実施設計積算単価表

平成 28 年(2016年)4月1日より適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

本書は、滋賀県土木交通部が工事費の設計積算に用いる労務・材料単価等について基礎資料としているものである。

掲載単価について

- ・掲載単価は、原則として「大口取引単価」であるが、資材の特性、市場の性格から土 木交通部の判断を加えて評価している価格がある。取引数量による価格差については 留意すること。
- ・掲載単価は、摘要欄または備考欄に特に記載のない限り、工事現場最寄りの「道路渡し単価」とする。ただし、この場合の道路とは、2 t 車以上で搬入できるところである。
- ・市場に取引実例がない場合や、ほとんど流通していない場合等の理由から、資材の価格決定ができないものについては、単価欄に「——」表示している。
- ・目次は、土木積算システムの単価検索機能の分類と同一である。

禁止事項および図書管理責任

- ・本図書には、市販刊行物等に基づく資材等が含まれている。これらの資材等は、単価の上部に「*」が印字されており、**適用日から1年間の公表、貸し出し、複写を禁じている**ため、単価を塗り消している。
- ・本図書の管理については、土木工事の工事費算定に係る根拠関係図書管理要領に基づき、<u>禁止事項を遵守するとともに台帳を整備</u>し適正に管理すること。なお、<u>図書</u> 管理が十分でないと判断される場合は、次回より本図書の配付は行わない。

留意事項

- ・本図書(公表用)は、県民情報室、各行政情報コーナー、各土木事務所・支所、各地域 振興事務所、(公財)滋賀県建設技術センターにて閲覧できる。なお、県民情報室、各 行政情報コーナーでは本図書(公表用)の複写が可能であり、各土木事務所・支所、各 地域振興事務所では本図書(公表用)の貸出が可能である。
 - 本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県土木交通部監理課技術管理室のホームページで可能である。
 - (ホーム>滋賀県の基本情報>組織情報(電話番号)>監理課>技術管理室)
- ・本図書に関する質問・意見については、巻末の(様式第5号)に所定の事項を記入の 上、土木交通部監理課に提出すること。なお、電話での質問等は一切受け付けない。

実施設計積算単価表 目次

第 [編 労 務	単価	1	
75 clv		6. 石材	
1. 公共工事設計労務単価(基準額	額)	石材	II - 6 - 1
設計労務費基準日額	I - 1 - 1	-	$\Pi - 6 - 2$
その他	I - 1 - 2	舗装用砕石	II - 6 - 5
CVAIE	1 1 2	砂・砂利	$\Pi - 6 - 7$
0 凯钍针称吕笙甘淮口姑			
2. 設計技術員等基準日額	T 0 1	- 7. 仮設材	
設計技術員基準日額	I - 2 - 1	型枠	II - 7 - 1
測量技術員基準日額	I - 2 - 1	シート・マット	<u> </u>
地質•土質調査技術員基準日額	I - 2 - 1 I - 2 - 1	土のう	<u> </u>
用地調査等技術員基準日額	I – 2 – 1	足場	$\Pi - 7 - 1$
. THE SECOND STREET		汚濁防止フェンス	$\Pi - 7 - 2$
3. 職種別構成比		- その他	$\Pi - 7 - 2$
職種別構成比(1)	I - 3 - 1		
職種別構成比(2)	I - 3 - 2	8. 塗料·接着剤等	
		<u> </u>	II - 8 - 1
		希釈剤	II - 8 - 3
		接着剤	П — 8 — 3
		[英/自/h]	н о о
第Ⅱ編 材料	単 価	9. 河川·砂防·ダム用材	
312 — 1910	1	■ <u>9. 河川・砂房・メム用材</u> 鉄線かご	TI - 9 - 1
1. 鉄鋼		鉄線かこ のり面工	$ \Pi - 9 - 1 \\ \Pi - 9 - 2 $
	TI - 1 - 1	-	
棒鋼		標識	n 5 6
形鋼	Ⅱ - 1 - 1	シャックル	II - 9 - 3
a All All as 6 4 1 1		水門	II - 9 - 3
2. 鉄鋼2次製品		分水栓 -	II - 9 - 3
ク・レーチング	II - 2 - 1		
鋼管杭	II - 2 - 11	10. 道路·舗装用材	
鋼製蓋板	II - 2 - 12	アスファルト合材	$\Pi - 10 - 1$
鉄線	II - 2 - 12	再生アスファルト合材	$\Pi - 10 - 5$
釘	II - 2 - 12	舗装材	II — 10 — 8
ワイヤーローフ。	II - 2 - 12	防護柵	$\Pi - 10 - 9$
ボルト・ナット	II - 2 - 13		$\Pi - 10 - 13$
金網	$\Pi - 2 - 14$	標識	$\Pi - 10 - 13$
足掛金物	$\Pi - 2 - 14$	支柱	$\Pi - 10 - 14$
コルケ゛ートフリューム	$\Pi - 2 - 14$	道路反射鏡	$\Pi - 10 - 14$
あと施工アンカー	$\Pi - 2 - 14$	工事用安全機材	II $-10 - 15$
		照明灯用鋼管ポール	$\Pi - 10 - 16$
3. セメント・生コン・混和材等		その他	$\Pi - 10 - 16$
セ火ト	Ⅱ - 3 - 1	集水桝	$\Pi - 10 - 16$
生コンクリート	□ - 3 - 1	消雪	II - 10 - 16
モルタル	I − 3 − 8	視線誘導標	$\Pi - 10 - 21$
混和剤等	I − 3 − 8		
その他	□ - 3 - 9	_11. 橋梁・トンネル用材	
		PC桁用資材	II - 11 - 1
4. コンクリート製品		その他(橋梁)	$\Pi - 11 - 2$
道路用ブロック	II - 4 - 1	-	
河川・砂防用ブロック	II - 4 - 1	12. 上下水道資材	
側溝	II - 4 - 2	推壁	II - 12 - 1
コンクリート柵・板	II - 4 - 10	マンホール	$\Pi - 12 - 1$
コンクリートハペイル	II - 4 - 11	樹脂製汚水桝	$\Pi - 12 - 8$
コンクリート管	II - 4 - 12	オーが掘削鋼管推進工法	II - 12 - 8
擁壁	$\Pi - 4 - 17$	その他上下水道資材	$\Pi - 12 - 9$
水路	II - 4 - 19		5
その他	II - 4 - 19	13. 造園緑化用材	
大型ブロック	$\Pi - 4 - 19$		<u>II - 13 - 1</u>
ボックスカルハート	$\Pi - 4 - 20$	造園材料	
Wi XXXIVICA	11 1 20	針葉樹	
5. 木材		広葉樹・中高木・常緑	II - 13 - 3
	п - 1	_ 広葉樹・中高木・落葉	II - 13 - 5
丸太	II - 5 - 1	広葉樹·低木·常緑	II - 13 - 9
角材	II - 5 - 1	広葉樹・低木・落葉	II - 13 - 12
割材	II - 5 - 2	芝・種子等	II - 13 - 12
板材	II − 5 − 3	ササ・ク゛ラント゛カハ゛ーフ゜ランツ	II — 13 — 13

特殊樹木	II - 13 - 14	ホーリング調査	Ⅲ − 2 − 1
農薬·肥料·改良剤	II - 13 - 14	土質·地質試験	Ⅲ − 2 − 1
のり面緑化材	$\Pi - 13 - 14$	水質調査	III — 2 — 2
14. 防水材			
防水材	Ⅱ - 14 - 1		
防水シート	$\Pi - 14 - 1$		
調泥剤	$\Pi - 14 - 1$	第Ⅳ編 材料単	価(その他)
止水材・ベントナイト・粘土	II - 14 - 1	>10 - 1 (Mill) 13 11 1	
4 = T7 65 ±±		1. 材料損耗費	
15. 配管材		削孔材料消耗費	IV - 1 - 1
硬質塩化ビニル管	II - 15 - 1	注入材料消耗費	IV - 1 - 1
接着受口	II - 15 - 3		
取付管用支管	II - 15 - 4		
換気用風管	II - 15 - 4		
水抜きフィルター	II - 15 - 5		
その他	II - 15 - 5	第V編 仮 設	材 損 料
16. 機械工具		另 V 補 以 改	材 損 料
カッター・ブレート 類	II - 16 - 1	1. 仮設材損料	
ヒ゛ット・ロット゛	II - 16 - 1	仮設用鋼材	V - 1 - 1
大口径ボーリング用ビット等	II - 16 - 2	舗床材	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
アンカーボーリング用ビット等	II - 16 - 3	型枠・せき板材	V - 1 - 4
その他	II - 16 - 4	機械工具損料	V - 1 - 5
C -> [E	10 1	仮囲い	V - 1 - 7
17. 電線·電気資材		灰西v·	V 1 1
電線	II - 17 - 1	2. 建設機械賃料	
電線管	II - 17 - 1	建設機械賃料	V - 2 - 1
電力ケーブル	$\Pi - 17 - 1$	建設機械賃料(排ガス対策型)	V - 2 - 7
漏電遮断機	II - 17 - 2		
配線材料	$\Pi - 17 - 2$	3. 貨物自動車運賃	
照明器具	$\Pi - 17 - 2$	地区割増料	V - 3 - 1
配電制御機器	$\Pi - 17 - 2$	2010 BASBASI	, , ,
その他	II - 17 - 2	4. ダンプトラック・タイヤ損耗費	
		供用日当り損耗費	V - 4 - 1
18. 燃料·潤滑油·電気料金		時間当り損耗費	V - 4 - 2
燃料	II - 18 - 1		, 1 2
電気料金	$\Pi - 18 - 1$	5. 橋梁用損料	
		緊張ジャッキ・ポンプ	V - 5 - 1
19. その他土木資材		主桁現場製作用雑器具	V - 5 - 2
火薬類	$\Pi - 19 - 1$	複合損料	V - 5 - 3
目地材	$\Pi - 19 - 1$	IX II IX II	, ,
固化材	$\Pi - 19 - 1$	6. 測試用機械損料	
化学薬品等	$\Pi - 19 - 1$	土質調査用試験器	V - 6 - 1
防腐材	$\Pi - 19 - 1$	測量機械	V - 6 - 2
塩ビ送水ホース	II - 19 - 1	187 主 187 195	v U 4
ノンスリップ。タイル	II - 19 - 1		
標識	II - 19 - 2		
壁面材	II - 19 - 2		
その他土木資材	II - 19 - 2		
20. 工事費			
ガス圧接	II - 20 - 1		
77 / 71-12	1 20 1		

第皿編 材料単価(測量・調査)

1. 測量業務

(0) = 7.10	
用紙類	Ⅲ - 1 - 1
木材等	Ⅲ − 1 − 1
塗料	Ⅲ − 1 − 1
空中写真測量	Ⅲ − 1 − 1
その他	Ⅲ − 1 − 1
測量成果検定料(基準点)	III - 1 - 2
測量成果給定料(水準点)	$\Pi - 1 - 2$

2. 地質土質水質調査·品質管理試験

第 I 編 労務単価

1. 公共工事設計労務単価(基準額)	I		1 -	- 1	
2. 設計技術員等基準日額	I	_	2 -	- 1	
3.職種別構成比	I	_	3 -	- 1	

SA-001		+ ۸۸	+ 丁 重	=Љ=⊥ 24 3	数当/恶/	'甘锑	生 <i>な</i> 石 /	平成28	年(2016年)04
公共工事設計労務単価(基準額) 公共工事設計労務単価(基準額)									
細分類名称		プリカン → (2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区
							トンネル作業員		
设計労務費	基準	日額				R0020		人	21,10
		特殊作業員					橋りょう特殊工		
計労務費基準 額	R0001		人	19,400		R0021		人	25,8
1 6快		普通作業員					橋りょう塗装工		
	R0002	BEITAG	人	17,400		R0022		人	27,1
	D0002	軽作業員		12 200		DOODS	高級船員		99.0
	R0003		\ \ \	13,200		R0023	船長·機関長·操縦長等	, A	23,0
		造園工					普通船員		
	R0004		人	18,700		R0024	船夫	人	18,8
		法面工					潜水士		
	R0005		人	23,000		R0025	潜水夫	人	30,5
		とびエ					潜水連絡員		
	R0006		人	21,900		R0026		人	23,0
	D0005	石工		22.000		D0005	潜水送気員		
	R0007		\ \ \	26,900		R0027		人	21,7
		ブロック工					山林砂防工		
	R0008		人	20,900		R0028		人	21,0
		電工					軌道工		
	R0009		人	18,600		R0029		人	33,
		鉄筋工					型わくエ		
	R0010	~ 100	人	22,000		R0030		人	21,0
		All, El -y-					I I. And J. Stran		
	R0011	鉄骨工	人	20,100		R0031	土木一般世話役		20,
	10011			20,100		10031		, A	20,0
		塗装工					トンネル世話役		
	R0012		人	22,300		R0032		人	29,5
		溶接工					橋りょう世話役		
	R0013		人	23,100		R0033		人	30,0
		特殊運転手					潜かん世話役		
	R0014	重機械等運転	人	19,600		R0034		人	33,
		一般運転手					大工		
	R0015			17,300		R0035		人	19,7
	110010	1/// / 4/ 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1/		11,500		110000		,	10,
		助手(普通作業員)					左官		
	R0016	(普通作業員)	人	17,400		R0036		人	20,
		潜かん工					配管工		
	R0017		人	28,000		R0037		人	18,8
		削岩工					はつり工		
	R0018		人	22,000		R0038		人	21,
		1) As the rise of					Print T		
	Doors	トンネル特殊工		00.105		Docco	防水工		24
	R0019		人	28,400		R0039		人	21,9

SA-002 平成28年(2016年)04月

公共工事設計労務単価(基準額) 公共工事設計労務単価(基準額) 単価名称 規格 / 摘要 単価 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) 工場製作直接労務費 設計労務費基準 R0040 日額 人 21,800 R0068 工数 26,400 ガラス工 技術者 R0041 人 R0251 電気通信関係 28,900 20,600 人 サッシエ 点検技術者 R0042 R0253 電気通信関係 28,900 人 21,900 人 タイル工 技術員 R0043 20,300 R0252 電気通信関係 19,400 屋根葺工 点検技術員 電気通信関係 R0044 人 22,200 R0254 人 内装工 R0045 人 22,000 畳工 R0046 人 建具工 R0047 人 19,600 ダクト工 R0048 人 18,300 保温工 R0049 人 20,900 建築ブロックエ R0050 人 22,900 設備機械工 R0051 人 20,900 機械工 R0052 (溶接工) 人 23,100 技工 R0053 人 交通誘導警備員B R0054 人 9,800 交通誘導警備員A(検定合格者) R0080 11,500 人 手元 R0055 (普通作業員) 17,400 人 その他 機械設備製作工 その他 R0066 標準賃金 22,800 人 機械設備据付工 R0067 標準賃金 人 20,200

SA-003 **平成28年(2016年)04月**

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
設計技術員	基準	日額				R0158	撮影士 航空手当含む	人	32,900
		理事·技師長					撮影助手		
設計技術員基準 日額	R0100		Α	58,400		R0159	航空手当含む	人	28,000
	R0101	主任技師	人	49,900		R0160	写図工 (測量助手)	人	25,600
		技師(A)					測量補助員		
	R0102	## # (7)	人	43,500		R0161	Stort El An FRACE I	人	21,50
	R0103	技師(B)	人	36,600		R0162	測量船操縦士	人	24,200
	R0104	技師(C)		29 900	州營• 十營≣	田杏井	│		
	10104			25,500	心兵 工具版	内且ル	(門具坐午口頭		
	R0105	技術員	人	25,100	地質·土質調査技 術員基準日額	R0200	地質調査技師	人	39,900
	R0107	主任技術者		63,700		R0201	主任地質調査員		32,100
	110101	キーハ°ンチャー		00,100		10201	地質調査員		02,10
	R0108		人			R0202		人	23,20
	R0109	オペンーター	人			R0203	普通作業員	人	17,40
	R0110	製図工 (測量助手)		25,600		R0204	普通作業員	<u>.</u>	17,400
測量技術員	基準	日額			用地調査等	技術	員基準日額		
		測量上級主任技師					主任技師		
測量技術員基準 日額	R0150	測量主任技師	λ		用地調査等技術 員基準日額	R0245	技師(A)	人	49,900
	R0151	医生工压 医	Д.	39,000		R0246		人	43,50
	R0152	測量技師		30,500		R0247	技師(B)		36,600
	K0152	測量技師補		30,300		K0247	技師(C)		30,000
	R0153		Α	25,700		R0248		人	29,900
	R0154	測量助手	人	25,600		R0249	技師(D)	人	25,10
		普通作業員							
	R0155	操縦士	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17,400					
	R0156	航空手当含む	Α	43,700					
	D0157	整備士	1	20.000					
	R0157	航空手当含む	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	36,000					

<u>S</u>-001 平成28年(2016年)04月

001	職種別構成上	ł. (1)		平成28年(2016年)04月
職種名	割増対象 賃金比 A(%)		り割増賃金係数 休日 A×1/8×1.35	K(%) 深夜 A×1/8×0.25
特殊作業員	82.0	12.8	13.8	2.6
	90.0	14.1	15.2	2.8
軽作業員	92.8	14.5	15.7	2.9
	81.3	12.7	13.7	2.5
	85.1	13.3	14.4	2.7
とびエ	90.4	14.1	15.3	2.8
石工	90.3	14.1	15.2	2.8
 ブロック工	86.3	13.5	14.6	2.7
	72.6	11.3	12.3	2.3
 鉄筋工	91.8	14.3	15.5	2.9
鉄骨工	82.2	12.8	13.9	2.6
	86.3	13.5	14.6	2.7
	84.2	13.2	14.2	2.6
	83.3	13.0	14.1	2.6
	85.4	13.3	14.1	2.7
一般運転手潜かん工	97.9	15.3		3.1
			16.5	ł
潜かん世話役	96.4	15.1	16.3	3.0
削岩工	54.7	8.5	9.2	1.7
トンネル特殊工	97.8	15.3	16.5	3.1
トンネル作業員	96.4	15.1	16.3	3.0
トンネル世話役	95.4	14.9	16.1	3.0
橋りょう特殊工	95.0	14.8	16.0	3.0
橋りょう塗装工	91.2	14.3	15.4	2.9
橋りょう世話役	84.8	13.3	14.3	2.7
土木一般世話役	80.3	12.5	13.6	2.5
高級船員	70.1	11.0	11.8	2.2
普通船員 	74.2	11.6	12.5	2.3
潜水士	86.5	13.5	14.6	2.7
潜水連絡員	91.3	14.3	15.4	2.9
潜水送気員	90.7	14.2	15.3	2.8
山林砂防工	90.5	14.1	15.3	2.8
	92.3	14.4	15.6	2.9
型わく工	93.4	14.6	15.8	2.9
大工	92.0	14.4	15.5	2.9
左官	89.0	13.9	15.0	2.8
配管工	80.4	12.6	13.6	2.5
はつり工	85.4	13.3	14.4	2.7
防水工	81.8	12.8	13.8	2.6
板金工	79.3	12.4	13.4	2.5
タイル工	82.1	12.8	13.9	2.6
サッシエ	84.4	13.2	14.2	2.6
内装工	84.3	13.2	14.2	2.6
ガラス工	75.4	11.8	12.7	2.4
建具工	80.9	12.6	13.7	2.5
* がかれて	79.2	12.4	13.4	2.5
	76.4	11.9	12.9	2.4
				<u> </u>
	74.5	11.6	12.6	2.3
交通誘導警備員A(検定合格者)		13.8	14.9	2.8
交通誘導警備員B	92.1	14.4	15.5	2.9
人型的每音 III 頁D				

SY-002 平成28年(2016年)04月

		成比 (2)	
分類	単価コード	職種名	割増対象賃金比
设計技術員等基準日額	R0100	理事·技師長	0.450
	R0101	主任技師	0.450
	R0102	技師(A)	0.500
	R0103	技師(B)	0.500
	R0104	技師(C)	0.500
	R0105	技術員	0.550
	R0107	主任技術者	0.500
	R0108	キーハ°ンチャー	
	R0109	オヘ°レーター	
	R0110	製図工	0.550
	R0150	測量上級主任技師	
	R0151	測量主任技師	0.550
	R0152	測量技師	0.550
	R0153	測量技師補	0.500
	R0154	測量助手	0.550
	R0155	普通作業員	0.900
	R0156	操縦士	0.350
	R0157	整備士	0.400
	R0158	撮影士	0.500
	R0159	撮影助手	0.500
	R0160	写図工	0.550
	R0161	測量補助員	0.550
	R0162	測量船操縦士	0.500
	R0200	地質調査技師	0.500
	R0201	主任地質調査員	0.500
	R0202	地質調査員	0.550
	R0203	普通作業員	0.900
	R0204	普通作業員	0.900
	R0245	主任技師	0.450
	R0246	技師(A)	0.500
	R0247	技師(B)	0.500
	R0248	技師(C)	0.500
	R0249	技師(D)	0.550

第Ⅱ編 材料単価

1.	鉄鋼	П	_	1	_	1
2.	鉄鋼2次製品	П	_	2	_	1
3.	セメント・生コン・混和材等	П	_	3	_	1
4.	コンクリート製品	П	_	4	_	1
5.	木材	П	_	5	_	1
6.	石材	П	_	6	_	1
7.	仮設材	П	_	7	_	1
8.	塗料·接着剤等	П	_	8	_	1
9.	河川・砂防・ダム用材	П	_	9	_	1
10.	道路·舗装用材	П	_	10	_	1
11.	橋梁・トンネル用材	П	_	11	_	1
12.	上下水道資材	П	_	12	_	1
13 .	造園緑化用材	П	_	13	_	1
14.	防水材	П	_	14	_	1
15.	配管材	П	_	15	_	1
16.	機械工具	П	_	16	_	1
17.	電線·電気資材	П	_	17	_	1
18.	燃料·潤滑油·電気料金	П	_	18	<u> </u>	1
19.	その他土木資材	П		19		1
20 .	工事費	П	_	20	_	1

平成28年(2016年)04月

跌鋼				材料	1				
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地區 単価(P
	_ '	风 恒 / 胸安		半四(11)			鉄筋(異形)		平岡(1
奉鋼						P0037	SD345 D41	t	
		鉄筋(丸鋼)		*					
L鋼	P0001	SR235 φ 9mm	t		形鋼				
		鉄筋(丸鋼)		*			等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		
	P0002	SR235 φ 13mm	t		等辺山形鋼	P0040		t	
		鉄筋(異形)					等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		補足
以形棒鋼	P0020	野(共元) SD295A D13mm	t	*		P0041		t	
() [T = 1]	1 0020					1 00 11			補力
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		
	P0021	SD295A D16mm	t			P0042	3×30×30mm 1.36kg/m	t	補
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		
	P0022	SD295A D19mm	t			P0043	3×40×40mm 1.83kg/m	t	補力
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形		
	P0023	SD295A D22mm	t			P0044	5×40×40mm 2.95kg/m	t	44
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		補
	P0024	SD295A D25mm	t			P0045		t	
		All Mark (TT web)					titional Land National Control		補
	P0025	鉄筋(異形) SD295A D32mm		*		P0046	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m		
	F0025	3D293A D32mm	t			F0040	0 \ 50 \ 50mm 4.45 kg/m	t	補
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		
	P0026	SD295A D35mm	t			P0047	6×65×65mm 5.91 kg/m	t	補
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		
	P0027	SD295A D10	t			P0048	8×65×65mm 7.66 kg/m	t	補
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		1112
	P0028	SD295A D38	t			P0049	6×75×75mm 6.85 kg/m	t	
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		補
	P0029	SD295A D51	t	4,		P0050		t	
		All Mark (TT web)					titional Land National Control		補
	P0030	鉄筋(異形) SD345 D10	t	*		P0051	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m		
	F0030	3D343 D10	·			F0031	12 ^ 75 ^ 75 mm 15.0 kg/m	t	補
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		
	P0031	SD345 D13	t			P0052	7×90×90mm 9.59kg/m	t	補
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		
	P0032	SD345 D16∼25	t			P0053	10×90×90mm 13.3 kg/m	t	補
		鉄筋(異形)		*	:		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		1113
	P0033	SD345 D29~32	t			P0054	13×90×90mm 17.0 kg/m	t	
		鉄筋(異形)					等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		補
	P0034	SD345 D35	t	*		P0055		t	
									補
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		
	P0035	SD345 D38	t		1	P0056	10×100×100mm 14.9 kg/m	t	補
		鉄筋(異形)		*			等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形		
	P0036	SD345 D51	t			P0057	13×100×100mm 19.1 kg/m	t	

平成28年(2016年)04月

SA-005				ادياد بلسا	114 /TE			平成28	年(2016年)04月	
鉄鋼				材料	単 個					
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	
等辺山形鋼	P0058	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m	t	* 補足 1		P0102	みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m	t	* 補足1	
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*	
	P0059	12×130×130mm 23.4kg/m	t	補足1		P0103	10.5×100×380mm 54.5kg/m	t	補足1	
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*			みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*	
	P0060	15×130×130mm 28.8kg/m	t	補足1		P0104	13×100×380mm 67.3kg/m	t	補足1	
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
	P0061	12×150×150mm 27.3kg/m	t	補足1	I形鋼	P0120	5.5× 75×150mm 17.1kg/m	t	補足1	
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
	P0062	15×150×150mm 33.6kg/m	t	補足1		P0121	7 ×100×200mm 26.0kg/m	t	補足1	
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
	P0063	19×150×150mm 41.9kg/m	t	補足1		P0122	7.5×125×250mm 38.3kg/m	t	補足1	
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
	P0064	15×200×200mm 45.3kg/m	t	補足1		P0123	10 ×125×250mm 55.5kg/m	t	補足1	
		等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
	P0065	25×200×200mm 73.6kg/m	t	補足1		P0124	8 ×150×300mm 48.3kg/m	t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
みぞ形鋼	P0090	5×40×75mm 6.92kg/m	t			P0125		t		
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		補足 1			I形鋼 SS400(L=6~8m)		補足1	
	P0091	5×50×100mm 9.36kg/m	t	補足1		P0126		t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
	P0092	6×65×125mm 13.4kg/m	t	補足1		P0127	9 ×150×350mm 58.5kg/m	t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*				I形鋼 SS400(L=6~8m)		*
	P0093	6.5×75×150mm 18.6kg/m	t	補足1			P0128	12 ×150×350mm 87.2kg/m	t	補足1
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
	P0094	9×75×150mm 24.0kg/m	t	補足 1		P0129	10 ×150×400mm 72.0kg/m	t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
	P0095	7×75×180mm 21.4kg/m	t	補足 1		P0130	12.5×150×400mm 95.8kg/m	t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			I形鋼 SS400(L=6~8m)		*	
	P0096	7.5×80×200mm 24.6kg/m	t	補足1		P0131	11 ×175×450mm 91.7kg/m	t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*	
	P0097	8×90×200mm 30.3kg/m	t	補足1	H形鋼	P0150	100×100×6×8mm 16.9kg/m	t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*	
	P0098	9×90×250mm 34.6kg/m	t	補足 1		P0151	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*	
	P0099	11×90×250mm 40.2kg/m	t	補足1		P0152		t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*	
	P0100	9×90×300mm 38.1kg/m	t	補足1		P0153	175×175×7.5×11mm40.4kg/m	t	補足1	
		みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)		*			H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅		*	
	P0101	10×90×300mm 43.8kg/m	t	補足 1		P0154	200×200×8×12mm 49.9kg/m	t	補足1	
				THAL I					1用Æ I	

平成28年(2016年)04日 SA-006 鉄鋼 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 <u>規格 /</u>摘要 単価(円) 単価(円) |形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 H形鋼 SS400(L=6∼20m)細幅 H形鋼 P0155 $250\times250\times9\times14$ mm 71.8kg/m P0175 $350 \times 175 \times 7 \times 11$ mm 49.4kg/m 補足 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 * * P0156 P0176 400×200×8×13mm 65.4kg/m 300 × 300 × 10 × 15mm 93.0kg/m t. 補足 H形鋼 SS400(I =6~20m)広幅 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 P0157 350×350×12×19mm 135kg/m P0177 450×200×9×14mm 74.9kg/m 補足 補足1 H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 P0158 $400\!\times\!400\!\times\!13\!\times\!21\text{mm}~172\text{kg/m}$ P0178 $500 \times 200 \times 10 \times 16$ mm 88.2kg/m 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 * P0159 148×100×6×9mm 20.7kg/m P0179 600×200×11×17mm 103kg/m t H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 平細 P0160 194×150×6×9mm 29.9kg/m 区細 P7500 t=3.2mm 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 縞鋼板 無規格 * P0161 244×175×7×11mm 43.6kg/m t 縞鋼板 P0200 厚3.2mm 幅914×長1829mm 補足 縞鋼板 無規格 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 * P0162 294×200×8×12mm 55.8kg/m P0201 厚3.2mm 幅1219×長2438mm t. 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 縞鋼板 無規格 P0163 $340\times250\times9\times14$ mm 78.1kg/m P0202 厚4.5mm 幅914×長1829mm 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 縞鋼板 無規格 P0164 $390\times300\times10\times16$ mm 105kg/m P0203 厚4.5mm 幅1219×長2438mm t 縞鋼板 無規格 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 * P0165 440×300×11×18mm 121kg/m t P0204 厚4.5mm 幅1524×長3048mm t 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 縞鋼板 無規格 P0166 488 × 300 × 11 × 18mm 125kg/m P0205 厚6.0mm 幅914×長1829mm 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 縞鋼板 無規格 * P0167 $588 \times 300 \times 12 \times 20$ mm 147kg/m P0206 厚6.0mm 幅1219×長2438mm t 補足 縞鋼板 無規格 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 4 P0168 $100 \times 50 \times 5 \times 7$ mm 9.3kg/m P0207 厚6.0mm 幅1524×長3048mm 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 縞鋼板 無規格 P0169 $125 \times 60 \times 6 \times 8$ mm 13.1kg/m P0208 厚9.0mm 幅1524×長3048mm 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 縞鋼板 無規格 P0170 $150 \times 75 \times 5 \times 7$ mm 14.0kg/m P0209 厚9.0mm 幅1524×長6096mm t H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 鋼矢板 * 175× 90×5×8mm 18.0kg/m 鋼矢板 SY295 U形 P0171 t P0220 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 鋼矢板 * P0172 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m t P0221 SY295 FL 補足 H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 鋼矢板 * P0173 $250 \times 125 \times 6 \times 9$ mm 29.0kg/m P0222 SY295 FXL t H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 軽量鋼矢板

SS400 / 各種

P0235

補足

P0174

300×150×6.5×9mm 36.7kg/m

軽量鋼矢板

細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)			
							U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
ク・レーチンク・						P0269	T-2(細目)L=1,000mm,W=500mm ゴ ム無し / 参考質量47kg	枚	16,90			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
〕形側溝用	P0250	T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / 参考質量27kg	枚	10,000		P0270	T-2(細目)L= 500mm,W=250mm ゴム 無し / 参考質量12kg	枚	4,64			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0251	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量36kg	枚	12,200		P0271	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 無し / 参考質量15kg	枚	5,74			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0252	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量51kg	枚	16,700		P0272	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 無し / 参考質量19kg	枚	6,90			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0253	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量80kg	枚	28,400		P0273	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 無し / 参考質量24kg	枚	8,75			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0254	T-25 L= 500mm,W=250mm コム無し / 参考質量13kg	枚	5,620		P0274	T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き / 参考質量27kg	枚	12,00			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0255	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量18kg	枚	7,070		P0275	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量36kg	枚	14,30			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0256	T-25 L= 500mm,W=400mm コム無し / 参考質量26kg	枚	10,000		P0276	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量52kg	枚	18,70			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0257	T-25 L= 500mm,W=500mm コム無し / 参考質量41kg	枚	17,100		P0277	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量80kg	枚	30,40			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0258	T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / 参考質量21kg	枚	8,810		P0278	T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム付き / 参考質量13kg	枚	7,07			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0259	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量23kg	枚	10,300		P0279	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量18kg	枚	8,52			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0260	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	12,200		P0280	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量27kg	枚	11,40			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0261	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量39kg	枚	13,400		P0281	T-25 L= 500mm,W=500mm コーム付き / 参考質量41kg	枚	18,50			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0262	T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム無し / 参考質量10kg	枚	5,330		P0282	T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き / 参考質量21kg	枚	10,80			
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0263	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量11kg	枚	6,260		P0283	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量23kg	枚	12,30			
		U形側溝用グレーチング蓋(,JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(,JIS A5372用)					
	P0264	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量15kg	枚	7,420		P0284	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量31kg	枚	14,30			
		/ 参考員量13Kg U形側溝用グレーチング蓋(,JIS A5372用)					/ 参与員量31kg U形側溝用グレーチング蓋(,JIS A5372用)					
	P0265	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し	枚	8,060		P0285	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き	枚	15,40			
		/ 参考質量19kg U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用)					/ 参考質量36kg U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		-			
	P0266	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴ	枚	9,040		P0286	T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム付き	枚	6,78			
		ム無し / 参考質量24kg U形側溝用グレーチング・蓋(JIS A5372用)					/ 参考質量10kg U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					
	P0267	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ	枚	11,000		P0287	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き	枚	7,71			
		ム無し / 参考質量31kg U形側溝用ゲレーチング・蓋(JIS A5372用)					/ 参考質量11kg U形側溝用ゲレーチング蓋(,IIS A5372用)		<u> </u>			
	P0268	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴ	枚	13,400		P0288		枚	8,87			

4年網9次制旦

鉄鋼2次	1			海田米压业品		w :−	W IT A TL	1	溶田米佐地豆
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要 U形側溝用がレーチング 蓋(JIS A5372用)	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要 U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用)	単位	適用単価地区 単価(円)
U形側溝用	P0289	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量18kg	枚	9,510		P6511	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	13,400
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P0290	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴ ム付き / 参考質量25kg	枚	11,000		P6512	T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量10kg	枚	5,330
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P0291	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm コ ム付き / 参考質量32kg	枚	13,100		P6513	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量11kg	枚	6,260
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P0292	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm コーム付き / 参考質量38kg	枚	15,400		P6514	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	7,420
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P0293	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴ ム付き / 参考質量48kg	枚	18,900		P6515	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	8,060
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P0294	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm コム 付き / 参考質量12kg U形側溝用グレーチング蕎(IIS A5372用)	枚	6,090		P6516	ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 30kg	枚	10,600
	P0295	□ T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム	+/-	7 100		DCE17	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	+4-	19.400
	P0295	1-2(和目) L= 300mm,W=300mm コム 付き / 参考質量16kg U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	枚	7,190		P6517	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 33kg U形側溝用ケレーチング蓋(JIS A5372用)	枚	12,400
	P0296	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 付き / 参考質量19kg	枚	8,350		P6518	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量	枚	14,100
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					40kg U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P0297	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm コーム 付き / 参考質量24kg	枚	10,200		P6519	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 51kg	枚	17,100
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P6500	T-25 L=1,000mm,W=250mm コム無し / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	10,000		P6520	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 15kg	枚	5,100
		U形側溝用ケレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P6501	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	12,200		P6521	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 k17g	枚	5,620
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P6502	T-25 L=1,000mm,W=400mm コム無し / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	16,700		P6522	無し / すべり止めタイプ 参考質量 20kg	枚	7,250
	D0500	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	ш.	20, 400		pasaa	U形側溝用ゲレーチング 蓋(JIS A5372用)	м.	0.000
	P6503	T-25 L=1,000mm,W=500mm コム無し / すべり止めタイプ 参考質量79kg U形側溝用グレーチング蕎(IIS A5372用)	枚	28,400		P6523	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ='ム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 26kg U形側溝用グレーチング蓋(, JIS A5372用)	枚	8,290
	P6504	T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム無し	枚	5,620		P6524	T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き	枚	12,000
		/ すべり止めタイプ 参考質量13kg U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		3,620		1 0021	/ すべり止めタイプ 参考質量28kg U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		12,000
	P6505	T-25 L= 500mm,W=300mm コ*ム無し	枚	7,070		P6525	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き	枚	14,300
		/ すべり止めタイプ 参考質量19kg U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用)	-				/ すべり止めタイプ 参考質量37kg U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用)		
	P6506	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	10,000		P6526	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量52kg	枚	18,700
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P6507	T-25 L= 500mm,W=500mm コ'ム無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	17,100		P6527	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量79kg	枚	30,400
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P6508	T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	8,810		P6528	T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量14kg	枚	7,070
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P6509	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	10,300		P6529	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量19kg	枚	8,520
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		
	P6510	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,200		P6530	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量27kg	枚	11,400

鉄鑼2次製品

細分類名称	単価コード	単価名称 相核 / 協英	単位	適用単価地区 単価(円)		単価 コード	単価名称 担核 / 埼亜	単位	適用単価地区 単価(円)
	→ -r	規格 / 摘要 U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)		平1四(円)	<u> -</u>	⊐ 'r	規格 / 摘要 U形側溝用ゲレーチング蓋(旧建設省場所		単価(円)
U形側溝用	P6531	T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	18,500		P0313	打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量21kg	枚	7,420
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(JIS A5372用)			-		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6532	T-2 L=1,000mm,W=250mm コ'ム付き / すべり止めタイプ 参考質量22kg	枚	10,800		P0314	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	10,500
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6533	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	12,300		P0315	T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量42kg	枚	17,500
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6534	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	14,300		P0316	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量24kg	枚	9,860
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)			-		U形側溝用ゲレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6535	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量37kg	枚	15,400		P0317	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	10,200
		U形側溝用ケンレーチング蓋(JIS A5372用)			-		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6536	T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量11kg	枚	6,780		P0318	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量33kg	枚	11,100
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(JIS A5372用)			_		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6537	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ。参考質量12kg	枚	7,710		P0319	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量12kg	枚	5,390
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)			_		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6538	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	8,870		P0320	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量15kg	枚	5,560
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(JIS A5372用)			_		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
1	P6539	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	9,510		P0321	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量16kg	枚	5,910
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)			<u> </u>		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6540	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 31kg	枚	12,600		P0322	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ ム無し / 参考質量33kg	枚	11,800
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6541	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 34kg	枚	14,500		P0323	T-2(細目)L=1,000mm,W=400mm ゴ ム無し / 参考質量37kg	枚	13,500
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6542	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 41kg	枚	16,100		P0324	T-2(細目)L=1,000mm,W=500mm ゴ ム無し / 参考質量50kg	枚	17,500
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6543	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 51kg	枚	19,100		P0325	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 無し / 参考質量16kg	枚	6,030
		U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	.,				U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)	.,	
	P6544	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 15kg	枚	6,550		P0326	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 無し / 参考質量19kg	枚	6,960
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P6545	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 17kg	枚	7,070		P0327	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 無し / 参考質量25kg	枚	9,040
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(JIS A5372用)	.,				U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)	.,	
	P6546	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 21kg	枚	8,700		P0328	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量41kg	枚	15,100
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(JIS A5372用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P6547	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 26kg	枚	9,740		P0329	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量60kg	枚	22,200
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
場所打ち側溝用	P0310	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / 参考質量41kg	枚	13,100		P0330	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量82kg	枚	30,700
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)			F		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P0311	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / 参考質量59kg	枚	20,200		P0331	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量21kg	枚	8,870
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)			-		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P0312	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / 参考質量81kg	枚	28,700		P0332	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量31kg	枚	12,000

鉄鑼2次製品

鉄鋼2次集		1		海田岩体市区		134 hr	W / T / 2 14	1	海田出海中市
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用ゲレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
場所打ち側溝用	P0333	T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量42kg	枚	18,900		P6567	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量30kg	枚	10,200
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)					U形側溝用ゲレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P0334	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / 参考質量24kg	枚	11,800		P6568	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量34kg	枚	11,100
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0335		枚	12,200		P6569	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	5,39
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0336	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量34kg	枚	13,200		P6570	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	5,56
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0337	T-2 L= 500mm,W=300mm コム付き / 参考質量12kg	枚	6,840		P6571	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	5,91
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0338	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / 参考質量15kg	枚	7,010		P6572	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 35kg	枚	12,30
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)		
	P0339	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / 参考質量17kg	枚	7,360		P6573	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 40kg	枚	14,200
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0340	T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm ゴ ム付き / 参考質量33kg	枚	13,800		P6574	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴ ム無し / すべり止めタイプ 参考質量 46kg	枚	16,000
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0341	T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm ゴ ム付き / 参考質量38kg	枚	15,600		P6575	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 18kg	枚	6,26
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0342	T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm ゴ ム付き / 参考質量51kg	枚	19,600		P6576	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 20kg	枚	7,19
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0343	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm コーム 付き / 参考質量16kg	枚	7,480		P6577	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 23kg	枚	8,17
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0344		枚	8,410		P6578	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚	15,10
		U形側溝用ゲレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用ゲレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P0345	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 付き / 参考質量25kg	枚	10,400		P6579	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量60kg	枚	22,20
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P6560	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	13,100		P6580	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量81kg	枚	30,700
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)		
	P6561	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量60kg	枚	20,200		P6581	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	8,87
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所		
	P6562	打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量80kg	枚	28,700		P6582	打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,00
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所		
	P6563	打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚	7,420		P6583	打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚	18,90
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(旧建設省場所					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 大側溝用		
	P6564	打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	10,500		P6584	打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量25kg	枚	11,800
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所		
	P6565	打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚	17,500		P6585	打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,20
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所					U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所		
	P6566	打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm コム無し	枚	9,860		P6586	打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き	枚	13,200
		/ すべり止めタイプ 参考質量24kg		.,			/ すべり止めタイプ 参考質量35kg		,20

鉄錙2次製品

鉄鋼2次集	製品								
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
場所打ち側溝用	P6587	T-2 L= 500mm,W=300mm コム付き / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	6,840		P0371	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量24kg	枚	9,210
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					自由勾配側溝ケンーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6588	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚	7,010		P0372	T-2 内幅 300タイプL=100cm ゴム無し / 参考質量22kg	枚	9,450
		U形側溝用ク゚レーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					自由勾配側溝ケンーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6589	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	7,360		P0373	T-2 内幅 400タイプL=100cm ゴム無し / 参考質量30kg	枚	11,800
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					自由勾配側溝ケンーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6590	T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 35kg	枚	14,300		P0374	T-2 内幅 500タイプL=100cm ゴム無し / 参考質量39kg	枚	14,700
		U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所打側溝用)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6591	T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量	枚	16,200		P0375	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量48kg	枚	18,000
		41kg U形側溝用ゲレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6592	T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm ゴ ム付き / すべり止めタイプ 参考質量 46kg	枚	18,000		P0376	T-2(細目) 内幅 300タイプL=50cm ゴム 無し / 参考質量15kg	枚	6,900
		40kg U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6593	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量	枚	7,710		P0377	T-2(細目) 内幅 400タイプL=50cm ゴム 無し / 参考質量18kg	枚	8,520
		18kg U形側溝用ゲレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6594	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量	枚	8,640		P0378	T-2(細目) 内幅 500タイプL=50cm ゴム 無し / 参考質量26kg	枚	10,900
		21kg U形側溝用ゲレーチング蓋(旧建設省場所 打側溝用)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6595	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 23kg	枚	9,620		P0379	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム 無し / 参考質量30kg	枚	16,000
		自由勾配側溝ケンレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
自由勾配側溝グ レーチンク・蓋(蓋2枚)	P0360	T-25 内幅 300タイプL=50cm ゴム無し / 参考質量17kg	枚	7,480		P0380	T-2(細目) 内幅 300タイプL=100cm コ゚ム 無し / 参考質量30kg	枚	13,200
		自由勾配側溝ケンレーチング・蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0361	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量26kg	枚	10,600		P0381	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量37kg	枚	15,900
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0362	T-25 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量36kg	枚	15,600		P0382	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量46kg	枚	21,800
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0363	T-25 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量48kg	枚	19,600		P0383	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量61kg	枚	26,000
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0364	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量35kg	枚	12,100		P0384	T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量17kg	枚	8,060
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0365	T-25 内幅 400タイプL=100cm ゴム無し / 参考質量50kg	枚	16,900		P0385	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量25kg	枚	11,200
		自由勾配側溝ケンレーチンク・蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝ケンレーチンク・蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0366	T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量70kg	枚	25,400		P0386	T-25 内幅 500タイプ L=50cm コム付き / 参考質量36kg	枚	16,200
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0367	T-25 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量94kg	枚	35,900		P0387	T-25 内幅 600タイプ L=50cm コム付き / 参考質量45kg	枚	20,200
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0368	T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量11kg	枚	5,290		P0388	T-25 内幅 300タイプL=100cm ゴム付き / 参考質量34kg	枚	13,300
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝ケンーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0369	T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量15kg	枚	7,140		P0389	T-25 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量49kg	枚	18,100
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0370	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量20kg	枚	7,530		P0390	T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量71kg	枚	26,500
							-		

鉄鑼2次製品

鉄鋼2次集	<u>交口口</u>	<u> </u>							
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要 自由勾配側溝グレーーチング蓋(蓋2枚タイプ)	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	単位	適用単価地区 単価(円)
自由勾配側溝グ レーチンク・蓋(蓋2枚)	P0391	T-25 内幅 600タイプ L=100cm コム付き / 参考質量77kg	枚	37,000		P6613	T-25 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚	19,600
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0392	T-2 内幅 300タイプ L=50cm コム付き / 参考質量13kg	枚	5,870		P6614	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	12,100
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0393	T-2 内幅 400タイプL=50cm ゴム付き / 参考質量15kg	枚	7,720		P6615	T-25 内幅 400タイプL=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ参考質量51kg	枚	16,900
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0394	T-2 内幅 500タイプL=50cm コ゚ム付き / 参考質量20kg	枚	8,110		P6616	T-25 内幅 500タイプ L=100cm コム無し / すべり止めタイプ 参考質量70kg	枚	25,400
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0395	T-2 内幅 600タイプL=50cm ゴム付き / 参考質量24kg	枚	9,790		P6617	T-25 内幅 600タイプ L=100cm コム無し / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	35,900
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング・蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0396	T-2 内幅 300タイプ L=100cm コム付き / 参考質量25kg	枚	10,600		P6618	T-2 内幅 300タイプL=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ参考質量12kg	枚	5,290
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0397	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量30kg	枚	12,900		P6619	T-2 内幅 400タイプL=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ参考質量16kg	枚	7,140
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0398	T-2 内幅 500タイプ L=100cm コンム付き / 参考質量39kg	枚	15,900		P6620	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	7,530
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0399	T-2 内幅 600タイプ L=100cm コ'ム付き / 参考質量48kg	枚	19,100		P6621	T-2 内幅 600タイプL=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ参考質量24kg	枚	9,210
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0400	T-2(細目) 内幅 300タイプL=50cm ゴム 付き / 参考質量15kg	枚	7,480		P6622	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	9,450
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング・蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0401	T-2(細目) 内幅 400タイプL=50cm ゴム 付き / 参考質量18kg	枚	9,100		P6623	T-2 内幅 400タイプL=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ参考質量30kg	枚	11,800
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング、蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0402	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm コム 付き / 参考質量25kg	枚	11,500		P6624	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	14,700
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング、蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0403	T-2(細目) 内幅 600タイプL=50cm ゴム 付き / 参考質量30kg	枚	16,600		P6625	T-2 内幅 600タイプL=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ参考質量48kg	枚	18,000
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		
	P0404	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm コム 付き / 参考質量31kg	枚	14,400		P6626	T-2(細目) 内幅 300タイプL=50cm ゴム 無し / すべり止めタイプ参考質量 16kg	枚	6,900
	D0 405	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	41.	45.400		D0005	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	м.	0.500
	P0405	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm コム 付き / 参考質量37kg	枚	17,100		P6627	T-2(細目) 内幅 400タイプ L-50cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 19kg	枚	8,520
	P0406	自由勾配側溝グレーチング・蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ・L=100cm コ'ム	枚	23,000		P6628	自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量	枚	10,900
		付き / 参考質量51kg					28kg		
	P0407	自由勾配側溝グレーチング・蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm コム	枚	27,200		P6629	自由勾配側溝グレーチング・蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム	枚	16,000
		付き / 参考質量62kg					無し / すべり止めタイプ 参考質量 32kg		
	P6610	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	7,480		P6630	自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量	枚	13,200
		自由勾配側溝ケンーチング蓋(蓋2枚タイプ)					33kg 自由勾配側溝ケレーチンケ蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6611	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	10,600		P6631	T-2(細目) 内幅 400タイプL=100cm ゴム 無し / すべり止めタイプ参考質量	枚	15,900
		自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					39kg 自由勾配側溝ゲレーチング・蓋(蓋2枚タイプ)		
	P6612	T-25 内幅 500タイプ L=50cm コム無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	15,600		P6632	T-2(細目) 内幅 500タイプL=100cm ゴム 無し / すべり止めタイプ参考質量 57kg	枚	21,800

鉄錙2次製品

鉄鋼2次集	単価 コード	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価 コード	単価名称 ## / ## ##	単位	適用単価地区				
	1-1-	規格 / 摘要 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		単価(円)		1-1-	規格 / 摘要 自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋2枚タイプ)		単価(円)				
自由勾配側溝グ レーチング蓋(蓋2枚)	P6633	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 65kg	枚	26,000		P6653	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 33kg	枚	16,600				
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)						
	P6634	T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚	8,060		P6654	付き / すべり止めタイプ 参考質量 33kg	枚	14,400				
	Decor	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	+4-	11 000		Decer	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	+4-	17 100				
	P6635	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚	11,200		P6655	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 39kg	枚	17,100				
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)						
	P6636	T-25 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量38kg	枚	16,200		P6656	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 55kg	枚	23,000				
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)						
	P6637	T-25 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚	20,200		P6657	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量	枚	27,200				
		自由勾配側溝ケンーチング蓋(蓋2枚タイプ)					66kg 自由勾配側溝ケンーチンケ蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6638	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚	13,300	自由勾配側溝グ レーチンク'蓋(蓋3枚)	P0415	T-20 内幅 300タイプ L=50cm コム無し / 参考質量14kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6639	T-25 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚	18,100		P0416	T-20 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量21kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6640	T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量75kg	枚	26,500		P0417	T-20 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量28kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6641	T-25 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚	37,000		P0418	T-20 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量42kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6642	T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚	5,870		P0419	T-20 内幅 300タイプL=100cm ゴム無し / 参考質量28kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6643	T-2 内幅 400タイプ L=50cm コム付き / すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚	7,720		P0420	T-20 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量41kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)									自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)		
	P6644	T-2 内幅 500タイプ L=50cm コム付き / すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚	8,110		P0421	T-20 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量55kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6645	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚	9,790		P0422	T-20 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量83kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6646	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚	10,600		P0423	T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量12kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6647	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚	12,900		P0424	T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量15kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6648	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚	15,900		P0425	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / 参考質量21kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝ケンーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6649	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量48kg	枚	19,100		P0426	T-2 内幅 600タイプL=50cm ゴム無し / 参考質量29kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝ケンーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6650	T-2(細目) 内幅 300タイプL=50cm ゴム 付き / すべり止めタイプ参考質量 17kg	枚	7,480		P0427	T-2 内幅 300タイプL=100cm ゴム無し / 参考質量24kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
	P6651	T-2(細目) 内幅 400タイプL=50cm ゴム 付き / すべり止めタイプ参考質量 20kg	枚	9,100		P0428	T-2 内幅 4009イプL=100cm ゴム無し / 参考質量29kg	枚					
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)					自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋3枚タイプ)						
P66	P6652	T-2(細目) 内幅 500タイプL=50cm ゴム 付き / すべり止めタイプ参考質量 28kg	枚	11,500		P0429	T-2 内幅 5009イプL=100cm ゴム無し / 参考質量37kg	枚					

SA-014 平成28年(2016年)04月 鉄鋼2次製品 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価コード 単価名称 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 相格 / 埼亜 甾価(四 甾価(四) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイフ 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイブ 自由勾配側溝グ レーチング蓋(蓋3枚) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / 参考質量45kg T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量29kg 枚 P0430 枚 P0450 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 300タイプL=100cm ゴム付き / 参考質量24kg T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム 無し / 参考質量15kg P0431 枚 P0451 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム 無し / 参考質量18kg T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量29kg P0432 枚 P0452 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム 無し / 参考質量24kg P0433 枚 P0453 T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き 枚 / 参考質量37kg 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング、蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム 無し / 参考質量29kg T-2 内幅 600タイプL=100cm ゴム付き 枚 P0434 P0454 枚 参考質量45kσ 自由勾配側溝グレーチング、蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量29kg T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量15kg P0435 杪 P0455 杪 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量35kg T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量18kg P0436 枚 P0456 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量49kg T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム 付き / 参考質量24kg P0457 P0437 枚 枚 自由勾配側溝がレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) P0438 T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 無し / 参考質量59kg 枚 P0458 T-2(細目) 内幅 600タイプL=50cm ゴム 付き / 参考質量29kg 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量17kg T-2(細目) 内幅 300タイプL=100cm ゴム 付き / 参考質量29kg P0439 枚 P0459 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 400タイプL=50cm ゴム付き / 参考質量22kg T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量35kg P0440 枚 P0460 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) P0441 T-20 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量32kg 杪 P0461 T-2(細目) 内幅 500タイプL=100cm ゴム 付き / 参考質量49kg 杪 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量42kg T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 付き / 参考質量59kg P0442 枚 P0462 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量33kg T-20 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し/ すべり止めタイプ 参考質量14kg P0443 枚 P6665 枚 白由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) P0444 T-20 内幅 400タイプL=100cm ゴム付き / 参考質量44kg 枚 P6666 T-20 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量21kg 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / 参考質量63kg T-20 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量28kg P0445 枚 P6667 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング、蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 600タイプL=100cm ゴム付き / 参考質量82kg T-20 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量42kg P0446 枚 P6668 枚 自由勾配側溝グレーチング、蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング、蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 300タイプL=50cm ゴム付き / 参考質量12kg T-20 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量28kg P0447 枚 P6669 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)

枚

枚

T-20 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量41kg

自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 500タイプ L=100cm コム無し / すべり止めタイプ 参考質量55kg 枚

枚

P6670

P6671

T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / 参考質量15kg

自由勾配側溝がレーチング蓋(蓋3枚タイプ)

T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き

参考質量21kg

P0448

P0449

SA-015 平成28年(2016年)04月 材料単価 鉄鋼2次製品 単価名称 規格 / 摘要 単価コード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グ レーチンク'蓋(蓋3枚) T-20 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量83kg T-20 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量42kg P6692 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量12kg T-20 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量28kg P6673 P6693 枚 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 400タイプL=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ参考質量15kg T-20 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量41kg P6694 P6674 枚 枚 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) 自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ [=50cm ゴム無] T-20 内幅 500ダイプ I =100cm ゴム付き

P6675	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚		P6695	5 T-20 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量55kg	枚
P6676	自由勾配側溝ケレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し	枚		P6696	自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-20 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き	枚
	/ すべり止めタイプ。参考質量31kg 自由勾配側溝グレーチング・蓋(蓋3枚タイプ)				/ すべり止めタイプ 参考質量83kg 自由勾配側溝ケンレーチンク・蓋(蓋3枚タイプ)	1.
P6677	日田勾配関係/レーランク 蓋(蓋3代タイノ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚		P6697		枚
	自由勾配側溝グレーチング・蓋(蓋3枚タイプ)				自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	
P6678	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量29kg	枚		P6698	B T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚
	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)				自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	
P6679	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量37kg	枚		P6699	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚
	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)				自由勾配側溝グレーチング・蓋(蓋3枚タイプ)	
P6680	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し / すべり止めタイプ 参考質量45kg	枚		P6700	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量29kg	枚
	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)				自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	
P6681	T-2(細目) 内幅 300ダイブ L=50cm コム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 16kg	枚		P6701	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量29kg	枚
	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)				自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	
P6682	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 19kg	枚	-	P6702	2 T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚
	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)				自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	
P6683	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm コンム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 26kg	枚		P6703	B T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量49kg	枚
	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)				自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	
P6684	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm コム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 32kg	枚		P6704	/ すべり止めタイプ 参考質量59kg	枚
P6685	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム	枚		P6705	自由勾配側溝ケレーチンケ蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム	枚
1 0005	無し / すべり止めタイプ 参考質量 31kg	11.		1070	付き / すべり止めタイプ 参考質量 16kg	12
Dagga	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	ш.		D0500	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	ш.
P6686	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm コ'ム 無し / すべり止めタイプ 参考質量 38kg	枚		P6706	付き / すべり止めタイプ 参考質量 19kg	枚
Decom	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム	+4-		Dozas	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム	+4-
P6687	無し / すべり止めタイプ 参考質量 52kg	枚		P6707	付き / すべり止めタイプ 参考質量 26kg	枚
P6688	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム	枚		P6708	自由勾配側溝ケンレーチンク・蓋(蓋3枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム	枚
1 5000	無し / すべり止めタイプ 参考質量 63kg	-1/4		10700	付き / すべり止めタイプ 参考質量 32kg	1.0
Deces	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	+/-		Posso	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	+4
P6689	T-20 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量14kg	枚		P6709	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 31kg	枚
	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)				自由勾配側溝がレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	
P6690	T-20 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚		P6710	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 18kg	枚
	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)				自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	
P6691	T-20 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き / すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚		P6711	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 52kg	枚

鉄鋼2次集	製品								
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
自由勾配側溝グ レーチンク・蓋(蓋3枚)	P6712	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム 付き / すべり止めタイプ 参考質量 63kg	枚			P0489	T-25 ます穴 450×450 クリップ付き / 参考質量37kg	組	16,900
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
グレーチングます蓋 (落とし込みタイプ)	P0470	T-25 ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量30kg	組	12,600		P0490	T-25 ます穴 500×500 クリップ付き / 参考質量47kg	組	19,600
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0471	T-25 ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量37kg	組	15,600		P0491	T-25 ます穴 600×600 クリップ付き / 参考質量68kg	組	26,100
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0472	T-25 ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量47kg	組	18,300		P0492	T-25 ます穴 700×700 クリップ付き / 参考質量86kg	組	33,000
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0473	T-25 ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量68kg	組	24,800		P0493	T-25 ます穴 800×800 クリップ付き / 参考質量118kg	組	50,500
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0474	T-25 ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量86kg	組	31,700		P0494	T-2 ます穴 400×400 クリップ付き / 参考質量19kg	組	9,740
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0475	T-25 ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量118kg	組	49,200		P0495	T-2 ます穴 450×450 クリップ付き / 参考質量21kg	組	10,700
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0476	T-2 ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量19kg	組	8,460		P0496	T-2 ます穴 500×500 クリップ付き / 参考質量28kg	組	13,000
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0477	T-2 ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量21kg	組	9,510		P0497	T-2 ます穴 600×600 クリップ付き / 参考質量35kg	組	16,000
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0478	T-2 ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量28kg	組	11,700		P0498	T-2 ます穴 700×700 クリップ付き / 参考質量50kg	組	21,800
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0479	T-2 ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量35kg	組	14,700		P0499	T-2 ます穴 800×800 クリップ付き / 参考質量60kg	組	25,500
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0480	T-2 ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量50kg	組	20,500		P0500	T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ付き / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	10,700
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0481	T-2 ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量60kg	組	24,200		P0501	T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ付き / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	11,900
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0482	T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量22kg	組	9,450		P0502	T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付き / プレーンタイプ 参考質量34kg	組	15,300
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0483	T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量24kg	組	10,600		P0503	T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ付き / プレーンタイプ 参考質量44kg	組	19,400
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0484	T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量34kg	組	14,000		P0504	T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付き / プレーンタイプ 参考質量57kg	組	24,000
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0485	T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量44kg	組	18,100		P0505	T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ付き / プレーンタイプ 参考質量83kg	組	35,200
		グレーチング。ます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり		
	P0486	T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量57kg	組	22,700		P0506	止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し / 参考質量23kg	組	11,000
		グレーチング。ます蓋(落とし込みタイプ)				-	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり		
	P0487	T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し / プレーンタイプ 参考質量83kg	組	33,900		P0507	止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し / 参考質量26kg	組	11,400
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり		
	P0488	T-25 ます穴 400×400 クリップ付き / 参考質量30kg	組	13,900		P0508	止め T-2(細目)ます穴 500×500 クリップ無し / 参考質量31kg	組	12,400
				п — 2					

材料単価

鉄鋼2次集	1			適用単価地区	1	124 /TE	WIT ATL	ı	適用単価地区
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり 止め					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
グレーチンク'ます蓋 (落とし込みタイプ)	P0509	T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し / 参考質量47kg	組	20,400		P6731	T-2 ます穴 800×800 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量61kg	組	24,20
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり 止め					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0510	T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し / 参考質量61kg	組	24,400		P6738	T-25 ます穴 400×400 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量30kg	組	13,90
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり 止め					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0511	T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し / 参考質量85kg	組	33,900		P6739	T-25 ます穴 450×450 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量37kg	組	16,90
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり 止め					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0512		組	12,200		P6740	T-25 ます穴 500×500 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量47kg	組	19,60
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0513	止め T-2(細目)ます穴 450×450 クリップ付き / 参考質量26kg	組	12,700		P6741	T-25 ます穴 600×600 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量69kg	組	26,10
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0514	止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付き / 参考質量31kg	組	13,600		P6742	T-25 ます穴 700×700 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量87kg	組	33,00
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0515		組	21,700		P6743	T-25 ます穴 800×800 クリップ付き /	組	50,50
		き / 参考質量47kg グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり					すべり止めタイプ。参考質量117kg グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0516	止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付	組	25,600		P6744	T-2 ます穴 400×400 クリップ付き /	組	9,74
		き / 参考質量61kg //レーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり					すべり止めタイプ 参考質量20kg グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P0517	止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ付	組	35,200		P6745	T-2 ます穴 450×450 クリップ付き /	組	10,70
		き / 参考質量85kg					すべり止めタイプ参考質量22kg		
	P6720	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ無し /	組	12,600		P6746	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ付き /	組	13,00
		すべり止めタイプ。参考質量30kg	,,=				すべり止めタイプ 参考質量29kg	,,==	,
	P6721	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ無し /	組	15 600		P6747	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ付き /	組	16,00
	P0721	1-25 まり八 430 <430 7 197 無し / すべり止めタイプ。参考質量37kg	和上	15,600		P0141	1-2 まり八 6000 × 6000 クリック 1-12 / すべり止めタイプ 参考質量36kg	术且	16,00
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P6722	T-25 ます穴 500×500 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量47kg	組	18,300		P6748	T-2 ます穴 700×700 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量51kg	組	21,80
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)		
	P6723	T-25 ます穴 600×600 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量69kg	組	24,800		P6749	T-2 ます穴 800×800 クリップ付き / すべり止めタイプ 参考質量61kg	組	25,50
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					盗難防止用鎖		
	P6724	T-25 ます穴 700×700 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量87kg	組	31,700	盗難防止用鎖	P0520	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ用)	個	46
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(110°開閉式)		
	P6725	T-25 ます穴 800×800 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量117kg	組	49,200	グレーチングます蓋 (110°開閉式)	P0525	T-25 300×400 / 本体受枠込み 参考質量18kg	組	8,17
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					グレーチングます蓋(110°開閉式)		
	P6726	T-2 ます穴 400×400 クリップ無し / すべり止めタイプ。参考質量20kg	組	8,460		P0526	T-25 400×400 / 本体受枠込み 参 考質量23kg	組	10,20
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					中間グレーチング(FRP製)		
	P6727	T-2 ます穴 450×450 クリップ無し / すべり止めタイプ。参考質量22kg	組	9,510	中間グレーチング (FRP製)	P0530	φ 600 T=500kg	組	60,90
		グレーチング。ます蓋(落とし込みタイプ)					中間グレーチング(FRP製)		
	P6728	T-2 ます穴 500×500 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量29kg	組	11,700		P0531	φ 750 T=500kg	組	73,00
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)							
	P6729	T-2 ます穴 600×600 クリップ無し / すべり止めタイプ 参考質量36kg	組	14,700	鋼管杭				
		グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)					鋼管杭		
	P6730	T-2 ます穴 700×700 クリップ無し /	組	20,500	鋼管杭	P0540	各種	t	
		すべり止めタイプ。参考質量51kg							補足

SA-018				_L_L 1/cl	224 Par			平成28	年(2016年)04月
ALL ANTO VIL	生 に口			材料	単価				
鉄鋼2次		単価名称	I I	適用単価地区	I	単価	単価名称		適用単価地区
細分類名称	単価 コード	規格/摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)
鋼製蓋板						P0615		kg	*
		亜鉛引鉄板		*			鉄丸くぎ		*
亜鉛引鉄板	P0565	0.27mm×914mm	m			P0616	N75 #10×75	kg	
	-						鉄丸くぎ		*
鉄線						P0617	N100 #8×100	kg	
		鉄線		*			釘		*
普通鉄線	P0580	#8 径4.0	kg			P0619	釘3.2~15cm	kg	
		鉄線					カッすっがしい		
	P0581	#10 径3.2	kg	*	かすがい	P0620		本	*
	1 0501	#10 IE3.2	ng .		13 - 7 13 - 4 -	1 0020	ψ Jimii × 130iimii	7	
		なまし鉄線		*			かすがい		*
なまし鉄線	P0590	#8 径4.0	kg			P0621	φ 12mm×180mm	本	
		なまし鉄線		*					
	P0591	#10 径3.2	kg		ワイヤーロープ				
		なまし鉄線		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
	P0592		kg		ワイヤーローフ°	P0630		m	
									-
		なまし鉄線		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
	P0593	#16 径1.6	kg			P0631	径8 A種	m	
		なまし鉄線		*	:		ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
	P0594	#21 径0.8	kg			P0632	径9 A種	m	
		ハーフトワイヤ3種		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
有刺鉄線	P0600	#14 2.0mm	kg			P0633	径10 A種	m	
		亜鉛メッキ鋼撚線			-		ワイヤロープ(4号品 6×24)		-1
亜鉛メッキ鋼線	P7520	2種、A級、22sq	kg	*		P0634		m	*
incent / Carman	1 1020	B/HC, MKC BBoq				1 0001	E13 / VIE	111	
		亜鉛アルミメッキ鋼線		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
	P7521	径6mm	kg			P0635	径14 A種	m	
		亜鉛アルミメッキ鋼線		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
	P7522	径8mm	kg			P0636	径16 A種	m	
							ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
釘						P0637	径18 A種	m	
		MI. 1. 2.2°					T() = 5°(4		
Δr.r.	D0C10	鉄丸くぎ	1	*		DOCOO	ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
釘	P0610	N38 #14×38	kg			P0038	径20 A種	m	
		鉄丸くぎ		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
	P0611	N45 #13×45	kg			P0639	径22 A種	m	
		鉄丸くぎ		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
	P0612	N50F #13×50	kg			P0640	径24 A種	m	
		鉄丸くぎ		,,,			ワイヤロープ(4号品 6×24)		al.
	P0613	歌大丸へさ N50 #12×50	kg	*		P0641	径6 G種	m	*
	. 0010		ng			. 0011		111	
		鉄丸くぎ		*			ワイヤロープ(4号品 6×24)		*
	P0614	N65F #12×65	kg			P0642	径8 G種	m	

材料単価 鉄鋼2次製品 単価コード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 単価名称 細分類名称 細分類名称 単位 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) イヤロープ(4号品 6×24) (ヤロープ(13号品) ワイヤーローフ゜ P0643 径9 G種 P0663 径20 B種 m m ワイヤロープ(4号品 6×24) ワイヤロープ(13号品) * P0644 径10 G種 P0664 径22 B種 m m ワイヤロープ(4号品 6×24) ワイヤロープ(14号品) P0645 径12 G種 m P0665 径12 B種 m ワイヤロープ(4号品 6×24) ワイヤロープ(14号品) P0646 径14 G種 m P0666 径14 B種 m ワイヤロープ(4号品 6×24) ワイヤロープ(14号品) 径16 G種 P0647 m m ワイヤロープ(4号品 6×24) ワイヤロープ(14号品) P0648 径18 G種 m P0668 径18 B種 m ワイヤローフ°(4号品 6×24) ワイヤロープ(14号品) 径20 G種 径20 B種 P0649 P0669 m m ワイヤロープ(4号品 6×24) ワイヤロープ(14号品) 径22 G種 P0650 m m ワイヤロープ(4号品 6×24) ワイヤロープ(18号品) P0651 径24 G種 m P0671 径12 B種 m ワイヤロープ(6号品 6×37) ワイヤロープ(18号品) P0652 径14 B種 径10 A種 P0672 m m ワイヤロープ(6号品 6×37) ワイヤロープ(18号品) P0653 径12 A種 m m ワイヤロープ(6号品 6×37) ワイヤロープ(18号品) P0654 径14 A種 m P0674 径18 B種 m ワイヤロープ(6号品 6×37) ワイヤロープ(18号品) P0655 径16 A種 m m ワイヤロープ(6号品 6×37) ワイヤロープ(18号品) P0656 径18 A種 P0676 径22 B種 m m ワイヤロープ(6号品 6×37) ワイヤローフ。 P0657 径20 A種 m P0682 G/O 6×7 径14 ワイヤロープ(6号品 6×37) ワイヤローフ゜ G/O 6×7 径16 P0658 径22 A種 P0683 m m ワイヤロープ(13号品) ワイヤロープ 6撚×19本線(3号) 径12 B種 P0659 m m ワイヤロープ(13号品) ホ・ルト・ナット P0660 径14 B種 m ワイヤロープ(13号品) アンカーホ・ルト P0661 径16 B種 アンカーホ・ルト P0750 ϕ 16×300 本 m ワイヤロープ(13号品) フックホ・ルト * 径18 B種 フックホ・ルト P0760 径16×300 P0662 m 本

SA-020 **平成28年(2016年)04月**

SA-020				-L-L s[rs]	>>4 Per			平成28	年(2016年)04月
ALL ANTO VI	供订口			材料	単 価				
鉄鋼2次		単価名称		適用単価地区		単価	単価名称	1	適用単価地区
細分類名称	単価コード	単細右柄 規格 / 摘要 フックボルト	単位	単価(円)	細分類名称	単温	サ 油 名 が 現格 / 摘要 鉄筋 金網	単位	単価(円)
フックボルト	P7527	7974191	個	*		P0804		t	*
		ホ*ル ト		*			ひし形金網(亜鉛引き)		*
ホ [*] ルト	P0770	φ 9mm 125mm / W3/8 六角ボルト	本		ひし形金網	P0815	径2.6 網目50	m²	
金網			•			P0816	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.6 網目56	m²	*
NA 14 A 400		溶接金網(JIS G 3551)	2	*			ひし形金網(亜鉛引き)	2	*
溶接金網	P0780	径2.6×50×50	m²			P0817	径2.0 網目50	m²	
		溶接金網(JIS G 3551)		*			ひし形金網(亜鉛引き)		*
	P0781	径2.6×75×75	m²			P0818	径2.0 網目56	m²	
		溶接金網(JIS G 3551)		*					
	P0782	径2.6×100×100	m²		足掛金物				
		溶接金網(JIS G 3551)		*			足掛金物		
	P0783	径3.2×75×75	m²		足掛金物	P7530	L=250mm φ 19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	2,970
		溶接金網(JIS G 3551)		*			足掛金物		
	P0784	径3.2×100×100	m²			P7531	L=300mm φ19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	3,540
		溶接金網(JIS G 3551)		*			足掛金物		
	P0785	径3.2×150×150	m²			P7532	L=350mm φ 19 SUS403 ポリプロ樹脂	個	3,950
		溶接金網(JIS G 3551)		*					
	P0786	径4.0×100×100	m²		コルケ・ートフリュ・	- L			
		溶接金網(JIS G 3551)		*			コルケートU型フリューム A形		*
	P0787	径4.0×150×150	m²		コルケ・ートU型フリュー ム	P5740	板厚1.6mm 350×350mm	m	
		溶接金網(JIS G 3551)		*			コルケートU型フリューム A形		*
	P0788	径5.0×100×100	m²			P5741	板厚1.6mm 400×400mm	m	
		溶接金網(JIS G 3551)		*			コルケートU型フリューム A形		*
	P0789	径5.0×150×150	m²			P5742	板厚1.6mm 500×500mm	m	
		溶接金網(JIS G 3551)		*			コルケートU型フリューム A形		*
	P0790	径6.0×100×100	m²			P5743	板厚1.6mm 600×600mm	m	
		溶接金網(JIS G 3551)		*			コルケートU型フリューム A形		*
	P0791	径6.0×150×150	m²			P5744	板厚1.6mm 700×700mm	m	
		溶接金網(JIS G 3551)		*			コルケートU型フリューム B形		*
	P0792	径6.0×200×200	m²			P5745	板厚1.6mm 800×750mm	m	
		鉄筋金網		*			コルケートU型フリューム B形		*
鉄筋金網	P0800	D6×100×100	m²			P5746	板厚1.6mm 900×800mm	m	
		鉄筋金網		*			コルケートU型フリューム B形	-	*
	P0801	D6×150×150	m²			P5747	板厚1.6mm 1000×850mm	m	
		鉄筋金網		*				<u> </u>	
	P0802		m²		あと施工アン	ከ 一			
		鉄筋金網		*			あと施工アンカー		*
	P0803	D10×100~250	t		あと施工アンカー	P0700	芯棒打込み式 M12	本	
	. 5500	200	Ů				3 11 11 2 7 7 11 11 11		

平成28年(2016年)04月

セメント・生コン・混和材等 単価 ード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) セメント 18-8-25(20) N W/C=60%以下 補足 30 セメント 牛コンクリート 普诵 * * P0850 普通ポルトラント・セメント / 2t以下 P1030 18-8-25(20) N W/C=60%以下 普通ポルトラント・セメ t. m3ヤか小 牛コンクリート 普诵 木之本 P0851 普通ポルトラント・セメント / 2~40t P1030 18-8-25(20) N W/C=60%以下 m3補足: 補足 30 生コンクリート 普通 高鳥 P0852 普通ポルトランドセメント / 40t以上 P1030 18-8-25(20) N W/C=60%以下 セメント 生コンクリート 普通 大津 和邇川以北) * 18-8-25(20) N W/C=60%以下 普通ポルトラント・セメント / バラ物 P0853 t P1030 m_3 生コンクリート 普通 P0860 普通ポルトラント セメント / 25kg袋入 m3P1031 18-12-25(20) N W/C=60%以下 補足 30 生コンクリート 普通 早強ポルトランドセメ P0870 早強ポルトラント・セメント / 40t以上 t P1031 18-12-25(20) N W/C=60%以下 m3補足 30 セメント 牛コンクリート 普诵 * * P0871 早強ポルトラント・セメント / 2~40t P1031 18-12-25(20) N W/C=60%以下 t. m3東近江 ヤナント 牛コンクリート 普诵 P0872 早強ポルトラント・セメント / ハ・ラ物 t P1031 18-12-25(20) N W/C=60%以下 m3 補足 30 生コンクリート 普通 畑宙 セメント 高炉セメント種 P0885 高炉セメントB種 / 2~40t P1031 18-12-25(20) N W/C=60%以下 t m3セメント 生コンクリート 普通 長浜 * * P0886 高炉セメントB種 / 40t以上 t P1031 18-12-25(20) N W/C=60%以下 m_3 補足: 補足 30 生コンクリート 普通 木之本 P0887 高炉セメントB種 / パラ物 P1031 18-12-25(20) N W/C=60%以下 補足 30 超速硬セメント 高高 * 特殊セメント P0890 20kg袋 袋 P1031 18-12-25(20) N W/C=60%以下 m3 補足 30 牛コンクリート 普诵 特殊セメント 大津 和邇川以北)* P0895 防塵セメント P1031 18-12-25(20) N W/C=60%以下 kg m_3 補足 30 特殊セメント JG4号用 牛コンクリート 普诵 大津 P7540 P1032 18-15-25(20) N W/C=60%以下 補足 30 生コンクリート 普通 南部 生コンクリート P1032 18-15-25(20) N W/C=60%以下 m3生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 大津 * 18-8-25(20) N W/C=60%以下 18-15-25(20) N W/C=60%以下 ノデ^{*}ィミクストコンクリート (普通) P1030 m_3 P1032 m_3 補足 3 補足 30 南部 生コンクリート 普通 東近江 生コンクリート 普通 P1030 18-8-25(20) N W/C=60%以下 P1032 18-15-25(20) N W/C=60%以下 補足 3 補足 30 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 * * P1030 18-8-25(20) N W/C=60%以下 P1032 18-15-25(20) N W/C=60%以下 m3 m_3 牛コンクリート 普诵 牛コンクリート 普诵 東近江 長浜 P1030 18-8-25(20) N W/C=60%以下 m3P1032 18-15-25(20) N W/C=60%以下 補足 30 補足 3

平成28年(2016年)04日 SA-022 セメント・生コン・混和材等 <u>ー</u> 単価 ード 単価コード 単価名称 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 単価(円) 甾価(四) コンクリート 普通 木之本 キコンクリート 普通 ^{ヘ俘} 和邇川以北) レデ[°]イミクストコンクリート (普通) 18-15-25(20) N W/C=60%以下 18-12-40 N W/C=60%以下 m3 補足 3 補足 30 高島 牛コンクリート 普诵 牛コンクリート 普诵 * * 18-15-25(20) N W/C=60%以下 P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 P1032 m3m3牛コンクリート 普诵 牛コンクリート 普诵 南部 大津 和邇川以北)***** P1032 18-15-25(20) N W/C=60%以下 m3 P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 m3補足 30 補足 30 生コンクリート 普通 大油 生コンクリート 普通 田智 P1034 18-8-40 N W/C=60%以下 m3 P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 m3 補足 30 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 東近江 * 18-8-40 N W/C=60%以下 18-5-40 N W/C=60%以下 P1034 m_3 P1037 m_3 補足3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 湖東 P1034 18-8-40 N W/C=60%以下 m3P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 m3補足 30 補足 3 生コンクリート 普通 東近江 生コンクリート 普通 * P1034 18-8-40 N W/C=60%以下 m3P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 m3補足 3 補足 30 生コンクリート 普通 湖東 木之本 牛コンクリート 普诵 * * P1034 18-8-40 N W/C=60%以下 P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 m3m3補足3 補足 30 高鳥 牛コンクリート 普诵 牛コンクリート 普诵 P1034 18-8-40 N W/C=60%以下 m3 P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 m3 補足 30 補足 30 生コンクリート 普通 木之本 生コンクリート 普通 大津 和邇川以北) P1034 18-8-40 N W/C=60%以下 P1037 18-5-40 N W/C=60%以下 m3 m3 生コンクリート 普通 高島 大津 生コンクリート 普通 * * P1034 18-8-40 N W/C=60%以下 m_3 P6001 21-8-25(20) N W/C=60%以下 m_3 補足 3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 南部 大津 和邇川以北) ***** P1034 18-8-40 N W/C=60%以下 m3P6001 21-8-25(20) N W/C=60%以下 m3 補足 3 生コンクリート 普通 大油 生コンクリート 普通 田智 * P1035 18-12-40 N W/C=60%以下 P6001 21-8-25(20) N W/C=60%以下 m3m3補足 30 東近江 南部 牛コンクリート 普诵 牛コンクリート 普诵 P1035 18-12-40 N W/C=60%以下 P6001 21-8-25(20) N W/C=60%以下 m3m3補足 3 牛コンクリート 普诵 甲智 牛コンクリート 普诵 湖東 P1035 18-12-40 N W/C=60%以下 P6001 21-8-25(20) N W/C=60%以下 m3 補足 3 生コンクリート 普通 東近江 生コンクリート 普通 P1035 18-12-40 N W/C=60%以下 m3 P6001 21-8-25(20) N W/C=60%以下 m3生コンクリート 普通 湖東 生コンクリート 普通 木之本 * 21-8-25(20) N W/C=60%以下 18-12-40 N W/C=60%以下 P1035 m_3 P6001 m_3 補足 3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 高島 P1035 18-12-40 N W/C=60%以下 P6001 21-8-25(20) N W/C=60%以下 m3補足 3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 * 大津 (和瀰川以北) * P1035 18-12-40 N W/C=60%以下 P6001 21-8-25(20) N W/C=60%以下 m3 m_3 牛コンクリート 普诵 高島 牛コンクリート 普诵 大津 18-12-40 N W/C=60%以下 P1035 m3P6003 24-8-25(20) N W/C=55%以下 m_3

補足 3

セメント・生コン・混和材等 単価 ード 単価コード 単価名称 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 両つか 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) レデ^{*}イミクストコンクリート (普通) 24-8-25(20) N W/C=55%以下 30-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 甲賀 湖東 牛コンクリート 普诵 牛コンクリート 普诵 * 24-8-25(20) N W/C=55%以下 P6005 30-8-25(20) N W/C=55%以下 P6003 m3m3牛コンクリート 普诵 東近江 牛コンクリート 普诵 長浜 30-8-25(20) N W/C=55%以下 P6003 24-8-25(20) N W/C=55%以下 m_3 P6005 m3生コンクリート 普通 畑亩 生コンクリート 普通 木之本 P6003 24-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 P6005 30-8-25(20) N W/C=55%以下 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 24-8-25(20) N W/C=55%以下 30-8-25(20) N W/C=55%以下 P6003 m_3 P6005 m_3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 木之本 大津 (和邇川以北) ***** P6003 24-8-25(20) N W/C=55%以下 m_3 P6005 30-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 生コンクリート 普通 高鳥 生コンクリート 普通 P6003 24-8-25(20) N W/C=55%以下 m3P6006 40-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 南部 大津 (和躎川以北) * P6003 24-8-25(20) N W/C=55%以下 P6006 40-8-25(20) N W/C=55%以下 m3m3生コンクリート 普通 牛コンクリート 普诵 甲智 大津 P6004 27-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 P6006 40-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 生コンクリート 普通 南部 生コンクリート 普通 東近江 P6004 27-8-25(20) N W/C=55%以下 P6006 40-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 m3生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 甲賀 湖東 40-8-25(20) N W/C=55%以下 P6004 27-8-25(20) N W/C=55%以下 m_3 P6006 m_3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 東近江 長浜 P6004 27-8-25(20) N W/C=55%以下 m3P6006 40-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 生コンクリート 普通 湖市 生コンクリート 普通 木之本 P6004 27-8-25(20) N W/C=55%以下 P6006 40-8-25(20) N W/C=55%以下 m3m3高島 牛コンクリート 普诵 牛コンクリート 普诵 40-8-25(20) N W/C=55%以下 27-8-25(20) N W/C=55%以下 P6006 P6004 m3m3牛コンクリート 普诵 木之本 牛コンクリート 普诵 大津 (和邇川以北) ***** P6004 27-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 P6006 40-8-25(20) N W/C=55%以下 m3 生コンクリート 普通 高高 生コンクリート 普通 大津 P6004 27-8-25(20) N W/C=55%以下 m_3 P6007 21-5-40 N W/C=60%以下 m3生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 南部 大津 (和邇川以北) * 21-5-40 N W/C=60%以下 27-8-25(20) N W/C=55%以下 P6007 P6004 m_3 m_3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 大津 P6005 30-8-25(20) N W/C=55%以下 m_3 P6007 21-5-40 N W/C=60%以下 m3生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 東近江 30-8-25(20) N W/C=55%以下 P6007 21-5-40 N W/C=60%以下 P6005 m3 m_3 牛コンクリート 普诵 甲賀 牛コンクリート 普诵 湖東 30-8-25(20) N W/C=55%以下 21-5-40 N W/C=60%以下 P6005 m3P6007 m_3

セメント・生コン・混和材等 単価 ード 単価コード 単価名称 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 両つか 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) キコンクリート 普通 キコンクリート 普通 レディミクストコンクリート (普通) 21-5-40 N W/C=60%以下 21-12-40 N W/C=60%以下 牛コンクリート 普诵 牛コンクリート 普诵 * 大津 和邇川以北) * 21-5-40 N W/C=60%以下 P6009 21-12-40 N W/C=60%以下 P6007 m3m3 生コンクリート 普通 大津 牛コンクリート 普诵 高鳥 21-5-40 N W/C=60%以下 P6010 24-8-40 N W/C=55%以下 P6007 m_3 m3生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 南部 大津 (和邇川以北) P6007 21-5-40 N W/C=60%以下 P6010 24-8-40 N W/C=55%以下 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下 P6010 24-8-40 N W/C=55%以下 P6008 m_3 m_3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 東近江 P6008 21-8-40 N W/C=60%以下 m_3 P6010 24-8-40 N W/C=55%以下 m_3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下 P6010 24-8-40 N W/C=55%以下 P6008 m3m3 生コンクリート 普通 東近江 生コンクリート 普通 21-8-40 N W/C=60%以下 P6010 24-8-40 N W/C=55%以下 P6008 m3 m3生コンクリート 普通 牛コンクリート 普诵 湖東 木之本 P6008 21-8-40 N W/C=60%以下 m3 P6010 24-8-40 N W/C=55%以下 m3生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 高鳥 P6008 21-8-40 N W/C=60%以下 P6010 24-8-40 N W/C=55%以下 m3 m3生コンクリート 普通 木之本 生コンクリート 普通 大津 和邇川以北)***** 24-8-40 N W/C=55%以下 P6008 21-8-40 N W/C=60%以下 m_3 P6010 m_3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 大津 高高 P6008 21-8-40 N W/C=60%以下 m_3 P6011 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下 m3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 南部 大津 和瀰川以北)* P6008 21-8-40 N W/C=60%以下 P6011 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下 m3m3 甲賀 牛コンクリート 普诵 大津 牛コンクリート 普诵 21-12-40 N W/C=60%以下 P6011 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下 P6009 m3m3牛コンクリート 普诵 南部 牛コンクリート 普诵 東近江 P6009 21-12-40 N W/C=60%以下 m3 P6011 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 湖東 P6009 21-12-40 N W/C=60%以下 m_3 P6011 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下 m3生コンクリート 普通 東近江 生コンクリート 普通 長浜 21-12-40 N W/C=60%以下 P6011 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下 P6009 m_3 m_3 生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 湖東 木之本 P6009 21-12-40 N W/C=60%以下 m_3 P6011 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下 m3生コンクリート 普通 生コンクリート 普通 P6009 21-12-40 N W/C=60%以下 P6011 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下 m3 m_3 牛コンクリート 普诵 木之本 牛コンクリート 普诵 大津 (和邇川以北) ***** 21-12-40 N W/C=60%以下 曲げ 4.5-2.5-40 N W/C=60%以下 P6009 m_3 P6011 m_3

セメント・生コン・混和材等 <u>ー</u> 単価 ード 単価コード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 両つか 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) ニコンクリート 早強 コンクリート 早強 レデ^{*}ィミクストコンクリート 〔早強〕 21-8-25(20) H W/C=60%以下 40-8-25(20) H W/C=55%以下 m3 P6043 m3南部 東近江 牛コンクリート 早強 牛コンケリート 早強 * 21-8-25(20) H W/C=60%以下 P6043 40-8-25(20) H W/C=55%以下 P6041 m3m3湖東 牛コンクリート 早強 甲智 牛コンケリート 早強 P6041 21-8-25(20) H W/C=60%以下 m3 P6043 40-8-25(20) H W/C=55%以下 m3生コンクリート 早強 東近江 生コンクリート 早強 長浜 P6041 21-8-25(20) H W/C=60%以下 m3 P6043 40-8-25(20) H W/C=55%以下 生コンクリート 早強 生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下 21-8-25(20) H W/C=60%以下 P6041 m_3 P6043 m_3 生コンクリート 早強 生コンクリート 早強 高島 P6041 21-8-25(20) H W/C=60%以下 m3P6043 40-8-25(20) H W/C=55%以下 m3 生コンクリート 早強 木之本 生コンクリート 早強 大津 (和躎川以北)* P6041 21-8-25(20) H W/C=60%以下 m3P6043 40-8-25(20) H W/C=55%以下 m3生コンクリート 早強 高島 大津 牛コンケリート 高炉 レディミクストコンクリート P1011 (高炉) 21-8-25(20) H W/C=60%以下 24-8-25(20) BB W/C=55%以下 P6041 m3m3補足 30 南部 牛コンクリート 早強 牛コンケリート 高炉 大津 (和邇川以北) * P6041 21-8-25(20) H W/C=60%以下 m3 P1011 24-8-25(20) BB W/C=55%以下 m3 補足 30 生コンクリート 早強 大津 生コンクリート 高炉 田智 P6042 24-8-25(20) H W/C=55%以下 P1011 24-8-25(20) BB W/C=55%以下 m3 m3補足 30 東近江 生コンクリート 早強 南部 生コンクリート 高炉 * P6042 24-8-25(20) H W/C=55%以下 m_3 P1011 24-8-25(20) BB W/C=55%以下 m_3 補足 30 生コンクリート 早強 生コンクリート 高炉 湖東 P6042 24-8-25(20) H W/C=55%以下 m3P1011 24-8-25(20) BB W/C=55%以下 補足 30 生コンクリート 早強 東近江 長浜 生コンクリート 高炉 * P6042 24-8-25(20) H W/C=55%以下 P1011 24-8-25(20) BB W/C=55%以下 m3 m_3 補足 30 牛コンクリート 早強 湖東 牛コンケリート 高炉 木之本 24-8-25(20) H W/C=55%以下 P1011 24-8-25(20) BB W/C=55%以下 P6042 m3 m_3 補足 30 牛コンクリート 早強 長浜 牛コンケリート 高炉 高鳥 P6042 24-8-25(20) H W/C=55%以下 m3 P1011 24-8-25(20) BB W/C=55%以下 補足 30 生コンクリート 早強 生コンクリート 高炉 大津 (和邇川以北) * P6042 24-8-25(20) H W/C=55%以下 m3 P1011 24-8-25(20) BB W/C=55%以下 m3生コンクリート 早強 高島 生コンクリート 高炉 大津 * 24-8-25(20) H W/C=55%以下 24-8-40 BB W/C=55%以下 P6042 m_3 P1012 m_3 補足 30 生コンクリート 高炉 南部 生コンクリート 早強 大津 (和邇川以北) * P6042 24-8-25(20) H W/C=55%以下 m_3 P1012 24-8-40 BB W/C=55%以下 m3補足 30 生コンクリート 早強 生コンクリート 高炉 * * 40-8-25(20) H W/C=55%以下 P1012 24-8-40 BB W/C=55%以下 P6043 m3 m_3 牛コンクリート 早強 生コンクリート 高炉 南部 東近江 P6043 40-8-25(20) H W/C=55%以下 m3P1012 24-8-40 BB W/C=55%以下 m_3 補足 30

材料単価 セメント・生コン・混和材等 単価 一ド 単価コード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) ンディミクストコンクリート 高炉) 24-8-40 BB W/C=55%以下 18-8-40 BB W/C=60%以下 m3 補足 30 牛コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 * * P1012 24-8-40 BB W/C=55%以下 m3P1016 18-8-40 BB W/C=60%以下 m3生コンクリート 高炉 木之本 生コンクリート 高炉 大津 (和邇川以北) * P1012 24-8-40 BB W/C=55%以下 m3 P1016 18-8-40 BB W/C=60%以下 m3 補足 3 補足 30 京自 大津 生コンクリート 高炉 P1012 24-8-40 BB W/C=55%以下 m3 P4048 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価 m3 生コンクリート 高炉 南部 生コンクリート 高炉 大津 (和邇川以北) * 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料単価 24-8-40 BB W/C=55%以下 P1012 m3P4048 m_3 生コンクリート 高炉 大津 生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料単価 P1015 18-8-25(20) BB W/C=60%以下 P4048 m3補足 3 生コンクリート 高炉 南部 生コンクリート 高炉 東近江 * 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価 P1015 18-8-25(20) BB W/C=60%以下 m3P4048 m3補足 3 甲賀 生コンクリート 高炉 牛コンクリート 高炉 湖東 * 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価 18-8-25(20) BB W/C=60%以下 P1015 m3P4048 m_3 補足3 東近江 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 長浜 P1015 18-8-25(20) BB W/C=60%以下 m3 P4048 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料単価 m3 補足 30 湖東 木之本 生コンクリート 高炉 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料単価 P1015 18-8-25(20) BB W/C=60%以下 P4048 m3 m3 生コンクリート 高炉 長浜 生コンクリート 高炉 高島 * 18-8-25(20) BB W/C=60%以下 P1015 m_3 P4048 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材 料単価 m_3 補足 3 生コンクリート 高炉 木之本 生コンクリート 高炉 大津 (和邇川以北) ***** P1015 18-8-25(20) BB W/C=60%以下 P4048 13.5-8-20(25) BB / 鋼板巻立工材料単価 m3補足 3 高高 生コンクリート 高炉 大津 生コンクリート 高炉 * P1015 18-8-25(20) BB W/C=60%以下 P6021 21-12-40 BB W/C=60%以下 m3 m_3 補足 3 南部 生コンクリート 高炉 大津 和邇川以北)***** 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) BB W/C=60%以下 21-12-40 BB W/C=60%以下 P1015 m3P6021 m_3 補足 3 生コンクリート 高炉 大津 生コンクリート 高炉 甲智 P1016 18-8-40 BB W/C=60%以下 P6021 21-12-40 BB W/C=60%以下 補足 3 南部 東近江 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 P1016 18-8-40 BB W/C=60%以下 m3 P6021 21-12-40 BB W/C=60%以下 m3生コンクリート 高炉 甲賀 生コンクリート 高炉 湖東 * P1016 18-8-40 BB W/C=60%以下 m3P6021 21-12-40 BB W/C=60%以下 m_3 補足 3 生コンクリート 高炉 東近江 生コンクリート 高炉 P1016 18-8-40 BB W/C=60%以下 P6021 21-12-40 BB W/C=60%以下 m3補足 3 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 * P1016 18-8-40 BB W/C=60%以下 m3P6021 21-12-40 BB W/C=60%以下 m_3 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 高島 P1016 18-8-40 BB W/C=60%以下 m3P6021 21-12-40 BB W/C=60%以下 m3補足 3

セメント・生コン・混和材等 単価 一ド 単価コード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 両つか 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) キコンクリート 高炉 大准 (和邇川以北) レデ[°]ィミクストコンクリート (高炉) 21-12-40 BB W/C=60%以下 P6026 27-5-40 BB W/C=60%以下 m3甲賀 牛コンクリート 高炉 牛コンケリート 高炉 * 21-8-25(20) BB W/C=60%以下 P6026 27-5-40 BB W/C=60%以下 P6023 m3m3牛コンクリート 高炉 南部 牛コンケリート 高炉 東近江 P6023 21-8-25(20) BB W/C=60%以下 m3 P6026 27-5-40 BB W/C=60%以下 m3生コンクリート 高炉 田智 生コンクリート 高炉 畑宙 P6023 21-8-25(20) BB W/C=60%以下 m3 P6026 27-5-40 BB W/C=60%以下 m3 生コンクリート 高炉 東近江 生コンクリート 高炉 21-8-25(20) BB W/C=60%以下 27-5-40 BB W/C=60%以下 P6023 m_3 P6026 m_3 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 木之本 湖東 P6023 21-8-25(20) BB W/C=60%以下 m3P6026 27-5-40 BB W/C=60%以下 m3生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 高鳥 P6023 21-8-25(20) BB W/C=60%以下 m3P6026 27-5-40 BB W/C=60%以下 m3牛コンクリート 高炉 木之本 牛コンケリート 高炉 大津 (和邇川以北) 21-8-25(20) BB W/C=60%以下 P6026 27-5-40 BB W/C=60%以下 P6023 m3m3高鳥 牛コンクリート 高炉 牛コンクリート 高炉 大津 P6023 21-8-25(20) BB W/C=60%以下 m3 レデ^{*}イミクストコンクリート (水密) P1017 18-5-40 BB W/C=60%以下 m3 補足 30 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 南部 大津 (和邇川以北) P6023 21-8-25(20) BB W/C=60%以下 m3 P1017 18-5-40 BB W/C=60%以下 m3補足 30 甲賀 生コンクリート 高炉 大津 生コンクリート 高炉 * * P6024 21-8-40 BB W/C=60%以下 m_3 P1017 18-5-40 BB W/C=60%以下 m_3 補足 30 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 南部 東近江 P6024 21-8-40 BB W/C=60%以下 m3P1017 18-5-40 BB W/C=60%以下 補足 30 生コンクリート 高炉 甲賀 生コンクリート 高炉 湖東 * P6024 21-8-40 BB W/C=60%以下 P1017 18-5-40 BB W/C=60%以下 m3 m_3 補足 30 東近江 牛コンケリート 高炉 牛コンクリート 高炉 長浜 21-8-40 BB W/C=60%以下 P1017 18-5-40 BB W/C=60%以下 P6024 m3 m_3 補足 30 牛コンクリート 高炉 湖東 牛コンクリート 高炉 木之本 P6024 21-8-40 BB W/C=60%以下 m3 P1017 18-5-40 BB W/C=60%以下 補足 30 生コンクリート 高炉 高高 生コンクリート 高炉 P6024 21-8-40 BB W/C=60%以下 m3 P1017 18-5-40 BB W/C=60%以下 m3生コンクリート 高炉 木之本 生コンクリート 高炉 大津 (和邇川以北) * 21-8-40 BB W/C=60%以下 18-5-40 BB W/C=60%以下 P6024 m_3 P1017 m_3 補足 30 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 高高 P6024 21-8-40 BB W/C=60%以下 m_3 P1018 21-5-40 BB W/C=60%以下 m3補足 30 生コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 南部 大津 (和躎川以北) * * 21-8-40 BB W/C=60%以下 P1018 21-5-40 BB W/C=60%以下 P6024 m3 m_3 牛コンクリート 高炉 生コンクリート 高炉 大津 P6026 27-5-40 BB W/C=60%以下 m3P1018 21-5-40 BB W/C=60%以下 m_3 補足 30

セメント・生コン・混和材等 単価コード 単価名称 規格/摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) 東近江 機械練モルタル レディミクストコンクリート (水密) 21-5-40 BB W/C=60%以下 P1050 普通 1:4 m3 m3補足 30 長浜 機械練モルタル 牛コンクリート 高炉 * P1018 21-5-40 BB W/C=60%以下 P1050 m3普通 1:4 m3 長浜 機械練モルタル 木之本 牛コンクリート 高炉 P1018 21-5-40 BB W/C=60%以下 m3 P1050 普通 1:4 m3補足 30 生コンクリート 高炉 木之本 機械練モルタル 高鳥 P1018 21-5-40 BB W/C=60%以下 m3 P1050 普通 1:4 生コンクリート 高炉 高島 機械練モルタル 大津 (和邇川以北) * 21-5-40 BB W/C=60%以下 P1018 P1050 普通 1:4 m_3 m3 生コンクリート 高炉 機械練モルタル 大洋 大津 (和邇川以北) * P1018 21-5-40 BB W/C=60%以下 m_3 高炉 1.4 P1051 高炉 1:4 m314,950 補足 30 生コンクリート 小型車割増 機械練モルタル 南部 * レディミクストコンクリート (小型車割増) 高炉 1:4 14,950 P1020 m_3 P1051 m3 補足・ 生コンクリート 小型車割増 南部 機械練モルタル * P1020 P1051 高炉 1:4 15,600 m3m3補足 生コンクリート 小型車割増 甲智 機械練モルタル 東近江 P1020 m3 P1051 高炉 1:4 m3 17,800 補足. 生コンクリート 小型車割増 東近江 機械練モルタル 湖東 P1020 高炉 1:4 17,800 m3 P1051 m3生コンクリート 小型車割増 湖東 機械練モルタル 長浜 * 高炉 1:4 P1020 m_3 P1051 m_3 16,320 補足・ 生コンクリート 小型車割増 機械練モルタル 木之本 長浜 P1020 m3P1051 高炉 1:4 m316,320 補足・ 高島 生コンクリート 小型車割増 木之本 機械練モルタル * P1020 P1051 高炉 1:4 18,900 m3m3 補足・ 生コンクリート 小型車割増 高島 機械練モルタル 大津 (和邇川以北) P1020 P1051 高炉 1:4 17.950 m3m3 生コンクリート 小型車割増 大津 (和邇川以北) * 混和剤等 P1020 m3 アルド粉 モルタル 混和剤 P1060 kg 機械練モルタル 大津 起泡剤 * 普通 1:4 P1050 普通 1:4 P1062 m_3 kg 機械練モルタル コンクリート減水剤 南部 P1050 普通 1:4 m_3 P1076 ポップリス NO8 機械練モルタル 無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ P1050 普通 1:4 P1077 m3kg 機械練モルタル 東近江 起泡剤 普通 1:4 P1090 アルミ粉 P1050 m_3

SA-029 平成28年(2016年)04月

セメント・生コン・混和材等 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 規格 / 摘要 単価 コード 適用単価地区 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 混和剤 コンクリート用 P1091 リットル GF-1700 * PCグラウト用 kg P1092 減水剤 P7560 kg 混和材 混和材 P1075 フライアッシュ / 40kg袋 固化材 P7561 kg 助材 P7562 kg 安定剤 P7563 kg 凝結剤 P7564 リットル 混合材(A) JG用 P7565 混和剤(A) JG用 P7566 アクセリート100J kg 混合材(2B) JG用 P7571 kg 混合材(3B) JG用 P7572 kg 混和剤(B)JG用 P7573 kg 発泡剤 その他 P7568 エアーセットA kg 起泡剤 P7569 エスコートL kg 目詰剤 P7570 ウラコ・メール kg その他 セメントレンガ 100 × 60 × 210mm / マンホール設置 の基礎に使用 セメントレンカ゛ P7575 個

SA-030 平成28年(2016年)04月

コンクリート集	到上			材料	単価				
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		790TH 7 PH 200		— Jan (1 3)			歩車道境界プロックリサイクル認定製品		IM (1 3)
道路用プロッ	7					P1872	車両乗り入れ部 PL13 / 滋賀県歩 道整備マニュアル準拠	個	930
		歩車道境界ブロック		*			歩車道境界ブロック リサイクル認定製品		
歩車道境界プロック	P1095	A種 150/170*200*600	個			P1873	横断歩道箇所(斜型) PL11 / 滋賀 県歩道整備マニュアル準拠	個	1,100
		歩車道境界ブロック		*			歩車道境界プロック リサイクル認定製品		
	P1096	A種 150/170*200*600	m			P1874	車両乗り入れ部(斜型) PL13 / 滋 賀県歩道整備マニュアル準拠	個	1,250
		歩車道境界プロック		*			歩道用転落防止柵基礎ブロック		
	P1100	JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個		基礎プロック	P1125	300×300×400	個	1,440
		歩車道境界プロック					カート・レール用基礎ブロック		
	P1101	JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 切下部 H=7cm	個	780		P1126	500×500×600	個	6,930
		歩車道境界プロック					路側標識用基礎プロック		
	P1102	JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 巻 込部 H=7cm	個	820		P1127	500×500×900	個	10,400
		歩車道境界プロック					歩道用転落防止柵基礎ブロック		
	P1103	JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 段 差部 H=25~7cm	個	1,040		P1128	300×300×450	個	1,540
		歩車道境界ブロック		*			誘導・警戒用点字ブロック		
	P1104	B種 180/205*250*600	m		点字プロック	P1130	300×300×60 誘導用	枚	490
		歩車道境界プロック					誘導・警戒用点字ブロック		
	P1105	JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 切下部用 H=6cm	個	1,090		P1131	300×300×60 警戒用	枚	490
		歩車道境界プロック					地先境界ブロック		*
	P1106	JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 曲線部用 H=6cm	個	1,140	地先境界プロック	P1133	A種 120*120*600	m	
		歩車道境界プロック					地先境界プロック リサイクル認定製品		
	P1107	JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 段 差部用 H=25~6cm	個	1,250		P1134	150×150×600	個	540
		歩車道境界プロック					地先境界ブロック		*
	P1108	下部用 H=7cm	個	930		P1135		個	
		歩車道境界ブロック					地先境界ブロック		*
	P1109	JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 曲線部用 H=7cm	個	990		P1136		個	
	D4440	歩車道境界プロック	/m	4.050		D4405	地先境界プロック	/00	*
	P1110	JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 段 差部用 H=25~7cm	個	1,250		P1137	150×150×600	個	
		歩車道境界プロック(反射材付)					特殊プロック		*
	P1111	JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個	1,280	特殊プロック	P1145	研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	
		歩車道境界プロック(反射材付)					特殊プロック		*
	P1112	JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部 用 H=25cm	個	1,460		P1146	研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	
		歩車道境界プロック 滋賀県型				ı			
	P1865	一般部 PL12 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	1,040	河川·砂防月	用プロ:	99		
		歩車道境界プロック リサイクル認定製品					コンクリート積ブ・ロック		
	P1869	片面R型 一般部用 H=25cm	個	870	護岸ブロック	P1140	県統一型 控35cm	m²	
		歩車道境界ブロック リサイクル認定製品					コンクリート積ブ・ロック		*
	P1870	両面R型 一般部用 H=25cm / 滋賀 県歩道整備マニュアル準拠	個	1,040		P1141	粗面 控35cm	m²	
		歩車道境界ブロック リサイクル認定製品					大型平張プロック		
	P1871	横断歩道箇所 PL11 / 滋賀県歩道 整備マニュアル準拠	個	780		P1143	県統一型 控12cm / 連結金具別途	m²	3,950

SA-031 平成28年(2016年)04月 **大兴 首 信**

コンクリート身	到見			材料	単価				
コンクソート3 細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価、	単価名称	単位	適用単価地区
4422 200 117	コード	規格 / 摘要 大型平張プロック		単価(円)	1477700 417	コード	規格 / 摘要 ターンバックル		単価(円)
護岸プロック	P1144	県統一型 控15cm / 連結金具別途	m²	5,100		P1507	M16	個	320
		平ブロック		*			ドッキングプレート		
	P1147	厚さ120mm 230kg/m2以上	m²			P1508	45×134×12	枚	17
		連節プロック		*			Lボルト		
	P1148	厚さ220mm	m²			P1509	M16×300	本	13
		A PULL TITLES							
	P1151	コンクリート平張ブロック 180kg/m2以上 控15cm	m²	3 370	側溝				
	11101		***	5,510	P(1/17				
		コンクリート平張ブロック					ェプロン付歩車道境界プロック(標準タイプ)		
	P1153	250kg/m2以上 控18cm	m²	4,250	L型側溝	P1114	PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	16,20
		間知ブロック		*			エプロン付歩車道境界プロック(標準タイプ)		
	P1359	高さ250×幅400×控350 滑面	m²			P1115	PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	12,30
		間知ブロック		*			エプロン付歩車道境界プロック(標準タイプ)		
	P1360		m²	*		P1116	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	個	15,60
		ポーラス型							
		護床ブロック					エプロン付歩車道境界プロック(切り下げタイプ)		
	P1361	一般部 330*480*300、51.2kg/個、突 起あり	個	1,140		P1119	PL-4 B500-H200-T150 L=1000	個	5,80
		護床ブロック					エプロン付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ)		
	P1362	端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個	570		P1120	′ ′	個	8,06
		コンクリート残存型枠ブロック					エプロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ)		
コンクリート残存型枠	P1441	L型 H=1.5m W=1m t=130 無化粧(フ	m²	6,000		P1121	PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個	7,88
ブロック		ラット)		,					, in the second
		コンクリート残存型枠ブロック					エプロン付歩車道境界プロック(巻込みタイプ)		
	P1442	L型 H=1.5m W=1m t=130 化粧(擬石 模様)	m²	9,500		P1122	PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個	10,80
		コンクリート残存型枠ブロック					エプロン付歩車道境界ブロック(巻込みタイプ)		
	P1443	L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧(擬 石、紀州石)	m²	20,000		P1123	PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個	7,63
		コンクリート残存型枠ブロック					エプロン付歩車道境界プロック(巻込みタイプ)		
	P1444		m²	13,500		P1124	PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個	10,40
		ラット) コンクリート残存型枠ブロック					エプロン付歩車道ブロックグレーチング		
	P1455	L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧(フ	m²	6,000		P1138	付 1000	個	24,60
	1 1455	ラット)	111	0,000		1 1130	1 L 3 B300 11200 1130 L=1000	凹	24,00
		コンクリート残存型枠ブロック					エプロン付歩車道ブロック グレーチング 付 1000		
	P1456	L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧(擬石 模様)	m²	9,500		P1139	PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個	30,20
		コンクリート残存型枠ブロック					鉄筋コンクリートL型(L型側溝)		*
	P1457	L型 H=1.5m W=2m t=250 化粧(擬 石、紀州石、玉石)	m²			P1160	RC250 B450×155×600	個	
		コンクリート残存型枠ブロック					鉄筋コンクリートL型(L型側溝)		*
	P1458	L型 H=1.5m W=2m t=250 無化粧(フ	m²			P1161		個	
	11100	ラット)	***					I	
		連結金具		*			鉄筋コンクリートL型(L型側溝)		,
コンクリートブ・ロック付 属品	P1504	φ 16(根固めプロック用)	個			P1162	RC350 550×155×600	個	
		連結金具					鉄筋コンクリートL形(L形側溝)		,
	P1505	M16×45 / ボルト・ナット・ワッシャー×2	組	50		P1163	250A 350×155×600	個	
	-	羽子板ボルト					鉄筋コンクリートL形		,
	P1506		個	370		P1164		個	
	1300		IIII	0.0		1101	2101100	lb-2	

SA-032 平成28年(2016年)04月 大大火1 畄 √而

コンクリートタ	1	W IT 5 16	ı	室田光江川		227 1	24 /T /2 14		海中兴汗止
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円
型側溝	P1165	コンクリートL形(L形側溝) C250A 350×175×600	個	*		P2012	エプロン付歩車道境界プロック 斜 1000 PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T250	個	10,90
		L型側溝 L-1		*			エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000		
	P1750	L=2000 500A×150 / 二次製品 地 方整備局標準型	個			P2013	PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T150	個	7,67
		L型側溝 L-1		*			エプロン付歩車道境界プロック 斜 1000		
	P1751	L=2000 500A×200 / 二次製品 地 方整備局標準型	個			P2014	T200	個	9,9
	D1750	L型側溝 L-1	/00	*		D0015	エプロン付歩車道境界プロック 斜 1000	/ma	10.0
	P1752	L=2000 500A×250 / 二次製品 地 方整備局標準型 L型側溝 L-1	個			P2015	PL5 斜 L=1.0m / B500-H200- T250 エプロン付歩車道境界プロック斜 1000	個	12,2
	P1753	L=2000 500B×150 / 二次製品 地	個	*		P2016		個	8,2
	11133	方整備局標準型	旧			1 2010	T150	IEI	0,2
		L型側溝 L-1		*			ェプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000		
	P1754	L=2000 500B×200 / 二次製品 地 方整備局標準型	個			P2017	PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T200	個	10,5
		L型側溝 L-1		*			エプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000		
	P1755	L=2000 500B×250 / 二次製品 地 方整備局標準型	個			P2018	PL5 斜 L=1.0m / B500-H250- T250	個	12,80
		L型側溝 L-1		*			ェプロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000		
	P1756	L=2000 500C×150 / 二次製品 地 方整備局標準型	個			P2020	PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H150-T150	個	5,9
		L型側溝 L-1		*			ェプロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000		
	P1757	L=2000 500C×200 / 二次製品 地 方整備局標準型	個			P2021	PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H150-T200	個	7,8
		L型側溝 L-1		*			ェプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
	P1758	L=2000 500C×250 / 二次製品 地 方整備局標準型	個			P2022	PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H150-T250	個	10,0
		ェプロン付歩車道境界ブロック リサイクル認定 製品					ェプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
	P1875	PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	12,700		P2023	PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H200-T150	個	6,0
		ェプロン付歩車道境界ブロック リサイクル認定 製品					ェプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
	P1876	PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	16,200		P2024	PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H200-T200	個	8,3
		ェプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)					ェプロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000		
	P1990	PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	14,800		P2025	PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H200-T250	個	10,5
		ェプロン付歩車道境界プロック(反射材付タイプ)					ェプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
	P1991	PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	18,200		P2026	PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H250-T150	個	7,7
		ェプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)					エプロン付歩車道境界ブロック 乗入口 1000		
	P1992	PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	14,300		P2027	PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H250-T200	個	8,4
		ェプロン付歩車道境界プロック(反射材付タイプ)					ェプロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000		
	P1993	PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	17,700		P2028	PL5 乗入口 L=1.0m / B500- H250-T250	個	10,7
		エプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)リサイクル認定製品					ェプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型		
	P1994		個	14,800		P2036	横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	7,3
		ェプロン付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ)リサイクル認定製品					ェプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型		
	P1995		個	18,200		P2037	横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	9,7
		ェプロン付歩車道境界ブロック 斜 1000					エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型		
	P2010	PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T150	個	6,640		P2038	L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準	個	
		ェプロン付歩車道境界プロック 斜 1000					拠 エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型		
	P2011	PL5 斜 L=1.0m / B500-H150- T200	個	8,820		P2039	横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ	個	9,0

平成28年(2016年)04月 SA-033 材料単価

		-
	1 #bil 17	
コ・ノガリー	- K IRW J.	_
ユノ フリ	1.325.00	J

	製品	単価名称		適用単価地区		単価	単価名称		適用単価地区																							
細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)																							
型側溝	P2040	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	11,600	U型側溝	P1170	鉄筋コンクリートU型 PU1 150 150×150×600 / JIS A5372 参 考質量24kg	個	*																							
	P2041	ェプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型	個			P1171	鉄筋コンクリートU型 PU1 180 180×180×600 / JIS A5372 参 考質量34kg	個	*																							
		ニュアル準拠 エプロン付歩車道境界フ'ロック 滋賀県型					鉄筋コンクリートU型 PU1 リサイクル認定製品																									
	P2042	車両乗り入れ都 PL13-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠 エプロン付歩車道境界フ'ロック 滋賀県型	個	7,310		P1172	300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg 鉄筋コンクリートU型 PU1	個																								
	P2043		個	9,780		P1173	300 A300×240×600 / JIS A5372 参考質量70kg	個																								
	P2044	L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準	個			P1174	鉄筋コンクリートU型 PUI リサイクル認定製品 300 C300×360×600 / JIS A5372 参考質量92kg	個																								
	P2045	拠 エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-	個	9,070		P1175	鉄筋コンクリートU型 PU1 300 C300×360×600 / IIS A5372	個	*																							
	F2045	平川ボツノイル市(新全ノドL13*B300* T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準拠 エプロン付歩車道境界フ'ロック 滋賀県型	旧	9,070		F1175	参考質量92kg 鉄筋コンクリートU型 PU1	1121	k																							
	P2046	車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニョアル準拠 エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型	個	11,600		P1176	360 A360×300×600 / JIS A5372 参考質量90kg 鉄筋コンクリートU型 PU1	個	*																							
	P2047		個			P1177	360 B360×360×600 / JIS A5372 参考質量100kg	個																								
	P2080	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個	7,310		P1178	鉄筋コンリリートU型 PU1 450 450×450×600 / JIS A5372 参 考質量134kg	個	k																							
P2081	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 机	個	9,780		P1179	鉄筋コンクリートレ型 PU1 600 600×600×600 / JIS A5372 参 考質量209kg	個																									
	P2082	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マニュアル準 拠	個			P1670	鉄筋コンクリートU型(ソケット付) 240×240×600 / 参考質量60kg	個	1,96																							
	P2083	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品	個	9,070		P1671	鉄筋コンクリートU型(ソケット付) 300×300×600 / 参考質量85kg	個	2,55																							
	P2084	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニュアル準拠	個	11,600		P1672	鉄筋コンクリートU型(ソケット付) 450×450×600 / 参考質量155kg	個	5,05																							
	P2085	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニョアル準拠	個			P1673	鉄筋コンクリートU型(ソケット付、滑り止め付) 240×240×600 / 参考質量64kg	個	2,35																							
	P2086	ェプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品	個	7,310		P1674	鉄筋コンクリートU型(ソケット付、滑り止め付) 300×300×600 / 参考質量92kg	個	3,05																							
	P2087	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品	-T200 個 9,780	P1675	P1676	P1675	鉄筋コンクリートU型(ソケット付、滑り止め付) 450×450×600 / 参考質量167kg	個	6,06																							
	P2088	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品	個			1			-							70	-		_					P1676	鉄筋コンクリートU型 リサイクル認定製品 240×240×600 / 参考質量56kg	個	81					
	P2090	エプロン付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品	個	9,070																									P1677	鉄筋コンクリートU型 リサイクル認定製品 300B 300×300×600 / 参考質量 80kg	個	1,05
	P2091	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T200 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ	個	11,600																									500	00	500	600
	P2092	ニゴル準拠 エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リ サイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T250 L=1000 / 滋賀県歩道整備マ ニゴル準拠	個			P1761	U型側溝 U-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1070kg	個	k																							

SA-034 平成28年(2016年)04月 大大火1 首 4 而

コンクリートタ		W IT In the		****	1		Wire to the	1	** pr ** /** ··· =
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円
ī型側溝	P1762	U型側溝 U-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1225kg	個	*	道路用鉄筋コンク リート側溝 1種	P1185	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量290kg	個	
		U型側溝 U-1		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2		
	P1763	L=2000 300×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1382kg	個			P1186	300 A300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	
		U型側溝 U-1		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2		
	P1764	L=2000 400×400 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1148kg	個		P1187	参考質量420kg	個		
		U型側溝 U-1	fee	*	*		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2	tres.	
	P1765	L=2000 400×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1303kg U型側溝 U-1	個	ale.		P1188	300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量497kg 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2	個	
	P1766	L=2000 400×600 / 二次製品 地方	個	*		P1189		個	
	11100	整備局標準型 参考質量1460kg	III			11100	参考質量457kg	IH	
		U型側溝 U-1	<i>(</i>	*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2	ten.	
	P1767	L=2000 400×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量209kg	個			P1190	400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量537kg	個	
		U型側溝 U-1		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2		
	P1768 L=2000 500 × 500 / 二次製品 地方 個 整備局標準型 参考質量1378kg U型側溝 U-1 *	P1191	500 A500×500×2,000 / JIS A5372 参考質量594kg	個					
				*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2		
	P1769	L=2000 500×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1535kg	個			P1192	500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量680kg	個	
P1770		U型側溝 U-1		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイク ル認定製品		
	P1770	L=2000 500×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1693kg	個			P1260	300A 300×300×2,000 / JIS A5372 参考質量348kg	個	6,
		U型側溝 U-2		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイク ル認定製品		
	P1780	L=2000 300×300 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量915kg	個			P1261	300B 300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量420kg	個	7,
		U型側溝 U-2		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイク ル認定製品		
	P1781	L=2000 300×400 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1070kg	個		道路用鉄筋コンク リート側溝 3種	P1181	参考質量419kg	個	8,
		U型側溝 U-2	<i>(</i>	*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイクル認定製品	ten.	
	P1782	整備局標準型 参考質量1225kg	個			P1182	参考質量472kg	個	10,
		U型側溝 U−2	_	*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイクル認定製品	_	
	P1783	L=2000 300×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1382kg	個			P1183	300C 300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	12,
		U型側溝 U−2		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		
	P1784	L=2000 400×400 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1148kg	個			P1193	250 250×250×2,000 / JIS A5372 参考質量333kg	個	
		U型側溝 U-2		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		
	P1785	L=2000 400×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1303kg	個			P1195	300 B300×400×2,000 / JIS A5372 参考質量472kg	個	
		U型側溝 U-2		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		
	P1786	L=2000 400×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1460kg	個			P1196	300 C300×500×2,000 / JIS A5372 参考質量585kg	個	
		U型側溝 U−2		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		
P17	P1787	L=2000 400×700 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1618kg	個			P1197	400 A400×400×2,000 / JIS A5372 参考質量505kg	個	
		U型側溝 U-2		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		
	P1788	L=2000 500×500 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1378kg	個			P1198	400 B400×500×2,000 / JIS A5372 参考質量634kg	個	
		U型側溝 U−2		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		
	P1789	L=2000 500×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1535kg	個			P1199	参考質量685kg	個	
		U型側溝 U-2		*			道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3		
	P1790	L=2000 500×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1693kg	個			P1200	500 B500×600×2,000 / JIS A5372 参考質量835kg	個	

SA-035 平成28年(2016年)04月

コンクリート製品 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 単価(円 単価(円) 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝太体 自由勾配側溝本 300× 300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量322kg 500× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量710kg 個 個 P1230 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 * 500× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量775kg 300× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量399kg P1231 P1211 個 個 自由勾配側溝本体 白由勾配側潜木休 300× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量450kg 500× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量840kg P1212 個 P1232 個 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 300× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量558kg 500× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1032kg P1213 個 P1233 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 300× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量618kg 個 500×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1111kg 個 P1214 P1234 自由勾配側溝本体 白由勾配側溝太体 300× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量754kg 500×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1190kg P1215 佃 P1235 個 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 300× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量824kg 500×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1383kg P1216 個 P1236 個 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 * 300×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量906kg 500×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1471kg 個 P1237 個 P1217 自由勾配側溝太体 白由勾配側港太休 P1218 300×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1065kg 個 P1238 500×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1559kg 個 自由勾配側溝本体 400× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量454kg 600× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量633kg P1219 個 P1239 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 * 400× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量532kg 個 600× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量694kg P1220 P1240 個 自由勾配側溝本体 白由勾配側溝太体 P1221 400× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量588kg 佃 P1241 600× 600×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量754kg 個 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 400× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量710kg 600× 700×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量885kg P1222 個 P1242 個 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 4 600× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量955kg 400× 800×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量775kg 個 P1243 P1223 個 自由勾配側溝本体 白由勾配側潜木休 P1224 400× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量924kg 個 P1244 600× 900×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1024kg 個 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 400×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量999kg 600×1,000×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1234kg P1225 個 P1245 個 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 400×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1175kg 600×1,100×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1318kg 個 P1226 P1246 個 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 400×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1259kg 600×1,200×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1402kg P1227 個 P1247 個 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 * 500× 400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量532kg 600×1,300×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1608kg 個 個 P1228 P1248 自由勾配側溝本体 自由勾配側溝本体 600×1,400×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量1701kg 500× 500×2,000 蓋2枚掛タイプ / 25t用 参考質量587kg P1229 個 P1249 個

SA-036 平成28年(2016年)04月

材料単価 コンクリート製品

コンクリート集	品								
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
自由勾配側溝本	P1250	自由勾配側溝本体 600×1,500×2,000 蓋2枚掛タイプ	個	*		P1310	ロングベンチ 300×4000	本	*
体	1 1250	/ 25t用 参考質量1794kg	並			1 1310		7	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					ロングベンチ		*
	P1970	内寸B =300 H=300 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボルト固定)参考	個	44,900		P1311	350×4000	本	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					ロングベンチ		*
	P1971	内寸B =300 H=400 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ポルト固定)参考	個	46,700		P1312		本	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					ロングベンチ		*
	P1972	内寸B =300 H=500 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボハト固定)参考	個	48,800		P1313		本	
	D1079	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	個	F0 C00		D1914	ロングベンチ	+	*
	P1973	内寸B =300 H=600 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング・込み・普通目・ボルト固定)参考	1回	52,600		P1314		本	
	D1074	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	/HH	62 200		D191E	ロングベンチ 550×4000	*	,
	P1974	内寸B =300 H=700 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボハト固定)参考	個	62,300		P1315		本	
	D1075	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	/m	67.000		D1916	ロングベンチ	+	*
	P1975	内寸B =300 H=800 L=2,000mm / 25t用(グ レーチンク'込み・普通目・ボルト固定)参考	個	67,000		P1316	600×4000	本	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム		k
	P1976	内寸B =300 H=900 L=2,000mm / 25t用(グ レーチング込み・普通目・ボハト固定)参考	個	71,700	鉄筋コンクリートフリュー ム	P1320	200 210×200×3,995	個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム		>
	P1977	内寸B =300 H=1000 L=2,000mm / 25t用 (グレーチング・込み・普通目・ボルト固定)参	個	76,400		P1321	250 260×240×3,995	個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム		>
	P1978	内寸B =300 H=1100 L=2,000mm / 25t用 (グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参	個	81,300		P1322	300 310×275×3,995	個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム		,
	P1979	内寸B=400 H =400 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	53,500		P1323	350 360×315×3,995	個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム		:
	P1980	内寸B=400 H =500 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	57,200		P1324	400 425×350×3,995	個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム		
	P1981	内寸B=400 H =600 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	60,800		P1325	450 480×390×3,995	個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム		,
	P1982	内寸B=400 H =700 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	65,100		P1326	·	個	
	D1000	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	Ima	75.000		D1007	鉄筋コンクリートフリューム	Acces	>
	P1983	内寸B=400 H =800 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	75,600		P1327	550 600×480×3,995	個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム		,
	P1984	内寸B=400 H =900 L=2,000mm / 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	80,600		P1328	600 640×500×2,955	個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム用受台		;
	P1985	内寸B=400 H =1000 L=2,000mm / 25t用(グレーチン グ込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	85,500	鉄筋コンクリートフリュー ム用受台	P1330	200用 300×180	個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)	_				鉄筋コンクリートフリューム用受台		>
	P1986	内寸B=400 H =1100 L=2,000mm / 25t用(グレーチン グ込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	90,500		P1331		個	
		自由勾配側溝本体(横断タイプ)					鉄筋コンクリートフリューム用受台		*
	P1987	内寸B=400 H =1200 L=2,000mm / 25t用(グレーチン グ込み・普通目・ボルト固定)参考質量	個	95,600		P1332		個	
		ロングベンチ		*			鉄筋コンクリートフリューム用受台		*
鉄筋コンクリートヘ゛ンチ フリューム(ロンク゛タイフ゜)	P1309	250×4000	本			P1333	350用 495×210	個	

コンクリート身	兴 品								
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円
		鉄筋コンクリートフリューム用受台		*			道路用側溝蓋(1種) PC3		:
鉄筋コンクリートフリュー ム用受台	P1334	400用 500×220	個			P1366	300 412×95×500 (PU2用) / 参考 質量33kg	個	
		鉄筋コンクリートフリューム用受台		*	=		道路用側溝蓋(1種) PC3		:
	P1335	450用 530×250	個			P1367	400 512×110×500 (PU2用) / 参考 質量47kg	個	
		鉄筋コンクリートフリューム用受台		*	=		道路用側溝蓋(1種) PC3		:
	P1336		個	*		P1368		個	
							質量65kg		
	P1337	鉄筋コンクリートフリューム用受台 560用 590×250	個	*	学 应用侧进某/2	P1369	道路用側溝蓋(3種) PC4	個	:
	L1991	300H 390 × 250	7121		道路用側溝蓋(3 種)	L1909	250 362×90×500 (PU3用) / 参考 質量37kg	101	
		鉄筋コンクリートフリューム用受台		*			道路用側溝蓋(3種) PC4		:
	P1338	600用 610×250	個			P1370	300 412×95×500 (PU3用) / 参考 質量45kg	個	
		U形用蓋(1種) PC1		*	=		道路用側溝蓋(3種) PC4		:
U形用蓋(1種)	P1345	150 21×3.5×60 (PU1用) / 参考質量10kg	個			P1371	400 512×110×500 (PU3用) / 参考 質量65kg	個	
		U形用蓋(1種) PC1		*	=		道路用側溝蓋(3種) PC4		,
	P1346		個			P1372		個	
		14kg U形用蓋(1種) PC1					質量91kg 自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		
	P1347		個	*	自由勾配側溝用	P1380	内幅300タイプ。 車道用 蓋2枚掛タイプ。	枚	:
	11311	量20kg	IEI		蓋板	1 1300	/ 参考質量41kg	12	
		U形用蓋(1種) PC1		*			自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		:
P1	P1348	300 40×6×60 (PU1用) / 参考質量 32kg	個			P1381	内幅400タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量60kg	枚	
		U形用蓋(1種) PC1		*			自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		;
	P1349	360 46×6.5×60 (PU1用) / 参考質量41kg	個			P1382	内幅500タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量83kg	枚	
		U形用蓋(1種) PC1		*	=		自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		:
	P1350		個			P1383		枚	
		54kg U形用蓋(1種) PC1		*	=		/ 参考質量109kg 自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		
	P1351		個	*		P1384	内幅300タイプ。 歩道用 蓋2枚掛タイプ。	枚	84
		量77kg					/ 参考質量30kg		
「IIK田孝(0種)	D1950	U形用蓋(2種) PC2	/m	*		D120F	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	+/+	1.01
U形用蓋(2種)	P1352	150 21×9×60 (PU1用) / 参考質量 26kg	個			P1385	内幅400タイプ。 歩道用 蓋2枚掛タイプ。 / 参考質量43kg	枚	1,21
		U形用蓋(2種) PC2		*			自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		
	P1353	180 25×9×60 (PU1用) / 参考質量 31kg	個			P1386	内幅500タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量55kg	枚	1,55
		U形用蓋(2種) PC2		*	=		自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)		
	P1354	240 33×10×60 (PU1用) / 参考質 量44kg	個			P1387	内幅600タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ / 参考質量72kg	枚	2,03
		U形用蓋(2種) PC2		*			側溝蓋(場所打ちU型側溝)		:
	P1355		個		側溝蓋	P1390	C1-B300 / 参考質量53kg	個	
		量54kg			-		(四)3世 本 (4月 コニ 4マシ 1 1 項 (四)3世)		
	P1356	U形用蓋(2種) PC2 360 46×10×60 (PU1用) / 参考質	個	*		P1391	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400 / 参考質量66kg	個	:
	1 1330	量63kg	凹			1 1331	CI B400 / 参与員重00kg	IEI	
		U形用蓋(2種) PC2		*			側溝蓋 (場所打ちU型側溝)		:
	P1357	450 56×12×60 (PU1用) / 参考質 量92kg	個			P1392	C1-B500	枚	
		U形用蓋(2種) PC2		*	=		側溝蓋 (場所打ちU型側溝)		:
	P1358	600 74×15×60 (PU1用) / 参考質 量153kg	個			P1393	C1-B600	枚	
		道路用側溝蓋(1種) PC3		*	-	-	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)		:
	1	1	l	1	1	1	1	1	1

SA-038 平成28年(2016年)04月

コンクリート製品 <u>ー</u> 単価 ード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円 単価(円) 則溝蓋 (場所打ちU型側溝) |型側溝 門-1 L=2000 400×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量982kg 側溝蓋 C2-B300 / 参考質量58kg 個 個 P1806 側溝蓋(場所打ちU型側溝) 門型側溝 門-1 * P1807 L=2000 400×700 / 二次製品 整備局標準型 参考質量1083kg P1396 C2-B400 / 参考質量78kg 個 個 側溝蓋(場所打ちご型側溝) 門型側溝 門-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量853kg P1397 C2-B500 枚 P1808 個 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U 2) 車道用 300 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量51kg L=2000 500×600 / 二次製品 整備局標準型 参考質量955kg P1450 個 P1809 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U 車道用 400 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量70kg L=2000 500×700 / 二次製品 整備局標準型 参考質量1056kg 次製品 地方 P1451 個 個 P1810 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U 門型側溝 門-1 車道用 500 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量96kg L=2000 500×800 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1157kg P1452 個 P1811 個 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 門型側溝 門-1 車道用 300 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量51kg L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1137kg P1460 P1812 個 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 門型側溝 門-1 車道用 400 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量70kg L=2000 600×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 参考質量1247kg P1813 P1461 個 個 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 門型側溝 門-1 , 車道用 500 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量96kg P1462 個 P1814 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1358kg 個 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 車道用 600 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量125kg L=2000 600×900 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1468kg P1463 P1815 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 門型側溝(土留型)門留-1 車道用 300 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量51kg L=2000 300×300 / 二次製品 地方整備局標準型 P1464 個 P1820 個 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 門型側溝(土留型)門留-1 車道用 400 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量70kg P1465 個 P1821 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型 個 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門 留-1) 門型側溝(土留型)門留-1 車道用 500 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量96kg L=2000 300×500 / 二次製品 地方整備局標準型 P1466 P1822 個 コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1) 門型側溝(土留型)門留-1 車道用 600 / 二次製品 地方整備 局標準型 参考質量125kg P1467 個 P1823 L=2000 300×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 個 門型側溝 門-1 門型側溝(土留型)門留-1 門型側溝 P1800 L=2000 300×300 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量638kg 個 P1824 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型 個 門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量739kg L=2000 400×500 / 二次製品 地方整備局標準型 P1801 個 P1825 個 門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×500 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量840kg L=2000 400×600 / 二次製品 地方 整備局標準型 P1802 個 P1826 個 門型側溝 門−1 門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×600 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量941kg L=2000 400×700 / 二次製品 地方 整備局標準型 P1803 個 P1827 個 門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×500 / 二次製品 地方整備局標準型 L=2000 400×400 / 二次製品 地方整備局標準型 参考質量780kg 個 個 P1804 P1828 明型側蓋 門−1 門型側溝(十留型)門留-1 L=2000 400×500 / 二次製品 整備局標準型 参考質量881kg P1805 次製品 地方 個 P1829 L=2000 500×600 / 二次製品 地方 個

SA-039 平成28年(2016年)04月 **お**製単価

コンクリート	製品			ካህ ጥ ፕ	単 価				
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		門型側溝(土留型)門留-1		*			門型土留側溝		IIII (1 3)
門型側溝	P1830	整備局標準型	個			P1905	B=400 H=900 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	個	24,100
		門型側溝(土留型)門留-1		*			門型土留側溝		
	P1831	L=2000 500×800 / 二次製品 地方 整備局標準型	個			P1906	B=400 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/㎡)	個	29,200
	D1 000	門型側溝(土留型)門留一1	/ma	*		D1007	門型土留側溝	/aa	91 704
	P1832	整備局標準型	個			P1907	内寸 B=400 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/㎡)	個	31,700
	P1833	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×700 / 二次製品 地方	個	*		P1908	門型土留側溝 内寸	個	34,200
	1 1000	整備局標準型 門型側溝(土留型)門留-1	IIEI	*		11900	B=400 H=1200 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/㎡) 箱型側溝 箱-1	IEI	**
	P1834		個	*	箱型側溝	P1848		個	*
	1 1034	整備局標準型門型側溝(土留型)門留-1	IIEI	*	相主则拼	1 1040	整備局標準型	IEI	*
	P1835		個	*		P1849		個	*
	1 1000	整備局標準型	IEI			1 1043	整備局標準型	lei	
		門型土留側溝					箱型側溝 箱-1		*
	P1891	内寸 B=300 H=300 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/m²)	個	9,670		P1850	L=2000 500×700 / 二次製品 地方 整備局標準型	個	
		門型土留側溝					円型側溝 円−1		*
	P1892	B=300 H=400 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	個	11,100	円型側溝	P1860	L=2000 300 / 二次製品 地方整備 局標準型	個	
		門型土留側溝					円型側溝 円-1		*
	P1893	B=300 H=500 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	個	12,800		P1861	L=2000 400 / 二次製品 地方整備 局標準型	個	
		門型土留側溝					円形側溝		*
	P1894	B=300 H=600 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	個	15,900		P1862	縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	
	P1895	門型土留側溝 内寸	個	17,900		D1000	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	/GD	*
	P1895	P3	100	17,900		P1863	補此例/刊 / Y社至3UUMM 1−23 L=2M	個	
	P1896		個	19 700	 コンクリート柵・:	板			
	11000	B=300 H=800 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	p⊢r	10,100	-277 1 1110	140			
		門型土留側溝					鉄筋コンクリート柵渠		*
	P1897	内寸 B=300 H=900 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡) 門型土留側溝	個	24,700	排水アーム(A形)	P1400	アーム 600×600 鉄筋コンクリート柵 寝	本	
	P1898		個	27,000		P1401		本	*
	1 1030	B=300 H=1000 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/㎡) 門型土留側溝	IEI	21,000		1 1401	鉄筋コンクリート柵渠	74*	*
	P1899		個	28,900		P1402		本	*
		B=300 H=1100 L=2,000mm / 25t 用(砂質土用:1t/㎡)		Í					
		門型土留側溝					鉄筋コンクリート柵渠		*
	P1900	B=400 H=400 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	個	13,200		P1403		本	
		門型土留側溝					鉄筋コンクリート柵渠		*
	P1901	内寸 B=400 H=500 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	個	15,000		P1404		本	
		門型土留側溝					鉄筋コンクリート柵渠		*
	P1902	B=400 H=600 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	個	16,600		P1405		本	
		門型土留側溝	bre-	_			鉄筋コンクリート柵渠		*
	P1903	B=400 H=700 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	個	20,000		P1406		本	
	D.C.	門型土留側溝	hre	0		D4 (鉄筋コンクリート柵渠	_	*
	P1904	内寸 B=400 H=800 L=2,000mm / 25t用 (砂質土用:1t/㎡)	個	22,100		P1407	アーム 900×1,400	本	

SA-040				++ 1 /4	14 ETC			平成28	年(2016年)04月
っいかけート	制口			材料	単価				
コンクリートな	単価	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価、	単価名称	単位	適用単価地区
1277 XR 12 17	コード	規格 / 摘要 鉄筋コンクリート柵渠	+4	単価(円)	4277 XX E 13	コード	規格 / 摘要 コンクリート矢板(平形)	7.2	単価(円)
排水アーム(A形)	P1408	アーム 900×1,600	本			P1434	KF 90H	m	
		鉄筋コンクリート柵渠		*			コンクリート矢板(平形)		*
	P1409	7ーム 900×1,800	本			P1435	KF 100H	m	
		鉄筋コンクリート柵渠		*			コンクリート矢板(平形)		*
	P1410	アーム 900×2,000	本			P1436	KF 110H	m	
		鉄筋コンクリート柵渠		*			コンクリート矢板(平形)		*
	P1411	パネル 300×50×1,495	枚			P1437	KF 120H	m	
		柵渠アーム(B形)		*			コンクリート矢板(平形)		*
用水アーム(B形)	P1415		本			P1438		m	
		柵渠アーム(B形)		*			コンクリート矢板(平形)		*
	P1416	600×800	本			P1439	KF 140H	m	
		柵渠アーム(B形)		*			コンクリート矢板(平形)		*
	P1417		本	*		P1440		m	*
		柵渠アーム(B形)							
	P1418		本	*	コンクリートパイ	ル			
		Im Strate (DTV)					DIG. °() (155)		T
	P1419	柵渠アーム(B形) 900×800	本	*	PHCパイル(A種)	P1520	PHCパイル(A種) 300×60×7	本	*
	11115		77		110 (70 (144)	11020		74*	補足 5
	D4 400	柵渠ア−ム(B形)		*		D4504	PHCパイル(A種)		*
	P1420	900×1,000	本			P1521	300×60× 8	本	補足 5
		柵渠アーム(B形)		*			PHCパイル(A種)		*
	P1421	900×1,200	本			P1522	300×60× 9	本	補足 5
		柵渠アーム(B形)		*			PHCパイル(A種)		*
	P1422	900×1,400	本			P1523	300×60×10	本	補足 5
		柵渠アーム(B形)		*			PHCパイル(A種)		*
	P1423	900×1,600	本			P1524	300×60×11	本	補足 5
		柵渠アーム(B形)		*			PHCパイル(A種)		*
	P1424	900×1,800	本			P1525	300×60×12	本	補足 5
		柵渠アーム(B形)		*			PHCパイル(A種)		*
	P1425	900×2,000	本			P1526	300×60×13	本	補足 5
		柵渠ソケットハ°ネル B型		*			PHCパイル(A種)		*
	P1426	300×50×1,415	枚			P1527	350×60× 7	本	補足 5
		コンクリート矢板(平形)		*			PHCパイル(A種)		*
コンクリート矢板	P1430	KF 50H	m			P1528	350×60× 8	本	***
		コンクリート矢板(平形)		*			PHCパイル(A種)		補足 5
	P1431	KF 60H	m			P1529	350×60× 9	本	
		コンクリート矢板(平形)		4			PHCパイル(A種)		補足 5
	P1432		m	*		P1530		本	*
	- 103					2300		-11	補足 5
	Da co	コンクリート矢板(平形)		*		D. 5-	PHCパイル(A種)		*
	P1433	KF 80H	m			P1531	350×60×11	本	補足 5

ンクリート	製品								
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地図
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		
HCパイル(A種)	P1532	$350\!\times\!60\!\times\!12$	本	補足 5		P1552	450×70×15	本	補具
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		1107
	P1533	350×60×13	本			P1553	500×80× 7	本	
				補足 5			24.(457)		補
	D1504	PHCパイル(A種)	+	*		D1554	PHCパイル(A種)	+	
	P1534	$350\times60\times14$	本	補足 5		P1554	500×80× 8	本	補
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		
	P1535	400×65× 7	本	補足 5		P1555	500×80× 9	本	補
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		
	P1536	400×65× 8	本			P1556	500×80×10	本	
		DVG °() (144)		補足 5			DVG °41/445)		補力
	D1 F 2 7	PHCパイル(A種)	+	*		D1557	PHCパイル(A種) 500×80×11	+	
	P1537	$400 \times 65 \times 9$	本	補足 5		P1557	500 × 80 × 11	本	補力
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		
	P1538	$400 \times 65 \times 10$	本	補足 5		P1558	500×80×12	本	補
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		1112
	P1539	400×65×11	本			P1559	500×80×13	本	
				補足 5			24.(45)		補
	D1540	PHCパイル(A種)	+	*		D1500	PHCパイル(A種)	+	
	P1540	$400 \times 65 \times 12$	本	補足 5		P1560	500×80×14	本	補
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		
	P1541	$400 \times 65 \times 13$	本	補足 5		P1561	500×80×15	本	補
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		- 113
	P1542	$400 \times 65 \times 14$	本			P1562	600×90× 7	本	
		DVG °() (144)		補足 5			DVG °41/445)		補
	D1549	PHCハ°イル(A種) 400×65×15	本	*		D1569	PHCハ°イル(A種) 600×90×8	本	
	P1543	400 × 65 × 15	4	補足 5		P1503	600×90×8	4	補
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		
	P1544	450×70× 7	本	補足 5		P1564	600×90× 9	本	補
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		
	P1545	450×70× 8	本			P1565	600×90×10	本	
		PHCパイル(A種)		補足 5			PHCパイル(A種)		補
	P1546	450×70×9	本	*		P1566		本	
	11540	430 \ 10 \ 3	4	補足 5		1 1500	000 / 50 / 11	4	補
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		
	P1547	$450\times70\times10$	本	補足 5		P1567	600×90×12	本	補
		PHCパイル(A種)		*			PHCパイル(A種)		
	P1548	450×70×11	本			P1568	600×90×13	本	
		PHCパイル(A種)		補足 5					補
	P1549	PHCハ (M(A種) 450×70×12	本	*	コンクリート管				
	1 1 1 1 1 1 1	100 / 10 / 12	4	補足 5	ーノノブ ド 日				
		PHCハペイル(A種)		*			PC外圧管 S形 A5373 1種		
	P1550	$450\times70\times13$	本	補足 5	PC外圧管	P1569	500mm×4m / S型*掛率	本	補
		PHCパイル(A種)		*		-	PC外圧管 S形 A5373 1種		5.07
P		450×70×14				1	1		

SA-042				十十 业公	半/無			平成28	年(2016年)04月
コンクリート	制品			171 不十-	 				
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
PC外圧管	P1571	700mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1592	1,500mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1572	800mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1593	,	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1573	900mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1594	1,800mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 2種		*
	P1574	1,000mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1595	2,000mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1576	1,100mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1596	500mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1577	1,200mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1597	600mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1578	1,350mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1598	700mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1579	1,500mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1599	800mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1580	1,650mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1600	900mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1581	1,800mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1601	1,000mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 1種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1582	2,000mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1602	1,100mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1583	500mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1603	1,200mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1584	600mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1604	1,350mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1585	700mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1605	1,500mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1586	800mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1606	1,650mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1587	900mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1607	1,800mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 2種		*			PC外圧管 S形 A5373 3種		*
	P1588	1,000mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1608	2,000mm×4m / S型*掛率	本	補足 6
		PC外圧管 S形 A5373 2種		*			ヒューム管(外圧管1種) B形		*
	P1589	1,100mm×4m / S型*掛率	本	補足 6	ニューム管	P1609	150×26×2,000	本	補足 7
		PC外圧管 S形 A5373 2種		*			ヒューム管(外圧管1種) B形		*
	P1590	1,200mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1610	200×27×2,000	本	補足 7
		PC外圧管 S形 A5373 2種		*			ヒューム管(外圧管1種) B形		*
	P1591	1,350mm×4m / S型*掛率	本	補足 6		P1611	250×28×2,000	本	補足7

SA-043				++ 4/4	14 Jun			平成28	年(2016年)04月
コンクリート!	制旦			材料	₽1Ⅲ				
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) B形		*
ヒューム管	P1612	$300 \times 30 \times 2,000$	本	補足 7		P1632	$500 \times 42 \times 2,430$	本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) B形		*
	P1613	$350\times32\times2,000$	本	補足 7		P1633	$600 \times 50 \times 2,430$	本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) B形		*
	P1614	$400 \times 35 \times 2,430$	本	補足 7		P1634	$700 \times 58 \times 2,430$	本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) B形		*
	P1615	$450\times38\times2,430$	本	補足 7		P1635	800×66×2,430	本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) B形		*
	P1616	$500 \times 42 \times 2,430$	本	補足 7		P1636	$900 \times 75 \times 2,430$	本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) B形		*
	P1617	$600 \times 50 \times 2,430$	本	補足 7		P1637	$1,000 \times 82 \times 2,430$	本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) B形		*
	P1618	$700 \times 58 \times 2,430$	本	補足 7		P1638	$1,100 \times 88 \times 2,430$	本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) B形		*
	P1619	$800 \times 66 \times 2,430$	本	補足 7		P1639	$1,200 \times 95 \times 2,430$	本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) B形		*
		900×75×2,430	本	補足 7		P1640		本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管1種) C形		*
	P1621	1,000×82×2,430	本	補足 7		P1650		本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管1種) C形		*
	P1622	$1,100 \times 88 \times 2,430$	本	補足 7		P1651	$1,650 \times 120 \times 2,360$	本	補足
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管1種) C形		*
	P1623	$1,200 \times 95 \times 2,430$	本	補足 7		P1652	$1,800 \times 127 \times 2,360$	本	補足:
		ヒューム管(外圧管1種) B形		*			ヒューム管(外圧管1種) C形		*
	P1624	$1,350 \times 103 \times 2,430$	本	補足 7		P1653	$2,000 \times 145 \times 2,360$	本	補足:
		ヒューム管(外圧管2種) B形		*			ヒューム管(外圧管1種) C形		*
	P1625	$150 \times 26 \times 2,000$	本	補足 7		P1654	2,200×160×2,360	本	補足:
		ヒューム管(外圧管2種) B形		*			ヒューム管(外圧管1種) C形		*
	P1626	$200 \times 27 \times 2,000$	本	補足 7		P1655	$2,400 \times 175 \times 2,360$	本	補足
		ヒューム管(外圧管2種) B形		*			ヒューム管(外圧管1種) C形		*
	P1627	250×28×2,000	本	補足 7		P1656		本	補足
		ヒューム管(外圧管2種) B形		*			ヒューム管(外圧管1種) C形		*
	P1628	300×30×2,000	本			P1657		本	
		ヒューム管(外圧管2種) B形		補足 7		<u> </u>	ヒューム管(外圧管1種) C形		補足
	P1629	350×32×2,000	本	*		P1658		本	*
		▶ 1 = 1		補足 7		<u> </u>	トュール等(別下等の紙)で形		補足
	D1.000	ヒューム管(外圧管2種) B形	-	*		Diese	ヒューム管(外圧管2種) C形	+	*
	P1630	400×35×2,430	本	補足7		P1659		本	補足:
		ヒューム管(外圧管2種) B形		*			ヒューム管(外圧管2種) C形		*
	P1631	$450 \times 38 \times 2,430$	本	補足 7		P1660	$1,650 \times 120 \times 2,360$	本	補足

材料単価

コンクリート製品 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) -ム管(外圧管2種) C形 推進管 標準管 φ1,100mm 1種70N $1,800 \times 127 \times 2,360$ ニューム管 JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む 本 P7593 本 123,000 補足 補足 9 推進管 標準管 φ1,200mm 1種70N とューム管(外圧管2種) C形 * JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む P1662 $2.000 \times 145 \times 2.360$ 本 P7594 本 146,000 補足 9 推進管 標準管 φ1,350mm 1種70N ヒューム管(外圧管2種) C形 JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む P1663 $2,200 \times 160 \times 2,360$ 本 P7595 本 183,000 補足: 補足 9 推進管 標準管 φ1,500mm 1種70N ニューム管(外圧管2種) C形 P1664 $2,400 \times 175 \times 2,360$ 本 P7596 JSWAS A-2 JA71 1,500×2,430 / カラーゴム含む 補足 補足 とューム管(外圧管2種) C形 推進管 標準管 φ1,650mm 1種70N * * JSWAS A-2 JA71 1,650×2,430 / カラーゴム含む 本 P1665 $2.600 \times 190 \times 2.360$ P7597 本 補足 9 ヒューム管(外圧管2種) C形 推進管 標準管 φ1,800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,800×2,430 / カラーゴム含む P1666 $2,800 \times 205 \times 2,360$ 本 P7598 太 補足 補足 9 ニューム管(外圧管2種) C形 推進管 標準管 φ2,000mm 1種70N * * P1667 $3,000 \times 220 \times 2,360$ 本 P7599 JSWAS A-2 JA71 2,000×2,430 / カラーゴム含む 本 補足 補足 9 推進管 標準管 φ800mm 1種50N 推進管 中押管 φ1,000mm 1種50N * JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,000 / カラーゴム含む JSWAS A-2 推准管 P7580 JSWAS A-2 JA51 800×2,430 / カラー、ゴム含む 本 68.500 P7600 組 補足 補足! 推進管 中押管 φ1,100mm 1種50N 推進管 標準管 φ900mm 1種50N P7581 JSWAS A-2 JA51 900×2,430 / カラー、ゴム含む 本 82,500 P7601 JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,100 / カラーゴム含む JSWAS A-2 組 補足 9 補足! 推進管 標準管 φ1,000mm 1種50N 推進管 中押管 φ1,200mm 1種50N P7582 JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む 98,500 JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,200 / カラーゴム含む JSWAS A-2 組 P7602 補足! 補足 推進管 標準管 φ1,100mm 1種50N 推進管 中押管 φ1,350mm 1種50N * JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,350 / カラーゴム含む JSWAS A-2 P7583 本 111,000 P7603 組 補足 9 補足 推進管 中押管 φ1,500mm 1種50N 推進管 標準管 φ1,200mm 1種50N P7584 JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む 132 000 P7604 JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,500 / カラーゴム含む JSWAS A-2 組 本 補足! 補足 9 推進管 標準管 φ1,350mm 1種50N 推進管 中押管 φ1,650mm 1種50N * JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,650 / カラーゴム含む JSWAS A-2 P7585 JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む 165,000 P7605 組 本 補足! 補足 9 推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N 推進管 中押管 φ1,800mm 1種50N 4 * JSWAS A-2 JAS,JAT51 1,800 / カラーコ・ム含む JSWAS A-2 P7586 JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 / カラー、ゴム含む 本 P7606 組 補足 補足 9 推進管 標準管 φ1,650mm 1種50N 推進管 中押管 φ2,000mm 1種50N P7587 JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 / カラー、ゴム含む P7607 JSWAS A-2 JAS,JAT51 2,000 / カラーゴム含む JSWAS A-2 組 本 補足! 補足! 推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N 推進管 カラー無し管 φ800mm 1種50N * JSWAS A-2 EN 800×2,430 / ゴム含む P7588 JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 / カラー、ゴム含む 本 P7608 62,000 補足! 推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N 推進管 カラー無し管 φ900mm 1種50N * JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 / カラー、ゴム含む P7589 本 P7609 JSWAS A-2 EN 900×2,430 / ゴム含 む 本 74,000 補足! 補足! 推進管 標準管 φ800mm 1種70N 推進管 カラー無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 / ゴム含む JSWAS A-2 JA71 800×2,430 / カラー、ゴム含む P7590 75,000 P7610 本 91,500 本 補足! 補足! 推進管 標準管 φ900mm 1種70N 推進管 カラー無し管 φ1,100mm 1種50N P7591 JSWAS A-2 JA71 900×2,430 / カラー、ゴム含む 本 90,500 P7611 JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 / ゴム 含む 本 104,000 補足 推進管 標準管 φ1,000mm 1種70N 推進管 カラー無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む P7592 108,000 P7612 JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 / ゴム 含む 123,000 補足 9 補足!

コンクリート製品 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円 単価(円) 推進管 カラー無し管 φ1,350mm 1種50N 口径管推進管 標準管 φ300mm 1種 JSWAS A-6 SJS71 300×2,000 / カラーゴム含む JSWAS A-6 推進管 149,000 P7613 JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 / 3*A P7629 個 補足! 小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種 推進管 カラー無し管 ぁ 1.500mm 1種50N * * JSWAS A-6 SJS71 350×2,430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 P7614 JSWAS A-2 EN 1,500 × 2,430 / 3°A 本 P7630 個 補足 小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種 推進管 カラー無し管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,650×2,430 / ゴム含む JSWAS A-6 SJS71 400×2、430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 P7615 本 P7631 補足! 小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種 70N 推進管 カラー無し管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-6 SJS71 450×2,430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 P7616 JSWAS A-2 EN 1,800×2,430 / ゴム P7632 含む 補足 小口径管推進管 標準管 φ 500mm 1種 推進管 カラー無し管 φ2,000mm 1種50N * 70N JSWAS A-6 SJS71 500×2,430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 P7617 JSWAS A-2 EN 2,000 × 2,430 / 3°A 本 P7633 個 小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種 推進管 標準管 φ800mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 800×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6 SJS71 600×2,430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 P7644 本 114 000 P7634 個 補足 小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種 70N 推進管 標準管 φ900mm 1種90N JSWAS A-8 GJA91 900×2,430 / カラー、ゴム含む JSWAS A-6 SJS71 700×2,430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 P7645 本 139,000 P7635 個 補足! 推進管 標準管 φ1,000mm 1種90N 小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N P7646 JSWAS A-8 GJA91 1,000×2,430 / カラー、ゴム含む 本 173,000 P7636 JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 / 管のみ 本 13,700 補足! 推進管 標準管 φ1,100mm 1種90N 小口径管推進管 短管B φ300mm 1種50N P7647 JSWAS A-8 GJA91 1,100×2,430 / カラー、ゴム含む 本 192,000 P7637 JSWAS A-6 SJS-B51 300×990 / 管 本 16,500 補足! 推進管 標準管 φ1,200mm 1種90N 小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1,200 / 管のみ P7648 JSWAS A-8 GJA91 1,200×2,430 / カラー、ゴム含む 229,000 P7638 23,900 補足! 推進管 標準管 φ1,350mm 1種90N 小口径管推進管 短管B φ400mm 1種50N JSWAS A-8 GJA91 1,350×2,430 / カラー、ゴム含む P7649 本 287,000 P7639 JSWAS A-6 SJS-B51 400×1、200 / 管のみ 本 28,400 補足 小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N 小口径管推進管 短管B φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1,200 / 管のみ 小口径管推進管 P7620 JSWAS A-6 SJS51 250×2,000 / カラーゴム含む JSWAS A-6 個 P7640 * 33,700 小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N 小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N * JSWAS A-6 SJS51 300×2,000 / カラーゴム含む JSWAS A-6 JSWAS A-6 SJS-B51 500×1,200 / 管のみ P7621 個 P7641 38,300 小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N 小口径管推進管 短管B φ600mm 1種50N 4 JSWAS A-6 SJS-B51 600×1,200 / 管のみ P7622 JSWAS A-6 SJS51 350×2,430 / カ 個 P7642 52,800 ーコ'ム含む JSWAS A-6 小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N 小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1,200 を P7623 JSWAS A-6 SJS51 400×2、430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 個 P7643 60,300 小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N 小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種 JSWAS A-6 SJS51 450×2,430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 JSWAS A-6 SJS51 250×1,000 / 短管A カラー, ゴム含む JSWAS A-6 P7624 個 P9080 15,200 小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N 小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種 JSWAS A-6 SJS51 500×2,430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 JSWAS A-6 SJS51 300×1,000 / 管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6 P7625 個 P9081 本 18,400 小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N 小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種 JSWAS A-6 SJS51 600×2,430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 JSWAS A-6 SJS51 350×1,200 / 管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6 P7626 個 P9082 本 26,500 小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N 小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種 * JSWAS A-6 SJS51 700×2,430 / カラーゴム含む JSWAS A-6 JSWAS A-6 SJS51 400×1,200 管A カラー, ゴム含む JSWAS A-6 P7627 個 P9083 本 31,500 小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種 小口径管推進管 標準管 a 450mm 1種 JSWAS A-6 SJS71 250×2,000 / カラーゴム含む JSWAS A-6 JSWAS A-6 SJS51 450×1,200 管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6

本

37,400

P9084

個

P7628

SA-046

材料単価

コンクリート集	铝								
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種 50N					バイコン台付管		*
小口径管推進管	P9085	JSWAS A-6 SJS51 500×1,200 / 短 管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	42,600		P2198	VPBR-700 L=2500 / ガスケット一体型	m	
		小口径管推進管 標準管 φ 600mm 1種 50N					パイコン台付管		*
	P9086	JSWAS A-6 SJS51 600×1,200 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	58,600		P2199	VPBR-800 L=2500 / ガスケット一体型	m	
ŀ		小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種 50N					パイコン台付管		*
	P9087	JSWAS A-6 SJS51 700×1,200 / 短 管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	67,000		P2200	VPBR-900 L=2500 / ガスケット一体型	m	
		小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種 70N					バイコン台付管		*
	P9088	JSWAS A-6 SJS71 250×1,000 / 短管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	本	19,000		P2201	VPBR-1000 L=2500 / ガスケット一体型	m	
		小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種					バイコン台付管		*
	P9089	70N JSWAS A-6 SJS71 300×1,000 / 短 管A カラー, ゴム含む JSWAS A-6	本	22,900		P2202	VPBR-1100 L=2500 / ガスケット一体型	m	
		小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種					パイコン台付管		*
	P9090	70N JSWAS A-6 SJS71 350×1,200 / 短 管A カラー, ゴム含む JSWAS A-6	本	30,500		P2203	VPBR-1200 L=2500 / ガスケット一体型	m	
		小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種					五		
	P9091	70N JSWAS A-6 SJS71 400×1,200 / 短	本	36,200	擁壁				
		管 A カラー,コ゚ム含む JSWAS A-6 小口径管推進管 標準管 φ 450mm 1種					プレキャストL形擁壁		
	P9092	70N JSWAS A-6 SJS71 450×1,200 / 短	本	43,000	プレキャストL形擁壁	P1680	壁高600mm 標準底版長640mm 長さ	個	16,200
		管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6 小口径管推進管 標準管 φ 500mm 1種					2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁		補足3
	P9093	70N JSWAS A-6 SJS71 500×1,200 / 短	本	49,000		P1681	壁高800mm 標準底版長730mm 長さ	個	19,400
		管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6 小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種					2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁		補足3
	P9094	70N JSWAS A-6 SJS71 600×1,200 / 短	本	67,600		P1682		個	23,000
		管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6					2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2		補足 3
	P9095	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種 70N JSWAS A-6 SJS71 700×1,200 / 短	本	78,100		P1683	プレキャストL形擁壁 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ	個	31,600
		管A カラー,ゴム含む JSWAS A-6	,	,			2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	,-	補足 3
重圧管	P1967	プレキャスト基礎版 台付管 ø 300用	個	2,400		P1684	プレキャストL形擁壁 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長	個	37,800
五/工 日	1 1301		Itel	2,100		11001	さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	lies.	補足 3
	P2190	^^イコン台付管 VPBO-200 L=1000		*		P1685	プレキャストL形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長	個	42,800
	1 2150		m			1 1005	さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	III	#足 3
	D0101	ハ*イコン台付管(BZ管)		*		D1000	プレキャストL形擁壁	/mm	E 4 704
	P2191	VPBR-250 L=2000 / ガスケット一体型	m			P1686	壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	54,700 補足 3
	D0400	ハ・イコン台付管(BZ管)		*		D4 005	プレキャストL形擁壁	/m	25.40
	P2192	VPBR-300 L=2000 / ガスケット一体型	m			P1687	壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	65,100 補足 3
		バイコン台付管(BZ管)		*			プレキャストL形擁壁		
	P2193	VPBR-350 L=2000 / ガスケット一体型	m			P1688	壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	71,600 補足 3
		バイコン台付管(BZ管)		*			プレキャストL形擁壁		
	P2194	VPBR-400 L=2500 / カ*スケット一体型	m			P1689	壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	84,900 補足 3
		ハイコン台付管(BZ管)		*			プレキャストL形擁壁		
	P2195	VPBR-450 L=2500 / ガスケット一体型	m			P1690	壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	100,000 補足 3
		ハ・イコン台付管(BZ管)		*			プレキャストL形擁壁		
	P2196	VPBR-500 L=2500 / ガスケット一体型	m			P1691	さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重	個	117,000 補足 3
						L	10kN/m2		
		パイコン台付管(BZ管)		*			プレキャストL形擁壁		

コンクリート集	100岁								
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)		単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		プレキャストL形擁壁		, , ,			プレキャストL形擁壁		, ,
プレキャストL形擁壁	P1693	壁高600mm 標準底版長780mm 長さ 2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	16,900 補足 31	F	P1713	壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	47,100 補足 31
		プレキャストL形擁壁					プレキャストL形擁壁		
	P1694	壁高800mm 標準底版長880mm 長さ 2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	20,500 補足 31	F	P1714	壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	57,200 補足 3
		プレキャストL形擁壁					プレキャストL形擁壁		
	P1695	壁高1000mm 標準底版長980mm 長さ 2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	24,800 補足 31	F	P1715	壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	70,20 補足 3
	P1696	壁高1200mm 標準底版長1080mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	32,700 補足 31	F	P1716	壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2	個	81,000 補足 3
		プレキャストL形擁壁					プレキャストL形雑壁		
	P1697	壁高1300mm 標準底版長1130mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	38,800 補足 31	F	P1717	壁高2750mm 標準底版長1700mm 長 さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	100,000 補足 3
		プレキャストL形擁壁					プレキャストL形擁壁		
	P1698	壁高1500mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	43,900 補足 31	F	P1718	壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	116,000 補足 3
	P1699	壁高1600mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / 標準底版長1300mm 長 10kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	55,400 補足 31	F	P1719	壁高600mm 標準底版長450mm 長さ 2000mm / 特性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	12,900 補足 31
	P1700	壁高1800mm 標準底版長1380mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2	個	65,800 補足 31	F	P1720	壁高800mm 標準底版長580mm 長さ 2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	18,700 補足 3
		プレキャストL形擁壁					プレキャストL形擁壁		
	P1701	壁高2000mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	72,300 補足 31	F	P1721	壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ 2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	22,600 補足 3:
	P1702	壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	84,900 補足 31	F	P1722	壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ 2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	31,300 補足 3
	P1703	壁高2500mm 標準底版長1750mm 長 さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	100,000 補足 31	F	P1723	壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ 2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	36,700 補足 3
	P1704	壁高2750mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	117,000 補足 31	F	P1724	壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	41,700 補足 3
	P1705	壁高3000mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	146,000 補足 31	F	P1725	壁高1600mm 標準底版長1100mm 長 さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	58,600 補足 3:
	P1706	壁高600mm 標準底版長450mm 長さ 2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	12,200 補足 31	F	P1726	壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	64,400 補足 3
	P1707	壁高800mm 標準底版長580mm 長さ 2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	15,800 補足 31	F	P1727	壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	70,500 補足 3
	P1708	壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ 2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	19,000 補足 31	F	P1728	壁高2250mm 標準底版長1450mm 長 さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	91,800 補足 3
	P1709	壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ 2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形擁壁	個	23,700 補足 31	F	P1729	壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm / 林性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャスト.形擁壁	個	101,000 補足 3
	P1710	壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ 2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	27,300 補足 31	F	P1730	壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	136,000 補足 3:
	P1711	プレキャストL 形擁壁 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長 さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL 形擁壁	個	34,500 補足 31	F	P1731	プレキャストL形雑壁 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長 さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 3.5kN/m2 プレキャストL形雑壁	個	155,000 補足 31
	P1712	壁高1600mm 標準底版長1100mm 長 さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 3.5kN/m2	個	37,400 補足 31	F	P1732	壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2	個	192,000 補足 31

SA-048

コンクリート製品 <u>ー</u> 単価 ード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円 単価(円) キャストL形擁壁 U型水路 U水-1 L=2000 800×500 / 二次製品 地方整備局標準型 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2 プレキャストL形擁壁 個 230,000 個 補足 31 。 レキャストI.形擁壁 U型水路 U水-1 * 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2 P1885 L=2000 800×800 / 二次製品 地方 整備局標準型 P1734 個 305,000 個 補足 31 プレキャストL形擁壁 U型水路 U水-1 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重 10kN/m2 P1735 個 325 000 P1886 L=2000 800×1000 / 二次製品 地 個 方整備局標準型 補足 31 ゚レキャストL形擁壁 U型水路 U水-1 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 L=2000 900×900 / 二次製品 地方整備局標準型 P1736 個 192,000 P1887 個 補足 31 プレキャストL形擁壁 U型水路 U水-1 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 P1737 個 L=2000 1000×600 / 二次製品 地 方整備局標準型 230,000 P1888 個 補足 31 °レキャストL形擁壁 U型水路 U水-1 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 L=2000 1000×1000 / 二次製品 地方整備局標準型 P1738 個 305,000 P1889 個 補足 31 プレキャストL形擁壁 U型水路 U水-1 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 10kN/m2 L=2000 1200×1200 / 二次製品 地 方整備局標準型 P1739 個 325,000 P1890 個 補足 31 プレキャストL形擁壁 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2 192,000 その他 P1740 個 プレキャストL形擁壁 コンクリート柱 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm / 砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2 P1741 個 230,000 コンクリート柱 P7650 7m φ 14cm 150kgf 本 補足 31 コンクリート柱 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2 P1744 個 192,000 P7651 $7\text{m} \times 19\text{cm} 430\text{kgf}$ 補足 31 プレキャストL形擁壁 コンクリート柱 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm / 粘性土以上 上載荷重 P1745 個 230,000 P7652 10m φ 19cm 430kgf 本 さ2000mm 3.5kN/m2 補足3 コンクリート擁辞 コンクリート柱 コンクリート擁壁 P1911 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m) 個 P7653 10m×19cm 350kgf 太 P1912 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m) 個 PC板 P1941 t=200、中空式 30種 m^2 プレキャスト角落し シケリート擁壁 P1942 P1913 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m) 個 角落] 320*180*450 個 2.780 コンクリート擁壁 大型ブロック P1914 ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m2) 4250型 (L=2.0m) 個 大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴 込量0.66m3 化粧 / プロテックウォール同 等品 水路 大型積プロック P1277 38,300 U型水路 U水-1 大型積ブロック リサイクル認定製品 * 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴 込量1.21m3 化粧 / プロテックウォール同 等品 L=2000 600×400 / 二次製品 地方整備局標準型 J型水路 P1880 個 P1278 個 41,300 大型積ブロック リサイクル認定製品 U型水路 U水-1 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴込量1.63m3 化粧 / プロテックウォール同等品 L=2000 600×600 / 二次製品 地方整備局標準型 P1881 個 P1279 個 50,700 大型積ブロック リサイクル認定製品 U型水路 U水-1 * 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴込量2.12m3 化粧 / プロテックウォール同等品 L=2000 600×800 / 二次製品 地方整備局標準型 個 個 P1882 P1280 55,700 U型水路 U水-1 大型積ブロック リサイクル認定製品 L=2000 700×700 / 二次製品 地方 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴込量2.55m3 化粧 / プロテックウォール同 P1883 個 P1281 個 69,500 SA-049 平成28年(2016年)04月

コンクリート製品 <u>単価</u> 単価 ード <u>・</u> 単価 「一ド 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円 単価(円) 大型積ブロック リサイクル認定製品 自立式大型ブロック 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴 込量3.08m3 化粧 / プロテックウォール同 等品 勾配1:0.5 控500 無化粧 / 法面積 2.236m2/個 大型積プロック 個 74,900 P1490 個 24,200 大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴 込量3.57m3 化粧 / プロテックウォール同 等品 83,600 ホックスカルハート 個 P1283 大型積ブロック リサイクル認定製品 ホ"ックスカルハ"ート 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴 込量4.08m3 化粧 / プロテックウォール同 等品 RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m P1284 個 90,700 RCボックスカルバート P1920 個 ボックスカルハ・ート 大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.133m3 化粧 / 裏型枠含む うらか たくん同等品 大型積ブロック リサイクル認定製品 RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m P1285 個 37,400 P1921 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.133m3 粗面 / 裏型枠含む うらか たくん同等品 個 RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 P1286 36,800 P1922 大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.133m3 滑面 / 裏型枠含む うらか たくん同等品 RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m P1287 佃 33,000 P1923 個 大型積ブロック リサイクル認定製品 ボックスカルバート 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.287m3 粗面 / SPプロックⅢ-1型同 等品 RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m P1288 個 36,200 P1924 個 大型積ブロック リサイクル認定製品 ポックスカルパート 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量 1.287m3 滑面 / SPブロックⅢ-1型同 等品 RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m 個 P1925 個 P1289 35,000 大型積ブロック リサイクル認定製品 ホ^{*}ックスカルハ^{*}ート 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控350mm 胴込量0.054m3化粧 / さざなみ同等 品 P1290 個 13,200 P1926 RC B600×H600×L2000 T-25 土 被り0.5~3.0m 個 大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控500mm 胴込量0.057m3化粧 / さざなみ同等 RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m P1291 19,300 P1927 個 自立式大型ブロック ボックスカルハ・ート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m 勾配1:0.5 控1750 化粧 / 法面積 2.236m2/個 P1480 個 48,500 P1928 個 自立式大型ブロック P1481 勾配1:0.5 控1500 化粧 / 法面積 2.236m2/個 個 43,000 P1929 RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m 個 自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 化粧 / 法面積 2.236m2/個 P1482 41,200 自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 化粧 / 法面積 2.236m2/個 個 P1483 35,400 自立式大型ブロック P1484 勾配1:0.5 控2000 化粧 / 法面積 2.236m2/個 個 49,900 自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 化粧 / 法面積 2.236m2/個 P1485 30,500 自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 化粧 / 法面積 2.236m2/個 P1486 個 24,200 自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 無化粧 / 法面積2.236m2/個 P1487 個 41,200 自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 無化粧 / 法面積2.236m2/個 P1488 35,400 自立式大型ブロック

30.500

勾配1:0.5 控750 無化粧 / 法面積 2.236m2/個

P1489

SA-050 平成28年(2016年)04月

大材				材料	単価			木材											
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円										
	- I	风恰 / 摘安		年1四(円)		- I	杭丸太(松)		早1個(円)										
丸太						P2098	3.0m×15cm	本											
		杉丸太		*			杭丸太(松)		*										
 ジ丸太	P2000	~4m×10.5~13cm	m3			P2100	4.0m×15cm	本											
		杉丸太		4.			杭丸太(松)												
	P2001	3.6~4m×14~22cm	m3	*		P2101	4.0m×18cm	本	*										
								·											
	P2002	杉丸太 3.6~4m×24~28cm上	m3	*		P2102	杭丸太(松) 5.0m×15cm	本	,										
	1 2002		ino			12102		771											
		杉丸太		*			杭丸太(松)		;										
	P2003	3.6∼4m×30cm	m3			P2103	5.0m×18cm	本											
		杉丸太		*			杭丸太(松)		*										
	P2004	6.0m×14∼22cm	m3			P2104	6.0m×15cm	本											
		杉丸太		*			杭丸太(松)		*										
	P2007	5.0m×15cm	m3			P2105	6.0m×18cm	本											
		松丸太		*															
公丸太	P2061	末口15cm L=2.0m	本		角材														
		松丸太		*			正角材(内地材)杉		;										
	P2062	末口15cm L=3.0m	本		杉角材	P2136	3.0m×9cm× 9cm 特1等	m3											
		松丸太		*			正角材(内地材)杉		;										
	P2110	L=1.5m D=90mm	本			P2137	3.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3											
		切丸太		*			正角材 杉		;										
刃丸太	P2063	1.8m×6cm	本			P2138	3.0m×12cm×12cm 特1等	m3											
		切丸太		*			正角材(内地材)杉		3										
	P2064		本			P2140	4.0m×9cm×9cm 特1等	m3											
		Lan 4, 4-					正角材(内地材)杉												
	P2065	切丸太 2.0m×6cm	本	*		P2141		m3	;										
	1 2003		7			1 2141		1113											
		切丸太		*			正角材(内地材)杉		;										
	P2066	2.0m×7.5cm	本			P2142	4.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3											
		切丸太		*			正角材 杉		3										
	P2067	2.0m×9.0cm	本			P2143	6.0m×10.5cm×10.5cm 特1等	m3											
		切丸太		*			正角材 杉		;										
	P2068	3.0m×6cm	本			P2144	6.0m×12cm×12cm 特1等	m3											
		切丸太		*			正角材(内地材)杉		;										
	P2069	3.0m×7.5cm	本			P2146		m3											
		切丸太					正角材 杉												
	P2070	4.0m×6cm	本	*		P2150	4.0m×10.5cm×10.5cm 1等 / PC桁	m3	;										
							木製型枠用												
	Desage	切丸太		*		De 4 5 :	正角材(内地材)		:										
	P2072	4.0m×9cm	本			P2151	杉4.0m× 9cm× 9cm 1等	m3											
		杭丸太(松)		*			正角材(内地材)		*										
亢丸太(松)	P2096	2.0m×15cm	本			P2152	杉4.0m×15cm×15cm 1等	m3											

SA-051 平成28年(2016年)04月

SA-051				-L-L s[rs]	324 Pm-			平成28	年(2016年)04月
木材				材料	単価				
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		正角材(内地材)杉		*			平角材(松)		*
杉角材	P2153	3.0m×10.5cm×10.5cm 三方無節	m3			P2179	4.0m×10.5~12cm×30cm 特1等	m3	
		正角材(内地材)杉		*			平角材(松)		*
	P2154	3.0m×10.5cm×10.5cm 上小節	m3			P2180	3.0m×10.5∼12cm×18cm 2等	m3	
		バタ角(杉)		*			平角材		*
	P2155	3.0m×9cm×9cm	m3			P2181	松3.0m×12cm×15cm 1等	m3	
		正角材(内地材)		*			パタ角(米つが)		*
	P2161	杉3.0m×7.5cm×7.5cm 2等	m3		バタ角(米つが)	P2185	$3.0 \mathrm{m} \times 9 \mathrm{cm} \times 9 \mathrm{cm}$	m3	
		正角材(内地材)		*					1
松角材	P2159	松3.0m×7.5cm×7.5cm 2等	m3		割材				
		正角材(内地材)		*			正割材(杉)		*
	P2160	松4.0m×10.5cm×10.5cm 1等	m3		正割材(杉)	P2211	3.0m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	
		正角材(内地材)		*			正割材		*
	P2162	松3.0m×10.5cm×10.5cm 2等	m3			P2212	杉3.0m×6cm×6cm 1等	m3	
		正角材(内地材)松		*			正割材(杉)		*
	P2163		m3			P2213		m3	
		正角材(内地材)		*			正割材(杉)		*
1	P2164	松4.0m×10.5cm×10.5cm 2等	m3			P2214	4.0m×6cm×6cm 特1等 / PC横組 型枠用	m3	
		正角材(内地材)		*			正割材		*
	P2165	松4.0m×15cm×15cm 2等	m3			P2215	杉3.0m×6cm×6cm 2等	m3	
		バタ角(カラ松)		*			正割材(松)		*
	P2166	3.0m×9cm×9cm	m3		正割材(松)	P2220	3.0m×6cm×6cm 2等	m3	
		平角材(松)		*			平割材		*
	P2170	3.0m×10.5~12cm×15cm 特1等	m3		平割材(杉)	P2250	杉1.8m×3cm×6cm 1等	m3	
		平角材(松)		*			平割材(杉)		*
	P2171	3.0m×10.5∼12cm×18cm 特1等	m3			P2252	3.0m×3cm×9cm 特1等	m3	
		平角材 米松		*			平割材(杉)		*
	P2172	3.0m×10.5~12cm×21cm 特1等	m3			P2253	3.0m×3cm×10.5cm 特1等	m3	
		平角材(松)		*			平割材(杉)		*
	P2173	3.0m×10.5~12cm×24cm 特1等	m3			P2254	3.65~4m×3cm×9cm 特1等	m3	
		平角材(松)		*			平割材(杉)		*
	P2174	3.0m×10.5∼12cm×30cm 1等	m3			P2255	3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	
		平角材(松)		*			平割材(杉)		*
	P2175	4.0m×10.5~12cm×15cm 1等	m3			P2256	3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	
		平角材 米松		*			平割材(杉)		*
	P2176	4.0m×10.5~12cm×18cm 特1等	m3			P2257	4.0m×4cm×10cm 特1等	m3	
		平角材(松)		*			平割材(杉)		*
	P2177	4.0m×10.5~12cm×21cm 1等	m3			P2258	4.0m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	
		平角材(松)		*			平割材(杉)		*
	P2178	4.0m×10.5~12cm×24cm 特1等	m3			P2260	3.65∼4m×3.3cm×4cm 2等	m3	

<u>SA</u>-052 **平成28年(2016年)04月**

木材				材料	- 구구				
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円
		平割材		*			板材杉		-
平割材(杉)	P2262	杉4.0m×4.5×10.5cm 1等	m3			P2306	4.0m×2.4cm×9cm 特1等	m3	
		平割材(杉)		*			板材(内地材)杉		:
	P2263	3.0m×3cm×10.5cm 上小節	m3			P2308		m3	
		T7 dn + + / + / \					FF++ +/		
	P2264	平割材(杉) 3.65~4m×4cm×4.5cm 上小節	m3	*		P2309	板材 杉 3.65~4.0m×1.1cm×9cm 1等	m3	
	1 2201	5.05 THINTEHN T.JCHI LATER	ms			1 2505	5.05 4.0m×1.10m×30m 14	1113	
		平割材(杉)		*			板材 杉		
	P2265	4.0m×4.5cm×10.5cm 上小節	m3			P2310	3.65~4.0m×1.3cm×9cm 1等	m3	
							板材 杉		
扳材						P2311	4.0m×1.1cm×15cm 1等	m3	
		板材(内地材)杉		*			板材 杉		
反材(内地材)杉	P2290	1.8~2.0m×0.9cm×9cm 特1等	m3			P2312	4.0m×1.3cm×4.5cm 1等	m3	
		板材 杉		*			板材 松		
	P2292	3.65~4.0m×1.1cm×9cm 特1等	m3		板材(内地材)松	P2315	1.8~2.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3	
		17++ 4×					4F++ 40		
	P2293	板材 杉 3.65~4.0m×1.3cm×9cm 特1等	m3	*		P2316	板材 松 1.8~2.0m×1.1cm×18cm 特1等	m3	
	1 2230		1110			12010		1110	
		板材 杉		*			板材 松		
	P2294	4.0m×1.1cm×15cm 特1等	m3			P2317	1.8~2.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3	
		板材(内地材)杉		*			板材 松		
	P2295	4.0m×1.3cm×15cm 特1等	m3			P2318	1.8~2.0m×1.5cm×18cm 特1等	m3	
		板材 杉		*			板材(内地材)		
	P2296	4.0m×1.3cm×4.5cm 特1等	m3			P2319	松4.0m×2.4cm×24cm 1等	m3	
		板材(内地材)杉		*			矢板(松)		
	P2297	4.0m×1.5cm×15cm 特1等	m3			P2322	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	
		板材 杉		*			矢板(松)		
	P2298		m3	**		P2323		m3	
		In Life Line LINE					I. Ir/In)		•
	P2299	板材(内地材)杉 4.0m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*		P2324	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	
	1 2233	4.0III \ 1.3CIII \ 5CIII \ 141 \ 7	ms			1 2324	4.0III / 3 - 4.3CIII / 13CIII	ms	
		板材(内地材)		*			雑矢板		
	P2300	杉4.0m×1.8cm×12cm 特1等	m3		雑矢板	P2330	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	
		板材 杉		*			雑矢板		
	P2301	4.0m×1.8cm×24cm 特1等	m3			P2331	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	
		板材 杉		*			横矢板 松板		
	P2302	4.0m×1.8cm×4.5cm 特1等	m3		床版材	P7660	各厚みとも	m3	
		板材 杉		*					
	P2303		m3						
		板材(内地材)杉							
	P2304		m3	*					
	2301		1110						
		板材 杉		*					
	P2305	4.0m×2.4cm×30cm 特1等	m3						

SA-053				++ 4/2	# /II			平成28:	年(2016年)04月
石材				材料.	早1皿				
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格/摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
石材			<u>'</u>			P2352	詰石	m3	南部 *
		栗石		大津 *			詰石		甲賀 *
割栗石	P2350	50~150mm	m3			P2352	割ぐり石 150-200mm	m3	
	P2350	栗石 50~150mm	m3	南部 *		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	東近江 *
		栗石		甲賀 *			詰石		湖東 *
	P2350		m3	*		P2352		m3	**************************************
	P2350	栗石 50~150mm	m3	東近江 *		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	長浜 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	湖東 *		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	木之本 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	長浜 *		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	高島 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	木之本 *		P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北)*
	P2350	栗石 50~150mm	m3	高島 *		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 *
	P2350	栗石 50~150mm	m3	大津 (和邇川以北)*		P2353	中喆材 割栗石 150-200mm	m3	南部 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 *		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	甲賀 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	南部 *		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	東近江 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	甲賀 *		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	湖東 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	東近江 *		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	長浜 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	湖東 *		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	木之本 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	長浜 *		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	高島 *
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	木之本 *		P2353	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	大津 (和邇川以北)*
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	高島 *	雑割石	P2355	雜割石 控35cm	m²	大津 10,800
	P2351	割栗石 150~200mm	m3	大津 (和邇川以北)*		P2355	雜割石 控35cm	m²	南部 10,800
	P2352	詰石 割ぐり石 150-200mm	m3	大津 *		P2355	雜割石 控35cm	m²	甲賀 10,800

石材				材料					
	単価	単価名称	24 /L	適用単価地区	Am A NET A Th	単価	単価名称	34 /L	適用単価地
細分類名称	ゴード	規格 / 摘要 維割石	単位	単価(円) 東近江	細分類名称	ゴード	規格 / 摘要 鉄線蛇篭用詰石	単位	単価(F
能割石	P2355	推到47 控35cm	m²	11,200		P2361		m3	IX BK
		雑割石		湖東			鉄線蛇篭用詰石		木之本
	P2355	控35cm	m²	11,200		P2361	150~200mm	m3	
		雑割石		長浜			鉄線蛇篭用詰石		高島
	P2355	控35cm	m²	12,000		P2361	150~200mm	m3	
		雑割石		木之本			鉄線蛇篭用詰石		大津 (和邇川以北
	P2355	控35cm	m²	12,000		P2361	150~200mm	m3	
		雑割石		高島			鉄線蛇篭用詰石		大津
	P2355	控35cm	m²	12,000		P2362	150~250mm	m3	
		雑割石		大津 (和邇川以北)			鉄線蛇篭用詰石		南部
	P2355	控35cm	m²	10,800		P2362	150~250mm	m3	
		鉄線蛇篭用詰石		大津 *			鉄線蛇篭用詰石		甲賀
線篭用詰石	P2360	50~150mm	m3			P2362	150~250mm	m3	
		鉄線蛇篭用詰石		南部 *			鉄線蛇篭用詰石		東近江
	P2360	50~150mm	m3			P2362	150~250mm	m3	
		鉄線蛇篭用詰石		甲賀 *			鉄線蛇篭用詰石		湖東
	P2360	50~150mm	m3			P2362	150~250mm	m3	
		鉄線蛇篭用詰石		東近江 *			鉄線蛇篭用詰石		長浜
	P2360	50~150mm	m3			P2362		m3	
		鉄線蛇篭用詰石		湖東 *			鉄線蛇篭用詰石		木之本
	P2360	50~150mm	m3			P2362		m3	
		鉄線蛇篭用詰石		長浜 *			鉄線蛇篭用詰石		高島
	P2360	50∼150mm	m3			P2362	150~250mm	m3	
		鉄線蛇篭用詰石		木之本 *			鉄線蛇篭用詰石		大津 (和邇川以北
	P2360	50~150mm	m3			P2362	150~250mm	m3	(和邇川以北
		鉄線蛇篭用詰石		高島 *					
	P2360	50~150mm	m3		砕石				
		鉄線蛇篭用詰石		大津 (和邇川以北)*			間隙充填材		大津
	P2360	50~150mm	m3		クラッシャラン	P2380	C-40	m3	
		鉄線蛇篭用詰石		大津 *			間隙充填材		南部
	P2361	150~200mm	m3			P2380	C-40	m3	
		鉄線蛇篭用詰石		南部 *			間隙充填材		甲賀
	P2361	150~200mm	m3			P2380	C-40	m3	
		鉄線蛇篭用詰石		甲賀 *			間隙充填材		東近江
	P2361	150~200mm	m3	-14		P2380		m3	
	_	鉄線蛇篭用詰石		東近江 *			間隙充填材		湖東
	P2361	150~200mm	m3	*		P2380		m3	
		鉄線蛇篭用詰石		湖東 *			間隙充填材		長浜
	P2361	150~200mm	m3			P2380	C-40	m3	

平成28年(2016年)04月 SA-055 材料単価

細分類名称	単価。	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価。	単価名称	単位	適用単価地区
袖刀短石机	コード	規格 / 摘要 間隙充填材	単位	単価(円) 木之本 *	袖刀短右桥	コード	規格 / 摘要	単位	単価(円 大津
ッシャラン	P2380	C-40	m3	*		P2382		m3	大津 (和邇川以北)
		間隙充填材		高島 *			クラッシャラン		大津
	P2380	C-40	m3			P2383	C-20	m3	
		間隙充填材		大津 (和邇川以北)*			クラッシャラン		南部
	P2380	C-40	m3	(TRAE) TOVIE)		P2383	C-20	m3	
		クラッシャラン		大津 *			クラッシャラン		甲賀
	P2381	C-40	m3			P2383	C-20	m3	
		クラッシャラン		南部 *			クラッシャラン		東近江
	P2381	C-40	m3			P2383		m3	
		ME NAMES.		田加			AS NOS.		SHI vitr
	P2381	クラッシャラン C-40	m3	甲賀 *		P2383	クラッシャラン C-20	m3	湖東
	1 2501	C 10	1113			1 2303	C 20	1113	
		クラッシャラン		東近江 *			クラッシャラン		長浜
	P2381	C-40	m3			P2383	C-20	m3	
		クラッシャラン		湖東 *			クラッシャラン		木之本
	P2381	C-40	m3			P2383	C-20	m3	
		クラッシャラン		長浜 *			クラッシャラン		高島
	P2381	C-40	m3			P2383	C-20	m3	
	クラッシャラン		木之本 *			クラッシャラン		大津 (和邇川以北	
	P2381	C-40	m3			P2383	C-20	m3	(和邇川以北
		クラッシャラン		高島 *			コンクリート用骨材		大津
	P2381	C-40	m3			P2384	砕石 5~20mm	m3	
		クラッシャラン		大津			コンクリート用骨材		南部
	P2381	C-40	m3	大津 (和邇川以北)*		P2384	砕石 5~20mm	m3	
				1.54			AND A FEE PROPERTY.		CT 70
	P2382	クラッシャラン C-30	m3	大津 *		D9294	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	甲賀
	F2362	C-30	III3			F2304	4年41 5 ^{, ©} 20mm	ms	
		クラッシャラン		南部 *			コンクリート用骨材		東近江
	P2382	C-30	m3			P2384	砕石 5~20mm	m3	
		クラッシャラン		甲賀 *			コンクリート用骨材		湖東
	P2382	C-30	m3			P2384	砕石 5~20mm	m3	
		クラッシャラン		東近江 *			コンクリート用骨材		長浜
	P2382	C-30	m3			P2384	砕石 5~20mm	m3	
		クラッシャラン		湖東 *			コンクリート用骨材		木之本
	P2382	C-30	m3			P2384	砕石 5~20mm	m3	
		クラッシャラン		長浜 *			コンクリート用骨材		高島
	P2382		m3			P2384	砕石 5~20mm	m3	
		h=2.0.5.v							十冲
	P2382	クラッシャラン C-30	m3	木之本 *		D9201	コンクリート用骨材 砕石 5~20mm	m3	大津 (和邇川以北
	1 4304	0.00	1113			1 4304		Шэ	
		クラッシャラン		高島 *			コンクリート用骨材		大津
	P2382	C-30	m3			P2385	砕石 5~40mm	m3	

SA-056 平成28年(2016年)04月 **材料単価**

石材									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
クラッシャラン	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	南部 *		P2390	再生クラッシャラン RC-40	m3	東近江 *
		コンクリート用骨材		甲賀 *			再生クラッシャラン		湖東 *
	P2385	砕石 5~40mm	m3	*		P2390	RC-40	m3	*
		コンクリート用骨材		東近江 *			再生クラッシャラン		長浜 *
	P2385	砕石 5~40mm	m3			P2390	RC-40	m3	
		コンクリート用骨材		湖東 *			再生クラッシャラン		木之本 *
	P2385	砕石 5~40mm	m3			P2390	RC-40	m3	
		コンクリート用骨材		長浜 *			再生クラッシャラン		高島 *
	P2385	砕石 5~40mm	m3			P2390	RC-40	m3	
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	木之本 *		P2390	再生クラッシャラン RC-40	m3	大津 (和邇川以北)*
	1 2300		ms	n p		1 2390		1113	34s
	P2385	コンクリート用骨材 砕石 5~40mm	m3	高島 *		P2391	再生クラッシャラン RC-30	m3	大津 *
		コンクリート用骨材		大津 * (和邇川以北)			再生クラッシャラン		南部 *
	P2385	砕石 5~40mm	m3	(和邇川以北)		P2391	RC-30	m3	
		コンクリート吹付用砕石		大津 *			再生クラッシャラン		甲賀 *
	P2386	5∼15mm	m3			P2391	RC-30	m3	
		コンクリート吹付用砕石		南部 *			再生クラッシャラン		東近江 *
	P2386	5~15mm	m3			P2391	RC-30	m3	
	Doore	コンクリート吹付用砕石		甲賀 *		D0001	再生クラッシャラン		湖東 *
	P2386		m3			P2391	RC-30	m3	
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	東近江 *		P2391	再生クラッシャラン RC-30	m3	長浜 *
		コンクリート吹付用砕石		湖東 *			再生クラッシャラン		木之本 *
	P2386		m3			P2391	RC-30	m3	
		コンクリート吹付用砕石		長浜 *			再生クラッシャラン		高島 *
	P2386	5~15mm	m3			P2391	RC-30	m3	
		コンクリート吹付用砕石		木之本 *			再生クラッシャラン		大津 (和邇川以北)*
	P2386	5~15mm	m3			P2391	RC-30	m3	
	Dagga	コンクリート吹付用砕石		高島 *	x 1. 7h -r	Pages	再生粒度調整砕石(廃瓦入り)		大津
	P2386		m3		再生砕石	P2393	KRM-30	m3	1,900
	P2386	コンクリート吹付用砕石 5~15mm	m3	大津 (和邇川以北)*		P2393	再生粒度調整砕石(廃瓦入り) KRM-30	m3	南部 1,900
		再生クラッシャラン		大津 *			再生粒度調整砕石(廃瓦入り)		甲賀
再生クラッシャラン	P2390	RC-40	m3	***		P2393	FF王和文	m3	2,100
		再生クラッシャラン		南部 *			再生粒度調整砕石(廃瓦入り)		東近江
	P2390	RC-40	m3			P2393	KRM-30	m3	l ——
		再生クラッシャラン		甲賀 *			再生粒度調整砕石(廃瓦入り)	1	湖東
	P2390	RC-40	m3			P2393	KRM-30	m3	

<u>SA-057</u> **平成28年(2016年)04月**

石材				材料.	IIII				
細分類名称	単価コード	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地間
1	7-1	規格 / 摘要 再生粒度調整砕石(廃瓦入り)		単価(円) 長浜		コード	規格 / 摘要 単粒度砕石		単価(F
手生砕石	P2393	KRM-30	m3			P2401	5号 13~20mm	m3	
		再生粒度調整砕石(廃瓦入り)		木之本			単粒度砕石		高島
	P2393	KRM-30	m3			P2401	5号 13~20mm	m3	
		再生粒度調整砕石(廃瓦入り)		高島			単粒度砕石		大津 (和邇川以北
	P2393	KRM-30	m3			P2401	5号 13~20mm	m3	(和通)可多人
		再生粒度調整砕石(廃瓦入り)		大津 (和邇川以北)			単粒度砕石		大津
	P2393	KRM-30	m3	(TRAB/TEXTU/		P2402	6号 5~13mm	m3	
							単粒度砕石		南部
i装用砕 石	ī					P2402	6号 5~13mm	m3	
		単粒度砕石		大津 *			単粒度砕石		甲賀
粒度砕石	P2400	4号 20~30mm	m3			P2402	6号 5~13mm	m3	
		単粒度砕石		南部 *			単粒度砕石		東近江
	P2400	4号 20~30mm	m3			P2402	6号 5~13mm	m3	
		単粒度砕石		甲賀 *			単粒度砕石		湖東
	P2400	4号 20~30mm	m3			P2402	6号 5~13mm	m3	
		単粒度砕石		東近江 *			単粒度砕石		長浜
	P2400	4号 20~30mm	m3			P2402	6号 5~13mm	m3	
		単粒度砕石		湖東 *			単粒度砕石		木之本
	P2400	4号 20~30mm	m3			P2402	6号 5~13mm	m3	
		単粒度砕石		長浜 *			単粒度砕石		高島
	P2400	4号 20~30mm	m3			P2402	6号 5~13mm	m3	
		単粒度砕石		木之本 *			単粒度砕石		大津 (和邇川以北
	P2400	4号 20~30mm	m3			P2402	6号 5~13mm	m3	
		単粒度砕石		高島 *			単粒度砕石		大津
	P2400	4号 20~30mm	m3			P2403	7号 2.5~5mm	m3	
		単粒度砕石		大津 (和邇川以北)*			単粒度砕石		南部
	P2400	4号 20~30mm	m3	(1HAE)112X10/		P2403	7号 2.5~5mm	m3	
		単粒度砕石		大津 *			単粒度砕石		甲賀
	P2401	5号 13~20mm	m3			P2403	7号 2.5~5mm	m3	
		単粒度砕石		南部 *			単粒度砕石		東近江
	P2401	5号 13~20mm	m3			P2403	7号 2.5~5mm	m3	
		単粒度砕石		甲賀 *			単粒度砕石		湖東
	P2401	5号 13~20mm	m3			P2403	7号 2.5~5mm	m3	
		単粒度砕石		東近江 *			単粒度砕石		長浜
	P2401	5号 13~20mm	m3			P2403	7号 2.5~5mm	m3	
		単粒度砕石		湖東 *			単粒度砕石		木之本
	P2401	5号 13~20mm	m3			P2403	7号 2.5~5mm	m3	
		単粒度砕石		長浜 *			単粒度砕石		高島
	P2401	5号 13~20mm	m3			P2403	7号 2.5~5mm	m3	

<u> 石材</u>				1		_	1		1
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地 単価(
		単粒度砕石		大津 (和邇川以北)*			粒度調整砕石		南部
粒度砕石	P2403	7号 2.5~5mm	m3			P2412	M-25	m3	
		粒度調整砕石		大津 *			粒度調整砕石		甲賀
度調整砕石	P2410	M-40	m3			P2412	M-25	m3	
		粒度調整砕石		南部 *			粒度調整砕石		東近江
	P2410	M-40	m3	*		P2412		m3	
		粒度調整砕石		甲賀 *			粒度調整砕石		湖東
	P2410	和 英 調金作石 M-40	m3	甲賀 *		P2412		?	仰米
	1 2410	W 40	ms			1 2412	W 25	m3	
		粒度調整砕石		東近江 *			粒度調整砕石		長浜
	P2410	M-40	m3			P2412	M-25	m3	
		粒度調整砕石		湖東 *			粒度調整砕石		木之本
	P2410	M-40	m3			P2412	M-25	m3	
		粒度調整砕石		長浜 *			粒度調整砕石		高島
	P2410	M-40	m3			P2412	M-25	m3	
		粒度調整砕石		木之本 *			粒度調整砕石		大油
	P2410	M-40	m3	*		P2412		m3	大津 (和邇川以北
	1 2410	W 40	1113			1 2412	W 20	ms	
		粒度調整砕石		高島 *			再生粒度調整砕石		大津
	P2410	M-40	m3			P2413	RM-40	m3	
		粒度調整砕石		大津 (和邇川以北)*			再生粒度調整砕石		南部
	P2410	M-40	m3			P2413	RM-40	m3	
		粒度調整砕石		大津 *			再生粒度調整砕石		甲賀
	P2411	M-30	m3			P2413	RM-40	m3	
		粒度調整砕石		南部 *			再生粒度調整砕石		東近江
	P2411	和 及 調金作石 M-30	m3	南部 *		P2413		m3	朱凡仁
	1 2411	W 30	ms			1 2413	INVI 40	ms	
		粒度調整砕石		甲賀 *			再生粒度調整砕石		湖東
	P2411	M-30	m3			P2413	RM-40	m3	
		粒度調整砕石		東近江 *			再生粒度調整砕石		長浜
	P2411	M-30	m3			P2413	RM-40	m3	
		粒度調整砕石		湖東 *			再生粒度調整砕石		木之本
	P2411	M-30	m3			P2413	RM-40	m3	
		粒度調整砕石		長浜 *			再生粒度調整砕石		高島
	P2411		m3	*		P2413	RM-40	m3	
		粒度調整砕石		木之本 *		D0440	再生粒度調整砕石		大津 (和邇川以‡
	P2411	M-30	m3			P2413	RM-40	m3	
		粒度調整砕石		高島 *			再生粒度調整砕石		大津
	P2411	M-30	m3			P2414	RM-30	m3	
		粒度調整砕石		大津 (和邇川以北)*			再生粒度調整砕石		南部
	P2411	M-30	m3	(1742種/円を人化)		P2414	RM-30	m3	
		粒度調整砕石		大津 *			再生粒度調整砕石		甲賀
	Po / : -			大津 *		P0 : :		_	TM
	P2412	M-25	m3			P2414	RM-30	m3	

石材									
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地區 単価(F
	- 1	再生粒度調整砕石		東近江 *		<u> </u>	スクリーニングス		長浜
度調整砕石	P2414	RM-30	m3			P2430	2.5~0mm	m3	
		再生粒度調整砕石		湖東 *			スクリーニング、ス		木之本
	P2414	RM-30	m3			P2430		m3	
	12111	TWI 00	mo			1 2 100	2.0 011111		
		再生粒度調整砕石		長浜 *			スクリーニング、ス		高島
	P2414	RM-30	m3			P2430	2.5~0mm	m3	
		再生粒度調整砕石		木之本 *			スクリーニング、ス		大津 (和邇川以北
	P2414	RM-30	m3			P2430	2.5~0mm	m3	(有)通/可多/有点
		再生粒度調整砕石		高島 *					
	P2414	RM-30	m3		砂·砂利				
						1	Test		T i si
		再生粒度調整砕石	_	大津 (和邇川以北)*	mi mi mi		砂 (2015)		大津
	P2414	RM-30	m3		砂・砂利	P2441	細目(洗い)	m3	
		舗装用石灰石粉		大津			砂		南部
の他	P2405	JIS A 5008	t	6,300		P2441	細目(洗い)	m3	
		舗装用石灰石粉		南部			砂		甲賀
	P2405	JIS A 5008	t	6,300		P2441		m3	
		舗装用石灰石粉		甲賀			砂		東近江
	P2405	JIS A 5008	t	6,200		P2441	細目(洗い)	m3	
		舗装用石灰石粉		東近江			砂		湖東
	P2405	JIS A 5008	t	6,200		P2441	細目(洗い)	m3	
		舗装用石灰石粉		湖東			砂		長浜
	P2405	JIS A 5008	t	6,000		P2441		m3	
	12100	J.D 11 0000					AND IN COST /		
		舗装用石灰石粉		長浜			砂		木之本
	P2405	JIS A 5008	t	5,900		P2441	細目(洗い)	m3	
		舗装用石灰石粉		木之本			砂		高島
	P2405	JIS A 5008	t	6,000		P2441	細目(洗い)	m3	
		舗装用石灰石粉		高島			砂		+->=
	P2405	酬扱用和灰石材 JIS A 5008	t	6,200		P2441		m3	大津 (和邇川以北)
	F2405	JIS A 5000		6,200		F2441	和i 日(分CV·)	ms	
		舗装用石灰石粉		大津 (和邇川以北)			砂利		大津
	P2405	JIS A 5008	t	6,200		P2442	25mm以下(洗い)	m3	
		スクリーニング*ス		大津 *			砂利		南部
	P2430	2.5~0mm	m3			P2442		m3	
				•					
		スクリーニングス		南部 *			砂利		甲賀
	P2430	2.5∼0mm	m3	_		P2442	25mm以下(洗い)	m3	
		スクリーニンク*ス		甲賀 *			砂利		東近江
	P2430	2.5~0mm	m3			P2442	25mm以下(洗い)	m3	
		スクリーニング・ス		東近江 *			砂利		湖東
	P2430	2.5~0mm	m3	東近江 *		P2442		m3	14174
	1.7490	2.0 -Omili	m3			1-2442	Zommex 1. (AEA.)	m3	
		スクリーニングス		湖東 *			砂利		長浜
	P2430	2.5~0mm	m3			P2442	25mm以下(洗い)	m3	

石材 細分類名称 砂·砂利	単価 コード P2442	単価名称 規格 / 摘要 砂利	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区
砂·砂利	P2442	砂利					2011		単価(円)
砂·砂利	P2442			木之本 *			砕砂		大津 (和邇川以北)
		25mm以下(洗い)	m3			P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ ルター材	m3	2,950
		砂利		高島 *			微砂		大津 *
	P2442	25mm以下(洗い)	m3			P7670		m3	
		砂利		大津 (和邇川以北)*			微砂		南部 *
	P2442	25mm以下(洗い)	m3			P7670		m3	
		砂利		大津 *			微砂		甲賀 *
	P2443	40mm以下(洗い)	m3			P7670		m3	
		砂利		南部 *			微砂		東近江 *
	P2443	40mm以下(洗い)	m3			P7670		m3	
		砂利		甲賀 *			微砂		湖東 *
	P2443	40mm以下(洗い)	m3	中質 *		P7670	px u/	m3	湖 果 *
		ed et i		ade NE See			Obf. vs.l.		mi or
	P2443	砂利 40mm以下(洗い)	m3	東近江 *		P7670	微砂	m3	長浜 *
	1 2443	40mmes (puv y	1113			17070		1113	
		砂利	_	湖東 *			微砂		木之本 *
	P2443	40mm以下(洗い)	m3			P7670		m3	
		砂利		長浜 *			微砂		高島 *
	P2443	40mm以下(洗い)	m3			P7670		m3	
		砂利		木之本 *			微砂		大津 (和邇川以北)*
	P2443	40mm以下(洗い)	m3			P7670		m3	
		砂利		高島 *			下水道汚泥溶融スラグ入り砂		大津
	P2443	40mm以下(洗い)	m3			P7671	最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	
		砂利		大津 (和邇川以北)*			下水道汚泥溶融スラグ入り砂		南部
	P2443	40mm以下(洗い)	m3			P7671	最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	
		砕砂		大津			下水道汚泥溶融スラグ入り砂		甲賀
	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ ルター材	m3	3,050		P7671	最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	
		砕砂		南部			下水道汚泥溶融スラグ入り砂		東近江
	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ	m3	3,050		P7671	最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融	m3	
		ルター材 砕砂		甲賀			スラグ含有 重量比率20%以上 下水道汚泥溶融スラグ入り砂		湖東
	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ	m3	3,350		P7671		m3	101 A
		ルター材					スラグ含有 重量比率20%以上		
	P2447	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ	m3	東近江 3,300		P7671	下水道汚泥溶融スラグ入り砂 最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融	m3	長浜
	1 2441	ルター材	1113	3,300		17071	スラグ含有 重量比率20%以上	1113	
		 中	_	湖東			下水道汚泥溶融スラグ入り砂		木之本
	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ ルター材	m3	3,300		P7671	最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	
		砕砂		長浜			下水道汚泥溶融スラグ入り砂		高島
	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ ルター材	m3	3,300		P7671	最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 x50°含有 重量比率20%以上	m3	
				木之本			下水道汚泥溶融スラグ入り砂		大津 (和邇川以北)
	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ ルター材	m3	3,300		P7671	最大寸法 20mm / 下水道汚泥溶融 スラグ含有 重量比率20%以上	m3	
				高島			砕砂(管付近用)		大津
	P2447	0.074mmふるい通過量6%以下 / フィ ルター材	m3	3,300		P7672	最大寸法 20mm	m3	3,050

SA-061

77

				Note that the sale of		T .	T a second		Tark on the property of
細分類名称	単価 コ ー ド	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コ ー ド	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円
		砕砂(管付近用)		南部			山砂(管付近用)		東近江
沙·砂利	P7672	最大寸法 20mm	m3	3,050		P2481	最大寸法20mm	m3	4,20 補足
		砕砂(管付近用)		甲賀			山砂(管付近用)		湖東
	P7672	最大寸法 20mm	m3	3,350		P2481	最大寸法20mm	m3	4,20
		砕砂(管付近用)		東近江			山砂(管付近用)		長浜
	P7672	最大寸法 20mm	m3	3,300		P2481	最大寸法20mm	m3	3,84
	F1012	取入引公 20mm	1113	3,300		F2401	取入寸仏2011111	1113	補足:
		砕砂(管付近用)		湖東			山砂(管付近用)		木之本
	P7672	最大寸法 20mm	m3	3,300		P2481	最大寸法20mm	m3	3,96 補足:
		砕砂(管付近用)		長浜			山砂(管付近用)		高島
	P7672	最大寸法 20mm	m3	3,300		P2481	最大寸法20mm	m3	3,84
		砕砂(管付近用)		木之本			山砂(管付近用)		補足:
	P7672		m3	3,300		P2481	最大寸法20mm	m3	大津 (和邇川以北) 3,78
	11012	14X 7 1 12X 2 0 mm	mo	0,000		12101	ACA TELEVISION	mo	補足 3
		砕砂(管付近用)		高島			山土(公園盛土用)		大津
	P7672	最大寸法 20mm	m3	3,300	山土	P2482		m3	3,48 補足 3
		砕砂(管付近用)		大津 (和進川以北)			山土(公園盛土用)		南部
	P7672	最大寸法 20mm	m3	2,950		P2482		m3	3,42
		粗砂(管付近用)		大津			山土(公園盛土用)		補足: 甲賀
	P7673	最大寸法 20mm/再生材含む	m3			P2482	四工(公園施工/11)	m3	3,30
	11015	成八年及20mm/ 行工作日号	mo			1 2402		mo	補足 3
		粗砂(管付近用)		南部			山土(公園盛土用)		東近江
	P7673	最大寸法 20㎜/再生材含む	m3			P2482		m3	3,66
		粗砂(管付近用)		甲賀			山土(公園盛土用)		湖東
	P7673	最大寸法 20㎜/再生材含む	m3			P2482		m3	3,72
		粗砂(管付近用)		東近江			山土(公園盛土用)		補足3 長浜
	P7673		m3	71874		P2482	EL T.(2) EN INC. 11/1	m3	3,48
	11010	W/(1/2/2000) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1110			15105			補足3
		粗砂(管付近用)		湖東			山土(公園盛土用)		木之本
	P7673	最大寸法 20㎜/再生材含む	m3	3,000		P2482		m3	3,30 補足 3
		粗砂(管付近用)		長浜			山土(公園盛土用)		高島
	P7673	最大寸法 20㎜/再生材含む	m3	3,150		P2482		m3	3,42
		粗砂(管付近用)		木之本			山土(公園盛土用)		大津 (和邇川以北)
	P7673		m3	3,450		P2482		m3	(和邇川以北) 3,48
									補足3
		粗砂(管付近用)		高島			山土(公園植栽用)		大津
	P7673	最大寸法 20mm/再生材含む	m3			P2483		m3	3,48 補足 3
		粗砂(管付近用)		大津 (和邇川以北)			山土(公園植栽用)		南部
	P7673	最大寸法 20㎜/再生材含む	m3			P2483		m3	3,42
		山砂(管付近用)		大津			山土(公園植栽用)		甲賀
山砂	P2481	最大寸法20mm	m3	3,900		P2483		m3	3,30
				補足 32					補足 3
		山砂(管付近用)		南部			山土(公園植栽用)		東近江
	P2481	最大寸法20mm	m3	3,900 補足 32		P2483		m3	3,66
		山砂(管付近用)		甲賀			山土(公園植栽用)		湖東
	P2481	最大寸法20mm	m3	3,960		P2483		m3	3,72

SA-062				4436	兴 /正			平成28	年(2016年)04月
石材				材料	単個				
イロイ/ リ 細分類名称	単価 コ ー ド	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		山土(公園植栽用)		長浜			山土砂(管付近用)		高島
山土	P2483		m3	3,480 補足 32		P2485	マサ系 最大寸法150mm	m3	3,420 補足 32
		山土(公園植栽用)		木之本			山土砂(管付近用)		大津 (和邇川以北)
	P2483		m3	3,300 補足 32		P2485	マサ系 最大寸法150mm	m3	3,480 補足 32
		山土(公園植栽用)		高島			砂		大津 *
	P2483		m3	3,420 補足 32	再生砂	P2445	再生砂	m3	
		山土(公園植栽用)		大津 (和邇川以北)			砂		南部 *
	P2483		m3	3,480 補足 32		P2445	再生砂	m3	
		山土(盛土用)		大津			砂		甲賀 *
	P2484		m3	1,920 補足 32		P2445	再生砂	m3	
		山土(盛土用)		南部			砂		東近江 *
	P2484		m3	2,040 補足 32		P2445	再生砂	m3	
		山土(盛土用)		甲賀			砂		湖東 *
	P2484		m3	2,040 補足 32		P2445	再生砂	m3	
		山土(盛土用)		東近江			砂		長浜 *
	P2484		m3	2,100 補足 32		P2445	再生砂	m3	
		山土(盛土用)		湖東			砂		木之本 *
	P2484		m3	2,040 補足 32		P2445	再生砂	m3	
		山土(盛土用)		長浜			砂		高島 *
	P2484		m3	2,160		P2445		m3	
		山土(盛土用)		補足 32 木之本			砂		大津
	P2484	F-1 (III)	m3	2,100		P2445		m3	大津 (和邇川以北)*
		山土(盛土用)		補足 32 高島			再生コンケリート砂		大津
	P2484	F-1_Vm/11/	m3	2,160		P7674		m3	
				補足 32					
	P2484	山土(盛土用)	m3	大津 (和邇川以北) 1,860		P7674	再生コンクリート砂 SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	南部
	12101		1110	補足 32		11011	SIG TO / SEX PERIOR	ino	
		山土砂(管付近用)		大津			再生コンクリート砂		甲賀
山土砂	P2485	マサ系 最大 小法150mm	m3	3,480 補足 32		P7674	SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	
		山土砂(管付近用)		南部			再生コンクリート砂		東近江
	P2485	マサ系 最大寸法150mm	m3	3,420 補足 32		P7674	SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	
		山土砂(管付近用)		甲賀			再生コンクリート砂		湖東
	P2485	マサ系 最大寸法150mm	m3	3,300 補足 32		P7674	SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	
		山土砂(管付近用)		東近江			再生コンクリート砂		長浜
	P2485	マサ系 最大寸法150mm	m3	3,660 補足 32		P7674	SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	
		山土砂(管付近用)		湖東			再生コンクリート砂		木之本
	P2485	マサ系 最大寸法150mm	m3	3,720 補足 32		P7674	SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	
		山土砂(管付近用)		長浜			再生コンクリート砂		高島
	P2485	マサ系 最大寸法150mm	m3	3,480 補足 32		P7674	SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	
		山土砂(管付近用)		木之本			再生コンクリート砂		大津 (和邇川以北)
	P2485	マサ系 最大寸法150mm	m3	3,540		P7674	SRS-15 / 最大寸法15mm	m3	(和運川以北)
				補足 32					

仮設材				<u> </u>	単価				
細分類名称	単価コード	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価コード	単価名称	単位	適用単価地区
	7-1-	規格 / 摘要		単価(円)		7-1	規格/摘要		単価(円)
型枠					シート・マット				
		円形型枠(紙製)		*			工事用シート		*
型枠	P2490	内径50mm	m		シート	P2560	3.6×5.4×0.5 / ピニロン	枚	
		円形型枠(紙製)		*			工事用シート		*
	P2491	内径75mm	m			P2561	3.6×5.4×0.4 / ナイロン	枚	
		円形型枠(紙製)		*			工事用シート		*
	P2492	内径90mm	m			P2562	3.6×5.4×0.32 / ナイロン	枚	
		円形型枠(紙製)		*			工事用シート		k
	P2493	内径100mm	m			P2563	3.6×5.4 #2000 プルーシート / ポリエチレ	枚	
		円形型枠(紙製)		*			ナイロンシート		k
	P2494	内径125mm	m	*		P2564		枚	
		円形型枠(紙製)		34			ナイロンシート		k
	P2495	内径175mm	m	*		P2565		枚	1
		円形型枠(紙製)							
	P2496	内径200mm	m	*		P7690	土木安定シート ポリプロピレン系(t=0.37mm以上)	m²	*
	P2497	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	*	土のう				
	12101		111				T.	ı	
	P2498	円形型枠(紙製) 内径300mm	***	*	土のう	P2071	土のう 62×48cm	袋	*
	FZ490		m		1.000	F2071		370	
		型枠用合板(JAS 2種)		*			耐候性大型土のう		*
	P2500	12×600×1800	枚			P2075	2.0t用 φ=110cm H=110cm (長期 間対応品)	袋	
		型枠用合板(JAS 2種)		*			植生土のう		*
	P2501	12×900×1800	枚			P2570	種子肥料付 60×40cm	枚	
		ラワン合板 Ⅱ類		*			大型土のう		*
	P2503	2.5mm×91cm×182cm	枚			P2576	φ=110cm H=108cm	袋	
		円筒型枠(紙製)		*			耐候性大型土のう		*
	P2504	内径150mm	m			P2577	2.0t用 φ=110cm H=110cm	袋	
		異形ブロック型枠賃料		*			麻袋		*
	P6350	鋼製型枠(30t未満)	m²		麻袋	P2575	60×48cm	枚	
		型枠はく離剤		*					
型枠剥離材	P2505	木製 鋼製 型枠用	リットル		足場				
		セハ゜レータ		*			足場板(杉)		k
ヒハ゜レータ	P2525	W1/2×500 (D型)	個		足場	P2610	4.0m×3.6cm×20cm	m3	
		セパレータ		*			足場板(松・カラ松)		*
	P2526	W1/2×1000 (D型)	個			P2611	4.0m×3.6cm×20cm	m3	
		セパシータ		*			足場板合板		k
	P2527		個			P2612		枚	
		プラスチックコン					キャットウォーク		
スヘ゜ーサー	P2530		個	*		P2613		基	k
,	. 2000					. 2010	- 次日平/1117 / 共/N國田	carb:	

SA-064 平成28年(2016年)04月

仮設材 単価コード 単価名称 規格/摘要 適用単価地区 単価コード 単価名称 適用単価地区 細分類名称 細分類名称 単位 単位 規格/摘要 単価(円) 単価(円) 木矢板 T=3.0~4.5cm 足場 P7695 L=2.0m以下 m3 木矢板 T=3.0~4.5cm * P7696 L=2.0mを越え m3 汚濁防止フェンス フェンス据付費 据付·撤去 P2632 m フェンス撤去費 P2633 m その他 マニラローフ゜ マニラローフ゜ P2640 上級 φ10mm以上 kg マニラローフ゜ P2641 中級 φ10mm以上 kg マニラローフ。 P2642 下級 φ10mm以上 kg 工事用基地仮囲い 万能鋼板 3.0 × 0.30m t=1.2mm / 購入価格 工事用基地仮囲 P7705 枚 工事用基地仮囲い スリープパイフ゜φ 60mm P7706 m 工事用基地仮囲い P7707 万能鋼板 3.0 \times 0.30m t=1.2mm / 基礎価格 土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1~90日 / 鋼製山留材 リース 業者置場渡し・戻し 整備費別途 土留支保工賃料 P7710 t・日 170 土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途 P7711 t・日 170 土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途 P7712 t・目 150 土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361~720日 / 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途 P7713 t•日 135 修理損耗費 * 修理損耗費 P7714 H-500 t 不足弁償金(新品) 不足弁償金 P7715 H-500 不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 P7716 H-500 / 鋼製山留材 リース業者置場 140,000 仮設鋼材積込取卸費 * P7718

SA-065				十十 本河	単価			平成28	年(2016年)04
塗料·接	善剂	些		ባባ ተተ	· - -				
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区
		796 H / 1103 SC					下塗り塗料(ポリウレタン樹脂下塗りペイント)		<u>+ (1 . </u>
色料						P2669		kg	
		下塗り塗料(鉛丹さび止めへペイント)		*			下塗り塗料(フェノール樹脂下塗りぺイント)		
· 塗り	P2650	1種 JIS K5622 油性系	kg			P2670		kg	
		下塗り塗料(鉛丹さび止めへった)		*			下塗り塗料(鉛・クロムフリーさび止めへ。イント)		
	P2651	2種 JIS K5622 合成樹脂系	kg			P2671	JIS K 5674	kg	
		下塗り塗料(亜鉛化鉛さび止めへ。イント)		*			中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ぺイント)		
	P2652	1種 JIS K5623 油性系	kg		中塗り	P2690	2種 JIS K5516 赤系	kg	
		下途り途料(亜鉛化鉛さび止めヘパント)		*			中途り塗料(長油性フタル酸樹脂ぺイント)		
	P2653	2種 JIS K5623 合成樹脂系	kg			P2691		kg	
		下塗り塗料(塩基性クロム酸鉛さび止めへって					中途り塗料(長油性フタル酸樹脂ぺイント)		
	P2654	1種 JIS K5624 油性系	kg	*		P2692		kg	
	P2655	下塗り塗料(塩基性クロム酸鉛さび止めへイント) 2種 JIS K5624 合成樹脂系	1	*		P2693	中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)	1	
	F2000	2性 JIS N3024 合放樹脂素	kg			F2093	2種 JIS K5516 中彩A	kg	
		下塗り塗料(シアナミト・鉛さび止めヘペイント)		*			中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		
	P2656	1種 JIS K5625 油性系	kg			P2694	2種 JIS K5516 中彩B	kg	
		下塗り塗料(シアナシト)鉛さび止めへパント)		*			中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)		
	P2657	2種 JIS K5625 合成樹脂系	kg			P2695	2種 JIS K5516 淡彩	kg	
		下塗り塗料(無溶剤形タールエポキシ樹脂)		*			中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ぺイント)		
	P2658		kg			P2696	2種 JIS K5516 白	kg	
		下塗り塗料(シンクリッチ ヘ・イント)		*			中塗り塗料(塩化コ゚ム系塗料)		
	P2659	有機厚膜	kg			P2697	赤系	kg	
		下塗り塗料(ジンクリッチ ペイント)		*			中途り塗料(塩化コ'ム系塗料)		
	P2660	無機厚膜	kg			P2698	青·緑系	kg	
		下塗り塗料(エポキシ樹脂塗料)		*			中塗り塗料(塩化コ'ム系塗料)		
	P2661		kg			P2699	黄・オレンジ系	kg	
		下塗り塗料(タールエポ゚キシ樹脂塗料)		*			中塗り塗料(塩化コ'ム系塗料)		
	P2662	1種 JIS K5664	kg			P2700		kg	
		下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料)		al.	:		中塗り塗料(塩化コ'ム系塗料)		
	P2663	内面用	kg	*		P2701		kg	
		ア込い込む(布は _ L°2、44 IP(込む))]		中次以次和/作//_*, 4.次和//		
	P2664	下塗り塗料(変性エポキシ樹脂塗料) 下塗用	kg	*		P2702	中塗り塗料(塩化コ'A系塗料) 淡彩	kg	
	1 2001		6			12102			
	P2665	下塗り塗料(エポキシ樹脂MIO塗料)	le ce	*		D9709	中塗り塗料(塩化コ'A系塗料) 白	le ce	
	F2000		kg			P2703		kg	
		下塗り塗料(フェノール樹脂MIO塗料)		*			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		
	P2666		kg			P2704	赤系	kg	
		下塗り塗料(塩化コム系塗料)		*			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		
	P2667		kg		1	P2705	青·緑系	kg	
		下塗り塗料(鉛酸カルシウムさび止めヘペイント)		*			中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料)		
	P2668		kg			P2706	黄・オレンジ、系	kg	

塗料•接着剤等 単価 ード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 細分類名称 細分類名称 単位 単位 単価(円) 単価(円) コ途り途料(ポリウレタン樹脂塗料) 上途り途料(塩化ゴム系途料) 中塗り P2707 中彩A P2738 青·緑系 kg kg 上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) 中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) * 中彩B P2739 黄・オレンジ系 P2708 kg kg 中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) ト途り途料(塩化コ'A系途料) 淡彩 中彩A P2709 kg P2740 kg 中塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) P2710 kg P2741 中彩B kg 中塗り塗料(ペイント シルバー) 上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) アルミニウムヘ゜イント 淡彩 P2711 P2742 kg kg 中塗り塗料(エポキシ樹脂塗料) 上塗り塗料(塩化ゴム系塗料) P2712 游彩 kg P2743 Á kg 上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 中塗り塗料(フェノールMIO塗料) P2744 P2713 kg kg 中塗り塗料(エポキシMIO塗料) 上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) P2714 **グ**レー P2745 青•緑系 kg kg 中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) P2715 1種 JIS K5664 黒・ブラウン kg P2746 黄・オレンシ。系 kg 中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 2種 JIS K5664 黒・ブラウン 中彩A P2716 kg kg 中塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) P2717 厚膜型 (HB) 中彩B kg P2748 kg 中途り途料(フッ素系樹脂塗料) 上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) P2718 IIS K 5659 淡彩 kg P2749 淡彩 kg 上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 上塗り塗料(ポリウレタン樹脂塗料) 上塗り 2種 JIS K5516 赤系 P2730 P2750 kg kg 上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 上塗り塗料(ペイント シルバー) アルミニウムヘ゜イント 2種 IIS K5516 青·緑系 P2751 P2731 kg kg 上途り途料(長油性フタル酸樹脂ぺイント) 上途り途料(エポキシ樹脂途料) P2732 2種 JIS K5516 黄・オレンジ系 P2752 上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 2種 JIS K5516 中彩A 1種 JIS K5664 黒・ブラウン P2733 kg P2753 kg 上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ぺイント) 上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 2種 IIS K5516 中彩B 2種 IIS K5664 黒・ブラウン P2734 P2754 kg kg 上塗り塗料(タールエポキシ樹脂塗料) 上途り途料(長油性フタル酸樹脂へ。イント) P2735 2種 IIS K5516 淡彩 P2755 厚膜型 (HB) kg 上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント) 上塗り塗料(フッ素系樹脂塗料) P2736 2種 JIS K5516 白 P2756 JIS K 5659 淡彩 kg kg 上塗り塗料(塩化コ゚ム系塗料) 塩化ゴム系塗料 赤系 P7720 上途り用 黄・オレンジ。系 P2737 kg kg

SA-067 平成28年(2016年)04月

塗料·接着剤等 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 規格/摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) 接着剤 支管用 希釈剤 P7727 ヒューム管用 kg 1,260 希釈剤 * 希釈剤 P2770 塗料用シンナー JIS K2201 リットル 希釈剤 P2771 タールエポ[®]キシ樹脂塗料用シンナー リットル P2772 無機ジンクリッチプライマー用シンナー リットル 希釈剤 有機ジンクリッチプライマー用シンナー リットル P2773 希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー P2774 リットル 希釈剤 P2775 エポキシ樹脂塗料用シンナー リットル 希釈剤 P2776 ポリウレタン樹脂塗料用シンナー リットル 希釈剤 P2777 ラッカーシンナー K-5538 リットル 希釈剤 P2778 エッチングプライマー用シンナー リットル 希釈剤 P2779 塩化ピニル樹脂塗料用シンナー リットル 希釈剤 P2781 アクリル樹脂塗料用シンナー リットル P2782 フッ素系樹脂塗料用シンナー 中塗用 リットル フッ素系樹脂塗料用シンナー 上塗用 P2783 リットル 接着剤 接着剤 瀝青ゴム系 P2790 瀝青ゴム系 リットル 接着剤 コンクリート用 / 新旧打継ぎ接着用 コンクリート用 P2791 2,100 kg 接着材 エポキシ樹脂系 エポキシ樹脂系 / PC桁用 P2792 kg 接着剤 本管用 * 接着剤 本管用 P7725 塩ビ管用 kg 接着剤 支管用 接着剤 支管用 P7726 塩ビ管用 2,830 kg

河川・砂防・ダム用材 単価 一ド 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) GS-3 φ3.2(#10)×網目13×高50×巾 120 鉄線かご P2861 m 鉄線蛇篭 ふとん箸 * * GS-3 ∮3.2(#10)×網目13×高60×巾 120 鉄線蛇篭 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径45 P2862 P2830 m m 铁線蛇篭 ふとん箸 P2831 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×径60 m P2863 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×高50×巾 m P2832 GS-3 φ3.2(#10)×網目13×径45 m GS-3 ϕ 4.0(#8)×網目10×高48×巾 120 m 鉄線蛇篭 ふとん篭 GS-3 φ 3.2(#10)×網目13×径60 P2865 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×高40×巾 P2833 m m 鉄線蛇篭 ふとん篭 P2834 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径45 P2866 GS-3 φ 4.0(#8)×網目13×高50×巾 120 鉄線蛇篭 ふとん篭 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×高60×巾 120 P2835 GS-3 φ3.2(#10)×網目15×径60 P2867 m m 鉄線蛇篭 ふとん篭 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径45 P2868 GS-3 φ 4.0(#8)×網目15×高50×巾 P2836 m m ふとん箸 铁線蛇篭 P2837 GS-3 φ4.0(#8)×網目10×径60 m P2869 GS-3 ϕ 4.0(#8)×網目15×高60×巾120 m P2838 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径45 P2874 GS-7_(#8)4.0mm \times 10cm \times 48cm m m × 120cm 鉄線蛇篭 ふとん箸 GS-7 (#8)4.0mm \times 13cm \times 40cm \times 120cm P2839 GS-3 φ4.0(#8)×網目13×径60 m P2875 m 鉄線蛇篭 P2840 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径45 P2876 GS-7 (#8)4.0mm \times 13cm \times 50cm \times 120cm GS-7 (#8)4.0mm \times 13cm \times 60cm \times 120cm P2841 GS-3 φ4.0(#8)×網目15×径60 P2877 m m 铁線蛇笛 ふとん箸 * GS-7 (#8)4.0mm \times 15cm \times 50cm \times 120cm GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径45 P2848 m P2878 m 铁線蛇篭 ふとん箸 P2849 GS-7 φ4.0(#8)×網目10×径60 1,720 P2879 GS-7 (#8)4.0mm \times 15cm \times 60cm \times 120cm ふとん篭(パネル式) * GS-3 48×120 #8 網目10 / スロープ式、階段式とも P2850 GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径45 P2902 m m 鉄線蛇篭 ふとん篭(パネル式) GS-3 40×120 #8 13 / スロープ 式、階段式とも GS-7 φ4.0(#8)×網目13×径60 P2851 m 1,280 P2903 m 鉄線蛇篭 ふとん篭(パネル式) * GS-3 50×120 #8 13 / スロープ 式、階段式とも P2852 GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径45 P2904 鉄線蛇篭 ふとん篭(パネル式) GS-3 50×120 #8 15 / スロープ 式、階段式とも GS-7 φ4.0(#8)×網目15×径60 P2853 1,120 P2905 m m ふとん箸(パネル式) ふとん箸 * ふとん篭 GS-3 φ3.2(#10)×網目10×高48×巾 GS-3 50×120 #10 13 / スローブ 式、階段式とも P2860 P2906 m

河川・砂防・ダム用材 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 両つか 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) とん篭(パネル式) GS-3 50×120 #10 15 / スロープ 式、階段式とも ふとん篭 P2907 P2942 多段式(並列式) B-c 5分勾配 m m ふとん篭(パネル式) カゴマット * GS-3 60×120 #10 網目13 / スロープ式、階段式とも P2943 多段式(並列式) C-a 5分勾配 P2908 m m ふとん箸(パネル式) カゴマット GS-7 40×120 #8 網目13 / スロープ 式、階段式とも P2909 m 3.860 P2944 多段式(並列式) C-c 5分勾配 m ふとん篭(パネル式) * GS-7 50×120 #8 13 / スロープ 式、階段式とも P2910 P2945 多段式(突込式) A-a 1割勾配 m m ふとん篭(パネル式) * GS-7 50×120 #8 15 / スロープ 式、階段式とも 多段式(突込式) A-b 1割勾配 P2946 P2911 m m ふとん篭(パネル式) カゴマット GS-7 60×120 #8 網目13 / スロープ式、階段式とも P2915 4,250 P2947 多段式(突込式) B-a 1割勾配 m ふとん篭(パネル式) GS-7 60×120 #8 網目15 / スロープ式、階段式とも 4,080 多段式(突込式) B-b 1割勾配 P2916 P2948 m m ふとん篭(パネル式) カゴマット * GS-3 60×120 #8 13 / スロープ 式、階段式とも P2917 P2949 多段式(突込式) C-a 1割勾配 m m カゴマット カゴマット カコ・マット P2930 標準タイプ(t=30cm) $m^{\!\!\!2}$ P2950 多段式(並列式) A-a 1割勾配 m カゴ・マット 標準タイプ(t=50cm) P2931 P2951 多段式(並列式) A-b 1割勾配 m^{2} m カゴ・マット カゴ・マット * P2932 多段式(突込式) A-a 5分勾配 m P2952 多段式(並列式) A-c 1割勾配 m カゴマット カゴマット P2933 多段式(突込式) A-b 5分勾配 m P2953 多段式(並列式) B-a 1割勾配 m 多段式(並列式) B-b 1割勾配 P2934 多段式(突込式) B-a 5分勾配 P2954 m m カゴマット * 多段式(突込式) B-b 5分勾配 P2955 多段式(並列式) B-c 1割勾配 P2935 m m カゴマット カゴマット P2936 多段式(突込式) C-a 5分勾配 m P2956 多段式(並列式) C-a 1割勾配 多段式(並列式) C-c 1割勾配 P2937 多段式(並列式) A-a 5分勾配 P2957 m m カゴ・マット 袋詰玉石用袋材 * 袋型根固め用袋 多段式(並列式) A-b 5分勾配 P2991 2t用 長期性能型 袋 P2938 m カゴマット 袋詰根固用袋材 P2939 多段式(並列式) A-c 5分勾配 m P2992 3t用 補強ロープ無(黒) 袋 袋型根固め用袋材 * 2t用 長期性能型 吊り金具なし P2940 多段式(並列式) B-a 5分勾配 P3026 袋 m カゴマット のり面エ 多段式(並列式) B-b 5分勾配 P2941 m

SA-070 平成28年(2016年)04月

SA-070				_L_L \18\	224 PTT			平成28	年(2016年)04月
シਜ਼゚Ⅱ . エメトハ	±. h	* <i>i</i> H++		材料	単価				
河川•砂		ム川1/1 単価名称	77 /L	適用単価地区	/m /) kT /2 Th	単価	単価名称	224 (1	適用単価地区
細分類名称	単価コード	規格 / 摘要 モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)	単位	単価(円)	細分類名称	ゴード	規格 / 摘要 根固プロック連結用シャックル	単位	単価(円)
モルタル吹付用ラス (亜鉛メッキ)	P2960	φ 2 50(52)×50(52)	m²	*		P3022		個	*
		モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)		*					
	P2961	φ 2 56×56	m²		水門				
		モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)		*			手動式水門扉		
	P2962	$\phi \ 2.5(2.6) \ 50 \times 50$	m²		手動式水門扉	P2820	CK型 CK3-300	基	37,800
		モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)		*			手動式水門扉		
	P2963	$\phi \ 2.5(2.6) \ 56 \times 56$	m²			P2821	CK型 CK3-350	基	54,000
		アンカーヒ°ン		*			簡易水門(手動式水門扉)		
アンカーヒ゜ン	P2970	径16 L=400mm	本			P2827	φ150 合成樹脂製 / C1-150相当 品	個	11,700
		アンカーピン		*			巻上式簡易ゲート		
	P2971	径9 L=200mm	本		巻上式簡易ゲート	P2822	CS4T型 CS4T-300	基	267,000
		剣		*			巻上式簡易ゲート		
	P2972	径5×150mm	本			P2823	CS4T型 CS4T-350	基	286,000
		標準型スロープネット		*			巻上式簡易ゲート		
スロープ。ネット	P2980	37.5×37.5mm	m²			P2824	CS4T型 CS4T-400	基	298,000
		標準型スロープネット		*					
	P2981	30×30mm	m²		分水栓				
		簡易吹付枠材料					取付式分水栓		
簡易吹付枠材料	P2983	交点アンカー D16 L=750 アンカーピン	本	165	取付式分水栓	P3025	φ150 合成樹脂製 / A-150相当品	個	3,690
		簡易吹付枠材料					取付式分水栓		
	P2984	交点組立部材 ナジームトンホ'(ナジームシート含む)	セット	730		P3120	φ50、合成樹脂製 / A-50同等品	個	1,030
		簡易吹付枠材料					取付式分水栓		
	P2985	吹付材料 NAF-6	kg	8,970		P3121	φ65、合成樹脂製 / A-65同等品	個	1,140
		簡易吹付枠材料					取付式分水栓		
	P2986	組立枠ダイザ-M型 L=400 W=340 H190	個	800		P3122	φ75、合成樹脂製 / A-75同等品	個	1,350
		簡易吹付枠材料					取付式分水栓		
	P2987	補助アンカー D10 L=400 アンカーピン	本	40		P3123	φ 100、合成樹脂製 / A-100同等品	個	1,620
		簡易吹付枠材料					取付式分水栓		
	P2988	枠シート ダイザタイプ1500用	枚	190		P3124	φ 125、合成樹脂製 / A-125同等品	個	2,700
							差込式分水栓		
標識					差込式分水栓	P3125	φ100、合成樹脂製、VU管用 / B1− 100U同等品	個	1,710
		名板 W800×H500×T10					差込式分水栓		
名板	P3005	鋳物・止金具込み /「砂防ダム」	組	213,000		P3126	φ 125、合成樹脂製、VU管用 / B1- 125U同等品	個	2,070
	<u> </u>	<u>I</u>	1	<u>I</u>			差込式分水栓		
シャックル						P3127	φ150、合成樹脂製、VU管用 / B1- 150U同等品	個	2,250
		根固プロック連結用シャックル		*			差込式分水栓		
根固プロック連結用 シャックル	P3020	φ 16 / 三脚Βフ˙ロック用	個			P3128	φ 200、合成樹脂製、VU管用 / B1- 200U同等品	個	4,050
		根固プロック連結用シャックル		*			差込式分水栓		
	P3021	φ 19 / 三脚Bプロック用	個			P3129	φ 100、合成樹脂製、VP管用 / B1- 100P同等品	個	1,710
	P3021	φ 19 / 三脚Bブロック用	個			P3129	φ 100、合成樹脂製、VP管用 / B1- 100P同等品	個	1,7

平成28年(2016年)04月 SA-071 材料単価

細分類名称		る用材	1				1		I
	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円
		差込式分水栓				1	,	L	
差込式分水栓	P3130	φ 125、合成樹脂製、VP管用 / B1- 125P同等品	個	2,070					
		差込式分水栓							
	P3131		個	2,250					
	10101	φ150、合成樹脂製、VP管用 / B1- 150P同等品	III-I	2,200					
		差込式分水栓							
	P3132	φ 200、合成樹脂製、VP管用 / B1- 200P同等品	個	4,050					
		角落し用分水栓							
角落し用分水栓	P3133	φ 100、合成樹脂製 / AK-100同等 品	個	5,400					
		四 角落し用分水栓							
	P3134		個	6,300					
	1 5154	φ125、合成樹脂製 / AK-125同等 品	阻	0,300					
		角落し用分水栓							
	P3135	φ 150、合成樹脂製 / AK-150同等 品	個	7,200					

道路·舗装用材 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円 単価(円) 粗粒度アスコン アスファルト合材 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満 P3031 12,900 補足 33 甲賀 瀝青安定処理路盤材 粗粒度アスコン * 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満 アスファルト 瀝青安定処理路 盤材 P3050 t. P3031 12,900 補足 33 粗粒度アスコン 東近江 瀝青安定処理路盤材 南部 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満 P3050 アスファルト P3031 13,000 補足 33 瀝青安定処理路盤材 甲智 粗粒度アスコン 畑宙 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満 P3050 P3031 13,000 補足 33 瀝青安定処理路盤材 東近江 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満 アスファルト 13,100 P3050 t P3031 補足 33 瀝青安定処理路盤材 粗粒度アスコン 木之本 湖東 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満 P3050 アスファルト P3031 13 100 補足 33 瀝青安定処理路盤材 粗粒度アスコン 高高 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満 P3050 P3031 13,100 補足 33 瀝青安定処理路盤材 粗粒度アスコン 木之本 大津 (和邇川以北) 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満 P3050 アスファルト P3031 12,900 補足 33 粗粒度アスコン 瀝青安定処理路盤材 高鳥 大津 P3050 アスファルト P3051 20 瀝青安定処理路盤材 粗粒度アスコン 南部 大津 (和邇川以北) P3050 アスファルト P3051 t 20 粗粒度アスコン 大津 粗粒度アスコン 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上 **粗粒度アスコン** P3030 t 12,900 P3051 20 補足 3 粗粒度アスコン 南部 粗粒度アスコン 東近江 P3030 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上 12 900 P3051 20 補足 33 粗粒度アスコン 甲賀 粗粒度アスコン 湖東 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上 P3030 12,900 P3051 t 20 補足 33 粗粒度アスコン 粗粒度アスコン 東近江 長浜 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上 P3051 P3030 13,000 20 補足 33 **粗粒度アスコン** 湖東 粗粒度アスコン 木之本 P3030 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上 13,000 P3051 20 補足 33 長浜 粗粒度アスコン 高島 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上 P3030 13,100 P3051 20 t 補足 33 木之本 粗粒度アスコン 大津 (和邇川以北) * 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上 P3030 t 13,100 P3051 20 補足 33 高高 粗粒度アスコン 粗粒度アスコン 大洋 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上 P3030 13 100 P3053 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用) 12,300 補足 33 粗粒度アスコン 粗粒度アスコン 南部 大津 (和邇川以北) 20 (夜間単価)(改質アスファハレト[Ⅱ]使用) / 100t以上 P3030 12,900 P3053 20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用) 12,300 粗粒度アスコン **粗粒度アスコン** 甲賀 大津 20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満 P3031 12,900 P3053 20(改質アスファルト[Ⅱ]使用) 12,300 補足 33

材料単価

· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	装用			適用単価地区	1	24 /TE	Winds the	1	適用単価地区
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)
		粗粒度アスコン		東近江			密粒度アスコン		長浜 *
粗粒度アスコン	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	12,400		P3056	13	t	
		粗粒度アスコン		湖東			密粒度アスコン		木之本 *
	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	12,400		P3056	13	t	
		粗粒度アスコン		長浜			密粒度アスコン		高島 *
	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	12,500		P3056	13	t	
		粗粒度アスコン		木之本			密粒度プスコン		大津 (和邇川以北)*
	P3053	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	12,500		P3056	13	t	(行班)
		粗粒度アスコン		高島			密粒度アスコン(プレミックス)		大津
	P3053	20 (改質アススファルト[Ⅱ]使用)	t	12,500	密粒度アスコン(プレ ミックス)	P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	13,900 補足 3
		粗粒度アスコン		大津	-		密粒度アスコン(プレミックス)		南部
	P3053	20 (改質アススファルト[Ⅱ]使用)	t	(和邇川以北) 12,300		P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	13,900 補足 3
		密粒度アスコン		大津 *	=		密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀
密粒度アスコン	P3054	20	t			P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	13,900 補足 3
		密粒度アスコン		南部 *	=		密粒度アスコン(プレミックス)		東近江
	P3054	20	t			P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	14,000 補足 3
		密粒度アスコン		甲賀 *	-		密粒度アスコン(プレミックス)		湖東
	P3054	20	t			P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	14,000 補足 3
		密粒度アスコン		東近江 *	-		密粒度アスコン(プレミックス)		長浜
	P3054	20	t			P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t以上	t	14,100 補足 3
		密粒度アスコン		湖東 *			密粒度アスコン(プレミックス)		木之本
	P3054	20	t			P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	14,100 補足 3
		密粒度アスコン		長浜 *			密粒度アスコン(プレミックス)		高島
	P3054	20	t			P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	14,100 補足 3
		密粒度アスコン		木之本 *			密粒度アスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)
	P3054	20	t			P3032	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	13,900 補足 3
		密粒度アスコン		高島 *	-		密粒度アスコン(プレミックス)		大津
	P3054	20	t			P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t未満	t	13,900 補足 3
		密粒度アスコン		大津 (和邇川以北)*	-		密粒度アスコン(プレミックス)		南部
	P3054	20	t	(14,22) 15010)		P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t未満	t	13,900 補足 3
		密粒度アスコン		大津 *			密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀
	P3056	13	t			P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t未満	t	13,900 補足 3
		密粒度アスコン		南部 *	-		密粒度アスコン(プレミックス)		東近江
	P3056	13	t			P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	14,000 補足 3
		密粒度アスコン		甲賀 *	1		密粒度アスコン(プレミックス)		湖東
	P3056	13	t			P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	14,000 補足 3
		密粒度アスコン		東近江 *	1		密粒度アスコン(プレミックス)	+	長浜
	P3056	13	t			P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	14,100 補足 3
		密粒度アスコン		湖東 *	=		密粒度アスコン(プレミックス)	1	木之本
	P3056	13	t			P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	14,100 補足 3

计拟 蛍 (盂

送 收.轴		++		<i>ተሳ</i> ቶት	単価				
道路・舗装	安/円 ^{単価}	介 単価名称	₩ / +	適用単価地区	如八新夕新	単価	単価名称	₩ /-	適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要 密粒度アスコン(プレミックス)	単位	単価(円)	細分類名称	ゴード	規格 / 摘要 密粒度アスコン(プレミックス)	単位	単価(円 大津
密粒度アスコン(プレ ックス)	P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[II]使用) / 100t未満	t	14,100 補足 33		P3062	20 (改質アスファルト[II]使用)	t	13,30
		密粒度アスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)			密粒度アスコン(プレミックス)		南部
	P3033	20 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t未満	t	13,900 補足 33		P3062	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		密粒度アスコン(プレミックス)		大津			密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀
	P3034	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	13,900 補足 33		P3062	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
	D0004	密粒度アスコン(プレミックス)		南部		Danaa	密粒度アスコン(プレミックス)		東近江
	P3034	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	13,900 補足 33		P3062	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,40
		密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀			密粒度アスコン(プレミックス)		湖東
	P3034	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	13,900 補足 33		P3062	20(改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,40
		密粒度アスコン(プレミックス)		東近江			密粒度アスコン(プレミックス)		長浜
	P3034	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	14,000 補足 33		P3062	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,50
		密粒度アスコン(プレミックス)		湖東			密粒度アスコン(プレミックス)		木之本
	P3034	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t以上	t	14,000 補足 33		P3062	20 (改質アスファルト[II]使用)	t	13,50
		密粒度アスコン(プレミックス)		長浜			密粒度アスコン(プレミックス)		高島
	P3034	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t以上	t	14,100 補足 33		P3062	20(改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,50
		密粒度アスコン(プレミックス)		木之本			密粒度アスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)
1	P3034	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	14,100 補足 33		P3062	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		密粒度アスコン(プレミックス)		高島			密粒度アスコン(プレミックス)		大津
	P3034	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t以上	t	14,100 補足 33		P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		密粒度アスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)			密粒度アスコン(プレミックス)		南部
	P3034	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t以上	t	13,900 補足 33		P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		密粒度アスコン(プレミックス)		大津			密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀
	P3035	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	13,900 補足 33		P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		密粒度アスコン(プレミックス)		南部			密粒度アスコン(プレミックス)		東近江
	P3035	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t未満	t	13,900 補足 33		P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,40
		密粒度アスコン(プレミックス)		甲賀			密粒度アスコン(プレミックス)		湖東
	P3035	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	13,900 補足 33		P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,40
		密粒度アスコン(プレミックス)		東近江			密粒度アスコン(プレミックス)		長浜
	P3035	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	14,000 補足 33		P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,50
		密粒度アスコン(プレミックス)		湖東			密粒度アスコン(プレミックス)		木之本
	P3035	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t未満	t	14,000 補足 33		P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,50
		密粒度アスコン(プレミックス)		長浜			密粒度アスコン(プレミックス)		高島
	P3035	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t未満	t	14,100 補足 33		P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,50
		密粒度アスコン(プレミックス)		木之本			密粒度アスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)
	P3035	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使用) / 100t未満	t	14,100 補足 33		P3064	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		密粒度アスコン(プレミックス)		高島			細粒度アスコン		大津 ;
	P3035	13 (夜間単価)(改質アスファルト[Ⅱ]使 用) / 100t未満	t	14,100 補足 33	細粒度アスコン	P3066	13	t	
		密粒度アスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)			細粒度アスコン		南部
	P3035	13 (夜間単価)(改質アスファハト[Ⅱ]使 用) / 100t未満	t	13,900 補足 33		P3066	13	t	

道路·舖	装用								
細分類名称	単価コード	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価コード	単価名称	単位	適用単価地区
	7-1	規格 / 摘要細粒度アスコン		単価(円) 甲賀 *		7-1	規格 / 摘要 密粒度ギャップアスコン		単価(円 ^{湖東} ;
細粒度アスコン	P3066	13	t			P3071	13	t	
		細粒度アスコン		東近江 *			密粒度ギャップアスコン		長浜 *
	P3066	13	t			P3071	13	t	
		細粒度アスコン		湖東 *			密粒度ギャップアアスコン		木之本
	P3066		t	1,-		P3071		t	
		細粒度アスコン		長浜 *	-		密粒度ギャップアスコン		高島
	P3066	13	t	*		P3071	13	t	
		夕田永石 中にファーン		木之本 🔏			吹吹 中シュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		士油
	Dance	細粒度アスコン		木之本 *		D9071	密粒度ギャップアスコン		大津 (和邇川以北)
	P3066	13	t			P3071	13	t	
		細粒度アスコン		高島 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		大津
	P3066	13	t		密粒度ギャップアスコ ン(プレミックス)	P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		細粒度アスコン		大津 (和邇川以北)*			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		南部
	P3066	13	t	10110		P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		開粒度アスコン		大津 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		甲賀
開粒度アスコン	P3070	13	t			P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		開粒度アスコン		南部 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		東近江
	P3070	13	t			P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,40
		開粒度アスコン		甲賀 *	1		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		湖東
	P3070	13	t			P3077		t	13,40
		間を存在ファーン		東近江 🔏			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		長浜
	P3070	開粒度アスコン 13	t	東近江 *		P3077		t	13,50
	1 0010		· ·			1 0011		·	
	20050	開粒度アスコン		湖東 *		D0055	密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		木之本
	P3070	13	t			P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,50
		開粒度アスコン		長浜 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		高島
	P3070	13	t			P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,50
		開粒度アスコン		木之本 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)
	P3070	13	t			P3077	13 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		開粒度アスコン		高島 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		大津
	P3070	13	t			P3079	20(改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		開粒度アスコン		大津 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		南部
	P3070		t	大津 (和邇川以北)*		P3079		t	13,30
				1.56					
		密粒度ギャップアスコン		大津 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		甲賀
密粒度ギャップアスニ ⁄	P3071	13	t			P3079	20(改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,30
		密粒度ギャップアスコン		南部 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		東近江
	P3071	13	t			P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,40
		密粒度ギャップアスコン		甲賀 *			密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		湖東
	P3071	13	t			P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,40
		密約度キ゚ャップ。アスコン		東近江			密約度ギャップアマスコンイプハミルクス\		長浜
	P2071			*		P2070		+	13,50
	P3071	密粒度ギャップアスコン 13	t	東近江 *		P3079	密粒度ギャップアスコン(プレミックス) 20 (改質アスファルト[II]使用)	t	Б

道路·舗装									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		木之本			排水性アスファルト混合物		大津 (和邇川以北)
密粒度キ゚ャップアスコ ン(プレミックス)	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,500		P3037	13 (夜間単価) / 100t未満	t	15,600 補足 3
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		高島			排水性アスファルト混合物		大津 *
	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,500		P3038	13(昼間単価)	t	
		密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		大津 (和邇川以北)			排水性アスファルト混合物		南部 *
	P3079	20 (改質アスファルト[Ⅱ]使用)	t	13,300		P3038	13(昼間単価)	t	
		排水性アスファルト混合物		大津			排水性アスファルト混合物		甲賀 *
非水性アスコン	P3036	13 (夜間単価) / 100t以上	t	15,600 補足 33		P3038	13(昼間単価)	t	
ļ		排水性アスファルト混合物		南部			排水性アスファルト混合物		東近江 *
	P3036	13(夜間単価) / 100t以上	t	15,600 補足 33		P3038	13(昼間単価)	t	
		排水性アスファルト混合物		甲賀			排水性アスファルト混合物		湖東 *
	P3036	13(夜間単価) / 100t以上	t	15,600 補足 33		P3038	13(昼間単価)	t	
		排水性アスファルト混合物		東近江			排水性アスファルト混合物		長浜 *
	P3036	13(夜間単価) / 100t以上	t	15,700 補足 33		P3038	13(昼間単価)	t	
ļ		排水性アスファルト混合物		湖東			排水性アスファルト混合物		木之本 *
	P3036	13(夜間単価) / 100t以上	t	15,700 補足 33		P3038	13(昼間単価)	t	
		排水性アスファルト混合物		長浜			排水性アスファルト混合物		高島 *
	P3036	13(夜間単価) / 100t以上	t	15,800 補足 33		P3038	13(昼間単価)	t	
		排水性アスファルト混合物		木之本			排水性アスファルト混合物		大津 (和邇川以北)*
	P3036	13(夜間単価) / 100t以上	t	15,800 補足 33		P3038	13(昼間単価)	t	
		排水性アスファルト混合物		高島			アスファルト混合物		大津 *
	P3036	13(夜間単価) / 100t以上	t	15,800 補足 33	ポーラスアスファルト混 合物	P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
		排水性アスファルト混合物		大津 (和邇川以北)			アスファルト混合物		南部 *
ļ	P3036	13(夜間単価) / 100t以上	t	15,600 補足 33		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
		排水性アスファルト混合物		大津			アスファルト混合物		甲賀 *
	P3037	13(夜間単価) / 100t未満	t	15,600 補足 33		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
ļ		排水性アスファルト混合物		南部			アスファルト混合物		東近江 *
	P3037	13(夜間単価) / 100t未満	t	15,600 補足 33		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
ļ		排水性アスファルト混合物		甲賀			アスファルト混合物		湖東 *
	P3037	13(夜間単価) / 100t未満	t	15,600 補足 33		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
		排水性アスファルト混合物		東近江			アスファルト混合物		長浜 *
	P3037	13(夜間単価) / 100t未満	t	15,700 補足 33		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
		排水性アスファルト混合物		湖東			アスファルト混合物		木之本 *
	P3037	13(夜間単価) / 100t未満	t	15,700 補足 33		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
		排水性アスファルト混合物		長浜			アスファルト混合物		高島 *
	P3037	13(夜間単価) / 100t未満	t	15,800 補足 33		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
		排水性アスファルト混合物		木之本			アスファルト混合物		大津 (和邇川以北)*
	P3037	13(夜間単価) / 100t未満	t	15,800 補足 33		P3101	ポーラスアスファルト混合物 13	t	
		排水性アスファルト混合物		高島		1	<u>I</u>		I
	P3037	13 (夜間単価) / 100t未満	t	15,800 補足 33	再生アスファル	小合材	t		

材料単価 道路·舗装用材 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) F生瀝青安定処理路盤材 F生瀝青安定処理路盤材 再生瀝青材安定 処理 (昼間単価) P3094 (夜間単価) / 100t未満 9,800 補足 33 南部 東近江 再生瀝青安定処理路盤材 再生瀝青安定処理路盤材 * P3084 (昼間単価) P3094 (夜間単価) / 100t未満 9.900 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 甲智 再生瀝青安定処理路盤材 湖東 P3084 (昼間単価) P3094 (夜間単価) / 100t未満 9 900 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 東近江 再生瀝青安定処理路盤材 長浜 P3084 (昼間単価) P3094 (夜間単価) / 100t未満 10,000 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 再生瀝青安定処理路盤材 木之本 (昼間単価) (夜間単価) / 100t未満 P3084 P3094 10,000 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 再生瀝青安定処理路盤材 高高 長浜 P3084 (尽間単価) P3094 (夜間単価) / 100t未満 10 000 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 木之本 再生瀝青安定処理路盤材 大津(和瀰川以北) (夜間単価) / 100t未満 P3084 P3094 9,800 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 高島 再生粗粒度アスコン 大津 * (昼間単価) P3084 20(昼間単価) t. 再生瀝青安定処理路盤材 南部 再生粗粒度アスコン 大津 (和邇川以北) * P3084 (昼間単価) P3085 20(昼間単価) 再生瀝青安定処理路盤材 大津 再生粗粒度アスコン 田智 P3093 (夜間単価) / 100t以上 9,800 P3085 20(昼間単価) t 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 南部 再生粗粒度アスコン 東近江 P3093 (夜間単価) / 100t以上 t 9,800 P3085 20(昼間単価) 補足 3 再生瀝青安定処理路盤材 甲賀 再生粗粒度アスコン 湖東 P3093 (夜間単価) / 100t以上 9 800 P3085 20(昼間単価) 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 東近江 再生粗粒度アスコン 長浜 P3093 (夜間単価) / 100t以上 9,900 P3085 20(昼間単価) 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 再生粗粒度アスコン 木之本 (夜間単価) / 100t以上 20(昼間単価) P3093 P3085 9.900 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 長浜 再生粗粒度アスコン 高鳥 P3093 (夜間単価) / 100t以上 10,000 P3085 20(昼間単価) 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 木之本 再生粗粒度アスコン 大津 (和邇川以北) * P3093 (夜間単価) / 100t以上 10,000 P3085 20(昼間単価) t 再生瀝青安定処理路盤材 高島 再生粗粒度アスコン 大津 20(夜間単価) / 100t以上 (夜間単価) / 100t以上 P3091 P3093 t 10,000 10,200 補足 33 補足 33 南部 再生瀝青安定処理路盤材 再生粗粒度アスコン 和邇川以北) P3093 (夜間単価) / 100t以上 9.800 P3091 20(夜間単価) / 100t以上 10,200 補足 33 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 再生粗粒度アスコン 甲智 P3094 (夜間単価) / 100t未満 P3091 20(夜間単価) / 100t以上 10,200 9,800 補足 33 再生瀝青安定処理路盤材 南部 再生粗粒度アスコン 東近江 (夜間単価) / 100t未満 20(夜間単価) / 100t以上 P3094 9.800 P3091 10.300 補足 33 補足 33

道路·舖装	麦用	材							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		再生粗粒度アスコン		湖東			再生密粒度アスコン		木之本 *
再生粗粒度アスコン	P3091	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,300 補足 33		P3086	13(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		長浜			再生密粒度アスコン		高島 *
	P3091	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,400 補足 33		P3086	13(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		木之本			再生密粒度アスコン		大津 (和邇川以北)*
	P3091	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,400 補足 33		P3086	13(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		高島			再生密粒度アスコン		大津 *
	P3091	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,400 補足 33		P3087	20(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		大津 (和邇川以北)			再生密粒度アスコン		南部 *
	P3091	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,200 補足 33		P3087	20(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		大津			再生密粒度アスコン		甲賀 *
	P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	10,200 補足 33		P3087	20(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		南部			再生密粒度アスコン		東近江 *
	P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	10,200 補足 33		P3087	20(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		甲賀			再生密粒度アスコン		湖東 *
	P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	10,200 補足 33		P3087	20(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		東近江			再生密粒度アスコン		長浜 *
	P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	10,300 補足 33		P3087	20(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		湖東			再生密粒度アスコン		木之本 *
	P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	10,300 補足 33		P3087	20(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		長浜			再生密粒度アスコン		高島 *
	P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	10,400 補足 33		P3087	20(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		木之本			再生密粒度アスコン		大津 (和邇川以北)*
	P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	10,400 補足 33		P3087	20(昼間単価)	t	
		再生粗粒度アスコン		高島			再生密粒度アスコン		大津
	P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	10,400 補足 33		P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,600 補足 3
		再生粗粒度アスコン		大津 (和邇川以北)			再生密粒度アスコン		南部
	P3092	20(夜間単価) / 100t未満	t	10,200 補足 33		P3089		t	10,600 補足 3
		再生密粒度アスコン		大津 *			再生密粒度アスコン		甲賀
再生密粒度アスコン	P3086	13(昼間単価)	t			P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,600 補足 3
		再生密粒度アスコン		南部 *			再生密粒度アスコン		東近江
	P3086	13(昼間単価)	t			P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,700 補足 3
		再生密粒度アスコン		甲賀 *			再生密粒度アスコン		湖東
	P3086	13(昼間単価)	t			P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,700 補足 3
		再生密粒度アスコン		東近江 *			再生密粒度アスコン		長浜
	P3086	13(昼間単価)	t			P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,800 補足 3
		再生密粒度アスコン		湖東 *			再生密粒度アスコン		木之本
	P3086	13(昼間単価)	t			P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,800 補足 3
		再生密粒度アスコン		長浜 *			再生密粒度アスコン		高島
	P3086	13(昼間単価)	t			P3089	20(夜間単価) / 100t以上	t	10,800 補足 3

SA-079 平成28年(2016年)04月

道路·舗装用材 単価 "ード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 規格/摘要 単価(円) 単価(円) 手生密粒度アスコン 薄層舗装 八年 (和潘川以北) 再生密粒度アスコン P3089 20(夜間単価) / 100t以上 10,600 薄層舗装 P3102 カーペットコート 10,800 補足 33 南部 再生密粒度アスコン 薄層舗装 カーペットコート P3090 20(夜間単価) / 100t未満 10.600 P3102 10.800 t. 補足 33 南部 薄層舗装 甲智 再生密粒度アスコン P3102 カーヘットコート P3090 20(夜間単価) / 100t未満 10.600 10,800 補足 33 再生密粒度アスコン 田智 薄層舗装 東近江 P3090 20(夜間単価) / 100t未満 10,600 P3102 カーペットコート 10,900 補足 33 再生密粒度アスコン 東近江 薄層舗装 20(夜間単価) / 100t未満 P3102 カーヘットコート 10,900 P3090 10,700 t 補足 33 再生密粒度アスコン 湖東 薄層舗装 長浜 P3090 20(夜間単価) / 100t未満 10 700 P3102 カーヘットコート 11,000 補足 33 長浜 薄層舗装 木之本 再生密粒度アスコン 20(夜間単価) / 100t未満 カーペットコート P3090 t 10,800 P3102 11,000 再生密粒度アスコン 木之本 薄層舗装 高島 20(夜間単価) / 100t未満 P3102 カーヘットコート 11.000 P3090 10.800 補足 33 再生密粒度アスコン 高鳥 薄層舗装 大津 (和邇川以北) P3090 20(夜間単価) / 100t未満 10.800 P3102 カーペットコート 10,800 補足 33 再生密粒度アスコン ストレートアスファルト 大津 (和邇川以北) 20(夜間単価) / 100t未満 10,600 ストレートアスファルト P3090 t P3103 針入度60~80 ローリー / 比重=1.0 t 再生細粒度アスコン 大津 フィラー入カットバックAS 再生細粒度アスコン P3088 13 t フィラー入カットバック P3105 t 再生細粒度アスコン 特殊・改質アスファルト 南部 P3088 13 t 特殊改質アスファルト P3106 I 型(コ゚ム) 再生細粒度アスコン 甲賀 特殊改質アスファルト Ⅱ型(樹脂) P3088 P3107 再生細粒度アスコン 東近江 アスファルト乳剤 P3088 13 アスファルト乳剤 P3108 PK-1·2 再生細粒度アスコン 湖東 アスファルト乳剤 P3088 13 P3109 PK-3(プライムコート) / 比重=1.0 リットル 再生細粒度アスコン アスファルト乳剤 P3088 P3110 PK-4(タックコート) / 比重=1.0 リットル t 再生細粒度アスコン 木之本 アスファルト乳剤 13 P3111 MK-1.2 P3088 再生細粒度アスコン アスファルト乳剤 高高 P3088 13 P3112 MK-3 再生細粒度アスコン アスファルト乳剤 大津 (和躎川以北) * P3088 13 P3113 タックコート(コ゚ム入り) リットル アスファルト乳剤 舗装材 P3117 タック性改善 リットル

SA-080

道路·舗装用材 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 適用単価地区 単価コード 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) 高濃度乳剤 高濃度乳剤 P3114 P3156 Gc-A-4E 厚メッキ 直径18 φ×条数5 m 補足 10 セメント混合リサイクル用乳剤 * * P3115 セメント混合リサイクル 用乳剤 t. P3157 Gc-B-6E 厚メッキ 直径18 o ×条数4 m セメント混合リサイクル用乳剤 P3119 リットル P3158 Gc-B-5E 厚メッキ 直径18 φ×条数4 補足 10 合成ゴム強化剤 合成ゴム強化剤 P3116 kg P3159 Gc-B-4E 厚メッキ 直径18 φ×条数4 m 補足 10 導水パイプ * 排水用導水管 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 P3118 Gc-C-6E 厚メッキ 直径18 φ×条数3 m P3160 m 防護柵 P3161 Gc-C-5E 厚メッキ 直径18 φ×条数3 補足 10 * * P3140 Gc-A-6E 塗装 直径18φ×条数5 P3162 Gc-C-4E 厚メッキ 直径18 φ×条数3 m m 補足 10 * * P3141 Gc-A-5E 塗装 直径18φ×条数5 P3164 Gc-A-4B 厚メッキ 直径18 φ×条数5 m m 補足 10 補足 1 ケーフ・ル P3142 Gc-A-4E 塗装 直径18 φ×条数5 m P3165 Gc-B-4B 厚メッキ 直径18 φ×条数4 m 補足 10 補足 10 P3143 Gc-B-6E 塗装 直径18φ×条数4 P3166 Gc-C-4B 厚メッキ 直径18 φ×条数3 m m 補足 10 中間支柱(プラケット一式含む) * 中間支柱 P3144 Gc-B-5E 塗装 直径18φ×条数4 m P3181 Gc-A-6E 塗装 厚4.5×外径139.8× 長2.650 本 補足 1 補足 10 中間支柱(プラケット一式含む) P3145 Gc-B-4E 塗装 直径18φ×条数4 P3182 Gc-A-5E 塗装 厚4.5×外径139.8× 長2,650 本 補足 1 補足 10 中間支柱(プラケット一式含む) * * Gc-A-4E 塗装 厚4.5×外径139.8× 長2,650 P3146 Gc-C-6E 塗装 直径18φ×条数3 P3183 本 m 補足 10 補足 10 中間支柱(プラケット一式含む) Gc-C-5E 塗装 直径18φ×条数3 P3147 m P3184 Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,370 本 補足 1 補足 10 中間支柱(プラケット一式含む) P3148 Gc-C-4E 塗装 直径18 φ×条数3 P3185 Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,370 本 補足 1 補足 10 中間支柱(プラケット一式含む) Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,370 P3150 Gc-A-4B 塗装 直径18φ×条数5 P3186 本 m 中間支柱(プラケット一式含む) * * Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× Gc-B-4B 塗装 直径18 φ×条数4 P3151 m P3187 本 補足 10 補足 10 中間支柱(プラケット―式含む) Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,140 P3152 Gc-C-4B 塗装 直径18 φ×条数3 P3188 本 補足 10 補足 10 中間支柱(プラケット一式含む) * * Gc-A-6E 厚メッキ 直径18 φ×条数5 Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長2,140 本 P3154 P3189 m 補足 10 中間支柱(プラケット一式含む) アープル Gc-A-5E 厚メッキ 直径18 φ×条数5 Gc-A-4B 塗装 厚4.5×外径139.8× 長1,400 P3155 P3191 補足 10 補足 1

道路·舗	· -	i		I when we have		T.,	I	ı	適田単価地区
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			中間支柱離脱方式 コンクリート建込 B種		
間支柱	P3192	Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,270	本	補足 10		P3215	厚メッキ 4.5×114.3 φ×1270	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			中間支柱離脱方式 コンクリート建込 C種		
	P3193	Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	補足 10		P3216	厚メッキ 4.5×114.3 φ×1140	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3195	Gc-A-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長2,650	本	補足 10	端末支柱	P3220	Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3196	Gc-A-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長2,650	本	補足 10		P3221	Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3197	Gc-A-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長2.650	本	補足 10		P3222	Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3198	Gc-B-6E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	補足 10	P322	P3223	Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3199	Gc-B-5E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	補足 10		P3224	Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3200	Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長2,370	本	補足 10		P3225	Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*		端末	端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3201	Gc-C-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長2,140	本	補足 10		P3226	Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	補足
	中間支柱(プラケット一式含む) P3202 Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外 114.3×長2,140	中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
		Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長2,140	本	補足 10		P3227	Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3203	Gc-C-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長2,140	本	補足 10		P3228	Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3205	Gc-A-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 139.8×長1,400	本	補足 10		P3230	Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,028	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3206	Gc-B-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,270	本	補足 10		P3231	Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	補足
		中間支柱(プラケット一式含む)		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3207	Gc-C-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	補足 10		P3232	Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長 772	本	補足
		中間支柱離脱方式 土中建込 B種		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3209	塗装 4.5×114.3 φ×1270	本	補足 11		P3234	Gc-A-6E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	補足
		中間支柱離脱方式 土中建込 C種		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3210	塗 装 4.5×114.3 ф×1140	本	補足 11		P3235	Gc-A-5E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	補足
		中間支柱離脱方式 土中建込 B種		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3211	厚メッキ 4.5×114.3 φ×1270	本	補足 11		P3236	Gc-A-4E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	補足
		中間支柱離脱方式 土中建込 C種		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3212	厚メッキ 4.5×114.3 φ×1140	本	補足 11		P3237	Gc-B-6E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	補足
		中間支柱離脱方式 コンクリート建込 B種		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3213	塗 装 4.5×114.3 φ×1270	本	補足 11		P3238	Gc-B-5E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	補足
		中間支柱離脱方式 コンクリート建込 C種		*			端末支柱(索端金具含む) 脱着式		
	P3214	塗 装 4.5×114.3 ф ×1140	本	補足 11		P3239	Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長 902	本	補足

道路·舖	泛川	<u>M</u>							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		k
端末支柱	P3240	Gc-C-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	補足 10		P3264	Gc-A-4E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	補足1
		端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		>
	P3241	Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	補足 10		P3265	Gc-B-6E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	補足1
		端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		,
	P3242	Gc-C-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	補足 10		P3266	Gc-B-5E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	補足」
		端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		;
	P3244	Gc-A-4B 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,028	本	補足 10		P3267	Gc-B-4E 厚メッキ 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	補足
		端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		3
	P3245	Gc-B-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 902	本	補足 10		P3268	Gc-C-6E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	補足
		端末支柱(索端金具含む) 脱着式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		;
	P3246	Gc-C-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長 772	本	補足 10		P3269	Gc-C-5E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	補足1
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		3
	P3248	Gc-A-6E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	補足 10		P3270	Gc-C-4E 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	補足1
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		-
	P3249	Gc-A-5E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	補足 10		P3272	Gc-A-4B 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	補足1
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		:
	P3250	Gc-A-4E 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	補足 10		P3273	Gc-B-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,320	本	補足:
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		:
	P3251	Gc-B-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	補足 10		P3274	Gc-C-4B 厚メッキ 厚4.5×外径 114.3×長1,140	本	補足」
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			中間端末支柱 B埋込式		:
	P3252	Gc-B-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	補足 10		P3276	塗装 5.0×165.2 φ ×1485 / デルタ型 中間端末支柱	本	補足」
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			中間端末支柱 C埋込式		:
	P3253	Gc-B-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	補足 10		P3277	塗装4.5×139.8 φ×1365 / デルタ型 中間端末支柱	本	補足:
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			中間端末支柱 B埋込式		:
	P3254	Gc-C-6E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	補足 10		P3278	メッキ 5.0×165.2 φ ×1485 / デルタ型 中間端末支柱	本	補足」
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			中間端末支柱 C埋込式		-
	P3255	Gc-C-5E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	補足 10		P3279	メッキ 4.5×139.8 φ×1365 / デルタ型 中間端末支柱	本	補足Ⅰ
	D	端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*	10 10 0 -0	D	カート・ハ・イフ・		:
	P3256	Gc-C-4E 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	補足 10	ガート・ハペイプ	P3290	GP-AP-2E 塗 装	m	補足1
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			ガート・ハペイプ		:
	P3258	Gc-A-4B 塗装 厚5.0×外径165.2× 長1,500	本	補足 10		P3291	GP-BP-2E 塗 装	m	補足1
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			ガ [・] ート・ハ [°] イブ [°]		:
	P3259	Gc-B-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,320	本	補足 10		P3292	GP-CP-2E 塗 装	m	補足
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			ガート・ハペイプ。		;
	P3260 Gc-C-4B 章 長1,140	Gc-C-4B 塗装 厚4.5×外径114.3× 長1,140	本	補足 10		P3293	GP-AP-2E メッキ	m	補足1
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			カート・ハ・イブ		:
	P3262	Gc-A-6E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	補足 10		P3294	GP-BP-2E メッキ	m	補足1
		端末支柱(索端金具含む) 標準固定式		*			ガート・ハペイプ。		,
	P3263	Gc-A-5E 厚メッキ 厚5.0×外径 165.2×長1,500	本	補足 10		P3295	GP-CP-2E メッキ	m	補足1

道路·舗装用材 <u>ー</u> 単価 ード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 単価(円) 単価(円) 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し ガードパイプ P3296 GP-AP-2B 塗 装 P3337 4本掛 中間支柱 柵高1.25m 本 m 補足 13 補足 18 カ^{*}ート^{*}ハ[®]イフ[®] 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し * * P3297 GP-BP-2B 途 装 P3338 5本掛 中間支柱 柵高1.55m m 本 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し ガードパイプ P3298 GP-CP-2B 塗 装 m P3339 6本掛 中間支柱 柵高2.00m 本 補足 15 補足 13 ガードパイプ 落石防止網部材 金網 P3299 GP-AP-2B メッキ m **喀石防止網部材** P3360 Z-G4 5.0×50mm m^2 補足 16 ガードパイプ 落石防止網部材 金網 * * GP-BP-2B メッキ Z-G4 4.0×50mm P3300 P3361 m m^2 補足 1 カ゚ート゚パイフ 落石防止網部材 金網 P3301 GP-CP-2B メッキ m P3362 Z-G4 3 2×50mm m^2 補足 1 補足 16 ゚ームパイブ゚ 落石防止網部材 金網 * * GP-BP 厚さ3.2 外径 φ 48.6 長さ 2000mm 塗装 P3315 P3367 C-400 4.0×50mm m^2 m 補足 16 ボックスピーム 落石防止網部材 金網 * * ホ"ックスピ"ーム P3310 Gb-Am-2E メッキ P3368 C-400 3.2 × 50mm m m² 補足 16 補足1 ポックスピーム 金網(亜鉛メッキ) P3311 Gb-Am-2B メッキ m P3369 Z-G3 2.6×50×50mm m^2 補足 14 補足 16 ボックスピーム 金網(亜鉛メッキ) P3312 Gb-Bm-2E メッキ P3370 Z-G3 3.2×50×50mm m^2 m 補足 16 ボックスピーム 金網(亜鉛メッキ) * * P3313 Gb-Bm-2B メッキ m P3371 Z-G3 4.0×50×50mm m^2 補足 1 補足 16 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 金網(着色塗装亜鉛メッキ) 落石防止柵 CO 中建込み P3320 3本掛 ケープル 柵高1.00m P3372 C-G3 2.6 × 50 × 50mm m^2 補足 1 補足 16 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 金網(着色塗装亜鉛メッキ) * P3321 4本掛 ケープル 柵高1.25m P3373 C-G3 3.2×50×50mm m^2 m 補足 15 補足 16 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し 金網(着色塗装亜鉛メッキ) 5本掛 ケープル 柵高1.55m P3322 P3374 C-G3 4.0 × 50 × 50mm m m² 補足 1 補足 16 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し ワイヤローフ。 P3323 6本掛 ケープル 柵高2.00m P3375 7×3 G/O 12ϕ 補足 1. 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し ワイヤローフ゜ P3328 3本掛 端末支柱 柵高1.00m 本 P3376 7×3G/O 16 φ m 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し クロスクリップ゜ * 4本掛 端末支柱 柵高1.25m 7×3G/O 12 b 用 P3329 本 P3380 個 補足 15 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し クロスクリップ。 P3330 5本掛 端末支柱 柵高1.55m 本 P3381 7×3G/O 16φ用 個 補足 15 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し ワイヤークリップ。 * P3331 6本掛 端末支柱 柵高2.00m 本 P3390 7×3G/O 12φ用 個 落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し ワイヤークリップ 3本掛 中間支柱 柵高1.00m 7×3G/O 16 a 用 P3336 本 P3391 個 補足 1

SA-084 平成28年(2016年)04月 道路·舗装用材 <u>ー</u> 単価 ード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 単価(円 単価(円) 落石防止網部材 $4.0 \times 70 \times 300$ mm 個 P3308 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ 1,960mm メッキ P3400 m 結合コイル * * P3316 Am 厚4.5×横200×縦200×長さ 5,990mm メッキ P3401 $3.2 \times 50 \times 300 \text{mm}$ 個 m 岩盤用アンカー ピーム(ボックスピーム) P3410 $22 \phi \times 1,000 \text{mm}$ 本 P3317 Bm めっき m 岩盤用アンカー P3411 $28 \phi \times 1,000 \text{mm}$ 本 標識 岩盤用アンカー 案内標識 118 P3412 本 案内標識 $2.0 \times 585 \times 562$ 16,700 $32 \phi \times 1.000 \text{mm}$ P3430 枚 補足 17 羽根付アンカー 案内標識 118の2 P3416 $25 \phi \times 1,500 \text{mm}$ 本 P3431 $2.0 \times 585 \times 507$ 枚 15 100 補足 17 転落防止柵(パネル式) 案内標識 118-B及び118の2-B,C 転落防止柵(パネル P3420 式) H=1.1m、縦格子15cmピッチ、土中建込 / 表面白色塗装 1.0倍 2.0×270×800 / 取付バンド・含む 広角プリズ・ムレンズ P3432 枚 24,100 m 補足 17 転落防止柵(パネル式) 案内標識 118-B及び118の2-B,C * H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリート根 固め / 表面白色塗装 1.5倍 2.0×405×1,200 / 取付バンド 含む 広角プリズムレンズ P3421 P3433 54,000 m 枚 補足 17 転落防止柵(パネル式) 警戒標識 201~215 P3422 H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリート建込 / 表面白色塗装 m 警戒標識 P3437 1.3倍 2.0×585×585 枚 17,100 補足 17 警戒標識 201~215 補助板 緩衝装置(Aタイプ) 落石防護柵ストッ φ 18用 (Uポルト含む) / HDZ55 組 P3439 1.3倍 2.0×195×520 枚 5,070 補足 17 車線数減少#211(支柱含む) 転落防止柵(縦格子型) * H=1.1m、縦格子15cmt°ッチ、土中建込 / 表面景観色(茶色)塗装、支柱間隔 転落防止柵(縦格 子型) P3425 m 7,770 P3441 1.6倍鋼板製 部分反射 枚 補足 17 3 0m 転落防止柵(縦格子型) 二方向交通#212の2(支柱含む) H=1.1m、縦格子15cmt゚ッチ、コンクリートプ ロック建込(独立基礎) / 表面景観色 (茶色)塗装、支柱間隔3.0m、コンクリートプ P3426 7,340 P3443 1.6倍鋼板製 部分反射 枚 補足 17 転落防止柵(縦格子型) 道路工事中#213(支柱含む) * H=1.1m、縦格子15cmピッチ、コンクリート建 込(連続基礎) / 表面景観色(茶色)塗装、支柱間隔3.0m P3427 7,270 P3445 1.6倍鋼板製 部分反射 枚 m 補足 17 徐行#329(支柱含む) カート・レール Gr-B-4E 途装 規制標識 1.6倍鋼板製 部分反射 P3280 m P3450 枚 補足 17 直ピーム 指定方向外#311のE(支柱含む) B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装 P3285 P3455 1.6倍鋼板製 部分反射 枚 補足 17 補助標識 512 B種 丸・縦桟型 ビーム数3本 高さ 1000mm スパン2m / めっき 高欄 P3350 補助標識 P3460 $2\times300\times520$ 枚 7,000 m 補足 17 回り道 * * ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm / スチール 車止め 工事保安標識 1,400×1,100 鋼板製 / 枠 含む P3440 本 P3461 枚 補足 17 支柱(ボックスビーム) 工事予告板 1,200×800 鋼板製 / 部分反射枠 含む P3305 Bm-2E用 めっき m P3462 枚 補足 17 支柱(ボックスビーム) 協力依頼板 * * P3306 Am-2B用 めっき 1,840×1,100 鋼板製 / 枠 含む 枚 P3463 m 補足 17 支柱(ボックスビーム) 工事表示板

枚

補足 17

1,400×1,100 鋼板製 / 枠 含む

P3464

m

Bm-2B用 めっき

P3307

道路·舗装用材 単価フード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) ・パーポール(塗装・ベース式) 工事保安標識 1,400×1,100 鋼板製 / 枠 含む 枚 P3493 先端径 75mm 本 補足 17 テーパーポール(塗装・ペース式) 夜間表示板 * 250×1,100 鋼板製 / 全面反射 P3466 P3494 先端径 85mm 枚 本 昼夜間板 テーパーポール(途装・ペース式) 250×1,100 鋼板製 / 全面反射 P3467 枚 P3495 先端径 90mm 本 補足 17 工事終了板 テーパーポール(塗装・ペース式) P3468 1,800×900 鋼板製 / 枠 含む 枚 P3496 先端径 95mm 工事終了板 テーパーポール(塗装・ペース式) 800×500 鋼板製 / 支柱 含む 先端径100mm P3469 枚 P3497 本 補足 1 テーパーポール(塗装・埋込式) 距離標 距離標 P4015 100m標 個 P3498 先端径 70mm 太 テーパーポール(塗装・埋込式) 支柱 P3499 先端径 75mm テーハ゜ーホ゜ール(メッキ・ヘ゛ース) テーパーポール(塗装・埋込式) * テーハ゜ーホ゜ール P3480 先端径 70mm P3500 先端径 85mm 本 本 テーハ゜ーホ゜ール(メッキ・ヘ゜ース) テーパーポール(塗装・埋込式) P3481 先端径 75mm 本 P3501 先端径 90mm 本 テーハ゜ーホ゜ール(メッキ・ヘ゛ース) テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 85mm P3482 本 先端径 95mm テーハ゜ーポール(メッキ・ヘ゜ース) テーパーポール(塗装・埋込式) 先端径 90mm 先端径100mm P3483 本 P3503 本 テーハ゜ーホ゜ール(メッキ・ヘ゛ース) オーバーハング柱 P3484 先端径 95mm 本 オーハ・ーハング柱 P3504 逆L型·塗装 テーハ゜ーホ゜ール(メッキ・ヘ゜ース) オーバーハング柱 P3485 先端径100mm 本 P3505 F型·塗装 ーパーポール(メッキ・埋込式) オーバーハング柱 先端径 70mm P3506 逆L型・メッキ P3486 本 テーパーポール(メッキ・埋込式) オーバーハング柱 P3487 先端径 75mm 本 P3507 F型・メッキ テーハ゜ーポール(メッキ・埋込式) 単柱(φ60.5×3.5m) 単柱 亜鉛メッキ静電粉体塗装 P3488 先端径 85mm 本 P3510 テーパーポール(メッキ・埋込式) 単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ静電粉体塗装 P3489 先端径 90mm P3511 本 本 テーパーポール(メッキ・埋込式) 単柱(o 76.3×3.5m) P3490 先端径 95mm 本 P3512 亜鉛メッキ静電粉体塗装 本 テーハ゜ーポール(メッキ・埋込式) ミニハング柱 P3491 先端径100mm 本 ミニハングを P3513 φ 60.5×t2.8 本 14,700 テーハ゜ーポール(塗装・ヘ・ース式) ■道路反射鏡 P3492 先端径 70mm 本

道路·舗装用材 単価 ード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 単価(円) 単価(円) 道路反射鏡 メタクリル1面 道路反射鏡 ステンレス2面 道路反射鏡 メタクリ P3530 600M/M丸型 基 P3550 1,000M/M丸型 基 補足 18 補足 18 道路反射鏡 メタクリル1面 道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) * * P3531 800M/M丸型 P3551 600M/M丸型 基 基 道路反射鏡 メタクリル1面 道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) P3532 1,000M/M丸型 基 P3552 800M/M丸型 基 補足 18 補足 18 道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) P3533 600M/M丸型 基 P3553 1,000M/M丸型 基 補足 18 道路反射鏡 メタクリル1面 (鏡体のみ) 工事用安全機材 800M/M丸型 基 P3534 道路反射鏡 メタクリル1面 (鏡体のみ) 投光器 ホルダーガート・バイス付 P3535 1 000M/M丸型 基 工事灯 P3580 500W セルフハ・ラストランプ。付き 組 補足 1 道路反射鏡 メタクリル2面 回転灯 * 100V 電源式 40W / 三脚含む P3536 600M/M丸型 基 P3581 個 補足 18 道路反射鏡 メタクリル2面 回転灯 * バッテリー含まず / 三脚含む P3537 800M/M丸型 基 P3582 個 補足 1 工事灯 道路反射鏡 メタクリル2面 P3538 1,000M/M丸型 基 P3583 乾電池式 3V H=1.0m 個 補足 18 道路反射鏡 メタクリル2面 (鏡体のみ) 工事灯用乾電池 3V ロンク* P3539 600M/M丸型 基 道路反射鏡 メタクリル2面 (鏡体のみ) キャプ。タイヤケーブル キャプ。タイヤケーフ・ル P3540 800M/M丸型 基 P3585 2CT 14mm2 (2心) m 補足 1 道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) キャプ。タイヤケーブル P3541 1,000M/M丸型 基 P3586 2CT 2mm2 (2心) m 補足 18 道路反射鏡 ステンレス1面 工事用信号機 工事用信号機 道路反射鏡 ステン P3542 600M/M丸型 基 P3587 赤·青2灯式 組 補足 18 道路反射鏡 ステンレス1面 立入防止柵(金網付) 立入防止柵(金網 P3588 P3543 800M/M丸型 基 鋼製H=1.8mL=1.8m 個 補足 18 道路反射鏡 ステンレス1面 セーフティコーン P3544 1,000M/M丸型 基 ーフティコーン P3589 H=70cm 内部照明付 個 補足 18 道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) P3545 600M/M丸型 基 ・゚リケート゜ P3590 800×1200 鋼製 個 道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) ポペトコーン * φ 80×400 張付けタイプ P3546 800M/M丸型 基 P3591 ポ[°]ストコーン 本 補足 1 道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) ポペストコーン P3547 1,000M/M丸型 基 P3592 φ80×650 張付けタイプ 本 補足 18 道路反射鏡 ステンレス2面 高輝度反射テープ * 道路用諸資材 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ / W=50.8mm P3548 600M/M丸型 基 P3593 895 m 道路反射鏡 ステンレス2面 丸型クッショント・ラム 4 800M/M丸型 P3549 基 P3595 φ 580 1型 個 26,400 補足 1

SA-087 平成28年(2016年)04月

送吹 4	壮田	++		材料	単価				
道路•舗	単価コード	1/2 単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
照明灯用鍕				平岡(1)		P3630	道路台帳基準点用杭標	個	630
***************************************							抜き		
		照明灯用鋼管ホール		*			支保材		*
埋込式	P3610	埋込式 1灯式 8m	基		支保材	P3631	丸太 末口6cm×2m / 道路標識	本	
		照明灯用鋼管ボール		*			支保材		*
	P3611	埋込式 1灯式 10m	基			P3632	丸太 目通10cm×6m / 道路標識	本	
		照明灯用鋼管ホール		*			支保材		*
	P3612	埋込式 1灯式 12m	基			P3633	丸太 目通9cm×6m / 道路標識	本	
		照明灯用鋼管ホール		*			灯具		*
ペース式	P3613		基		照明灯関係	P3640		個	
				•					
		照明灯用鋼管ホール	440	*			自動点滅器(プラグ式)		*
	P3614	ヘ'-ス式 1灯式 10m	基			P3641	10A・100V 本体のみ	個	
		照明灯用鋼管ホール		*	:		安全開閉器		*
	P3615	ベース式 1灯式 12m	基			P3642	2P-15A	個	
							アース棒・リード端子		*
その他						P3643	アース棒 E-B4、リート'端子 E-B14	式	
		ランプ		*			付属金具		*
ランプ	P3620	HF300	個			P3644	架空引込の場合のみ計上	式	
		ランプ		*	:		照明器具(道路灯)		*
	P3621	HF400	個			P6880	KSH-2 高圧ナトリウムランプ用	台	
	P3622	ランプ NHF180W	個	*	┃ ┃集水桝				
			,)(V)())	T	Terrore		1
		ランプ	tra	*	Ale See III		街渠桝		
	P3623	NHF220W	個		街渠桝	P3650	PL5 用 300×700×650	個	18,800
		ランプ		*			街渠桝		
	P3624	NHF270W	個			P3651	PL5 用 300×700×750	個	22,300
		ランプ		*					
	P6881	NHT 180W 高圧ナトリウムランプ	個		消雪				
		安定器		*		1	散水管 SGP直管 黒		
安定器	P3625	高圧ナトリウム灯安定器 180W	個		散水管	P3653	/ズル接続管加工 125A×5.5m / ネ	本	20,700
							シ´無ソケット付 ノス゛ルピッチ1.38m		
	Dococ	安定器	/100	*		DOCE 4	散水管 SGP直管 黒	-	27.000
	P3626	高圧ナトリウム灯安定器 220W	個			P3654	/ズル接続管加工 150A×5.5m / ネ ジ無ソケット付 /ズルピッチ1.38m	本	27,600
		安定器		*			散水管 SGP直管 黒		
	P3627	高圧水銀灯安定器 300W	個			P3655	ノス'ル接続管加工 50A×5.5m / ネシ' 無ソケット付 ノス'ルヒ"ッチ1.38m	本	8,290
		安定器		*			散水管 SGP直管 黒		
	P3628	高圧水銀灯安定器 400W	個			P3656	/ズル接続管加工 65A×5.5m / ネジ 無ソケット付 /ズルピッチ1.38m	本	10,800
		安定器		*			散水管 SGP直管 黒		
	P3636	高圧ナトリウム灯安定器 270W	個			P3657	/ズル接続管加工 80A×5.5m / ネジ	本	12,600
		关办乙程并洙上口下經					無ソケット付 ノス・ルピッチ1.38m		
送 敦 - 4 組 世 淮 - 上	pagae	道路台帳基準点用杭標	本	1 000		Dacto	散水管 SGP直管 黒	*	10.000
道路台帳基準点 用杭標	P3629	打込式杭 6×10×50 / 文字抜き	4	1,980		P3658	ノズル接続管加工 100A×5.5m / ネジ・無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本	16,900

材料単価

道路·舗	装用	材		173 41"1	早畑				
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		散水管 SGP直管 黒					揚水管		
散水管	P3659	ノズル接続管加工 125A×5.5m / ネ シ´無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本			P5795	口径 100mm / 2.75m/本、内外面亜 鉛メッキ、両フランシ・付 ボルトナット・ハッキン含む	本	25,300 補足 35
		散水管 SGP直管 黒					揚水管		
	P3660	/ズル接続管加工 150A×5.5m / ネ ジ無ソケット付 /ズルピッチ1.38m	本			P5796	口径 125mm / 2.75m/本、内外面亜 鉛メッキ、両フランシ・付 ボルトナット・ハッキン含 む	本	35,200 補足 35
		散水管 SGP直管 白					揚水管		
	P3665	ノズル接続管加工 50A×4.0m / 両ネジ付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本	8,640		P5797	口径 150mm / 2.75m/本、内外面亜 鉛メッキ、両フランシ・付 ボルトナット・パッキン含	本	47,000 補足 35
		散水管 SGP直管 白					む CVケープル		*
	P3666	/ズル接続管加工 65A×4.0m / 両ネジ付ソケット付 /ズルピッチ1.33m	本	11,400	CVケープル	P5798	3芯 600V 5.5mm2	m	
		散水管 SGP直管 白					CVケープル		*
	P3667	/ズル接続管加工 80A×4.0m / 両ネ ジ付ソケット付 /ズルピッチ1.33m	本	13,200		P5799	3芯 600V 8mm2	m	
		散水管 SGP直管 白					CVケープル		*
	P3668	/ズル接続管加工 100A×4.0m / 両 ネジ付ソケット付 /ズルピッチ1.33m	本	18,100		P5800	3芯 600V 14mm2	m	
		散水管 SGP直管 白					CV/r-7*N		*
	P3669	ノズル接続管加工 125A×4.0m / 両 ネジ・付ソケット付 ノズルビッチ1.33m	本			P5801	3芯 600V 22mm2	m	
		散水管 SGP直管 白					CVケーブル		*
	P3670	ノス・ル接続管加工 125A×5.5m / ネ ジ無ソケット付 ノス・ルピッチ1.38m	本	30,900		P5802	3芯 600V 38mm2	m	
		消雪/ズル					CVケーブ*ル		*
消雪ノズル	P3638	道路中央散水型 散水孔開閉式 オー	個	3,400		P5803	3芯 600V 60mm2	m	
		ルステンレス製 消雪ノズル					水中ケーブル		
	P3639		個	3,020		P5804	3芯 600V以下 5.5mm2	m	595
		20K स्ट्रो र र १ वर्ष ४					James 2°3		
	P3685	消雪/ズル 埋設タイプ 70 / 煌70同等品	個	3,400		P5805	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm2	m	767
				-,					
	P3686	消雪/ズル 埋設タイプ 70 / 潮70同等品	個	3,270		P5806	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm2	m	1,320
	10000		Щ	5,210		1 0000			1,020
	P3687	消雪ノズル 露出タイプ。]型 黄銅製クロムメッキ	個	2,070		P5807	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm2		1.050
	19001		101	2,010		F3001		m	1,950
	Dagge	消雪/ズル	lm	0.000		DEGGG	水中ケープル		0.550
	P3688	露出タイプ。JS型 SUS製	個	3,020		P5808	3芯 600V以下 30mm2	m	2,550
		消雪ノズル					水中ケープル		
	P3689	露出タイプ。スイング型 黄銅製メッキ	個	2,070		P5809	3芯 600V以下 38mm2	m	3,070
		消雪ノズル					水中ケープル		
	P3690	露出タイプスイングS型 SUS製	個	3,020		P5810	3芯 600V以下 50mm2	m	3,630
		ノズル		*			水中ケープル		
	P5871	オールステンレス	個			P5811	3芯 600V以下 60mm2	m	4,250
		ノズル接続管		*			水中ケーフ・ル		
	P5872		個			P5812	3芯 600V以下 80mm2	m	6,060
		配管支持金具					低水位ケープル		
配管支持金具	P3645	支持金具[-100×50×5(SUS) L=200]	個	2,410		P5813	2芯 0.75mm2	m	301
		揚水管					電極棒		
揚水管	P5794	口径 80mm / 2.75m/本、内外面亜 鉛メッキ、両フランジ付 ポルトナット・パッキン含	本		電極棒	P5814	MA電極ケーブル長10m付き	本	7,530
		鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・パッキン含む		補足 35					

SA-089 平成28年(2016年)04月

SA-089				44401	24 /JE			平成28	年(2016年)04)
. 古· 攻。4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4	出出	++		材料	単価				
道路・舗装		个 人	34 /T	適用単価地区	/m // kT /2 Th	単価	単価名称	34 /1	適用単価地区
細分類名称	単価コード	規格 / 摘要 自動降雪検知器	単位	単価(円)	細分類名称	ゴード	規格 / 摘要 エルボ(黒)(90°)	単位	単価(円
自動降雪検知器	P5822	赤外線方式、組立含 起動時間起動水分制御停止外気	基	749,000		P5842		個	*
		黒ねじ付き管		補足 36			エルホ*(黒)(90°)		k
黒ねじ付き管	P5823	50A 2	m	1,080		P5843		個	1
		黒ねじ付き管					エルホ*(黒)(90°)		
	P5824		m	1,600		P5844		個	*
	1 0021	0011 2,1/2	111	1,000		1 0011	100/1	lie.	
		黒ねじ付き管					エルボ(黒)(90°)		*
	P5825	80A 3	m	1,970		P5845	125A 5	個	
		黒ねじ付き管					エルホ'(黒)(90°)		>
	P5826	100A 4	m	3,000		P5846	150A 6	個	
		黒ねじ付き管					エルボ(黒)(45°)		>
	P5827	125A 5	m	4,900		P5847	50A 2	個	
		黒ねじ付き管					エルボ(黒)(45°)		>
	P5828	150A 6	m	6,320		P5848	65A 2,1/2	個	
		同径ソケット(黒)		*			エルホ*(黒)(45°)		>
	P5829	50A 2	個	*		P5849		個	
	D=000	同径ソケット(黒)	/07	*		DEGE	エルホ'(黒)(45°)	477	:
	P5830	65A 2,1/2	個			P5850	100A 4	個	
		同径ソケット(黒)		*			エルボ(黒)(45°)		;
	P5831	80A 3	個			P5851	125A 5	個	
		同径ソケット(黒)		*			エルホ'(黒)(45°)		;
	P5832	100A 4	個			P5852	150A 6	個	
		同径ソケット(黒)		*			チーズ(黒)		:
	P5833	125A 5	個			P5853	50A 2	個	
		同径ソケット(黒)		*			チーズ(黒)		:
	P5834		個			P5854	65A 2,1/2	個	
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					4 n//H)		
	P5835	遠径ソケット(黒) 50A 2	個	*		P5855	チース'(黒) 80A 3	個	:
	1 3033	5071 2	IEI			1 3033	00/1 3	lied	
		違径ソケット(黒)		*			チース'(黒)		;
	P5836	65A 2,1/2	個			P5856	100A 4	個	
		違径ソケット(黒)		*			チース'(黒)		:
	P5837	80A 3	個			P5857	125A 5	個	
		違径ソケット(黒)		*			チーズ'(黒)		:
	P5838	100A 4	個			P5858	150A 6	個	
		違径ソケット(黒)		w			違径チース'(黒)		
	P5839		個	*		P5859		個	:
								,	
	DEC ::	違径ソケット(黒)	hre	*		pec-	違径チーズ(黒)	Acres .	:
	P5840	150A 6	個			P5860	65A 2,1/2	個	
		ェルホ*(黒)(90°)		*			違径チーズ(黒)		;
	P5841	50A 2	個			P5861	80A 3	個	

SA-090 平成28年(2016年)04月 大大火1 畄 √而

	装用		-	1		1		ı	T
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円
ねじ付き管	P5862	違径チース'(黒) 100A 4	個	*		P5909	達径ソケット(白) 65A 2,1/2	個	
		違径チース・(黒)		*			違径ソケット(白)		
	P5863	125A 5	個			P5910	80A 3	個	
		違径チース*(黒)		*			違径ソケット(白)		
	P5864	150A 6	個			P5911		個	
		ニップル(黒)		*			違径ソケット(白)		
	P5865	50A 2	個			P5912	125A 5	個	
		ニップル(黒)		*			違径ソケット(白)	_	
	P5866	65A 2,1/2	個			P5913	150A 6	個	
		ニップル(黒)		*			エルホ*(白)(90°)		
	P5867	80A 3	個			P5914	50A 2	個	
		ニップ゚ル(黒)		*			エルホ*(白)(90°)		
	P5868	100A 4	個			P5915	65A 2,1/2	個	
		ニップ ル(黒)		*			ェルホ'(白)(90°)		
	P5869	125A 5	個			P5916	80A 3	個	
		ニップ゜ル(黒)		*			ェルホ'(白)(90°)		
	P5870	150A 6	個			P5917	100A 4	個	
		白ねじ付き管		*			エルホ [*] (白)(90°)		
	P5896	50A 2	m			P5918	125A 5	個	
		白ねじ付き管		*			エルホ"(白)(90°)		
	P5897	65A 2,1/2	m			P5919	150A 6	個	
		白ねじ付き管		*			エルホ'(白)(45°)		
	P5898	80A 3	m			P5920	50A 2	個	
		白ねじ付き管		*			エルホ*(白)(45°)		
	P5899	100A 4	m			P5921	65A 2,1/2	個	
		同径ソケット(白)		*			エルホ*(白)(45°)		
	P5902	50A 2	個			P5922	80A 3	個	
		同径ソケット(白)		*			エルボ(白)(45°)		
	P5903	65A 2,1/2	個	7		P5923		個	
		P(7)1, 1/4)							
	P5904	同径ソケット(白) 80A 3	個	*		P5924	エルボ(白)(45°) 125A 5	個	
	1 0301		list			1 0321		led.	
	DEGGE	同径ソケット(白)	lm.	*		DEGGE	エルホ*(白)(45*)	lan	
	P5905	100A 4	個			P5925	150A 6	個	
		同径ソケット(白)		*			チーズ(白)		
	P5906	125A 5	個			P5926	50A 2	個	
		同径ソケット(白)		*			チース・(白)		
	P5907	150A 6	個			P5927	65A 2,1/2	個	
		違径ソケット(白)		*			チース・(白)		
	P5908	50A 2	個			P5928	80A 3	個	

道路·舗	装用	材							
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円
		チーズ(白)		半皿(口)			生粘土		中川(口)
黒ねじ付き管	P5929	100A 4	個		生粘土	P5877	#200	t	
		チーズ・(白)		*			ワイヤーローフ。		>
	P5930	125A 5	個		ワイヤーロープ	P5878	12m/m	m	
		チーズ(白)		*			ワイヤーローフ°		3
	P5931		個	*		P5879	14m/m	m	
		違径チース'(白)		*			ワイヤーロープ		3
	P5932	50A 2	個			P5880	24m/m	m	
		違径チース・(白)		*			コンクリート柱		:
	P5933	65A 2,1/2	個		コンクリート柱	P5884	末口14cm 7m	本	
		違径チーズ(白)		*			コンクリート柱		:
	P5934	80A 3	個			P5885	末口14cm 8m	本	
		違径チーズ(白)		*			コンクリート柱		k
	P5935	100A 4	個			P5886	末口14cm 9m	本	
		違径チース・(白)		*			コンクリート柱		*
	P5936	125A 5	個			P5887	末口19cm 10m	本	
		違径チース'(白)		*			コンクリート柱		>
	P5937	150A 6	個			P5888	末口19cm 12m	本	
		ニップル(白)		*			厚鋼電線管		3
	P5938	50A 2	個		厚鋼電線管	P5889	22mm 亜鉛メッキ	本	
		ニップル(白)		*			厚鋼電線管		;
	P5939	65A 2,1/2	個			P5890	28mm 亜鉛メッキ	本	
		ニップル(白)		*			厚鋼電線管		>
	P5940	80A 3	個			P5891	36mm 亜鉛メッキ	本	
		ニップ゜ル(白)		*	:		厚鋼電線管		;
	P5941	100A 4	個			P5892	42mm 亜鉛メッキ	本	
		ニップル(白)		*			厚鋼電線管		>
	P5942	125A 5	個			P5893	54mm 亜鉛メッキ	本	
		ニップル(白)		*			厚鋼電線管		*
	P5943	150A 6	個			P5894	70mm 亜鉛メッキ	本	
		白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管		*			厚鋼電線管		>
	P5950	125A 5	m			P5895	82mm 亜鉛メッキ	本	
		白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管		*			エクステンションハ゜イフ゜		
	P5951	150A 6	m		エクステンションパイプ	P3646	消雪部品	個	56
		排水ドレン		*			専用アタッチメント		
排水ドレン	P5873		個		専用アタッチメント	P3647	消雪部品	個	29
		連結式接地棒		*			VPドレッサー		
車結式接地棒	P5874	10 φ ×900	本		ト・レッサー	P3695	黒 50	個	2,78
		溶接棒		*			VPト゚レッサー		
	1				I		1		

SA-092 平成28年(2016年)04月 **大兴 首** 価

道路·舗	装用	材							
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
	- 1	が作/順安 VPト*レッサー		半皿(口)			配管用炭素鋼鋼管		半 半 半 半 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十
ト゜レッサー	P3697	黒 75	個	3,460	黒ねじ無し管	P3672	黒ねじ無40A 1・1/2B 定尺5.5	m	
		VP*\vy#-					配管用炭素鋼鋼管		*
	P3698	黒 100	個	5,080		P3673	黒ねじ無50A 2B	m	
		VPドレッサー					配管用炭素鋼鋼管		*
	P3699	黒 125	個	6,760		P3674	黒ねじ無65A 2 1/2B	m	
		VPドレッサー					配管用炭素鋼鋼管		*
	P3700	黒 150	個	8,400		P3675	黒ねじ無80A 3B	m	
		VPドレッサー					配管用炭素鋼鋼管		*
	P3701	黒 200	個	17,200		P3676	黒ねじ無100A 4B	m	
		ホ ・ールハ・ルフ・			:		配管用炭素鋼鋼管		*
パルプ	P3705	Z 50 青黄銅	個	3,910		P3677	黒ねじ無125A	m	
		ホ ・ールハ・ルフ・					配管用炭素鋼鋼管		*
	P3706	Z 65 青黄銅	個	13,900		P3678	黒ねじ無150A	m	
		ホ [*] ールハ [*] ルフ [*]					配管用炭素鋼鋼管		*
	P3707	Z 80 青黄銅	個	23,200		P3679	黒ねじ無200A	m	
		鋳鉄ボールバルブ					配管用炭素鋼鋼管		*
	P3708	50	個	8,900		P3680	黒ねじ無90A	m	
		鋳鉄ボールバルブ							
	P3709	65	個	18,200	視線誘導標	Ę			
		鋳鉄ボールバルブ					視線誘導標(スノーポール併用型)土中建込 用		*
	P3710	80	個	23,100	視線誘導標	P5960	* **	個	
		鋳鉄ゲートバルブ		*			視線誘導標(スノーホ゜ール併用型)コンクリート		*
	P3711		個			P5961	建込用	個	
		鋳鉄ゲートバルブ		*					
	P3712	FCL 65	個						
		鋳鉄ゲートバルブ		*					
	P3713	FCL 80	個						
		鋳鉄ゲートバルブ		*					
	P3714	FCL 100	個		İ				
		鋳鉄ゲートバルブ		*					
	P3715	FCL 125	個						
		鋳鉄ゲートバルブ		*					
	P3716	FCL 150	個						
		鋳鉄ボールハ・ルフ・		*					
	P3717	FCTB 100 フランシ'付	個						
		鋳鉄ボールハ・ルフ・		*					
	P3718	FCTB 125 フランジ 付	個						
		鋳鉄ボールバルブ		*					
	1	İ.	1						

SA-093				++ 1/4	兴 /亚			平成28	年(2016年)04月
橋梁・トン	マル日	∃ 		化科	早個				
細分類名称		ロイ2」 単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
	'	790 14 / 1945		IM (1 27			亜鉛メッキ		*
PC桁用資	才				亜鉛メッキ	P3977	橋梁伸縮継手 2種 HDZ-55 / 単体 10t未満	t	
		シース		*			亜鉛メッキ		*
シース	P3952	ф 26mm	m			P3978	蓋 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	
		シース		*			亜鉛メッキ		*
	P3953	φ 28mm	m			P3979	高欄 2種 HDZ-55 / 溶接体 50t	t	
		シース		*			亜鉛メッキ		*
	P3954	ф 30mm	m			P3980	遮音壁用支柱 2種 HDZ-55 / 溶接 体 200t	t	
		シース		*			亜鉛メッキ		*
	P3955	φ 32mm	m			P3981	排水管 2種 HDZ-55 / 単体10t未満	t	
		シース		*			亜鉛メッキ		*
	P3956		m			P3982	アンカーバー2種 HDZ-55 / 単体	t	
		シース					10t未満 PC鋼線		di
	P3957		m	*	PC鋼線	P3790		kg	*
		·			- 21383				
	P3958	У—Х ф 40mm	m	*		P3791	PC鋼線 40t型 SWPR1 ø5 / SWPR1	kg	*
	1 3330	Ф 40шш	111			13791	400至 3WI KI ゆ 3 / 3WI KI	ng	
	D0050	シース		*		D0500	PC鋼線		*
	P3959	φ 42mm	m			P3792	70t型 SWPR1 φ7 / SWPR1	kg	
		シース		*			PC鋼線		*
	P3960	ф 45mm	m			P3793	SWPR1 φ8	kg	
		シース		*			PC鋼より線		*
	P3961	ф 50mm	m		PC鋼より線	P3798	40t型 SWPR19 φ17.8 / SWPR19	kg	
		シース		*			PC鋼より線		*
	P3962	φ 55mm	m			P3799	50t型 SWPR19 φ19.3 / SWPR19	kg	
		シース		*			PC鋼より線		*
	P3963	ф 65mm	m			P3800	60t型 SWPR19 φ21.8 / SWPR19	kg	
		シース		*			PC鋼棒定着装置		*
	P3964	ф 75mm	m		PC鋼棒定着装置	P3801	φ 23mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッシャー	組	
		樹脂			:		PC鋼棒定着装置		*
樹脂	P3970	モルタル基剤 / 樹脂モルタル結合材	kg	2,400		P3802	φ 26mm用(後付用) / プレート、ナット、ワッ シャー	組	
		硅砂		*			PC鋼線定着装置		*
硅砂	P3972	1~3号	kg			P3803		組	
		排水枡		*	1		フレシネー PC鋼線定着装置		*
排水桝	P3973	鋼床版用(土木工事標準設計図集18-	組	*		P3804		組	*
		4) / 排水桝本体 SM400A SS400 排水枡					PC鋼より線定着装置		
	P3974	PC桁用(土木工事標準設計図集18-5)	組	*	PC鋼より線定着	P3805		組	*
		/ 排水桝本体 FRP			装置		ブルシステム 後付け用		
	P3975	排水枡 鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3)	組	*		P3806	PC鋼より線定着装置 50t型 1T19.3用 / シング・ルストラント・ケー	組	*
	1.9919	/ 排水桝本体 FRP	彩且			1 9000	ブルシステム 後付け用	邢丘	
		橋梁用排水桝	Pro	*		p	PC鋼より線定着装置	A.C.	*
	P4012	鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	個所			P3807	60t型 1T21.8用 / シングルストラント・ケー ブルシステム 後付け用	組	

平成28年(2016年)04月

				材料	単価				
橋梁・トン			1	適用単価地区	1	₩ / ≖	出压力补	1	適用単価地区
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円
0.0個技拉结目	Dano	PC鋼棒接続具	4 0	*	御七米六丁田丁	DAGEO	円形補強鋼板(プラケット有り)		;
PC鋼棒接続具	P3808	φ 23mm用 / カプラー、カプラーシース その 他	組		鋼板巻立工用工 場製作品単価	P4059	(C-5系、上塗りまで)	t	補足
		PC鋼棒接続具		*			矩形補強鋼板(プラケット有り)		;
	P3809	φ 26mm用 / カプラー、カプラーシース その 他	組			P4060	(C-5系、上塗りまで)	t	補足 1
							矩形補強鋼板(プラケット無し)		,
その他(橋梁	:)					P4061	(C-5系、上塗りまで)	t	
		副資材費		*			下端拘束用円形鋼鈑		補足1
諸材料	P3991	溶接材料込み	t			P4062	土中部は前処理のみ	t	
									補足1
	DOOGE	頭つきスタット'(橋梁用)	+	*		DAGGO	下端拘束用形鋼		,
	P3995	径19×100(JIS B 1198)	本			P4063	(C-5系、上塗りまで)	t	補足1
		頭つきスタット (橋梁用)		*			スタット、シ゛ヘ゛ル設置		*
	P3996	径19×130(JIS B 1198)	本			P4064	φ 19*250	本	補足 2
		頭つきスタッド(橋梁用)		*			スタット、シ、ヘ、ル設置		*
	P3997	径19×150(JIS B 1198)	本			P4065	φ 22*250	本	Mt C a
		頭つきスタッド(橋梁用)		*			円形補強鋼板(プラケット無し)		補足 2
	P3998		本			P4066		t	
							And the Little Victoria And the		補足1
	Dagge	頭つきスタット'(橋梁用)	+	*	产贮钵 验用工用	D4050	鋼板接着工用鋼板		*
	P3999	径22×130(JIS B 1198)	本		床版補強用工場 製作品単価	P4070	(A-5系) 床版補強工鋼板	t	補足 2
		頭つきスタット(橋梁用)		*			鋼板接着工用鋼板		k
	P4000	径22×150(JIS B 1198)	本			P4071	(C-5系) 床版補強工鋼板	t	補足 2
		橋名板 (プロンス・製)					コーム支承		k
	P4001	190×400 t=15∼18	枚	42,500	ゴム支承	P1471	コンクリートヒンシ・用緩衝コ'ム SBR 単層 10mm	m²	
		銘板		*			橋梁用排水管工場製作品		k
	P4013	300×200×13	個所		その他	P4014	直管	m	
調セ素ラエキ料	P4031	シール材 エポ [°] キシ	less.	*					
鋼板巻立工材料 単価	F4051	エ かイン	kg						
		注入材		*					
	P4032	エポキシ樹脂材	kg						
		アンカー筋 D35用		*					
	P4036	切揃料	本						
	-	ロックナット		*					
	P4037	D35用	個						
		アンカー筋 D32用							
	P4040		本	*					
]				
		ロックナット	_	*					
	P4041	D32用	個		1				
		アンカー筋 D29用		*					
	P4044	切揃料	本						
	-	ロックナット		*					
	P4045	D29用	個						
			1		I				

平成28年(2016年)04日

SA-095

上下水道資材 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 当価(田 甾価(四) ウント・マンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ 600 / 人孔、人孔桝 従来規格 擁壁 59,800 P9004 組 人孔側塊直壁 "ラウント"マンホール(蓋+受枠) * P7770 人孔側塊直壁 90 × 90 × 30cm 足掛金物幅15cm 個 P9005 Τ-14 サイス φ 600 / 人孔、人孔桝 従 組 55,900 鋳鉄製マンホール(蓋+受枠) T-25 サイス・ 人孔側塊直壁 P7771 90 × 90 × 60cm 足掛金物幅15cm 個 P9007 JSWAS G-4 T-25 φ 300 組 24,900 人孔側塊直壁 鋳鉄製マンホール(蓋+受枠)T-14 サイス P7772 120 ×120 × 30cm 足掛金物幅 個 P9008 JSWAS G-4 T-14 φ 300 23,700 15cm ブランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 人孔側塊直壁 T-25 サイズ φ 600 JSWAS規格対応(流 域用) / 圧力開放型浮上防止構造 蓋デザイン料含む。 120 ×120 × 60cm 足掛金物幅 個 82,600 P7773 P9009 組 ゚ランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 人孔側塊直壁 90 × 90 × 30cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403) T14 サイス、φ 600 JSWAS規格対応(流域 用) / 圧力開放型浮上防止構造蓋 デザイン料含む。 P7774 個 P9010 組 69,600 「ラント・マンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 人孔側塊直壁 90 × 90 × 60cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403) T-25 サイズ φ 600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。 P7775 個 P9011 組 85,100 人孔側塊直壁 ブランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 T-14 サイズ φ 600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応 / 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。 120 ×120 × 30cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403) P7776 72,100 個 P9012 組 人孔側塊直壁 組立マンホール調整金具 120 ×120 × 60cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403) P7777 個 マンホール附属品 P7755 各号共通 H=15mmまで 個 2.320 組立マンホール調整金具 人孔側塊片面斜壁 * * 人孔側塊片面斜 60 × 90 × 60cm 足掛金物幅15cm 個 P7756 各号共通 H=25mmまで 個 人孔側塊片面斜壁 組立マンホール調整金具 * 60 ×120 × 60cm 足掛金物幅15cm P7781 個 P7757 各号共通 H=45mmまで 個 人孔側塊片面斜壁 組 ウマンホール 調整リング 60 × 90 × 60cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403) P7782 個 P7791 各号共通 φ600mm H=50mm 個 人孔側塊片面斜壁 組立マンホール 調整リンク $60 \times 120 \times 60$ cm 足掛金物幅 30cm / 足掛金物L25cm 芯材19mm (SUS403) P7783 個 P7792 各号共通 φ600mm H=100mm 個 組 立マンホール 調整リング マンホール P7793 各号共通 6600mm H=150mm 個 特殊招見端チルタル グラウンドマンホール用転落防止梯子 マンホール P9037 25kg/袋 P9030 ロック付き、ステンレス製 個 kg グラウンドマンホール用転落防止梯子ロック P9038 スラリー常温合材 P9031 ロック単品、ステンレス製 個 kg プラウンドマンホール(蓋+受枠) グラウンドマンホール用管理ナンバー T-25 サイズφ 600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造従来規格 **グ**ラウンドマンホール 7桁 樹脂製 P9000 組 59,800 P9032 個 1,440 補足 3 *ラウント*マンホール(蓋+受枠) プラウンドマンホール用調整部高さ調整部材 T-14 サイズφ 600 JSWAS規格対応(流域用) / 圧力開放型浮上防止構造 従来規格 調整駒ワッシャー、ボルト保護スリープ 3組 / M16×150mm 3本セット P9001 組 55 900 P9033 セット 2,620 補足 34 ラウント・マンホール(蓋+受枠) ラウント・マンホール用調整モルタル型枠材 T-25 サイズ φ 600 JSWAS規格対応(除 雪対応) / 圧力開放型浮上防止構 P9034 φ 600用 施工用内型枠、外型枠のみ 式 P9002 組 63,100 5,520 ・ ブラウント・マンホール(蓋+受枠) グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル * T-14 サイズ φ 600 JSWAS規格対応(除 雪対応) / 圧力開放型浮上防止構 25kg P9003 59.200 P9035 補足 34

<u>SA</u>-096 **平成28年(2016年)04月**

上下水道	当咨 は	<u> </u>		材料	- -				
上 ' / 八 八 八 八 八 八 八 八 八	単価コード	グリカイン 単価名称 現格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区
		グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル		平岡(口)			上流用マンホール継手 φ 400		- 平岡(1
ンホール附属品	P9036	12.5kg	袋	1,970		P7801	JSWAS K-1 (MR) φ 400×500 / MR	本	
		マンホール用可とう継手		*			上流用マンホール継手 φ 450		
ンホール継手	P7735	ヒューム管専用 φ 200mm	組	*		P7802		本	
		マンホール用可とう継手							
	P7736	マンホール用 引 250mm ヒューム管専用 φ 250mm	組	*		P7803	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し) φ 150mm	本	3,5
	11100		/Jac			. 1000	/ 砂付加工無しゴムジョイント用	.,.	0,0
	DEFOR	マンホール用可とう継手	40	*		DE004	マンホール継手上流用		
	P7737	ヒューム管専用 φ 300mm	組			P7804	コ'ム輪受口(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しコ'ムシ'ョイント用	本	4,6
		マンホール用可とう継手		*			マンホール継手 上流用		
	P7738	ヒューム管専用 φ350mm	組			P7805	コ'ム輪受口(砂付加工無し)φ250mm / 砂付加工無しコ'ムシ'ョイント用	本	7,0
		マンホール用可とう継手		*			マンホール継手 上流用		
	P7740	塩ビ管径 φ100mm / 拡張バンドタイプ	組			P7806	コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ300mm / 砂付加工無しコ゚ムシ゚ョイント用	本	10,3
		マンホール用可とう継手		*			マンホール継手 上流用		
	P7741	塩ピ管径 φ125mm / 拡張バンドタイ	組			P7807	コム輪受口(砂付加工無し) φ 350mm	本	14,8
		マンホール用可とう継手		ψ.			/ 砂付加工無しコムショイント用マンホール継手上流用		
	P7742	塩t'管径 φ 150mm / 拡張バンドタイ	組	*		P7808		本	19,8
		プ	,,				/ 砂付加工無しゴムジョイント用	,	
		マンホール用可とう継手	A.	*			下流用マンホール継手 φ 200		
	P7743	塩ピ管径 φ200mm / 拡張バンドタイ プ	組			P7809	JSWAS K-1 (MSA) φ 200×500 / MSA	本	
		マンホール用可とう継手		*			下流用マンホール継手 φ 250		
	P7744	塩ピ管径 φ250mm / 拡張バンドタイ プ	組			P7810	JSWAS K-1 (MSA) φ 250×500 / MSA	本	
		マンホール用可とう継手		*			下流用マンホール継手 φ300		
	P7745	塩ビ管径 φ300mm / 拡張バンドタイプ	組			P7811	JSWAS K-1 (MSA) φ 300 × 500 / MSA	本	
		マンホール用可とう継手		*			下流用マンホール継手 φ 350		
	P7746	塩ピ管径 φ350mm / 拡張バンドタイ	組			P7812		本	
		マンホール用可とう継手		ale			φ350×500 / MSA 下流用マンホール継手 φ400		
	P7747	塩t'管径 φ 400mm / 拡張バンドタイ	組	*		P7813		本	
		プ	/Jac			. 1010	φ 400×1,000 / MSA	.,.	
		上流用マンホール継手 φ 100mm		*			下流用マンホール継手 φ 450		
	P7794	JSWAS K-1 (MR) φ 100×500 / MR	本			P7814	JSWAS K-1 (MSA) φ 450×1,000 / MSA	本	
		上流用マンホール継手 φ 125mm		*			マンホール継手 下流用		
	P7795	JSWAS K-1 (MR) φ 125×500 / MR	本			P7815	コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ150mm / 砂付加工無しコ゚ムシ゚ョイント用	本	2,0
		上流用マンホール継手 φ150		*			マンホール継手 下流用		
	P7796	JSWAS K-1 (MR) φ150×500 / MR	本			P7816	ゴム輪受口(砂付加工無し)φ200mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	2,
		上流用マンホール継手 φ200		*			マンホール継手下流用		
	P7797	JSWAS K-1 (MR) φ 200×500 / MR	本			P7817	コ*ム輪受口(砂付加工無し) φ 250mm	本	4,0
		LATE - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					/ 砂付加工無しゴムジョイント用		
	P7798	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500 / MR	本	*		P7818	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し) φ 300mm	本	6,7
	F1196	J3WA3 K-1 (WK) φ250 ∧ 500 / WK	4			1,010	/ 砂付加工無しゴムジョイント用	4	0,
		上流用マンホール継手 φ300		*			マンホール継手 下流用		
	P7799	JSWAS K-1 (MR) φ300×500 / MR	本			P7819	コ'ム輪受口(砂付加工無し)φ350mm / 砂付加工無しコ'ムシ'ョイント用	本	9,9
		上流用マンホール継手 φ 350		*			マンホール継手 下流用		
	P7800	JSWAS K-1 (MR) φ 350×500 / MR	本			P7820	ゴム輪受口(砂付加工無し) φ 400mm / 砂付加工無しゴムジョイント用	本	12,

上下水道資材

上下水道	<u>- </u>	1							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		副管分岐用マンホール継手 φ 200mm		*			くら型マンホール継手		
マンホール継手	P7821	JSWAS K-1 (MRL) φ 200mm / MRL	本			P7844	JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個	11,600
		副管分岐用マンホール継手 φ 250mm		*			くら型マンホール継手		
	P7822	JSWAS K-1 (MRL) φ250mm / MRL	本			P7845	JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個	4,860
		副管分岐用マンホール継手 φ300mm		*			くら型マンホール継手		
	P7823	JSWAS K-1 (MRL) φ300mm / MRL	本			P7846	JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個	7,480
		副管分岐用マンホール継手 φ 150mm		*	:		くら型マンホール継手		
	P7824	JSWAS K-1 (MRL) φ 150mm / MRL	本			P7847	JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個	11,600
		内副管継手(十字型) 150-125					組立楕円マンホール直壁		
	P7825	本管 φ 150mm 副管 φ 125mm / 本管 塩ビ管用	本	14,200	マンホール直壁	P7859	φ 600×900/600×600 H=200	個	
		内副管継手(十字型) 200-150					組立楕円マンホール直壁		*
	P7826	本管 φ 200mm 副管 φ 150mm / 本管 塩ビ管用	本	26,400		P7860	φ 600×900/600×600 H=300	個	
		内副管継手(十字型) 250-200					組立楕円マンホール直壁		*
	P7827	本管 φ 250mm 副管 φ 200mm / 本管 塩ビ管用	本	30,800		P7861	φ 600×900/600×600 H=600	個	
		内副管継手(十字型) 300-200					組立楕円マンホール直壁		*
	P7828	本管 φ 300mm 副管 φ 200mm / 本管 塩ビ管用	本	33,100		P7862	φ 600×900/600×600 H=670 底付き	個	
		内副管継手(十字型) 250-200					組立楕円マンホール直壁		*
	P7830	本管 φ 250mm 副管 φ 200mm / 本管 ヒューム管用	本	38,600		P7863	φ 600×900/600×600 H=970 底付き	個	
		内副管継手(十字型) 300-200					組立楕円マンホール直壁		k
	P7831	本管 φ 300mm 副管 φ 200mm / 本管 ヒューム管用	本	44,200		P7864	φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個	
		上流側マンホール継手 φ200					組立マンホール 直壁		*
	P7834	JSWAS K-6(MR-VP) φ 200×500	個	7,270		P7865	0号 φ750mm H=300mm	個	
		上流側マンホール継手 φ 250					組立マンホール 直壁		*
	P7835	JSWAS K-6(MR-VP) φ 250×500	個	11,400		P7866	0号 φ750mm H=600mm	個	
		上流側マンホール継手 φ300					組立マンホール 直壁		*
	P7836	JSWAS K-6(MR-VP) φ 300×500	個	17,200		P7867	0号 φ750mm H=900mm	個	
		下流側マンホール継手 φ 200					組立マンホール 直壁		k
	P7837	JSWAS K-6(MSA-VP) φ 200×500	個	4,490		P7868	0号 φ750mm H=1,200mm	個	
		下流側マンホール継手 φ 250					組立マンホール 直壁		k
	P7838	JSWAS K-6(MSA-VP) φ 250×500	個	6,700		P7869	0号 φ750mm H=1,500mm	個	
		下流側マンホール継手 φ300					組立マンホール 直壁		k
	P7839	JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個	9,970		P7870	0号 φ750mm H=1,800mm	個	
		くら型マンホール継手			:		組立マンホール 直壁		k
	P7840	JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個	4,860		P7871	1号 φ900mm H=300mm	個	
		くら型マンホール継手					組立マンホール 直壁		k
	P7841	JSWAS K-6(MRK)250-900mm	個	7,480		P7872	1号 φ900mm H=600mm	個	
		くら型マンホール継手					組立マンホール 直壁		*
	P7842	JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個	4,860		P7873	1号 ф 900mm H=900mm	個	
		くら型マンホール継手					組立マンホール 直壁		*
	P7843	JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個	7,480		P7874	1号 φ900mm H=1,200mm	個	

SA-098 平成28年(2016年)04月

上下水道資材 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) 且立マンホール 直壁 組立マンホール 斜壁 マンホール直壁 1号 φ900mm H=1,500mm 個 P7894 0号 φ600×750×600mm 個 組立マンホール 直壁 組立マンホール 斜壁 * P7876 1号 φ600×900×300mm 1号 o 900mm H=1.800mm 個 P7895 個 組立マンホール 直瞭 組 ウマンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm 2号 φ1,200mm H=600mm P7877 個 P7896 個 組立マンホール 直壁 組立マンホール 斜壁 P7878 2号 φ1,200mm H=900mm 個 P7897 1号 φ600×900×600mm 組立マンホール 直壁 組立マンホール 斜壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm 個 2号 φ600×1,200×300mm P7879 P7898 個 組 ウマンホール 斜壁 組 ウマンホール 直壁 P7880 2号 φ1,200mm H=1,500mm 個 P7899 2号 φ900×1,200×300mm 個 組立マンホール 直壁 組立マンホール 斜壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm P7900 2号 φ600×1,200×450mm P7881 個 組立マンホール 直壁 組立マンホール 斜壁 2号 か1.200mm H=2.100mm P7901 3号 ゅ900×1.500×300mm P7882 個 個 組立マンホール 直壁 組立楕円マンホール床版 P7883 2号 φ1,200mm H=2,400mm 個 114,000 マンホール床版・底 P7902 $\phi 600 \times 600/900 \times 600$ H=200 個 13,000 組立マンホール 直壁 組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm H=600mm 0号 φ750mm 穴無し P7884 組立マンホール 直壁 組立マンホール 底版 0号 φ 750mm 穴有り 個 P7885 3号 φ1,500mm H=900mm P7904 個 組 ウマンホール 直壁 組立マンホール 床版 P7886 3号 φ 1,500mm H=1,200mm 個 P7905 0号 φ 750mm 個 10,600 組立マンホール 直壁 組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm H=1,500mm P7887 個 P7906 1号 φ900mm 穴無し 個 組立マンホール 底版 組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm 1号 φ900mm 穴有り P7888 個 P7907 個 組立マンホール 床版 組立マンホール 直壁 P7889 3号 φ1,500mm H=2,100mm 個 P7908 1号 φ900mm 個 15,200 組立マンホール 直壁 組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴無し P7890 3号 φ 1,500mm H=2,400mm 個 P7909 個 組立マンホール斜壁 組立マンホール 底版 マンホール斜壁 P7750 2号 φ600×1,200×600mm 個 44,800 P7910 2号 φ1,200mm 穴有り 個 組立楕円マンホール斜壁 組立マンホール 床版 P7891 $\phi 600 \times 600/900 \times 600 \text{ H=}600$ 個 P7911 2号 φ1,200mm 個 45,400 組立マンホール 斜壁 組立マンホール 底版 * P7892 0号 φ600×750×300mm 個 P7912 3号 φ1,500mm 穴無し 個 組立マンホール 斜壁 組立マンホール 底版 0号 φ600×750×450mm P7913 3号 φ1,500mm 穴有り P7893 個 個

SA-099 平成28年(2016年)04月

SA-099				十十 华红	半/ボ			平成28	年(2016年)04月
上下水道	容は	*		<u> </u>					
細分類名称	単価コード	グリ 単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		組立マンホール床版		十四(17)			組立マンホール 3号 管取付け壁		*
ァンホール床版・底 版	P7914	3号 φ 1,500mm	個	81,100		P7934	I 種 φ 1,500mm H=2,100mm	個	
		組立マンホール 0号 管取付け壁		*			組立マンホール 3号 管取付け壁		*
ソンホールく体プ・ロック	P7915	I種 φ750mm H=600mm	個			P7935	I 種 φ 1,500mm H=2,400mm	個	
		組立マンホール 0号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7916	I種 φ750mm H=900mm	個	-	マンホール削孔費	P7761	楕円 VU φ 100mm	個	2,86
		組立マンホール 0号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7917	I種 φ750mm H=1,200mm	個			P7762	楕円 VUφ125mm	個	3,25
		組立マンホール 0号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7918	I種 φ750mm H=1,500mm	個			P7763	楕円 VU φ 150mm	個	3,25
		組立マンホール 0号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7919		個	*		P7764		個	3,96
									,
	DE000	組立マンホール 1号 管取付け壁	455	*		DEFAS	組立マンホール削孔費	100	0.00
	P7920	I種 φ900mm H=600mm	個			P7765	楕円 VU φ 250mm	個	3,96
		組立マンホール 1号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7921	I種 φ900mm H=900mm	個			P7766	楕円 VU φ 300mm	個	4,81
		組立マンホール 1号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		*
	P7922	I種 φ900mm H=1,200mm	個			P7767	楕円 VU φ 350mm	個	
		組立マンホール 1号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		*
	P7923	I種 φ900mm H=1,500mm	個			P7768	楕円 VU φ 400mm	個	
		組立マンホール 1号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		*
	P7924	I種 φ900mm H=1,800mm	個			P7769	楕円 VU φ 450mm	個	
		組立マンホール 2号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7925		個			P7936		個	3,13
		タキャル 1.0円 笠斯(ナ) 12					組立マンホール削孔費		
	P7926	組立マンホール 2号 管取付け壁 I 種 φ 1,200mm H=1,200mm	個	*		P7937		個	3,13
	11320		III			11301	075 V 0 \$ 125mm		0,10
		組立マンホール 2号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7927	I種 φ1,200mm H=1,500mm	個			P7938	0号 VU φ 150mm	個	3,13
		組立マンホール 2号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7928	I 種 φ1,200mm H=1,800mm	個			P7939	0号 VU φ 200mm	個	3,67
		組立マンホール 2号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7929	I種 φ1,200mm H=2,100mm	個			P7940	0号 VU φ 250mm	個	4,21
		組立マンホール 2号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7930		個			P7941		個	4,80
		組立マンホール 3号 管取付け壁		ale.			組立マンホール削孔費		
	P7931	I種 φ 1,500mm H=1,200mm	個	*		P7942		個	5,34
			,-						_,,,,
	D7090	組立マンホール 3号 管取付け壁	/im	*		D70.49	組立マンホール削孔費	/co	F.00-
	P7932	I種 φ1,500mm H=1,500mm	個			P7943	0号 VU φ 400mm	個	5,83
		組立マンホール 3号 管取付け壁		*			組立マンホール削孔費		
	P7933	I種 φ1,500mm H=1,800mm	個			P7944	0号 VU φ 450mm	個	6,42

 SA-100
 平成28年(2016年)04月

 材料単価
 平成28年(2016年)04月

上	下水洋冷灶

上下水道	資本	オ							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要 組立マンホール削孔費	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要 組立マンホール削孔費	単位	適用単価地区 単価(円)
マンホール削孔費	P7945	和立マンホール刊引む責 1号 VU φ 125mm	個	3,130		P7965		個	14,300
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7946	1号 VUφ150mm	個	3,130		P7966	2号 VU φ 800mm	個	18,500
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7947	1号 VU φ 200mm	個	3,670		P7967	2号 VU φ 900mm	個	23,800
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7948	1号 VUφ250mm	個	4,210		P7968	3号 VU φ 200mm	個	6,310
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7949	1号 VUφ300mm	個	4,800		P7969	3号 VU φ 250mm	個	7,080
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7950	1号 VUφ350mm	個	5,340		P7970	3号 VU φ 300mm	個	8,080
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7951	1号 VUφ400mm	個	5,830		P7971	3号 VU φ 350mm	個	9,020
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7952	1号 VUφ450mm	個	6,420		P7972	3号 VU φ 400mm	個	9,790
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7953	1号 VUφ500mm	個	6,910		P7973	3号 VU φ 450mm	個	10,600
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7954	1号 VU φ 600mm	個	8,260		P7974	3号 VU φ 500mm	個	11,600
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7955	2号 VU φ 125mm	個	4,480		P7975	3号 VU φ 600mm	個	13,700
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7956	2号 VU φ 150mm	個	4,480		P7981	1号 VU φ 100mm	個	3,130
		組立マンホール削孔費					組立マンホール削孔費		
	P7957	2号 VU φ 200mm	個	5,250		P7982	2号 VU φ 100mm	個	4,480
		組立マンホール削孔費					塩ピ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ150		*
	P7958	2号 VU φ 250mm	個	5,840	塩化ピニル型小型 マンホール	P8215		個	
		組立マンホール削孔費					塩ヒ´製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ200		*
	P7959	2号 VU φ 300mm	個	6,720		P8216		個	
		組立マンホール削孔費					塩ヒ´製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ250		*
	P7960	2号 VU φ 350mm	個	7,370		P8217	JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 / KT,ST,L	個	
		組立マンホール削孔費					塩ビ製小型マンホール 90° 合流 φ 150		*
	P7961	2号 VU φ 400mm	個	8,260		P8218	JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受 ロ / 90Y	個	
		組立マンホール削孔費					塩ビ製小型マンホール 90° 合流 φ 200		*
	P7962	2号 VU φ 450mm	個	8,850		P8219	JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受 ロ / 90Y	個	
		組立マンホール削孔費					塩ビ製小型マンホール 90° 合流 φ 250		*
	P7963	2号 VU φ 500mm	個	9,670		P8220	JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受 ロ / 90Y	個	
		組立マンホール削孔費					塩ヒ´製小型マンホール 45° 合流 φ150		*
	P7964	2号 VU φ 600mm	個	11,400		P8221	JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受 ロ / 45Y	個	
	1			Π — 1	2 - 6	1			L

上下水	マゴ谷村	

上下水道	資本	才							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		塩ビ製小型マンホール 45° 合流 φ 200		*			小型レジンマンホール 直壁 900		
塩化ビニル型小型 マンホール	P8222	JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受 ロ / 45Y	個			P9066	NRMC 30(B)-900 / JSWAS K-10 類 似品	個	17,200
		塩ビ製小型マンホール 45° 合流 φ 250		*			小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ 150用		
	P8223	JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受 ロ / 45Y	個			P9067	NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類 似品	個	17,700
		塩ビ製小型マンホールト゚ロップ゚ φ 150		*			小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ 200用		
	P8224	JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口 / DR	個			P9068	NRMC 30(C)-370 / JSWAS K-10 類 似品	個	17,700
		塩ビ製小型マンホールト゚ロップ゚ φ 200		*			小型レジンマンホール 底版 70		
	P8225	JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口 / DR	個			P9069	NRMC 30(P)-70 / JSWAS K-10 類 似品	個	6,120
		塩ビ製小型マンホールト゚ロップ゚ φ 250		*			コンクリート製小型マンホール 調整リンク H=100		
	P8226	JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口 / DR	個		コンクリート製小型マン ホール	P9100	JSMR-10	個	2,550
		塩ビ製小型マンホール用本管自由継手					コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm		
	P9150	JSWAS K-1(PMF) φ 150mm / PMF	個	4,760		P9101	JSMY	個	3,060
		塩ビ製小型マンホール用本管自由継手					コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm		
	P9151	JSWAS K-1(PMF) φ 200mm / PMF	個	10,500		P9102	JSMT-50	個	5,950
		塩ビ製小型マンホール用本管自由継手					コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm		
	P9152	JSWAS K-1(PMF) φ 250mm / PMF	個	17,500		P9103	JSMT-60	個	7,220
		塩ビ製小型マンホール用本管異型継手					コンクリート製小型マンホール 直壁 H=700mm		
	P9153	JSWAS K-1(IHR) φ 150×100 / IHR	個	2,100		P9104	JSMT-70	個	8,240
		塩ビ製小型マンホール用本管異型継手					コンクリート製小型マンホール 直壁 H=800mm		
	P9154	JSWAS K-1(IHR) φ 200×150 / IHR	個	3,500		P9105	JSMT-80	個	9,690
		塩ビ製小型マンホール用本管異型継手					コンクリート製小型マンホール 直壁 H=900mm		
	P9155	JSWAS K-1(IHR) φ 250×200 / IHR	個	5,600		P9106	JSMT-90	個	10,700
		塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手					コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm		
	P9156	JSWAS K-1(KDRS) φ 150 — 300 / KDRS	個	3,640		P9107	JSMT-100	個	12,000
		塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手					コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm		
	P9157	JSWAS K-1(KDRS) φ 200 — 300 / KDRS	個	4,900		P9108	JSMK1-40 / 流出管φ200用(流入 管削孔費別途)	個	16,100
		塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手					コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm		
	P9158	JSWAS K-1(KDRS) φ 250 — 300 / KDRS	個	6,160		P9109	JSMK1-60 / 流出管φ200用(流入 管削孔費別途)	個	18,700
		小型レジンマンホール 調整リング 50					コンクリート製小型マンホール 底2 H=400mm		
小型レジンマンホール	P9060	NRMC 30(K)-50 / JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個	5,520		P9110	JSMK2-40 / 流出管・流入管 φ 200 用	個	29,100
		小型レジンマンホール 上部壁 200					コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm		
	P9061	NRMC 30(A)-200 / JSWAS K-10 類 似品	個	11,400		P9111	JSMB	個	3,140
		小型レジンマンホール 直壁 300					小型マンホール用可とう継手		
	P9062	NRMC 30(B)-300 / JSWAS K-10 類 似品	個	6,710		P9112	塩ビ管用 φ 100mm	個	8,290
		小型レジンマンホール 直壁 400					小型マンホール用可とう継手		
	P9063	NRMC 30(B)-400 / JSWAS K-10 類 似品	個	8,330		P9113	塩ビ管用 φ150mm	個	8,690
		小型レジンマンホール 直壁 500					小型マンホール用可とう継手		
	P9064	NRMC 30(B)-500 / JSWAS K-10 類 似品	個	10,100		P9114	塩ビ管用 φ200mm	個	9,080
		小型レジンマンホール 直壁 600					プレキャストマンホール		*
	P9065	NRMC 30(B)-600 / JSWAS K-10 類 似品	個	11,900	プレキャストマンホール	P6980	製品質量2000kg/基以下	基	

SA-102 平成28年(2016年)04月 大力學(日本)

1 1 34	. VI			材料	単価				
上下水道		1	ı	適用単価地区		124 /TF	224 Fee Po Th	1	適用単価地区
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	通用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
プレキャストマンホール	P6981	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基 以下	基	*		P8052	オーガ掘削鋼管推進工法用さや管 STK400 φ508.0×9.5	t	*
							オーガ掘削鋼管推進工法用さや管		*
樹脂製汚水	桝					P8053	STK400 φ 558.8×12.7	t	
		塩ビ製公共ます密閉ふた ワンタッチ φ 200					オーガ掘削鋼管推進工法用さや管		k
樹脂製汚水桝 樹脂蓋	P8003	JSWAS K-7(Al)200 鎖無し / 蓋に指定都市マーク入り。デサイン模様は別途費用。	枚	1,600		P8054	STK400 φ 609.6×12.7	t	
		鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ 200					オーガ掘削鋼管推進工法用さや管		*
	P8005	JSWAS G-3(T8A, PB8A)受枠、台座込ロック無し/蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。 鋳鉄製防護ふた標準型 T-25 φ200	組	14,300		P8055	STK400 φ711.2×12.7 オーガ掘削鋼管推進工法用さや管	t	k
	P8006	JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座 込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入	組	18,500		P8056		t	1
		り。デザイン模様は別途費用。 塩ビ製公共ます内ふた φ 200					オーカ・掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		k
1	P8007	JSWAS K-7(CV-R)200	枚	1,310	スペース金具	P8057	さや管 φ 400mm 内管 φ 200mm	個	
		鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300					オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		×
	P8010	JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 ロック無し / 蓋に指定都市マーク入り。デ ザイン模様は別途費用。	組	19,500		P8058	さや管 φ 400mm 内管 φ 250mm	個	
		鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300					オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*
	P8011	JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座 込ロック無し / 蓋に指定都市マーク入 り。デザイン模様は別途費用。	組	26,600		P8059		個	
	P8012	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ 300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座	組	27,900		P8060	オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具 さや管 φ 450mm 内管 φ 250mm	個	,
	F6012	50WAS G-50 (125A素FB25A/54年、日産 込 ロック無し / 富に指定都市マーク入 り。デザイン模様は別途費用。 塩ビ製公共ます内ふた 6 300	料比	21,900		F8000	オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具	Ш	,
	P8013	JSWAS K-7(CV-R)300 / 塩ビ製小型マンホール兼用	枚	1,880		P8061		個	
		鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200					オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		×
	P8870	JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座 込ロック無し / 蓋に指定都市マーク 入り。デザイン模様は別途費用。	組	17,800		P8062	さや管 φ 500mm 内管 φ 200mm	個	
		塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200		*			オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		,
樹脂製汚水桝 樹 脂桝	P8016		個			P8063		個	
		塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200	_	*			オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具	_	*
	P8017	JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個			P8064	さや管 φ 500mm 内管 φ 300mm	個	
		塩ビ製公共ます 자レート段差付 φ200		*			オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		k
	P8800	JSWAS K-7(S)100×100-200	個			P8065	さや管φ500mm 内管φ350mm	個	
		塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200		*			オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*
	P8801	JSWAS K-7(S)100×125-200	個			P8066	さや管 φ 550mm 内管 φ 200mm	個	
		塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200		*			オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		k
	P8802	JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個			P8067	さや管 φ 550mm 内管 φ 250mm	個	
		塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200		*			オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		×
	P8803	JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個			P8068	さや管 φ 550mm 内管 φ 300mm	個	
十二十十二 岁 4四	告推	<u> </u> ¥⊤≥±				Doogo	オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具	/m	7
オーが掘削鋼	旨推	烂土 冱				P8069	さや管 φ 550mm 内管 φ 350mm	個	
		オーガ 掘削鋼管推進工法用さや管		*			オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		k
さや管	P8050	STK400 φ406.4×9.5	t			P8070		個	
		オーガ 掘削鋼管推進工法用さや管		*			オーカ 掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*
	P8051	STK400 φ 457.2×9.5	t			P8071	さや管φ600mm 内管φ200mm	個	

SA-103 平成28年(2016年)04月 大力學(日本)

上下水道	容は	t		材料	単価				
細分類名称	単価コード	グリード 単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			796Tu / 1149.9C		+ IM(1)
スペース金具	P8072	さや管φ600mm 内管φ250mm	個		その他上下	水道	資材		
		オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			推進工法用混合済み滑材		*
	P8073	さや管 φ 600mm 内管 φ 300mm	個		その他上下水道	P7576		リットル	
		オーガ 掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		.ii	資材		推進工法用混合済み裏込め剤		
	P8074	さや管 6 600mm 内管 6 350mm	個	*		P7578]推进工体用成百倍少表处约剂	kg	*
			,-						
	D0055	オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具	/77	*		D0005	ケーシング・パイプ		*
	P8075	さや管 φ 600mm 内管 φ 400mm	個			P8995	φ83mm L=1.0m / 観測井設置工用	本	
		オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			コアチューブ (シングル)		*
	P8076	さや管 φ 600mm 内管 φ 450mm	個			P8997	φ64mm L=1.5m / 観測井設置工用	本	
		オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			人孔底付プロック		
	P8077	さや管 φ 700mm 内管 φ 200mm	個		人孔底付ブロック	P8095	900×900×700H	個	30,60
		オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			セグメントシール材 シールト・工事用		
	P8078	さや管 ø 700mm 内管 ø 250mm	個		シールド	P8096	20mm×7mm(膨張時断面) / 材料の	m	41
		I ASTERNATION AND LITTLE SOLD A FE					み(取付手間電源等含まず)専用接着 剤含現場持込		
	P8079	オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具 さや管φ700mm 内管φ300mm	個	*	さなんレフ°ラフチぃヵ海	P8890	FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本	326,000
	F0019	G-6.Ε Φ 100mm λλ.Ε Φ 200mm	胆		強化プラスチック複合管	F0090	JSWAS K-10 1,330 / 4,000 L5俚	4	320,000
		オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			リフ・付き硬質塩ビ管 片受け φ150mm		*
	P8080	さや管 φ 700mm 内管 φ 350mm	個		リフ・付硬質塩化ビ ニル管	P8901	JSWAS K-13 (PRP) φ 150×4,000 / PRP	本	
		オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ 200mm		*
	P8081	さや管φ700mm 内管φ400mm	個			P8902	JSWAS K-13 (PRP) φ 200×4,000 / PRP	本	
		オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			リフ'付き硬質塩ビ管 片受け φ 250mm		*
	P8082	さや管 φ 700mm 内管 φ 450mm	個			P8903	JSWAS K-13 (PRP) φ 250×4,000 / PRP	本	
		オーガ 掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			φ 250 × 4,000 / FRF リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ 300mm		*
	P8083		個	*		P8904	JSWAS K-13 (PRP)	本	1
							φ 300×4,000 / PRP		
	D0004	オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具	/00	*		Dooos	リプ付き硬質塩ビ管 両受け φ 150mm	-	0.05
	P8084	さや管 φ 800mm 内管 φ 200mm	個			P8906	JSWAS K-13 (WPRP) φ 150×4,000 / WPRP	本	6,35
		オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ200mm		
	P8085	さや管 φ 800mm 内管 φ 250mm	個			P8907	JSWAS K-13 (WPRP) φ 200×4,000 / WPRP	本	9,18
		オーカ、掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			リフ*付き硬質塩ビ管 両受け φ 250mm		
	P8086	さや管 φ 800mm 内管 φ 300mm	個			P8908	JSWAS K-13 (WPRP) φ 250×4,000 / WPRP	本	13,80
		オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			リフ・付き硬質塩ビ管 両受け φ 300mm		
	P8087	さや管 φ 800mm 内管 φ 350mm	個			P8909		本	19,40
		オーガ 掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		at-			φ300×4,000 / WPRP リフ*上流用マンホール継手 φ150mm		
	P8088	さや管 6 800mm 内管 6 400mm	個	*		P8911		本	*
	1 0000		Щ			1 0311	-PRP	7	
	D	オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具	h	*			リフ'上流用マンホール継手 φ 200mm		*
	P8089	さや管 φ 800mm 内管 φ 450mm	個			P8912	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ 200 / MR -PRP	本	
		オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			リフ・上流用マンホール継手 φ250mm		*
	P8090	さや管φ800mm 内管φ500mm	個			P8913	JSWAS K-13 (MR-PRP) φ 250 / MR -PRP	本	
		オーガ掘削鋼管推進工法用スペーサ金具		*			リフ*上流用マンホール継手 φ300mm		*
	1		個		J				1

<u>SA-104</u> **平成28年(2016年)04月**

上下水道	省省	<i>†</i>		材料	- 1 mi				
上 /] \ 	単価コード	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価コード	単価名称	単位	適用単価地図
	- 1	規格 / 摘要 リフ・下流用マンホール継手 φ 150mm		単価(円)		<u> </u>	規格 / 摘要 リブ・45° 自在支管 φ 100mm		単価(円
プ付硬質塩化ピ ル管	P8916	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ150 / MSA-PRP	本			P8941	JSWAS K-13(45SVRF-PRP) ¢ 100mm / 45SVRF-PRP	本	
		リフ・下流用マンホール継手 φ200mm		*			リブ*45° 自在支管 φ125mm		
	P8917	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ 200 / MSA-PRP	本			P8942	JSWAS K-13 (45SVRF-PRP) φ 125mm / 45SVRF-PRP	本	5,2
		リフ・下流用マンホール継手 φ250mm		*			リプ'45° 自在支管 φ 150mm		
	P8918	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ 250 / MSA-PRP	本			P8943	JSWAS K-13(45SVRF-PRP) φ 150mm / 45SVRF-PRP	本	
		リプ・下流用マンホール継手 φ300mm		*			リブ 45° 自在支管 φ 200mm		
	P8919	JSWAS K-13 (MSA-PRP) φ 300 / MSA-PRP	本			P8944	JSWAS K-13(45SVRF-PRP) φ 200mm / 45SVRF-PRP	本	
		リフ・副管分岐用マンホール継手 φ150mm		*			VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ150		
	P8921	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ 150mm / MRL-PRP	本			P8946	JSWAS K-13(RR-PRP) φ 150mm / RR-PRP	本	6,
		リフ・副管分岐用マンホール継手 φ200mm		*			VU-RR受ローリフ*差し口変換継手 φ200		
	P8922	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ 200mm / MRL-PRP	本			P8947	JSWAS K-13(RR-PRP) φ 200mm / RR-PRP	本	7,9
		リフ・副管分岐用マンホール継手 φ 250mm		*			VU-RR受ローリブ差し口変換継手 φ250		
	P8923	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ 250mm / MRL-PRP	本			P8948	JSWAS K-13(RR-PRP) ¢ 250mm / RR-PRP	本	11,
		リフ・副管分岐用マンホール継手 φ300mm		*			VU-RR受ローリフ 差し口変換継手 φ300 mm		
	P8924	JSWAS K-13 (MRL-PRP) φ300mm / MRL-PRP	本			P8949	JSWAS K-13(RR-PRP) φ300mm / RR-PRP	本	18,
		リプ内副管継手(十字型) 150-125					リブ・受ローVU差し口変換継手 I 型 φ 150mm		
	P8926	JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 150- 125 / 本管リブ 管用	本	49,100		P8951	JSWAS K-13(PRP-VU-I) φ 150mm / PRP-VU-I	本	4,
		リプ・内副管継手(十字型) 200-150					リプ受ローVU差し口変換継手 I 型 φ 200mm		
	P8927	JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 200- 150 / 本管リブ管用	本	31,100		P8952	JSWAS K-13(PRP-VU-I) φ 200mm / PRP-VU-I	本	6,
		リプ・内副管継手(十字型) 250-200					リプ受ローVU差し口変換継手 I 型 φ 250mm		
	P8928	JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 250- 200 / 本管リブ管用	本	40,600		P8953	JSWAS K-13(PRP-VU-I) φ 250mm / PRP-VU-I	本	8,
		リプ・内副管継手(十字型) 300-200					リプ・受ローVU差し口変換継手 I 型 φ300mm		
	P8929	JSWAS K-13 (MRL-UC-PRP) 300- 200 / 本管リプ管用	本	42,800		P8954	JSWAS K-13(PRP-VU-I) φ 300mm / PRP-VU-I	本	12,
		リブ*90° 支管 φ100mm		*			リプ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ150mm		
	P8931	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ 100mm / 90SVR-PRP	本			P8956	JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ 150mm / PRP-VU-II	本	8,
		リブ*90° 支管 φ125mm					リプ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ200mm		
	P8932	JSWAS K-13(90SVR-PRP) φ 125mm / 90SVR-PRP	本	3,420		P8957	JSWAS K-13(PRP-VU-II) φ 200mm / PRP-VU-II	本	10,
		リブ*90° 支管 φ 150mm		*			リプ・受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ250mm		
	P8933	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ 150mm / 90SVR-PRP	本			P8958	JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ 250mm / PRP-VU-II	本	15
		リブ*90° 支管 φ200mm		*			リプ受ローVU差し口変換継手Ⅱ型 φ300mm		
	P8934	JSWAS K-13 (90SVR-PRP) φ 200mm / 90SVR-PRP	本			P8959	JSWAS K-13 (PRP-VU-II) φ 300mm / PRP-VU-II	本	21
		リフ [*] 副管用90° 支管 φ100mm		*			VU差しローリプ差しロ変換継手 φ150mm		
	P8936	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ 100mm / VS-PRP	本			P8961	JSWAS K-13 (VU-PRP) ø 150mm / VU-PRP	本	8,
		リフ・副管用90° 支管 φ 125mm					VU差しローリブ 差し口変換継手 φ 200mm		
	P8937	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ 125mm / VS-PRP	本	2,440		P8962	JSWAS K-13 (VU-PRP) ø 200mm / VU-PRP	本	12
		リブ 副管用90° 支管 φ150mm		*			VU差しローリブ 差し口変換継手 φ 250mm		
	P8938	JSWAS K-13 (VS-PRP) ø 150mm / VS-PRP	本			P8963	JSWAS K-13 (VU-PRP) ø 250mm / VU-PRP	本	15,
		リフ [*] 副管用90° 支管 φ 200mm		*			VU差しローリブ差し口変換継手 φ300mm		
	P8939	JSWAS K-13 (VS-PRP) φ 200mm / VS-PRP	本			P8964	JSWAS K-13 (VU-PRP) φ 300mm / VU-PRP	本	22

SA-105 **平成28年(2016年)04月**

有料

上下水道	資本	才							
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		リプ 本管自在継手 φ 150mm		*			アダプタセット		
リフ・付硬質塩化ピ ニル管	P8966	JSWAS K-13(PMF-PRP) φ 150mm / PRP-12用	個			P8992	VU200-IN-STD / 塩ビ管用 φ 200 流入用	個	8,670
		リプ本管自在継手 φ 200mm		*			アダプタセット		
	P8967	JSWAS K-13(PMF-PRP) φ 200mm / PRP-12用	個			P8993	VU200-OUT-STD / 塩ビ管用 φ200流出用	個	8,160
		リフ くら型マンホール継手 150-300							
	P8968	JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150— 300 / PRP-12用	個	4,890					
		リブくら型マンホール継手 200-300							
	P8969	JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200— 300 / PRP-12用	個	6,460					
		リフ・用コ'ム可とうマンホール継手(拡径型) ø 150mm							
	P8970		個	11,400					
		リブ 用コ'ム可とうマンホール継手(拡径型) ø 200mm							
	P8971		個	12,900					
		リブ・付小型マンホール ストレート 150-300							
	P8972	PRP-12(ST-PRP)150-300 / ST-PRP	個	23,800					
		リブ・付小型マンホール ストレート 200-300							
	P8973	PRP-12(ST-PRP)200-300 / ST-PRP	個	23,800					
		リフ・付小型マンホール 曲り 150-300							
	P8974	PRP-12(L-PRP)150-300 / L-PRP	個	23,800					
		リブ・付小型マンホール 曲り 200-300							
	P8975	PRP-12(L-PRP)200-300 / L-PRP	個	23,800					
		リブ・付小型マンホール 90度合流 150-300							
	P8976	PRP-12(90Y-PRP)150-300 / 90Y- PRP	個	35,000					
		リブ付小型マンホール 90度合流 200-300							
	P8977	PRP-12(90Y-PRP)200-300 / 90Y- PRP	個	41,300					
		リブ付小型マンホール 45度合流 150-300							
	P8978	PRP-12(45Y-PRP)150-300 / 45Y- PRP	個	37,300					
		リフ・付小型マンホール 45度合流 200-300							
	P8979	PRP-12(45Y-PRP)200-300 / 45Y- PRP	個	43,800					
		リブ付小型マンホール 起点 150-300							
	P8980	PRP-12(KT-PRP)150-300 / KT- PRP	個	23,800					
		リブ・付小型マンホール 起点 200-300							
	P8981	PRP-12(KT-PRP)200-300 / KT- PRP	個	23,800					
		ソケットリング							
ソケットリング	P8985	30 / 小型レジンマンホール用	個	420					
		ブチルテープ							
ブ・チルテープ	P8988	L=1,200 / 小型レジンマンホール用	個	340					
		アダプタセット							
アタ゚プタセット	P8990	VU150-IN-STD / 塩ビ管用 φ150 流入用	個	7,730					
		アダプタセット							
	P8991	VU150-OUT-STD / 塩ビ管用 φ150流出用	個	7,220					
		1		II — 12					

冲国妇 /	Д	- 4		材料	単価				
造園緑化	<u>上</u> 川作 単価 コード		単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円
		796TH 7 1PG X		- IM (1 3)			杉支柱丸太(防腐加工)		× 12 mil ×
造園材料						P4134	L=1.8 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本	
		真竹		*			杉支柱丸太(防腐加工)		*
竹	P4110	径4cm L=6m 12本東 / 道路植栽用	本			P4135	L=1.8 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本	
		真竹		*			杉支柱丸太(防腐加工)		*
	P4111		本			P4136		本	
		* U.					Let the total or the real		-
	P4112	真竹 径7~9cm L=9m	本	*		P4137	杉支柱丸太(防腐加工) L=6.3 m中径 6.0cm / 道路植栽用	本	*
	1 4112	1±1 -30m E-3m	744			1 4157	L=0.3 III 个任 0.0CIII / 追聞他秋用	744	
		真竹		*			杉支柱丸太(防腐加工)		*
	P4113	径4.8~5.5cm L=7m	本			P4138	L=7.2 m中径 7.5cm / 道路植栽用	本	
		真竹		*			梢丸太(防腐加工)	本 m3 m3 m3	*
	P4114	径4cm L=6m	本			P4139	末口3.0 L=4.00	本	
		しゅろなわ		*			控梢丸太		*
なわ	P4115	赤 径3×20m	巻			P4140	L=4.0 m元口 6.0cm / 道路植栽用	本	
		なわ					目地材		
	P4116		巻	*	目地材	P4141		m3	*
	1 1110	E15 100 150m			H-CF			1110	
		なわ	M4	*			目地材		*
	P4117	径8 140~170m	巻			P4142	杉板1等 厚9×幅70	m3	
		丸太 (防腐加工)		*			目地材		×
丸太	P4122	末口6 L=0.6	本			P4143	杉板1等 厚9×幅100	m3	
		丸太 (防腐加工)		*			目地材		*
	P4123	末口6 L=1.8	本			P4144	杉板1等 厚9×幅150	m3	
		丸太 (防腐加工)		*			擬木(丸太3号)		*
	P4125	末口7.5 L=0.60	本		擬木	P4145	くぬ木 径100 長300	本	
		. I. (Depte horse)					#Z I//h I/40 [])		
	P4126	丸太 (防腐加工) 末口7.5 L=0.75	本	*		P4146	擬木(丸太10号) くぬ木 径100 長1000	本	*
	1 4120	ЖП1.0 E-0.10	7			1 1110	(00) E100 K1000	74	
		丸太 (防腐加工)		*			擬木(丸太10号)		*
	P4127	末口7.5 L=1.80	本			P4147	焼杉 径100 長1000	本	
		丸太 (防腐加工)		*			擬木(片面5連2号・くぬ木)		*
	P4128	末口7.5 L=2.10	本			P4148	径100 長500 高200	個	
		丸太 (防腐加工)		*			擬木(片面5連3号・くぬ木)		*
	P4129	中径6.0 L=6.30	本			P4149	径100 長500 高300	個	
		杉支柱丸太(防腐加工)		*			擬木(乱杭5連・くぬ木)		*
	P4130		本	*		P4150		個	
	D4101	杉支柱丸太(防腐加工)	-	*		D4151	擬木(外さくB)		*
	P4131	L=0.6 m末口 7.5cm / 道路植栽用	本			P4151	くぬ木 1200×1500	m	
		杉支柱丸太(防腐加工)		*			擬木(外さくD)		*
	P4132	L=0.75m末口 7.5cm / 道路植栽用	本			P4152	焼杉 1200×1500	m	
		杉支柱丸太(防腐加工)		*			擬木(平板ペンチ 1号)		*
	P4133	L=0.9 m末口 6.0cm / 道路植栽用	本			P4153	くぬ木 幅400 長1500	基	

				材料	単価				
造園緑化				***************************************	Π	111/1-	W IT IS IL	1	適用単価地区
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円
ez I.	B4454	擬木(丸太ベンチ 1号)	***	*	h	B4464	クロマツ 	-	*
擬木	P4154	焼杉 幅400 長1500	基		クロマツ	P4184	H4.5 C30 W2.0(国土交通省規格)	本	
		擬木(円形テーブル1号)		*			クロマツ		k
	P4155	くぬ木 径800	基			P6805	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	
		擬木(スツール2号)		*			クロマツ		,
	P4156	くぬ木 300×600	基			P6806	H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	
							クロマツ		
針葉樹						P6807		本	,
半天街						F0007	n2.5 C15 W1.2(国工文通有规格)	4	
		アケホ・ノスキ・(メタセコイヤ)		*			クロマツ		k
?ケポノスキ゚(メタセコイ ?)	P4160	H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本			P6808	H3.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	
		アケホ・ノスキ・(メタセコイヤ)		*			クロマツ		*
	P4161	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本			P6809	H3.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	
		アケホ・ノスキ・(メタセコイヤ)					ト・イツトウヒ		
	P4162	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*	ト・イツトウヒ	P4185		本	,
	1 4102	115.0 C12 W1.0(国工文进有规格)	74		1.421.95	1 4100	111.3 WU.5(国工文通目/规律/	744	
		アケホ・ノスキ・(メタセコイヤ)		*			ト・イツトウヒ		,
	P4163	H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本			P4186	H1.8 W0.6(国土交通省規格)	本	
		アケホ・ノスキ・(メタセコイヤ)		*			ト・イツトウヒ		:
P4166 H5.	H5.0 C30 W2.0(国土交通省規格)	本			P4187	H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本		
		アケホ*ノスキ*(メタセコイヤ)		ale.			ト・イツトウヒ		
	P4167	H6.0 C40 W2.5(国土交通省規格)	本	*		P4188		本	,
	1 1101	110.0 C40 W2.5(国工文题目然们)	7			1 4100	112.5 W0.5(国工文题目/%用)	74	
		アケホ・ノスキ・(メタセコイヤ)		*			ト・イツトウヒ		;
	P6800	H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本			P4189	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	
		アケホ・ノスキ・(メタセコイヤ)		*			ト・イツトウヒ		,
	P6801	H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本			P6810	H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	
		アケホ*ノスキ*(メタセコイヤ)		*			ニオイヒハ゛		;
	P6802		本	*	ニオイヒハ゜	P4191	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本	
			,					·	
		カイツ・カイプ・キ		*			ニオイヒハ・		:
カイツ・カイフ・キ	P4172	H1.5 W0.2(国土交通省規格)	本			P4192	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	
		カイツ゛カイフ゛キ		*			ニオイヒハ゛		;
	P4173	H1.8 W0.3(国土交通省規格)	本			P4193	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	
		カイツ・カイプ・キ		*			ニオイヒハ゛		3
	P4174	H2.0 W0.3(国土交通省規格)	本			P4194	H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本	
				1					
		カイツ・カイプ・キ		*			ヒマラヤスキ*		
	P4175	H2.5 W0.4(国土交通省規格)	本		ヒマラヤスキ゛	P4196	H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本	
		カイツ、カイフ・キ		*			ヒマラヤスキ゛		;
	P4176	H3.0 W0.5(国土交通省規格)	本			P4197	H2.0 W0.7(国土交通省規格)	本	
		カイツ・カイプ・キ		*			ヒマラヤスキ"		;
	P4177		本	*		P4198	H2.5 W0.9(国土交通省規格)	本	
			·						
		カイツ、カイプ・キ	1.	*			ヒマラヤスキ'		
	P4178	H4.0 W0.8	本			P4199	H3.0 W1.2(国土交通省規格)	本	

\4. FEI 4.1 /		ı.		材料	·単価				
造園緑化	山田不	単価名称	24.14	適用単価地区	Am A NE A Th	単価	単価名称	24 /-	適用単価地区
細分類名称	コード	規格 / 摘要 とマラヤスキ*	単位	単価(円)	細分類名称 	コード	規格 / 摘要 オトメツハ・キ	単位	単価(円
ヒマラヤスキ゜	P4201	H4.0 C21 W1.8(国土交通省規格)	本			P6814		本	
		ヒマラヤスキ゜		*			カクレミノ		k
	P4203	H3.0 C15 W1.5(国土交通省規格)	本		カクレミノ	P4231		本	
		ヒマラヤスキ'					カクレミノ		
	P4204	H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4232		本	k
							カクレミノ		
広葉樹·中	高木·1	常緑				P4233		本	k
					=				
アオキ'リ	P4210	アオキ'リ H3 C0.12 W0.6	本	*		P4234	カクレミノ H3.0 W0.8(国土交通省規格)	本	*
. 4 ()	1 1210		74			1 1201		7	
	P4211	アオキ'リ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*	キンモクセイ	P4235	キンモクセイ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	k
	P4211	H3.3 C15 W1.0(国工父通自规格)	4		インモグゼイ	F4230	H1.3 WU.4(国工父进有规格)	4	
		7**J		*			キンモクセイ		*
	P4212	H4 C0.21 W1.2(国土交通省規格)	本			P4236	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	
		<i>P</i> 77+**J		*			キンモクセイ		*
	P4213	H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本			P4237	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	
		アラカシ		*			キンモクセイ		;
アラカシ	P4214	H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本		•	P4238	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	
		アラカシ		*			クスノキ		*
	P4216	H2.5 W0.7(国土交通省規格)	本		クスノキ	P4240	H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	
		アラカシ		*	-		クスノキ		k
	P4217	H3.0 C10 W0.7(国土交通省規格)	本		•	P4248	H5.0 C60 W2.0(国土交通省規格)	本	
		アラカシ		*	1		クスノキ		*
	P4218	H3.5 C12 W0.8(国土交通省規格)	本		•	P4249	H6.0 C70 W2.5(国土交通省規格)	本	
		ウハ'メガ'シ		*	-		クスノキ		*
ウハ・メカ・シ	P4221	H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本			P4250	H7.0 C80 W3.0(国土交通省規格)	本	
		ウバメガ゛シ		*	-		クスノキ		*
	P4222	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本			P6815	H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	
		ウハ・メガシ		*	-		クスノキ		k
	P4223	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本			P6816	H3.5 C18 W0.8(国土交通省規格)	本	
		ウハ、メカ・シ		*	-		クスノキ		k
	P4224	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本			P6817	H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格)	本	
		ウハ'メカ'シ		*	<u> </u>		クスノキ		*
	P4225		本	*		P6818		本	1
		ウヘ・メカ・シ			1		クスノキ		
	P4226		本	*		P6819		本	*
]				
ナ トメツハ*キ	P4229	オトメツハ*キ H2.5 W0.8	本	*		P6820	クス/キ H5.0 C50 W1.8(国土交通省規格)	本	k
1177717	1 4449		4			1 0020		*	
	Dac:	オトメツハ [*] キ	٠.	*		P.15-	クロカ [*] ネモチ		*
	P6813	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本		クロカ・ネモチ	P4251	H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	

造園緑化用材 単価コード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) クロカ・ネモチ P4252 H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格) 本 P4280 H3.5 C15 W0.7(国土交通省規格) 本 * * H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格) H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格) P4253 P4281 本 本 クロカ・ネエチ H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格) H4.0 C31 W1.2(国土交通省規格) P6821 本 P4283 本 クロカ・ネモチ P6822 H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格) 本 P4284 H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格) 本 ササ^{*}ンカ H5.0 C40 W1.8(国土交通省規格) H1.5 W0.3(国土交通省規格) P4256 本 P4285 本 ササ・ンカ タイサンポク P4257 H1.8 W0.4(国土交通省規格) 本 タイサンホ・ク P4286 H2.0 W0.6(国土交通省規格) 太 ササ・ンカ タイサンボク * H2.0 W0.5(国土交通省規格) H2.5 W0.8(国土交通省規格) P4258 本 P4287 本 ササ[°]ンカ タイサンホ・ク * H2.5 W0.7(国十交诵省規格) P4288 H3.0 C12 W1.0(国十交诵省規格) P4259 本 本 サンゴシー タブル サンゴシュ P4260 H1.5 W0.4(国土交通省規格) 本 タブリキ P4291 H2.5 W0.5(国土交通省規格) 本 H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格) 本 P4261 H1.8 W0.5(国土交通省規格) 本 P4292 サンゴシュ * H2.0 W0.6(国土交通省規格) 本 H4.0 C30 W1.5(国土交通省規格) 本 P4262 P4295 P4263 H2.5 W0.8(国土交通省規格) 本 P4296 H4.5 C40 W1.5(国土交通省規格) 太 シラカシ H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格) H3.5 C21 W1.0(国土交通省規格) P4264 本 P6823 本 シラカシ P6824 H4.0 C25 W1.2(国土交通省規格) H3.0 C12 W0.7(国十交诵省規格) P4265 本 本 シラカシ ネスペキチ P4266 H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格) 本 ネス゛ミモチ P4302 H1.2 W0.3(国土交通省規格) 本 ネス゛ミモチ H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格) H1.5 W0.4(国土交通省規格) P4267 本 P4303 本 シラカシ ネス・ミモチ H4.5 C25 W1.2(国土交通省規格) H1.8 W0.5(国土交通省規格) P4271 本 P4304 本 ネス・ミモチ シラカシ P4272 H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格) 本 P6827 H2.0 W0.6 (国土交通省規格) 本 * スタ゜シ゜イ H2.5 W0.5(国土交通省規格) P4278 本 P4307 H1.2 W0.3(国土交通省規格) 本 スタ゛シ゛イ ヒイラギ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格) P4308 H1.5 W0.4(国土交通省規格) P4279 本 本

SA-110 平成28年(2016年)04月 **大兴 首 信**

坐国妇/	V III ±	- 1 -		材料	·単価				
造園緑化	単価	∕ 】 │単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
和刀與石外	コード	規格 / 摘要 ヒイラギ	中位	単価(円)	神力與石桥	コード	規格 / 摘要 ヤマツハ [*] キ	丰位	単価(円)
ヒイラキ	P4309	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本			P4333	H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	
		E475‡'			-		ヤマツハ゜キ		
	P4310		本	*		P4334		本	k
	1 1010		7			1 1001		77	
	Dancas	とイラギ	-1-	*		D 4005	ヤマツハ*キ	-1-	k
	P6828	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本			P4335	H2.5 W0.8(国土交通省規格)	本	
		ヒイラキ。モクセイ		*			ヤマツハ*キ		*
ヒイラキ・モクセイ	P4312	H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本			P4336	H3.0 C20 W0.9(国土交通省規格)	本	
		ヒイラキ・モクセイ		*			ヤマモモ		*
	P4313	H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本		ヤマモモ	P4338	H2.0 W0.5(国土交通省規格)	本	
		ヒイラキ゛モクセイ		*	=		ヤマモモ		k
	P4314	H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本			P4339	H2.5 C12 W0.6(国土交通省規格)	本	
		ヒイラキ゛モクセイ		*			ヤマモモ		*
	P4315		本			P4342		本	
		1 / Thinks /			=		1		
	P6829	とイラキ'モクセイ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	*		P4343	ヤマモモ H3.5 C30 W1.2(国土交通省規格)	本	k
	1 0023	112.0 W0.7 (国工文通音/规律)	74			1 4545	113.3 C30 W1.2(国工文进有规程)	74	
		ヒイラキ'モクセイ		*			ヤマモモ		k
	P6830	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本			P4344	H4.0 C40 W1.2(国土交通省規格)	本	
		マテバシイ		*	=		ヤマモモ		k
マテバシイ	P4318	H2.5 W0.5(国土交通省規格)	本		İ	P4348	H5.0 C50 W1.5(国土交通省規格)	本	
		マテハ・シイ		*					
	P4319	H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本		広葉樹·中	高木·₹	落葉		
		マテハ・シイ		*			アキニレ		k
	P4320	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本		アキニレ	P4350	H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	
		マテバシイ					アキニレ		
	P4321	H3.5 C18 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4351		本	*
	1 1021		.,.			1 1001		.,.	
	Danas	マテハ・シイ	-1-	*		D 4050	7+5V	-1-	k
	P6831	H4.0 C21 W1.2(国土交通省規格)	本			P4352	H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	
		マテバシイ		*			アキニレ		k
	P6832	H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本			P4353	H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	
		マテバシイ		*	=		アキニレ		*
	P6833	H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本			P4355	H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	本	
		モッコク		*			アメリカヤマホ'ウシ(ハナミス'キ:白)		k
モッコク	P6834	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本		アメリカヤマホ゛ウシ	P4362	H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	
		モッコク		*	=		アメリカヤマホ'ウシ(ハナミス'キ:白)		k
	P6835	H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	*		P6837		本	
	Deepe	モッコク	+-	*		Deepe	アメリカヤマボウシ(ハナミス*キ:白)	-	*
	P6836	H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本			P6838	H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格)	本	
		ヤマツハ*キ		*	1		アメリカヤマホ'ウシ(ハナミズ*キ:白)		k
ヤマツハ゛キ	P4332	H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本		1	P6839	H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	

SA-111 平成28年(2016年)04月 **林兴 首** 価

世価 世価 世価 世価 世価 世価 世価 世価	単位	
##27 単価(円)		適用単価地区
	単位	単価(円
P6841 H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格) 本 イクリアヤマナラシ(ボプラ) * イクリアヤマナラシ(ボプラ) * P4363 H3.0 C10(国土交通省規格) 本 イクリアヤマナラシ(ボプラ) * P4364 H3.0 C12(国土交通省規格) 本 イクリアヤマナラシ(ボプラ) * P4368 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 イクリアヤマナラシ(ボプラ) * P4368 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 イクョウ * イクョウ * イクョウ * イクョウ * イクョウ * P4370 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 イクョウ * P4371 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 イグョウ * P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格)	上格) 本	k
(クリアヤマナラン(ボブラ) P4363 H3.0 C10(国土交通省規格) 本 P4389 H2.5 W0.8(国土交通省規格)	-	k
P4389	本	
(チョウ P4364 H3.0 C12(国土交通省規格) 本 P4390 H2.5 C12 W1.0(国土交通省規 イクリアヤマナラン(ボプラ) * P4368 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 P4391 H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格) 本 P4391 H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格) 本 P4392 H3.0 C18 W1.5(国土交通省規格) オラック P4369 H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格) 本 P4394 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格) オラック P4370 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 P4394 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格) オース・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	-	k
P4364 H3.0 C12(国土交通省規格) 本 P4390 H2.5 C12 W1.0(国土交通省規規 P4368 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 P4391 H3.0 C15 W1.2(国土交通省規 P4368 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 P4392 H3.0 C18 W1.5(国土交通省規 P4370 H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格) 本 ウメ P4394 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規 P4370 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 ウメ(白) P4395 H2.5 C15 W1.2(国土交通省規 P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 ウメ(白) P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規 P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 ウメ(白) P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規	各) 本	
### ApyTヤマナラシ(ボブラ) ** P4368 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 P4391 H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格) ** P4588 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 P4392 H3.0 C18 W1.5(国土交通省規格) ** P4390 H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格) 本 ** P4391 H3.0 C18 W1.5(国土交通省規格) ** P4392 H3.0 C18 W1.5(国土交通省規格) ** P4394 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格) ** P4395 H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格) ** P4396 H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格) ** P4397 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) ** P4398 P4399 P4		*
P4368 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 P4391 H3.0 C15 W1.2(国土交通省規程 イタリアヤマナラシ(ホプラ) * P4392 H3.0 C18 W1.5(国土交通省規程 イチョウ * P4392 H3.0 C18 W1.5(国土交通省規程 イチョウ * P4394 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規程 イチョウ * P4394 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規程 イチョウ * P4395 H2.5 C15 W1.2(国土交通省規程 イチョウ * P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規程 イチョウ * P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規程 イチョウ * ウメ(白)	上格) 本	
### ApyTヤマナラシ(ボプラ) *** P4588 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 P4392 H3.0 C18 W1.5(国土交通省規格) *** P4369 H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格) 本 P4394 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格) がが(白) P4370 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 P4395 H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格) オンドラウ サバ(白) P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格) オンドラウ ウバ(白) P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格) オンドラウ ウバ(白) P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格) オンドラウ ウバ(白)		*
P4588 H4.0 C15(国土交通省規格) 本 P4392 H3.0 C18 W1.5(国土交通省規程 イチョウ * ウメ(白) P4369 H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格) 本 P4394 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規程 イチョウ * ウメ(白) P4370 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 P4395 H2.5 C15 W1.2(国土交通省規程 イチョウ * P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規程 イチョウ * ウメ(白)	上格) 本	
イチョウ * ウメ(白) P4369 H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格) 本 イチョウ * P4370 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 イチョウ * P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 イチョウ * P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格) オーステート ウメ(白)		k
(チョウ * P4369 H2.5 C10 W0.6(国土交通省規格) 本 P4394 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規格 (チョウ * P4370 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 P4395 H2.5 C15 W1.2(国土交通省規格) (チョウ * ウバ(白) P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格) イチョウ * ウバ(白)	上格) 本	
イチョウ * P4370 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 イチョウ * P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 イチョウ * イチョウ * クバ白) P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格) イチョウ * ウバ白)		*
P4370 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 イチョウ * P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 イチョウ * ア4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格) イチョウ * クメ(白) ウメ(白)	上格) 本	
イチョウ * P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格) カメ(白)		k
P4371 H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 P4396 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規 イチョウ * ウバ白)	上格) 本	
(チョウ * ウメ(白)		*
	上格) 本	
P4372 H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格) 本 P4397 H3.0 C21 W1.2(国土交通省規		7
	上格) 本	
(チョウ * ウバ白)		*
P4374 H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格) 本 P4398 H3.5 C30 W1.5(国土交通省規	上格) 本	
イチョウ * ウメ(赤)		>
P4376 H5.0 C35 W2.0 本 P4399 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規	上格) 本	
1チョウ * ウバ(赤)		7
P4385 H5.0 C30 W1.8(国土交通省規格) 本 P4400 H2.5 C15 W1.2(国土交通省規	上格) 本	
イヌシテ' * ウメ(赤)		*
(ヌシデ) P4377 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 P4401 H2.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	上格) 本	
イヌシデ************************************		×
P4378 H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格) 本 P4402 H3.0 C21 W1.2(国土交通省規	上格) 本	
(ヌシテ' * ウバ赤)		*
P4380 H3.0 C15(国土交通省規格) 本 P4403 H3.5 C30 W1.5(国土交通省規	上格) 本	
イヌシデ' * ウメモド'キ		*
P4382 H4.0 C25(国土交通省規格) 本 ■■■■■■ P4404 H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	
1777÷ * * D/X+1°+		*
P4383 H1.5 W0.3(国土交通省規格) 本 ■ P4405 H1.0 W0.4(国土交通省規格)	本	
イヌマキ * ウバ白)		*
P4384 H2.0 W0.5(国土交通省規格) 本 ■■■■■■ P4406 H2.0 C10 W1.0(国土交通省規	上格) 本	
イヌマキ		*
P4386 H2.5 C12 W0.7(国土交通省規格) 本 P4407 H2.5 C15 W1.2(国土交通省規	上格) 本	

造園緑化用材 単価コード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 単価(円) 単価(円) カロリナホ[®]フ ウメ P4408 H3.0 C21 W1.2(国土交通省規格) 本 P4432 H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格) 本 * * H3.5 C30 W1.5(国土交通省規格) H7.0 C60 W4.0(国土交通省規格) P4409 P4433 本 本 エルキ エノキ P4410 H2.5 C10 W1.0(国土交通省規格) 本 P4434 H3.0 C10 W1.0(国土交通省規格) 本 P6842 H3.0 C12 W1.2(国土交通省規格) 本 P4441 H6.0 C40 W3.0(国土交通省規格) 本 H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格) H3.5 C12 W1.0(国土交通省規格) P6843 本 P6845 本 P6844 H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格) 本 P6846 H4.0 C15 W1.2(国土交通省規格) 太 エンシ゚ュ P4414 H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格) H4.5 C18 W1.5(国土交通省規格) 本 P6847 本 P4415 H3.0 C12 W1.0(国十交诵省規格) P6848 H5.0 C25 W2.0(国土交诵省規格) 本 本 エンジュ P4416 H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格) 本 P6849 H6.0 C30 W2.5(国土交通省規格) 本 H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格) コテ・マリ H0.5 W0.3(国土交通省規格) P4417 本 P4442 オオシマサ・クラ コテ゚マリ * オオシマサ・クラ P4419 H2.5 C10 W0.8(国十交通省規格) 本 H0.8 W0.5(国十交通省規格) P4443 本 オオシマサ・クラ P4420 H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格) 本 P4444 H1.0 W0.6(国土交通省規格) 太 H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格) H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格) P4421 本 P4445 本 オオシマサ・クラ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格) H3.5 C18 W1.5(国十交通省規格) P4422 P4446 本 本 カツラ カツラ P4424 H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格) 本 P4447 H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格) 本 H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格) H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格) P4425 本 P4448 本 カツラ H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格) H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格) P4426 本 P6850 本 カロリナホ°フ°ラ カロリナポプ゚ラ P4429 H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格) 本 P6851 H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格) 本 カロリナポプ°ラ * H2.5 C10(国土交通省規格) P4430 H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格) 本 P4451 本 カロリナポプ°ラ サトサ・クラ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格) P4452 H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 P4431 本

造園緑化用材 単価コード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) サトサ・クラ P4453 H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格) 本 P4473 H4.0 C20 W1.8(国土交通省規格) 本 トウカエテ * * P4454 H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格) H2.5 W0.5(国土交通省規格) トウカエテ P4477 本 本 サトサ クラ トウカエテ H4.0 C20 W1.5(国土交通省規格) P4455 本 P4478 H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格) 本 サルスへ°リ トウカエテ サルスペリ P4456 H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格) 本 P4479 H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格) 本 サルスヘ゛リ H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格) P4457 本 P4480 本 サルスへ°リ トウカエテ P4458 H3.5 C20 W1.5(国土交通省規格) 本 P4481 H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格) 太 サルスヘ゜リ トウカエテ H3.5 C25 W2.0(国土交通省規格) H4.0 C20 W2.0(国土交通省規格) P4459 本 P4482 本 * シダレザクラ H2.5 C12(国土交通省規格) トチノキ P4484 H2.5 C10 W0.6(国土交诵省規格) P4460 本 本 シタプレサプラ トチノキ P4461 H3.0 C15(国土交通省規格) 本 P4485 H3.0 C15 W0.8(国土交通省規格) 本 シタ゛レサ゛クラ H3.0 C15 (国土交通省規格) ナンキンハセ゜ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格) 本 P6852 本 P4491 シタ"レサ"クラ ナンキンハセ * H3.5 C18 (国土交通省規格) 本 H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格) P6853 P4492 本 シダレヤナキ ナンキンハヤ シダ・レヤナキ・ P4464 H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格) 本 P4493 H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格) 太 ナンキンハセ゛ H3.0 C15 W1.0(国土交通省規格) H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格) P4465 本 P4494 本 シダ・レヤナキ。 ナンキンハセ H4.0 C20 W1.2(国土交通省規格) H3.0 C15 (国十交诵省規格) P6854 P4495 本 本 シダンヤナギ ネムル P6855 H3.5 C18 (国土交通省規格) 本 ネムノキ P4501 H2.5 C12 W0.8(国土交通省規格) 本 H4.5 C21 (国土交通省規格) H2.0 W0.6(国土交通省規格) P6856 本 ヘクモクレン P4502 本 ハクモクレン * ソメイヨシノ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格) H2.5 W0.8(国土交通省規格) P4469 本 P4503 本 ハクチクレン P4470 H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格) 本 P4504 H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格) 本 ハクモクレン * H3.5 C15 W1.5(国土交通省規格) P4471 本 P4505 H3.0 C15 W1.2(国土交通省規格) 本 ハクモクレン

本

P4506

H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)

本

H3.5 C18 W1.5(国土交通省規格)

P4472

造園緑化	加州	オ		143 4141	早個				
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
ハルニレ	P4507	ハルニレ H2.5 C10(国土交通省規格)	本	*	ヤマサ・クラ	P6859	ヤマサ'クラ H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	*
	P4508	バルニレ H3.0 C12 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P6860	ヤマザクラ H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*
	P4509	ハルニレ H3.5 C15 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P6861	ヤマサ'クラ H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4510	ハルニレ H3.5 C18 W0.9(国土交通省規格)	本	*		P6862	ヤマサ'クラ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4511	ハルニレ H4.0 C25 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P6863	ヤマザプラ H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4512	ハルニレ H5.0 C30 W1.5(国土交通省規格)	本	*	ユリノキ	P4536	고リ/キ H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*
プ [®] ラタナス(スス [*] カケ <i>)</i> キ)	P4513	プ [*] ラタナス(スズカケノキ) H3.0 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4537	고リ/キ H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P4514	プラタナス(スズカケノキ) H3.0 C12 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4538	고リ/キ H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4515	プ [*] ラタナス(スズ [*] カケ <i>/</i> キ) H3.5 C15 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4542	コリ/キ H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*
	P4517	プラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4543	고リ/キ H4.5 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*
	P4518	プ [*] ラタナス(スズ <i>カケノ</i> キ) H4.0 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4544	고リ/キ H5.0 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*
ムクケ゜	P4522	ムクゲ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本	*	広葉樹·低	木·常	 		
	P4523	ムクケ' H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	アオキ	P4550	7/1キ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*
	P4524	ムクケ H2.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*		P4551	7/1キ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	*
モミジバフウ(ア゚メリカフ ウ)	P4525	モミシ'ハ'フウ(アメリカフウ) H2.5 C10 W0.7(国土交通省規格)	本	*		P4552	7/1キ H0.8 W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4526	モミシ'ハ'フウ(アメリカフウ) H3.0 C12 W0.8(国土交通省規格)	本	*		P4553	7/1 ² H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	*
	P4527	モミシ'ハ'フウ(アメリカフウ) H3.5 C15 W1.0(国土交通省規格)	本	*		P4554	7オオキ H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	*
	P4528	モミシ'ハ'フウ(アメリカフウ) H3.5 C18 W1.2(国土交通省規格)	本	*		P4555	7オオキ H1.5 W1.0(国土交通省規格)	本	*
	P6857	モミシ'ハ'フウ(アメリカフウ) H4.0 C21 W1.5(国土交通省規格)	本	*	アセピ	P4556	アセピ H0.3 W0.2	本	*
	P6858	モミシ'ハ'フウ(アメリカフウ) H4.5 C25 W1.5(国土交通省規格)	本	*		P4557	アセピ H0.4 W0.3(国土交通省規格)	本	*

SA-115 平成28年(2016年)04月

造園緑化用材 単価・マード 単価コード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 規格/摘要 単価(円) 単価(円) カナメモチ(含ペニカナメ) アセピ P4558 H0.5 W0.4(国土交通省規格) 本 P4576 H1.5 W0.4(国土交通省規格) 本 カナメモチ(含ペニカナメ) アセピ * P4559 H0.6 W0.5(国十交诵省規格) P4577 H1.8 W0.5(国十交诵省規格) 本 本 アヤト キリシマツツジ P4560 H0.8 W0.6(国土交通省規格) 本 キリシマツツシ゛ P4582 H0.3 W0.25(国土交通省規格) 本 キリシマツツシ イヌツケ゛ P4561 H0.3 W0.1 本 P4583 H0.4 W0.3(国土交通省規格) イヌツケ゛ キリシマツツシ H0.5 W0.2(国土交通省規格) P4584 H0.5 W0.4(国十交通省規格) P4562 本 本 イヌツケ キリシマツツシ P4563 H0.8 W0.25(国土交通省規格) 本 P4585 H0.6 W0.5(国土交通省規格) 太 イヌツケ コクチナシ(ヒメクチナシ) コクチナシ(ヒメクチナシ) P4591 P4564 H1.0 W0.3(国土交通省規格) 本 H0.1 W0.15(国土交通省規格) 本 イヌツケ゛ コクチナシ(ヒメクチナシ) * H1.2 W0.4(国十交诵省規格) H0.15 W0.20 P4565 P4592 本 本 コクチナシ(ヒメクチナシ) イヌツケ P4566 H1.5 W0.5(国土交通省規格) 本 P4593 H0.20 W0.30(国土交通省規格) 本 オオムラサキツツシ゛ オオムラサキツツシ゛ サツキツツシ゜ P4567 H0.3 W0.3(国土交通省規格) 本 P4594 H0.2 W0.3(国土交通省規格) オオムラサキツツシ サツキツツシ゜ * P4568 H0.4 W0.4(国土交通省規格) 本 P4595 H0.3 W0.4(国土交通省規格) 本 オオムラサキツツシ サツキツツシ P4579 H0.5 W0.5(国土交通省規格) 本 P4596 H0.4 W0.5(国土交通省規格) 太 オオムラサキツツシ シャリンバイ(タチシャリンバイ) シャリンパイ P4580 H0.5 W0.5(国土交通省規格) 本 P4597 H0.4 W0.3(国土交通省規格) 本 オオムラサキツツシ シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.6 W0.6 (国十交涌省規格) H0.5 W0.4(国十交诵省規格) P4598 P6864 本 本 オオムラサキツツシ シャリンパイ(タチシャリンパイ) P6865 H0.7 W0.7 (国土交通省規格) 本 P4599 H0.6 W0.5(国土交通省規格) 本 オオムラサキツツシ゛ ジンチョウゲ P6866 H0.8 W0.8 (国土交通省規格) 本 ジンチョウゲ P4601 H0.3 W0.2(国土交通省規格) 本 カナメモチ(含ヘ'ニカナメ) シンチョウケ * カナメモチ(含ヘ'ニカナ P4572 H0.5 W0.15(国土交通省規格) P4602 H0.4 W0.3(国土交通省規格) 本 本 カナメモチ(含ヘ'ニカナメ) シ゚ンチョウケ P4573 H0.8 W0.2(国土交通省規格) 本 P4603 H0.5 W0.4(国土交通省規格) 本 カナメモチ(含ヘ'ニカナメ) ジンチョウケ゛ * P4574 H1.0 W0.2(国土交通省規格) 本 P4604 H0.6 W0.5(国土交通省規格) 本 カナメモチ(含ペニカナメ) H1.2 W0.3(国土交通省規格) H0.4 W0.3(国土交通省規格) P4575 本 P4607 本

SA-116 平成28年(2016年)04月

造園緑化用材 単価 単価コード 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) ヘッラ P4608 H0.5 W0.4(国土交通省規格) 本 P4639 H0.6 W0.6(国土交通省規格) 本 ヒラト・ツツシ * H0.6 W0.5(国土交通省規格) P4609 P4640 H0.8 W0.8(国十交诵省規格) 本 本 ピラカンサ(トキワサンサ*シ) ト'ウダ'ンツゲノ ピラカンサ(トキワサンザ P4645 ト゚ウタ゚ンツツジ P4611 H0.4 W0.2(国土交通省規格) 本 H0.5(国土交通省規格) 本 ドウダンツツジ ピラカンサ(トキワサンサ・シ) P4612 H0.5 W0.25(国土交通省規格) 本 P4647 H0.8(国土交通省規格) 本 ト゚゙゙ウダ゚ンツツシ゚ H0.6 W0.3(国土交通省規格) マサキ H0.8 W0.2(国土交通省規格) P4613 本 P4648 本 ト'ウタ'ンツツシ P4614 H0.8 W0.4(国土交通省規格) 本 P4649 H1.0 W0.2(国土交通省規格) 太 ト゚ウダンツツシ H1.0 W0.5(国土交通省規格) H1.2 W0.3(国土交通省規格) P4615 本 P4650 本 ハクチョウケ ハクチョウケ゜ P4621 H0.3 W0.2 P4651 H1.5 W0.4(国十交诵省規格) 本 本 フサキ P4629 H0.4 W0.2 (国土交通省規格) 本 P4652 H1.8 W0.5(国土交通省規格) 本 ムラサキハシト・イ(ライラック) ムラサキハシト・イ(ライ H1.0 W0.3 (国土交通省規格) P4630 H0.5 W0.3 (国土交通省規格) 本 P6867 本 ハナゾ・ノツクハ・ネウツキ・(アヘ・リア) ムラサキハシト・イ(ライラック) ハナソ゚ノツクパネウツキ゛ (アペリア) H1.2 W0.4 (国土交通省規格) P4624 H0.6 W0.3(国土交通省規格) 本 P6868 本 ハナゾ・ノツクハ・ネウツキ・(アヘ・リア) ムラサキハシト・イ(ライラック) P4625 H0.6 W0.4(国土交通省規格) 本 P6869 H1.5 W0.5 (国土交通省規格) 太 ハナソ゛ノツクハ゛ネウツキ゛(アヘ゛リア) P4626 H0.8 W0.6(国土交通省規格) 本 ヤマツツシ゜ P4658 H0.5 W0.25(国土交通省規格) 本 ヒイラキ・ナンテン ヤマツツシ ヒイラキ・ナンテン H0.4 2本立(国十交诵省規格) P4632 P4659 H0.6 W0.3(国土交通省規格) 本 本 トイラギ・ナンテン ヤマツツシ P4633 H0.5 2本立(国土交通省規格) 本 P4660 H0.8 W0.4(国土交通省規格) 本 ヤマツツシ H0.6 3本立以上(国土交通省規格) H1.0 W0.5(国土交通省規格) P4634 本 P4661 本 ヒイラキ・ナンテン レンケ・ツツシ * H0.8 3本立以上(国土交通省規格) レンケ・ツツシ P4635 本 P4662 H0.3 W0.2 本 レンケ゜ツッシ ヒラト・ツツシ P4636 H0.3 W0.3(国土交通省規格) 本 P4666 H0.4 W0.2 (国土交通省規格) 本 ヒラト・ツツシ レンケ゚ツツシ゚ * P4637 H0.4 W0.4(国土交通省規格) 本 P4667 H0.5 W0.3 (国土交通省規格) 本 レンケ゚ツツシ゚ H0.5 W0.5(国土交通省規格) H0.8 W0.5 (国土交通省規格) P4638 本 P4668 本

SA-117				十十 水河	半年			平成28:	年(2016年)04月
造園緑化	レ田は	; ;		147 科	ᄪᆛ				
細分類名称	単価 コード	グ 単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
広葉樹·低	木·落	葉				P4710	ハナズオウ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	*
		アシ゚サイ		*			ハナズオウ		*
アシ゛サイ	P4681	H0.5 3本立以上(国土交通省規格) アジサイ	本			P4711	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	
	P4682		本	*		P4712		本	*
エニシタ゛	P4683	エニシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本	*	ホ *ケ	P4714	ボケ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*
	P4684	エニシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4725	ボケ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	*
ガクアシ゛サイ	P4686	ガウアシ'サイ H0.3 2本立(国土交通省規格)	本	*	ヤマブキ	P4715	ヤマブキ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規 格)	本	*
	P4687	ガクアシ'サイ H0.53本立以上(国土交通省規格)	本	*		P4716	ヤマブキ H0.83本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	*
シモツケ	P4689	シモツケ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*		P4717	ヤマブキ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	*
	P4690	シモツケ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*	ユキヤナキ゛	P4718	ユキャナキ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	*
セイヨウアシ゛サイ	P4692	セイヨウアジ サイ H0.53本立以上(国土交通省規格)	本	*		P4719	ユキヤナキ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	*
	P4693		本	*		P4720	格)	本	*
タニウツキ*	P4694		本	*	レンキ'ョウ	P4722	格)	本	*
	P4695		本	*		P4723	レンギョウ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	*
=>++°	P4697	ニシキキ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本	*	芝·種子等				
	P4698	ニシキキ' H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本	*	いたちはぎ	P4740	種子 いたちはぎ	kg	*
	P4699	ニシキキ' H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本	*		P4760	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	*
	P4700	ニシキキ' H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本	*	いたどり	P4741	種子いたどり	kg	*
	P4701	ニシキキ' H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本	*	イタリアン・ライグラス	P4742	種子 イタリアン・ライグ・ラス	kg	*
ハナス゜オウ	P4705	ハナス'オウ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本	*	えにしだ	P4744	種子 えにしだ	kg	*
	P4709	ハナス'オウ H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本	*	オーチャート゛ク゛ラス	P4745	種子 オーチャートグラス	kg	*

平成28年(2016年)04月

				材料	単価				+ (2016 +) 04
造園緑化	加木	オ							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円
		種子		*			人工芝(種子帯)		
54°P	P4746	かや	kg		人工芝	P4772	筋芝巾10cm	m	
		種子		*			人工芝(張芝)		
アリーピングレッドフェス	P4747		kg	*		P4773		m²	
,	14141	77 627 671 7177	ng ng			14113	자카터 W=30 -100cm	111	
		種子		*			人工芝(張芝)		
ワンタッキー31フェスク	P4748	トールフェスク	kg			P4774	ワラ付 W=100cm	m²	
		種子		*			芝		
シタッキーブ ルーグラ	P4749	ケンタッキーフ・ルーク・ラス	kg			P4776		m²	
		種子		*			芝串		
モシー	P4750	チモシー	kg		芝串	P4775	100本串	束	
		種子		*					
ベーミューダグラ	P4751	ハ <i>゚ー</i> ミュー <i>ダ</i> グラス	kg		ササ・グラントブ	りバーフ	[®] ランツ		
						_			
		種子		*			イタヒ゛カス゛ラ類		
ベントグラスハイラ ド	P4752	ヘントグラスハイラント	kg		イタヒ゛カス゛ラ類	P4780	9.0cmVP L0.1m	本	
		種子		*			オオハ・シャノヒケ		
ペレニアル・ライグ	P4753	ペプレニアル・ライクブラス	kg		オオハ゜シャノヒケ゜	P4781	10.5cmVP 3芽立	本	
·ス									
		種子		*			オカメサ *サ		
ワイトクローバー	P4754	ホワイトクローハ・ー	kg		オカメサ*サ	P4782	12cmVP 3芽立以上	本	
		種子		*			オロシマチク		
oどはぎ	P4755	めどはぎ	kg		オロシマチク	P4783	3芽立	株	
		種子		*			+ Z * 9		
うしゃぶし	P4756	やしゃぶし	kg		キス*タ	P4784	9.0cmVP 1本植	本	
		種子		*			クマサ [°] サ		
Pまはぎ	P4757	やまはぎマメ科	kg		クマサ゜サ	P4785	12cmVP 3芽立以上	本	
							15 1151		
		種子		*			コク"マサ"サ		
もぎ	P4758	よもぎ	kg		コク・マサ・サ	P4786	10.5cmVP 3芽立以上	本	
		種子		*			シャカ゜		
ッド・トップ	P4759	レット゛・トップ゜	kg		シャカ゜	P4787	10.5cmVP 3芽立	本	
		高麗芝					シハ*サ*ケラ		
 ウライシハ゛	D4766	コウライシハ	2	*	シパサ゚クラ	D4700	9.0cmVP 3芽立	本	
//12/	P4700	297127	m²	補足 22		P4188	9.0㎝(17 3分立	4	
		野芝		*			タマリュウ		
シバ	P4767	半土付	m²	LA PLANT	タマリュウ	P4789	7.5cmVP 5芽立	本	
		テイフトン芝328.419		補足 22			テイカカス・ラ		
わい茶	D4760		D.	*		D4700		+	
わか芝	F4108	(1ブッシュブル当り)	В	補足 22	テイカカス*ラ	F4190	9.0cmVP L0.3m	本	
		種子帯		*			ハイピャクシン類		
i 子帯	P4769	幅7cm	m		ハイピャクシン類	P4791	15.0cmVP L0.3m	本	
	-	種子帯					ヒメウツキ		
	D4770			*		D4700		+	
	P4770	幅10cm	m		ヒメウツキ゛	F4192	12.0cmVP H0.3m	本	
		種子帯		*			ミヤキ*ノハキ*		
	P4771	幅15cm	m		ミヤキ・ノハキ・	P4793	10.5cmVP 3芽立	本	

SA-119 平成28年(2016年)04月

Maria Andrews		T.		材料	単価				
造園緑化		才 単価名称		適用単価地区	Ι	単価	単価名称	ı	適用単価地区
細分類名称	単価コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	サード	単細石が 規格 / 摘要 固形肥料	単位	単価(円)
ミヤコサ"サ	P4794		株	*		P4841		kg	*
(1-7-)	1 1131	0 J II	PK			1 1011		N.S	
		۵۸*		*			被覆用(緩効性)肥料		*
۵۸*	P4795	15.0cmVP L0.3m	本			P4842	(16:5:10)	kg	
		リュウノヒケ'		*			土壤改良材		*
リュウノヒケ゜	P4796	9cmVP 5芽立	本		土壤改良材	P4843	樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	
		リュウノヒケ		*			土壌改良材		*
	P4797	3芽立もの	本			P4844	黒よう石系パーライト	リットル	
							土壌改良材		*
特殊樹木						P4845		リットル	
		\		T			1º lwa		
ソテツ	P4805	ソテツ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	*		P4846	ピートモス A級 粗粉状	リットル	*
,,,	1 4005	110.3 (幹山八国工文題百/死代)	74			1 4040	THE THANK	22170	
		ソテツ		*			表層安定剤		*
	P4806	H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本			P4847	CaCl2	kg	
		ソテツ		*					<u> </u>
	P4807	H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本		のり面緑化	材			
		ソテツ		*			養生材		*
	P4808	H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本		養生材	P4860	接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg	
		<i>Ŧ</i> ⊐°₩°₩		*			養生材		ale.
チコ゚サ゚サ	P4810		株	*		P4861		枚	*
, , ,	1 1010		P.F.			1 1001			
	Diois	フジ		*		D.4000	養生シート	м.	*
フジ	P4811	C12(国土交通省規格)	本			P4862	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	
		フシ゛		*			養生マット		*
	P4812	C15(国土交通省規格)	本			P4863	$1 \mathrm{m} \times 30 \mathrm{m} \times 12 \mathrm{mm}$	m²	
		フシ		*			養生マット		*
	P4813	C21(国土交通省規格)	本			P4864	1m×30m×10mm / トヨマット#10相当 品	m²	
							保水剤		*
農薬·肥料·	改良	制			保水剤	P4865	粒状·高吸水性樹脂	kg	
		過燐酸石灰		*					
肥料	P4835		kg	*					
	D400C	肥料	,	*					
	P4836	普通化成(8—8—8)	kg						
		肥料		*					
	P4837	高度化成(15—15—15)	kg						
		肥料		*					
	P4838	尿素(窒素46%)	kg						
		固形肥料		*					
	P4839		kg						
		固形肥料							
	P4840		kg	*					
	1040	(30,310)	ng						

SA-120 平成28年(2016年)04月

SA-120					224 Par			平成28	年(2016年)04月
17+J.a.+-+				材料	単価				
防水材	単価	単価名称	W //	適用単価地区	Am A) VIT to Th	単価	単価名称		適用単価地区
細分類名称	単価 コード	規格/摘要	単位	単価(円)	細分類名称	ゴード	規格 / 摘要 止水板	単位	単価(円)
防水材						P8109		m	~
mt- I I I		ブローンアスファルト		*	der Lodo I		粉末粘土		*
防水材	P4870	針入度10~30 / 比重=1.0	m3		粉末粘土	P8108		t	
		防水剤		*			塩ピ止水板		*
	P8100	マノール	kg		止水板	P4885	FC 200×5	m	
							塩ピ止水板		*
防水シート				P4886	CF 200×5	m			
		土木安定シート・ネット		*			塩ビ止水板		*
吸出し防止材	P2566		m²	*		P4887		m	~
20,000									
		遮水シート		*			塩ビ止水板		*
	P2567	厚1.0+10.0mm	m²			P4888	CF 230×6	m	
		被覆シート		*			塩ピ止水板		*
	P2568	長繊維不織布 245N/5cm	m²			P4889	CF 230×9	m	
		止水シート		*			塩ビ止水板		*
	P2569	t=1mm	m²			P4890	CF 300×7	m	
		可山口 叶 ル 井					tend a state		
	P4875	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 98N/5cm	m²	*		P4891	塩ビ止水板 CF 300×9		*
	F4015	(-10mm 9614/ 5Cm	111			F4091	CL 200 × 9	m	
		吸出し防止材 不織布 合繊		*			塩ピ止水板		*
	P4876	t=10mm 9.8kN/1m	m²			P4892	CC 200×5	m	
		洗掘防止材		*			塩ピ止水板		*
洗掘防止材	P4878	t=10mm / 河川マット+金網 田中ニート* フル沈床マットNNW10A相当品	m²			P4893	CC 200×6	m	
							塩ピ止水板		*
調泥剤						P4894	CC 230×6	m	
		- 144	1	T .			tend a state		
調泥剤	P8102	マット・オイル	リットル	*		P4895	塩ビ止水板 CC 230×9	m	*
からないという	10102		7717*			1 1033	CC 250×3	111	
		ハイケ・ル		*			塩ピ止水板		*
	P8103		kg			P4896	CC 300×7 / CCタイプ	m	
		CMC		*			塩ピ止水板		*
	P8104		kg			P4897	UC 200×6	m	
		泥水調整剤		*			塩ピ止水板		*
泥水調整剤	P8101	テルフローE / ニトロフミンサン ソータ [*]	kg			P4898	UC 220×5	m	
							#512" il + E		
止水材・ベン	ルナイト	· 松 十				P4899	塩ビ止水板 UC 220×6	m	*
	41 / 1 f	11 →				1 4033	00 220 / 0	m	
		ヘントナイト		*			塩ピ止水板		*
ペントナイト	P8105	#200	t			P4900	UC 300×7	m	
		ヘントナイト		*			塩ピ止水板		*
	P8106	#250	t			P4901	UC 300×8	m	
		ヘントナイト		*		-	塩ビ止水板		*
	P8107		t	*		P4902		m	*

材料単価 防水材 適用単価地区 単価(円) 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 コード 規格 / 摘要 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 塩ビ止水板 止水板 UC 400×9 P4903 m 塩ビ止水板 P4904 S•R 200×5 m 塩ビ止水板 P4905 S•R 300×7 m 塩ピ止水板 S•SF 200×5 P4906 m 塩ビ止水板 P4907 S•SF 350×7 m 塩ピ止水板 P4908 FF 200×6 m 塩ピ止水板 P4909 FF 200×5 m

SA-122 平成28年(2016年)04月 大力學(日本)

材料単価 配管材										
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円	
硬質塩化ビ:	=ル管					P5087	硬質塩化ビニル管 VP300	m	:	
	1	硬質塩化ビニル管					T面所体 ルル'ー』			
便質塩化ピニル管	P5068	便貝塩化C-ル官 VU350		*		P7010	硬質塩化ピニル管 VU150		:	
要員場化に ール官	P9008	VU350	m			P7010	VO150	m		
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩化ピニル管			
	P5069	VU125	m			P7011	VU200	m		
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩化ピニル管			
	P5070	VU100	m			P7012	VU250	m		
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩化ビニル管			
	P5071	VU65	m			P7013	VU300	m		
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5072	VU50	m			P8120	JSWAS K-6 φ 200×1000mm(VP)最終	本		
		硬質塩化ビニル管		*			で 硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5073	VU75	m			P8121		本		
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5074	VU400	m			P8122	JSWAS K-6 φ 200×2000mm(VP)最終 管	本	12,0	
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5075	VU450	m			P8123	JSWAS K-6 φ200×2000mm(VP)標 準•先頭管	本	17,4	
		硬質塩化ピニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5076	VU500	m			P8124	JSWAS K-6 φ 250×1000mm(VP)最終 管	本		
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5077	VU600	m			P8125	JSWAS K-6 φ 250×1000mm(VP)標準・先頭管	本		
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5078	VP40	m			P8126	JSWAS K-6 φ 250×2000mm(VP)最終 管	本	17,2	
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5079	VP50	m			P8127	JSWAS K-6 φ 250×2000mm(VP)標 準・先頭管	本	22,9	
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5080	VP65	m			P8128	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本		
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5081	VP75	m			P8129	JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標 準•先頭管	本		
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5082	VP100	m			P8130	JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)最終管	本	24,5	
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR			
	P5083	VP125	m			P8131	JSWAS K-6 φ300×2000mm(VP)標 準・先頭管	本	31,	
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS			
	P5084	VP150	m			P8132	φ 200×1000mm(VP) / 1箇所当たり	本		
		硬質塩化ビニル管		*			の接合剤価格を含む 硬質塩ピ管 スパイラル継手付直管 SSPS			
	P5085	VP200	m			P8133	JSWAS K-6 φ 200×2000mm(VP) / 1箇所当たり の接合剤価格を含む	本	17,5	
		硬質塩化ビニル管		*			硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS			
	P5086	VP250	m			P8134	JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む	本		

SA-123 平成28年(2016年)04月

配管材 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 単価 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格 / 摘要 当価(田 甾価(四) 更質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ450 JSWAS K-6 ϕ 250×1000mm(VP) / 1箇所当たり の接合剤価格を含む 硬質塩化ビニル管 JSWAS K-1 (SRA) φ 450×4,000 / SRA 太 P8135 本 P8165 硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ500 JSWAS K-1 (SRA) φ 500×4,000 / SRA P8166 P8136 ISWAS K-6 22,300 本 φ 250×2000mm(VP) / 1箇所当たり の接合剤価格を含む 硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 ゅ600 JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む JSWAS K-1 (SRA) φ 600×4,000 / SRA P8137 本 P8167 木 硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ100 JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) / 1箇所当たり の接合剤価格を含む P8138 P8168 JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 100×4,000 2,370 硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ125 JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 125×4,000 P8169 28,200 3,840 P8139 JSWAS K-6 本 本 φ 300×2000mm(VP) / 1箇所当たり の接合剤価格を含む 硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ150 JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) / 1 箇所当たりの接合剤価格を含む ISWAS K-1 (WSRA) & 150×4 000 P8140 太 P8170 * 5 540 硬質塩ビ管 リブカラー付直管 STRS 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ200 JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 200 \times 4,000 P8141 JSWAS K-6 φ 200×1000mm(VU)最終 本 P8171 9,180 硬質塩ビ管 リブカラー付直管 STRS 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ250 * JSWAS K-6 ϕ 200×1000mm(VU)標 P8172 JSWAS K-1 (WSRA) φ 250×4,000 13.800 P8142 本 本 硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 φ100 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 6300 P8153 JSWAS K-1 (SRB) φ 100×800 / SRB 本 P8173 JSWAS K-1 (WSRA) φ 300×4,000 木 19,400 硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 φ125 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ350 JSWAS K-1 (SRB) φ 125×800 / SRB P8154 JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 350×4,000 26,300 硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 φ150 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ400 JSWAS K-1 (SRB) φ 150×800 / SRB JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 400×4,000 P8155 本 P8175 本 34,900 硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 φ200 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ450 JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 450×4,000 P8156 JSWAS K-1 (SRB) φ 200×800 / SRB 太 P8176 * 44 600 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ100 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ500 JSWAS K-1 (SRA) φ 100×4,000 / SRA JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 500×4,000 P8157 本 P8177 56,200 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ125 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ600 4 JSWAS K-1 (SRA) φ 125×4,000 / SRA JSWAS K-1 (WSRA) φ 600×4,000 P8178 P8158 本 本 86.500 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 。 150 硬質塩ビ管 直管 プレーンエント ゚ a 100mm P8159 JSWAS K-1 (SRA) φ 150×4,000 / SRA 本 P8179 JSWAS K-1 (PE) ϕ 100 \times 4,000 $\,/\,$ PE VU JIS K6741 本 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ200 硬質塩ビ管 直管 プレーンエント φ 125mm JSWAS K-1 (SRA) φ 200×4,000 / SRA JSWAS K–1 (PE) ϕ 125 \times 4,000 $\,/\,$ PE VU JIS K6741 P8160 本 P8180 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ250 硬質塩ビ管 直管 プレーンエント ゚ o 150mm ISWAS K-1 (SRA) JSWAS K-1 (PE) ϕ 150×4,000 / PE P8161 本 P8181 本 φ 250×4,000 / SRA VU IIS K6741 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ300 硬質塩ビ管 直管 プレーンエント ゚ o 200mm JSWAS K-1 (SRA) φ 300×4,000 / SRA JSWAS K-1 (PE) ϕ 200 \times 4,000 $\,/\,$ PE VU JIS K6741 P8162 本 P8182 太 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ350 硬質塩ビ管 直管 プレーンエント ο 250mm * JSWAS K-1 (SRA) φ 350×4,000 / SRA JSWAS K–1 (PE) $_{\phi}\,250\,{\times}\,4,\!000$ / PE VU JIS K6741 P8183 本 P8163 本 硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ400 硬質塩ビ管 直管 プレーンエント ο 300mm JSWAS K-1 (SRA) φ 400×4,000 / SRA JSWAS K-1 (PE) ϕ 300 \times 4,000 / PE VU JIS K6741 P8164 本 P8184 本

SA-124 平成28年(2016年)04月 **林兴 鲜 信**

配管材				材料	·単価				
細分類名称	単価。	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価。	単価名称	単位	適用単価地区
和刀块石机	コード	規格 / 摘要 硬質塩ビ管 直管 プレーンエント' φ 350mm	+位	単価(円)	柳刀块石机	コード	規格 / 摘要	平位	単価(円)
硬質塩化ビニル管	P8185	JSWAS K-1 (PE) φ350×4,000 / PE VU JIS K6741	本		接着受口				
		硬質塩ビ管 直管 プレーンエント' φ 400mm		*			接着受口カラー φ 250		
	P8186	JSWAS K-1 (PE) φ 400×4,000 / PE VU JIS K6741	本		接着受口	P8230	JSWAS K-6(WTA-VP) φ 250mm	個	5,680
		硬質塩ビ管 直管 プレーンエント' φ 450mm		*	-		接着受口カラー φ 300		
	P8187	JSWAS K-1 (PE) φ 450×4,000 / PE VU JIS K6741	本			P8231	JSWAS K-6(WTA-VP) φ 300mm	個	7,550
		硬質塩ヒ'管 直管 プレーンエント' φ500mm		*			接着受口カラー φ 200		
	P8188	JSWAS K-1 (PE) φ500×4,000 / PE VU JIS K6741	本			P8243	JSWAS K-6(WTA-VP) φ 200mm	個	4,420
		硬質塩ビ管 直管 プレーンエント φ 600mm		*			接着受口カラー 取付管用 φ 100mm		*
	P8189	JSWAS K-1 (PE) ϕ 600 \times 4,000 / PE VU JIS K6741	本		接着受口 取付管 用	P8232	JSWAS K-1 (WTB) φ 100mm / WTB	本	
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ100mm		*	-		接着受口カラー 取付管用 φ 125mm		*
	P8190	JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000 / ST	本			P8233	JSWAS K-1 (WTB) ϕ 125mm / WTB	本	
		硬質塩ピ管 直管 接着受口片受 φ125mm		*			接着受口カラー 取付管用 φ 150mm		*
	P8191	JSWAS K-1 (ST) φ 125×4,000 / ST	本			P8234	JSWAS K-1 (WTB) ϕ 150mm / WTB	本	
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ150mm		*			接着受口カラー 本管用 ø 200mm		*
	P8192	JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 / ST	本		接着受口 本管用	P8235	(WTA) φ 200mm / WTA	本	
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ200mm		*	-		接着受口カラー 本管用 φ 250mm		*
	P8193	JSWAS K-1 (ST) φ 200×4,000 / ST	本			P8236	(WTA) φ 250mm / WTA	本	
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ250mm		*			接着受口カラー 本管用 φ 300mm		*
	P8194	JSWAS K-1 (ST) φ 250×4,000 / ST	本			P8237	(WTA) φ 300mm / WTA	本	
		硬質塩ピ管 直管 接着受口片受 φ300mm		*	=		接着受口カラー 本管用 φ 350mm		*
	P8195	JSWAS K-1 (ST) φ 300×4,000 / ST	本			P8238	(WTA) φ 350mm / WTA	本	
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ350mm		*	-		接着受口カラー 本管用 φ 400mm		*
	P8196		本	,		P8239		本	
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ400mm			-		接着受口カラー 本管用 φ 450mm		*
	P8197	JSWAS K-1 (ST) φ 400×4,000 / ST	本	*		P8240		本	*
								,	
	P8198	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000 / ST	本	*	_	P8241	接着受口カラー 本管用 φ 500mm (WTA) φ 500mm / WTA	本	*
	1 0130		74			10241	(W1A) \$ 300mm / W1A	744	
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ500mm		*			接着受口カラー 本管用 φ 600mm		
	P8199	JSWAS K-1 (ST) φ 500×4,000 / ST	本			P8242	(WTA) φ 600mm	本	28,800
		硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ600mm		*			副管用15·30度曲管コム輪受口 φ100mm		*
	P8200	JSWAS K-1 (ST) φ 600×4,000 / ST	本		接着受口 副管用	P8244	JSWAS K-1 (15·30SR) φ100mm / 15,30SR	本	
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm		*			副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ125mm		*
耐衝撃性硬質塩 化ビニル管	P8330	JWWA K129(HIVP) ϕ 50 × 5,000 / HIVP	本			P8245	JSWAS K-1 (15·30SR) φ 125mm / 15,30SR	本	
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75mm		*			副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ150mm		*
	P8331	JWWA K129(HIVP) φ 75×5,000 / HIVP	本		1	P8246	JSWAS K-1 (15·30SR) φ150mm / 15,30SR	本	
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ 100mm		*	=		副管用15·30度曲管コム輪受口 φ200mm		*
	P8332	1	本			P8247	JSWAS K-1 (15·30SR) φ 200mm / 15,30SR	本	
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口		*	-		副管用15·30度曲管接着受口 φ100mm		*
	P8333	φ 150mm JWWA K129(HIVP) φ 150×5,000 / HIVP	本			P8248	JSWAS K-1 (15·30ST) φ100mm / 15,30ST	本	
		1125(ΠΙΥΓ <i>)</i> φ 150 Λ 5,000 / HIVP					/ 10,0001		

SA-125 平成28年(2016年)04月 **材料単価**

接着受口 φ125mm (接着受口 φ150mm (接着受口 φ150mm (接着受口 φ200mm (表者受口 φ200mm (表者受口 φ200mm (表者受口 φ100mm (表古人輪受口 φ100mm (表古人輪受口 φ125mm (表古人輪受口 φ125mm (表古人輪受口 φ150mm (表古人輪受口 φ150mm (表古人輪受口 φ150mm	単位 本 本 本 本	適用単価地区単価(円) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	細分類名称 取付管用支 60度支管		単価名称 規格 / 摘要 副管用90度支管 φ 250mm	本本	適用単価地区単価(円)
接着受口 φ150mm	本本本	*		P8270	JSWAS K-1 (VS·HS) 副管 φ 250mm / VS 副管用90度支管 φ 300mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管 φ 300mm / VS		k
接着受口 φ150mm (接着受口 φ200mm (接着受口 φ200mm (表達を) φ200mm (表達を) φ200mm (表達を) φ100mm (表達を) φ100mm (表達を) φ105mm (表達を) φ125mm (表述・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本本本	*		P8270	/ VS 副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ300mm / VS		
30ST) φ150mm 接着受口 φ200mm 30ST) φ200mm 5σ'Δ輪受口 φ100mm 5σSR) φ100mm 5σSR) φ125mm 60SR) φ125mm	本	*		管	JSWAS K−1 (VS·HS) 副管φ300mm / VS	本	
接着受口 φ200mm 30ST) φ200mm (コム輪受口 φ100mm 60SR) φ100mm (コム輪受口 φ125mm 60SR) φ125mm (コム輪受口 φ150mm	本	*		管	/ VS	本	
30ST) φ200mm 5a'A輪受口 φ100mm 60SR) φ100mm 5a'A輪受口 φ125mm 60SR) φ125mm	本	*			取付管用60度支管 φ 100mm		
デコム輪受口 φ100mm 60SR) φ100mm デコム輪受口 φ125mm 60SR) φ125mm デコム輪受口 φ150mm	本				取付管用60度支管 φ 100mm		Г
50SR) φ100mm 「コ'ム輪受口 φ125mm 60SR) φ125mm 「コ'ム輪受口 φ150mm			60度支管		取付管用60度支管 φ 100mm		T
Fa'A輪受口 φ125mm 60SR) φ125mm Fa'A輪受口 φ150mm			60度支管		i .	i	,
60SR) φ 125mm Fa'ム輪受口 φ 150mm	本			P8275	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ 100mm / 60SVR	本	
「ゴ」ム輪受口 φ150mm	本	*			取付管用60度支管 φ 125mm		:
				P8277	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ 125mm / 60SVR	本	
l l		*			取付管用60度支管 φ 150mm		:
60SR) φ 150mm	本			P8279	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 φ 150mm / 60SVR	本	
「コ」ム輪受口 φ 200mm		*			取付管用60度支管 ø 200mm		;
60SR) ф 200mm	本			P8281	JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm / 60SVR	本	
·接着受口 φ100mm		*			取付管用90度支管 ø 100mm		:
60ST) φ 100mm	本		90度支管	P8283	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm / 90SVR	本	
·接着受口 φ 125mm		*			取付管用90度支管 φ 100mm		
60ST) φ 125mm	本			P8284	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ 100mm / 90SHR	本	
*接着受口 φ 150mm		*			取付管用90度支管 ø 125mm		:
60ST) φ150mm	本			P8285	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ 125mm / 90SVR	本	
·接着受口 φ 200mm		*			取付管用90度支管 φ 125mm		:
60ST) φ 200mm	本			P8286	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ 125mm / 90SHR	本	
着受口 φ100mm		*			取付管用90度支管 φ 150mm		;
T) φ100mm / 90ST	本			P8287	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ 150mm / 90SVR	本	
着受口 φ 125mm		*			取付管用90度支管 φ 150mm		:
T) φ125mm / 90ST	本			P8288	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ 150mm / 90SHR	本	
着受口 φ150mm		*			取付管用90度支管 φ 200mm		;
T) φ150mm / 90ST	本			P8289	JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 φ 200mm / 90SVR	本	
着受口 φ200mm		*			取付管用90度支管 φ 200mm		;
T) φ200mm / 90ST	本			P8290	JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 φ 200mm / 90SHR	本	
着受口 φ 250mm		*					
T) φ250mm / 90ST	本		換気用風管	i			
着受口 φ 300mm		*			スパーイラルダウト		:
T) φ300mm / 90ST	本		スパイラル	P7000	φ 500mm 厚0.6mm	m	
125mm		*			換気用風管 スパーイラル		:
HS) 副管 φ 125mm	本			P8295	(直管) t=0.5mm φ200mm	m	
150		*			換気用風管 スペーイラル		:
150mm	本			P8296	(直管) t=0.6mm φ300mm	m	
150mm HS) 副管 φ 150mm		y.			換気用風管 フレキシブル		
		^	Ī				·
	育受口 φ150mm / 90ST 育受口 φ200mm / 90ST 育受口 φ200mm / 90ST 育受口 φ250mm / 90ST 育受口 φ300mm / 90ST 情受口 φ300mm / 90ST は50mm / 90ST	育受口 φ150mm / 90ST 本 育受口 φ200mm / 90ST 本 育受口 φ200mm / 90ST 本 育受口 φ250mm / 90ST 本 育受口 φ300mm / 90ST 本 育受口 φ300mm / 90ST 本 125mm 本 150mm 本	育受口 φ150mm ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	育受口 φ150mm * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* P8289 * P8289 * P8289 * P8289 * P8290 *	#	*

配管材				材料	·単価				
細分類名称	単価 コード	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
机刀块石机	コード	規格 / 摘要 リング型風管	中位	単価(円)	和刀块石机	コード	規格 / 摘要 ゴム可とう支管	+12	単価(円)
リンク゜	P8291	φ 300	m			P8338	VU250×100	個	
		リング型風管		*			ゴム可とう支管	_	*
	P8292	φ 400	m			P8339	VU250×150	個	
					1		ゴム可とう支管		*
水抜きフィルタ	_					P8340	VU300×150	個	
		水抜きフィルター		*	=		ゴム可とう支管		*
水抜きフィルター	P5100	φ 50用 / 二三産業NKフィルター同	個			P8341	リブパイプ150×100	個	
		等品							
	DE101	水抜きフィルター	/00	*	-	D00.40	ゴム可とう支管	Acco	*
	P5101	φ75用 / 二三産業NKフィルター同 等品	個		-	P8342	リブパイプ200×100	個	
				-I			ゴム可とう支管		*
その他						P8343	リブパイプ200×150	個	
		滑材		*			ゴム可とう支管		*
滑材	P8300	ゴム輪受口用滑材	kg			P8345	リブパイプ250×150	個	
		are falls for a sec							
27 MM 121 + C 1 + MM	D0001	配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	,	*	-	D00.46	ゴム可とう支管	Acco	*
配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	P8301	40S 100A T=6.0	kg		-	P8346	リブパイプ300×150	個	
		ます取付け継手 φ100mm		*			お。リエチレン吸水管(直管)		*
ます取付け継手	P8302	JSWAS K-1 (MSB) φ 100×500 / MSB	本		ポリエチレン吸水管	P5715	φ 75	m	
		ます取付け継手 φ125mm		*			ポリエチレン吸水管(直管)		*
	P8303	JSWAS K-1 (MSB)	本			P5716	φ 300	m	
		φ 125×500 / MSB					FFF		
	P8304	ます取付け継手 φ 150mm JSWAS K-1 (MSB)	本	*	管路材	P6870	FEP 80mm	m	*
	1 0304	φ 150×500 / MSB	4		1000	1 0070	Somm	m	
		ます取付け継手 φ 200mm		*			管路材		*
	P8305	JSWAS K-1 (MSB) φ 200×500 / MSB	本			P6872	ポチエチレン被覆軽量鋼管 φ 100mm	m	
		スリーフ・ハ゜イフ゜		*	-		管路材		*
パイプ [°]	P8312	105×105	m			P6873	直管 φ100mm(SUD II-V管)	m	
		塩ビキャップ							
塩ビキャップ	P7730		個	613					
		塩ビキャップ	_						
	P7731	VU φ 125mm	個	686					
		塩ピキャップ			-				
	P7732	VU φ 150mm	個	732					
		塩ピキャップ			=				
	P7733		個	864					
<i>⇒</i>) ਜ1.5 ± ਆ	Dogge	ゴム可とう支管	Itan	*					
ゴム可とう支管	P8335	VU150×100	個		1				
		ゴム可とう支管		*	1				
	P8336	VU200×100	個		ĺ				
		ゴム可とう支管		*	-				
	P8337	VU200×150	個						

SA-127 平成28年(2016年)04月

₩ =	.			材料	単価				
機械工具	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
L & -*:	_						カーヒ・ット		k
カッター・ブレー	1 類					P5277	径22mm チップ ⁸ ×12 ゲーシ ³ 4mm	個	
		コンクリートカッタ (プ・レート*)		*			カーピット		k
コンクリートカッタ (ブ゛ レート゛)	P5110	径12インチ	枚			P5278	径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	
		コンクリートカッタ (プ゚レート゚)		*			カーピット		k
	P5111	径16インチ	枚			P5279	径22mm チップ ⁸ 8×12 ケ [*] ーシ [*] 38mm	個	
		コンクリートカッタ (プ゚レート゚)		*			カーピット		k
	P5112	径22インチ	枚			P5280	径22mm チップ ⁸ 8×12 ケ [*] ーシ [*] 40mm	個	
		コンクリートカッタ (プ・レート*)		*			カーピット		k
	P5113	径24インチ	枚			P5281	径22mm チップ8×12 ケージ42mm	個	
		コンクリートカッタ (プ*レート*)		*			カーピット		k
	P5114	径30インチ	枚			P5282	径22mm チップ8×12 ケージ44mm	個	
		コンクリートカッタ (プ・レート*)		*			カーピット		k
	P5115	径106cm	枚			P5283	径25mm チップ・10×15 ケ・ーシ・38mm	個	
		コンクリートカッタ (ブレート*)		*			カーピット		*
	P5116	径38インチ	枚			P5284	径25mm チップ・10×15 ケ・ーシ・40mm	個	
		カッター(区画線消去機用)		*			カーピット		k
カッター(区画線消 去機用)	P5250	3個/組	組			P5285	径25mm チップ 10×15 ゲージ 42mm	個	
23/0%/11/		草刈機の刃		*			テーハ゜ーロット゛		k
草刈機の刃	P5251	肩掛式 / 3枚1組	枚		テーハ゜ーロット゛	P5288	径22(19)mm L0.5m	個	
		草刈機の刃		*			テーハ゜ーロット゜		k
	P5252		枚	*		P5289		個	1
		草刈機の刃					テーハ°ーロット*		
	P5253		枚	*		P5290		個	k
							テーハ゜ーロット		
ビット・ロット゛						P5292		個	*
		I							
カーピット	P5270	カービット 径19mm チップ・6×10 ケ・ーシ・26mm	個	*		P5293	テーパーロット' 径22(19)mm L1.7m	個	k
w 571	1 0210		IEI			1 0250		limi	
	DE071	カービット 径19mm チップ・6×10 ケ・ーシ・28mm	las	*		DE00.4	デーハ゜ーロット	/cca	*
	P5271	全19mm チップ 6×10 クーン 28mm	個			P5294	径22(19)mm L2.0m	個	
		カーヒット		*			デーハ [°] ーロット [′]		k
	P5272	径19mm チップ・6×10 ケーシ・30mm	個			P5295	径22(19)mm L2.3m	個	
		カーヒット		*			テーパ [°] ーロット [°]		k
	P5273	径19mm チップ・6×10 ケ・ーシ・32mm	個			P5296	径22(19)mm L2.6m	個	
		カーピット		*			テーハ゜ーロット・		k
	P5274	径19mm チップ・6×10 ケーシ・34mm	個			P5297	径22(19)mm L2.9m	個	
		カーヒット		*			テーハ゜ーロット		*
	P5275	径19mm チップ。6×10 ケ゚ーシ゚36mm	個			P5298	径25mm L2.0m	個	
		カーピット		*		-	テーハ°ーロット°		*
	P5276	径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個			P5299	径25mm L2.3m	個	

機械工具	1			材料	—— IIII				
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		テーハ゜ーロット・		*			サブソケット(大口径用)		k
·ーハ°ーロット*	P5300	径25mm L2.6m	個			P5337	径 250 トリコンピット用	個	
		デーハ°ーロット*		*			サブンケット(大口径用)		*
	P5301	径25mm L2.9m	個			P5338		個	
大口径ポー		lv*al 年				DEGGG	サブツケット(大口径用)	/00	k
ヘロセルー	ソンソ・ハ	にから				P5339	径 350 トリコンピット用	個	
		ウィングビット(大口径用)		*			サブンケット(大口径用)		*
ソイング ピット	P5320	径 200	個			P5340	径 400 トリコンピット用	個	
		ウィングビット(大口径用)		*			サブシケット(大口径用)		*
	P5321	径 250	個			P5341	径 450 トリコンピット用	個	
		ウィング・ビット(大口径用)					サブンケット(大口径用)		
	P5322	径 300	個	*		P5342		個	*
	1 0022	E 300	liei			1 3342	正 300 1747 171711	lies.	
		ウィングピット(大口径用)		*			サブツケット(大口径用)		*
	P5323	径 350	個			P5343	径 550 トリココンピット用	個	
		ウィングピット(大口径用)		*			ト・リルカラー(大口径用)		k
	P5324	径 400	個		ト・リルカラー	P5344	L=1.0m 径 200	個	
		ウィングビット(大口径用)		*			ト・リルカラー(大口径用)		,
	P5325	径 450	個	*		P5345		個	
			,					,	
		ウィングビット(大口径用)		*			ドリルカラー(大口径用)		*
	P5326	径 500	個			P5346	L=1.0m 径 300	個	
		ウィング ビット(大口径用)		*			ドリルカラー(大口径用)		*
	P5327	径 550	個			P5347	L=1.0m 径 350	個	
		トリコンピット(大口径用)		*			ト・リルカラー(大口径用)		k
リコンピット	P5328	径 200	個			P5348	L=1.0m 径 400	個	
	D5000	トリコンピット(大口径用)	/777	*		DE0.40	ト'リルカラー(大口径用)	/co	,
	P5329	径 250	個			P5349	L=1.0m 径 450	個	
		トリコンビット(大口径用)		*			ドリルカラー(大口径用)		,
	P5330	径 300	個			P5350	L=1.0m 径 500	個	
		トリコンビット(大口径用)		*			ドリルカラー(大口径用)		*
	P5331	径 350	個			P5351	L=1.0m 径 550	個	
		川 (大口(大口(女田)					J. Hall Brising		
	P5332	トリコンピット(大口径用) 径 400	個	*	メタルクラウン	P5352	メタルクラウン 径 200	個	3
	F3332	1± 400	Щ		X71V1	F0002	任 200	1121	
		トリコンピット(大口径用)		*			メタルクラウン		>
	P5333	径 450	個			P5353	径 250	個	
		トリコンピット(大口径用)		*			メタルクラウン		>
	P5334	径 500	個			P5354	径 300	個	
	-	トリコンピット(大口径用)					メタルクラウン		
	P5335	径 550	個	*		P5355		個	>
	. 5000		lied			. 3000		limi	
		サブソケット(大口径用)		*			メタルクラウン		*
プソケット	P5336	径 200 トリコンピット用	個			P5356	径 400	個	

機械工具	Į			1917年					
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
メタルクラウン	P5357	メタルクラウン 径 450	個	*		P6355	ト*リルハ°イブ° φ 115mm用(1.0m)	本	*
		メタルクラウン		*			ドリルパイプ		*
	P5358	径 500	個			P6356	φ 135mm用(1.0m)	本	
	P5359	メタルクラウン 径 550	個	*		P6365	ト*リルハ°イフ°	本	*
	1 0000	コアチューフ'(大口径用)	lied	*		1 0000	トリルハペイプ	7.	*
コアチューフ゛	P5360		本	Ψ.		P6366		本	*
		コアチュープ(大口径用)		*			トリルパイプ		*
	P5361		本			P6367		本	
	P5362	コアチューフ'(大口径用) L=1.0m 径 300	本	*		P6368	トリルハ [*] イフ [*] φ 146mm用(1.5m)	本	*
		コアチューブ(大口径用)		ale			インナーロット'		J.
	P5363		本	*	インナーロット	P6357		本	*
		コアチューブ(大口径用)		*			インナーロット。		*
	P5364		本			P6358	φ 115mm用(1.0m)	本	
	P5365	コアチュープ (大口径用) L=1.0m 径 450	本	*		P6359	インナーロット [*] φ 135mm用(1.0m)	本	*
		コアチューブ(大口径用)		*			インナーロット		*
	P5366	L=1.0m 径 500	本			P6380	φ 90mm用(1.5m)	本	
	P5367	コアチューフ*(大口径用) L=1.0m 径 550	本	*		P6381	インナーロット [*] φ 115mm用(1.5m)	本	*
		ホ'ーリンク'ロット'		*			インナーロット。		*
ボ─リンク゚¤ッド	P5368	L=3.0m 径 73	個			P6382	φ 135mm用(1.5m)	本	
		ホ'ーリンク'ロット'	-	*			インナーロット		*
	P5369		個			P6383		本	
	P5370	ボーリンク'ロット'(大口径用) L=3.0m 径 101	本	*	リングビット	P6360	リンク´ピット φ 90mm用	個	*
		ホーリングロット(大口径用)		*			リング'ピット		*
	P5371	L=3.0m 径 150	本			P6361	φ 115mm用	個	
アンカーホ・ーリン	/グ用t	·************************************				P6362	リング'ピット φ 135mm用	個	*
		シャンクロット		*			リング'ピット		*
シャンクロット	P6370	φ 90mm用	個			P6363	φ 146mm用	個	
	P6371	シャングロット *	個	*	インナービット	P6385	インナーヒ'ット	個	*
		シャンクロット。		*		-	インナーヒ"ット		*
	P6372	φ 135mm用	個			P6386	φ 115mm用	個	

SA-130 平成28年(2016年)04月

機械工具 適用単価地区 単価(円) 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 規格 / 摘要 単価 コード 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 インナーピット 個 P6388 φ 146mm用 打込アダプタ * 打込アダプタ P6375 個 φ 90mm用 打込アダプタ P6376 φ 115mm用 個 打込アダプタ P6377 個 φ 135mm用 その他 電気溶接棒 溶接ワイヤー 電気溶接棒 溶接 P5420 ワイヤー ノンカ・ス 2.4mm kg 電気溶接棒 溶接ワイヤー P5421 ノンカ^{*}ス 3.2mm kg 溶接棒 各種 / 各種 P8350 kg 溶接ワイヤー フラックス入りワイヤー 棒径2.4mm P8351 kg

SA-131				材料	半年			平成28	年(2016年)04月
電線·電	気資	材		<u> 14</u> ቶች	- 부- 기Ш				
細分類名称			単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		750111 7150	U.	1 1 1 1 1 1 1			2PNCT電線		*
電線						P8433	2PNCT 14sq-3c	m	
		電線		*			2PNCT電線		*
IV電線	P8400	IV,38sq	m			P8434	2PNCT 22sq-3c	m	
		電線		*			2PNCT電線		*
	P8401	IV,22sq	m	*		P8435		m	4
	P8402	電線 IV5.5	m	*		P8436	2PNCT電線 2PNCT 60sq-3c	m	*
	1 0402	170.0	111			1 0430	21 NC 1 00sq 30	111	
		電線		*			2PNCT電線		*
OW電線	P8410	600V OW 2.6	m			P8437	2PNCT 100sq-3c	m	
		電線		*			電線		*
	P8411	600V OW 3.2	m		その他	P8441	PDC6.6KV、22sq	m	
		電線		*			電線		*
	P8412	600V OW 14	m			P8443	6KV,OE,22sq	m	
		電線		*					
	P8413		m		電線管				
		em teh					ents (etc.) tota		
	P8414	電線 600V OW 38	m	*	硬質ビニル電線管	P8450	電線管 VE70	m	*
	10414	000V OW 30	111		灰 負 C = // 电// 目	10430	VEIO		
		電線		*			電線管		*
	P8415	600V OW 60	m			P8451	VE42	m	
		電線		*			電線管		*
	P8416	600V OW 100	m			P8452	VE16	m	
		電線		*			可とう電線管		*
VV電線	P8421	VVR 5.5 - 3C	m		可とう電線管	P8455	50mm	m	
		電線		*			可とう電線管		*
	P8422	VVR 8 - 3C	m			P8456	76mm	m	
		電線					電線管		
	P8423		m	*	GP管	P8457		m	*
	10120				0. 6	10101			
	D0 40 4	電線		*		D0.450	電線管		*
	P8424	VVR 22 - 3C	m			P8458	GP28	m	
		電線		*			エントランスキャップ		*
	P8425	VVR 38 - 3C	m		付属品	P8460	VE42	個	
		電線		*			エントランスキャップ		*
	P8426	VVR 60 - 3C	m			P8461	VE70	個	
		電線		*					
	P8427		m		電力ケーブル				
		9DNC工 献 始					電力をつか	1	1
2RNCT電線	P8431	2PNCT電線 2PNCT 5.5sq-3c	m	*	CVケープル	P8465	電力ケープル CV 14 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	*
210101电隙	10491	-	111		SV / / //	1 0409			
		2PNCT電線		*			電力ケープル		*
	P8432	2PNCT 8sq-3c	m			P8466	CV 38 - 3C 6.6kV / 6.6KV	m	

	* . >/* .			材料	単価				
電線·電				適用単価地区	I	出体	出席々社	l	適用単価地区
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)
CVケーフ*ル	D0.470	ケープル		*	-	D0540	照明器具(切羽照明用) リフレクタ投光器	個	*
CV7-7 /V	P8479	6KV,CV22sq*3	m			P8542	リノレクク女 元 谷	101	
		ケープル		*			照明器具(坑内照明用)		*
VVRケーフ [*] ル	P8480	VVR,5.5sq*2c	m			P8543	40W蛍光灯 防湿·防雨型	個	
		ケープ・ル		*			ランプ		*
2RCNTケーブル	P8481	2RNCT,3.5sq*2c	m		ランプ	P8546	白熱灯、500W	個	
					-		ランプ		*
漏電遮断機	ŧ					P8547		個	
	-	New control and a late of the	1						
活動車柜標	D0.40C	漏電遮断機	個	*	配電制御機	. BB			
漏電遮断機	P8486	100V 2P 30AF / 地絡保護専用	旭		日に 电 でいかか	TAT			
		漏電遮断機		*			仮設ボックス		*
	P8490	600V,3P,50AF	個		仮設ボックス	P8548	屋外用600×700×200	面	
		漏電遮断機		*			仮設ポックス		*
	P8491	600V,3P,30AF	個			P8549	屋外用500×400×200	面	
		漏電遮断機		*			仮設ボックス		*
	P8492	600V, 3P, 100AF	個	,		P8550		面	
		, ,	,,,,						
第二名中 十十岁之						D0554	仮設ポックス	_	*
配線材料						P8551	屋外用700×1200×200	面	
		蓄力形=ネクタ		*			安全開閉器		*
コネクタ	P8510	38sq	個		安全開閉器	P8596	2P 30A 電線直付形 / カバーナイフスイッチ,低温ヒューズ付	個	
		蓄力形コネクタ		*					
	P8511	22sq	個		その他				
		通信配線設備		*			装柱金具		*
通信配線設備	P8520		m	,	装柱金具	P8558		個	*
	DOFOO	通信配線設備 単独ボタン電話機(PBX専用)	/>	*	281 1	DOSSO	高圧引留碍子	/cc	*
	P8522	単独ホタン単語機(PBX専用)	台		がいし	P8559	普通形	個	
		水切りカバー		*			低圧引留碍子		*
水切りカバー	P8525	100A	個			P8560	普通形	個	
		分岐カパー		*			高圧ピン碍子		*
分岐カバー	P8526	T1、2個用	個			P8561	普通形	個	
		進相コンデンサー		*	-		低圧ピン碍子		*
進相コンテンサー	P8530	200V, 250 μ F	個	,		P8562		個	*
							·		'
		進相コンテンサー		*			玉碍子	tres.	*
	P8531	200V,200 μ F	個			P8563	100×100	個	
		進相コンデンサー		*	1		低圧碍子		*
	P8532	200V, 150 μ F	個		1	P8564		個	
							腕金		*
照明器具					腕金	P8565		本	
		成 田 翌 日		1]		応 公		<u> </u>
照明器具	P8540	照明器具 リフレクタ投光器	個	*		P8566	腕金 1,500L 電線用	本	*
ハハク 1切け ラマ	1 0040	// Y / / / JX / L-10F	旧山		1	1 0000	1,000日 电水川	4	

SA-133 平成28年(2016年)04月 **お**製単価

電線·電	気資	材							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		腕金		*			ステンレスパント		k
腕金	P8567	1,200L	本			P8589	副管用 φ 150mm用(U型) / アンカーホ'ルトを含む	個	
		腕金		*			ステンレスパント		
	P8568	900L	本			P8590		個	4,30
		7 14/					トを含む ステンレスパント*		
アームタイ	P8569	アームタイ 945L	本	*		P8591		個	k
7 271	1 0000	340L	744			1 0001	トを含む		
		一般支持金具		*			ステンレスハ"ント"		
一般支持金具	P8570	TA85	個			P8592	副管用 φ250mm用(O型) / アンカーボルトを含む	個	4,73
		一般用受皿		*			ステンレスパント		k
一般用受皿	P8571	15R、ポリエチレン	個			P8593	副管用 φ250mm用(U型) / アンカーホ'ルトを含む	個	
		一般用受皿		*			避雷器		k
	P8572	25尺、ポリエチレン	個	*	避雷器	P8594		個	1
								,, ,	
		接地棒		*			番線		*
接地棒	P8573	$10 \phi \times 1500$	本		番線	P8595	#12	m	
		接地棒		*			鋼管柱		k
	P8574	10 φ ×1000	本		鋼管柱	P8495	SH-6 6m 34kg	本	
		接地銅板		*			屋外用スイッチホーックス		k
接地銅板	P8575	900×900×1.5t	枚	*	野外用スイッチボック	P8597		個	1
					Z.				
		ステープ・ロック		*			ハント・ホール		*
ステープ・ロック	P8576	NO.1ロット付き	個		ハント・ホール	P6871	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	
		巻き付けグリップ		*					
巻き付けグリップ	P8577	22sq	個						
		足場ボルト							
足場ボルト	P8578	CP用	本	159					
		ステンレスペールト		*					
ステンレスヘ・ルト	P8579	SFBT-10	m						
		ステンレスヘ・ルト締付金具		*					
	P8580		個						
		根かせ		*					
根かせ	P8583		個						
		接地棒リード、端子		*					
接地棒リード端子	P8584	10 φ 用	個						
		低圧ラック		*					
低圧ラック	P8585		個						
		ステンレスパント							
ステンレスパンド	P8586	副管用 φ 125mm用(O型) / アンカーボル	個	4,010					
- 1		トを含む		1,010					
		ステンレスパント		*					
	P8587	副管用 φ125mm用(U型) / アンカーホ'ルトを含む	個						
		-							
		ステンレスハ・ント・							

平成28年(2016年)04月 SA-134 材料甾価

燃料 •潤	漫油	•電気料金		材料.	ᆤ기때				
細分類名称	1月1円 単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		795 TE / TIMES		四(17)			電力基本料金 臨時 低圧		k
燃料						P5479	50kw未満 / 臨時 基本 低圧	kw月	補足 2
		軽油		*			電力基本料金 臨時 高圧(BL)		*
軽油	P5450	1.2号	リットル			P5480		百kwh	
		## XH		•			高圧		補足 2
	P5451	軽油 1.2号(船舶用)	リットル	*					
	1 3431	1.2 5 (мама/п)	99190						
		重油		*					
重油	P5452	A重油(ローリー)	リットル						
		カンリン		*					
カ*ソリン	P5456	レギュラー / スタント	リットル						
		カ'ソリン		*					
İ	P5457		リットル	4,5					
		灯油		*					
灯油	P5458	ミニローリー	リットル						
		プロハ゜ンカ゛ス		*					
プロパンカ゛ス	P5459	ホ 'ンヘ'	kg						
		混合油		*					
混合油	P5460	1:20	リットル						
6± LL	DE 461	練炭	/ma	*					
練炭	P5461	高4号	個						
		酸素		*					
酸素	P5462	ポンペ	m3						
		アセチレン		*					
アセチレン	P5463	ボンベ	kg						
		ターヒ'ン油		*					
ターピン油	P8600) cv im	リットル	Υ					
			,,,,						
프트씨스									
電気料金									
		電力量料金 常用 低圧		*					
電力量料金	P5470	50kw未満	百kwh	補足 23					
		電力量料金 常用 高圧(BL)		*					
	P5471	50kw以上500kw未満	百kwh						
		電力量料金 臨時 低圧		補足 23					
	P5473		百kwh	*					
	1 9419	eova√ic ilmi	□ rwil	補足 23					
		電力量料金 臨時 高圧(BL)		*					
	P5474	50kw以上500kw未満	百kwh	補足 23					
		電力基本料金 常用 低圧		*					
電力基本料金	P5476	50kw未満 / 常用 基本 低圧 1kwあたり	kw月	₩ □ 0~					
		電力基本料金 臨時 高圧(BL)		補足 23					
	P5477	50kw以上500kw未満 / 常用 基本	百kwh	*					
		高圧 kwあたり		補足 23					

平成28年(2016年)04月

その他士	:木雀			材料					
細分類名称		単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円
			ı				SJ-3号		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
火薬類						P8114	粘性土高強度特殊固化用	kg	
		産業用火薬		*			SJ-4号		;
· 火薬	P5506	2号榎(大口)	kg	補足 29		P8115	腐植土特殊固化用	kg	
		産業用火薬		*			地盤注入用薬液		>
	P5508	2号榎(中口) / 火薬庫無	kg			P8621	溶液型無機瞬結タイプ	リットル	
		産業用火薬		補足 29			地盤注入用薬液		,
	P5509	3号桐(中口) / 火薬庫無	kg	*		P8622		リットル	
				補足 29					
	DEE10	産業用火薬	,	*		Docon	地盤注入用薬液	11 1 a	,
	P5510	AN-FO バラ物(大口)	kg	補足 29		P8623	溶液型無機中結タイプ。	リットル	
		産業用火薬		*			地盤注入用薬液		*
	P5511	AN-FO バラ物(中口) / 火薬庫無	kg	補足 29		P8624	懸濁型無機中結タイプ	リットル	
		電気雷管 6号瞬発1段		*				<u> </u>	
電気雷管	P5525	脚線3.0m(中口)	個	補足 29	化学薬品等	F			
		電気雷管 6号瞬発		*			硅酸ソーダ		*
	P5526	脚線3.0m(大口)	個		硅酸ソータ。	P8625	3号	リットル	
		脚線		補足 29			可塑剤		
	P5528	銅線径0.41~0.42(小口) / 1巻	m	*	可塑剤	P8627		リットル	*
		200m		補足 29					
目地材					(F-/I.). v v b i	Doggo	塩化カルシウム		*
日地例					塩化カルシウム	P8628		kg	
		伸縮目地材		*			凝集剤		*
申縮目地材	P5610	瀝青質目地板 t=10mm	m²		凝集剤	P8629	PAC	kg	
		伸縮目地材		*			炭酸ガス		*
	P5611	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m²		炭酸ガス	P8630		kg	
固化材		l		II.	防腐材				
		セ火ト系固化材		*			ライナープレート注入孔		
セメント系固化材	P5601	一般軟弱土用 フレコン	t		クレオソート	P8631	グラウトホール 2インチ / 工場加工費 ソ ケット・プラグ含む	個	1,96
		LD J & EP Hetel					ケット・ブラグ含む		
	P5602	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	t	*	塩ビ送水ホー	-7			
	1 0002	10.2K ±2/10 77 - 2	ľ						
		セメント系固化材		*			塩ビ送水ホース		*
	P5603	高有機質土用 フレコン	t		塩ビ送水ホース	P5630	100mm用	m	
		セメント系固化材		*			塩ビ送水ホース		*
	P8110	一般軟弱土用バラ	t			P5631	150mm用	m	
		SJ-1号(H)		*			塩ビ送水ホース		>
	P8111	特殊低ブリージング固化用	kg			P5632	200㎜用	m	
		SJ-1号(L)		*			塩ビ送水ホース		>
	P8112		kg	*		P8620		m	
		SJ-2号		*					
	P8113	粘性土高強度特殊固化用	kg		ノンスリップタイ	II.			

<u>SA-136</u> **平成28年(2016年)04月**

その他士	- 十二	<u></u>		材料	-t lim				
て マンガビュー 細分類名称	単価	夏 1/2] 単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価	単価名称	単位	適用単価地区
사파 기	ゴード	規格 / 摘要 //ンスリップ・タイル	+12	単価(円)	がい 75 大人 山 小小	コード	規格 / 摘要 コルケートハーイフ。 円形 I 形	+12	単価(円
ンスリップ。タイル	P5633	300×300×25 C型階段用	枚			P5664	板厚2.0mm ∮800mm	m	
		/ンスリップ [®] タイル	.,	*			コルケートハペイプ。円形Ⅰ形		
	P5634	297×297×25 H型斜面用	枚			P5665	板厚2.0mm φ1000mm	m	
	ı						コルケートハーイフ。円形I形		
票識						P5666	板厚2.0mm φ1200mm	m	
		境界明示板					コルケートハペイプ。 円形 I 形		
 尽内標識	P5635	50×100×8P アルド板 / 真鍮足付き	個	800		P5667	板厚2.0mm φ1350mm	m	
		文字指定の必要あり					-1 L° 1° (-2° III IIX 1 IIX		
	P5636	境界明示板 70×100×8Pアルジ板 / 真鍮足付き	個	900		P5668	コルケートパイフ° 円形 I 形 板厚2.7mm φ1500mm		
	1,0000	文字指定の必要あり	IIII	900		13000	权序2.7 min	m	
							コルケートパイプ゜円形 I 形		
壁面材						P5669	板厚2.7mm φ1650mm	m	
		エキスパント゚メタル製 鋼製ユニット					コルケートハーイフ。円形I形		
剛製ユニット	P5640	タイプA(幅2,000×直高500mm) / 合 金めっき、斜タイ材、腹起こし材、植生マッ	個	10,800		P5670	板厚3.2mm φ1800mm	m	
		まないっと、パイントの、 はまくり ト、接続部品込み エキスハッント、メタル製 鋼製ユニット					コルケートハペイプ゜円形Ⅱ形		
	P5641	タイプB(幅2,000×直高600mm) / 合	個	10,800		P5720		m	
	1 3011	金めっき、斜タイ材、腹起こし材、植生マット、接続部品込み	li-i	10,000		10120	(A) - 11011111	***	
		エキスハ゜ント・メタル製 鋼製ユニット					コルケートハペイプ。円形Ⅱ形		
	P5642	タイプC(幅1,000×直高600mm) / 合金めっき、斜タイ材、腹起こし材、植生マッ	個	5,430		P5721	板厚4.5mm φ 2500mm	m	
		ト、接続部品込み エキスパント・メタル製 鋼製ユニット					コルケートハペイプ。円形Ⅱ形		
	P5643	タイプD(幅1,200×直高 600mm) / HDZ55、ユニットキャップ・背筋・	個	8,650		P5722	板厚4.5mm φ3000mm	m	
		固定ピン、連結金具、植生シート込み					コルケ゜ートハ゜イフ゜ 円形 Ⅱ 形		
その他土木	資材					P5723		m	
				_					
	DEGEO	コルケートハペイプ。円形Ⅰ形		*		D5504	コルケートハペイプ。円形Ⅱ形		
ルケ・ートハ゜イフ゜	P5650	板厚2.0mm φ 400mm	m			P5724	板厚4.5mm φ 4000mm	m	
		コルケ・ートハペイプ。 円形 I 形		*			コルケートハーイプ。円形Ⅱ形		
	P5651	板厚2.7mm φ800mm	m			P5725	板厚4.5mm φ4500mm	m	
		コルケートハペイプ。円形 I 形		*			コルケートハペイプ。アーチ形		
	P5652	板厚2.7mm φ1200mm	m			P5730	板厚4.5mm φ2000mm	m	
		コルケートハペイプ。 円形 I 形					コルケ・ートハ゜イフ゜アーチ形		
	P5653	坂厚3.2mm φ1350mm	m	*		P5731		m	
	1 3033	仮序3.2mm ψ 1330mm	111			1 3731	/汉/字4.5mm φ2500mm	111	
		コルケートハペイプ。円形 I 形		*			コルケ・ートハ゜イフ゜ アーチ形		
	P5654	板厚3.2mm φ1500mm	m			P5732	板厚4.5mm φ3000mm	m	
		コルケートハペイプ。 円形 I 形		*			コルケ゜ートハ゜イフ゜ アーチ形		
	P5660	板厚1.6mm φ300mm	m			P5733	板厚4.5mm φ3500mm	m	
		コルケートハペイプ。 円形 I 形	1				コルケ・ートハ・イフ。アーチ形		
	P5661	5μ/γ - γ / γ / η / η / η / η / η / η / η / η /	m	*		P5734		***	
	1.9001	1以(子1.0IIIIII φ 400IIIIII	m			1.9134	収产生Jinni φ 4000mm	m	
		コルケートハペイプ。円形 I 形		*			コルケ・ートハ°イフ° アーチ形		
		板厚1.6mm φ500mm	1			D==0=	±⊏#4 5 , 4500		
	P5662	仮序1.0mm φ 500mm	m			P5735	板厚4.5mm φ4500mm	m	
	P5662	カルゲートハペイプ。 円形 I 形	m	*		P5735	板厚4.5mm φ 4500mm 高密度ポリエチレン管(波状管)(シンケル構造)	m	

その他土	<u>木</u> 資	译材							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
高密度ポリェチレン 管	P5677	φ 100mm	m			P5706	φ 350	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
	P5678	φ 150mm	m			P5707	φ 400	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
	P5679	造)	m			P5708	φ 450	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
	P5680	φ 250mm	m			P5709	φ 500	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
	P5681	φ 300mm	m			P5710	φ 600	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*
	P5682	φ 350mm	m			P5711	φ 700	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造)		*
	P5683	φ 400mm	m			P5712	φ 800	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造)		*
	P5684	φ 450mm	m			P5713	φ 900	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造)		*
	P5685	φ 500mm	m			P5714	φ 1000	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			金網柵		*
	P5686	φ 600mm	m		フェンス	P3471	H2000 アンゲル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50	m	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			基礎プロック		*
	P5687	φ 700mm	m			P7460	フェンス用プ [*] ロック 18×55×45cm	個	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			分岐桝		*
	P5688	φ 800mm	m		電線共同溝	P4016	450×500×900	個	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			分岐桝		*
	P5689	φ 900mm	m			P4017	550×800×1200	個	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)		*			U型ポックス通信Ⅱ型		*
	P5690	φ 1000mm	m			P4018	1200×1000×3000	個	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*			繊維材		*
	P5700	φ 75	m			P4020	モルタル添加剤	kg	
		高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*			I	1	Ī
	P5701	φ 100	m						
		高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*					
	P5702	φ 150	m						
		高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*					
	P5703	φ 200	m						
		高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*					
	P5704	φ 250	m						
		高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)		*	!				
	P5705	φ 300	m						
				Π — 1					

SA-138 平成28年(2016年)04月

				材料	単価				
工事費									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
がス圧接									
		ガス圧接		*					
ガス圧接	P5750	鉄筋径16mm	個所						
		カ'ス圧接							
	P5751	ル ^圧1g 鉄筋径19mm	個所	*					
	1 3731	%入別/主1.5Hilli	四///						
		ガス圧接		*					
	P5752	鉄筋径22mm	個所						

第Ⅲ編 材料単価(測量・調査)

1.	測量業務	Ш	_	1	_	1
2.	地質土質水質調査·品質管理試験	Ш	_	2	_	1

SA-139			I I de	***				平成28	年(2016年)04月
>== = > = > = = >			材料	·単価(測量•調3	至)			
測量業務		出圧を折	1	適用単価地区	1	# IF	出压力计	1	適用単価地区
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	通用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)
用紙類						DC904	航空機用オイル	IIla.	*
用机短						P6204		リットル	
		ホ°リエステルシ−ト		*			飛行場使用料		*
ホ [°] リエステルシート	P6150	Z300 92cm×20m / 片面	本		飛行場使用料·停 留料	P6205	双発単発とも2t / 第2種空港の場合、双発単発とも2t	回	
		ホ [°] リエステルシート		*			停留料		*
	P6151	Z400 92cm×20m / 片面	本			P6206		日	
		セクションホプリエステルシート		ale.			合、双発単発とも2t		
セクションホ°リエステル	P6155		本	*	その他				
シート	1 0100	WOOD DI TOO SZEIN VION	7		(0) [5				
							玉石		*
木材等					玉石	P6210	300~400mm	個	
		角材		*			釘		*
角材	P6162	6.0×6.0×400cm 1等杉	本		釘·鉄線·鉄筋	P6211	3.2~15.0cm	kg	
		角材		*			鉄線		k
	P6163		本			P6212		kg	
let I		板材		*			鉄線		*
板材	P6166	1.2×18×400cm 杉	枚			P6213	#8	kg	
		板材		*			鉄筋		k
	P6168	1.5×15×400cm 杉	枚			P6214	ф 6шт	m	
		木杭		*			コンクリート杭		*
木杭	P6169	4.5×4.5×45cm	本		杭·鋲	P6215	12×12×90∼120cm	本	
		Like					bil 1 lda		
	P6171	木杭 4.5×4.5×90cm	本	*		P6216	コンクリート杭 9×9×60cm	本	*
	F0171	4.5 \ 4.5 \ 90Cm	4			F0210	9 × 9 × 60Cm	4	
		木杭		*			プラスチック杭		*
	P6172	6×6×60cm	本			P6217	4.5×4.5×45cm	本	
		木杭		*			硬質塩化ビニル管		×
	P6173	9×9×75cm	本		硬質塩化ビニル管	P6219	165mm×5.1mm×660mm	本	
		木杭		*			水準測量作業用電卓損料		k
	P6174		本		水準用電卓	P6220		日	
塗料					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DCOOO	座標展開機損料		*
坐科					座標展開機	P6223		日	
		ペンキ		*			トータルステーション損料		k
ペンキ	P6200	白	kg		トータルステーション	P6224	2級	日	
		ペンキ		*			トータルステーション損料		*
	P6201	黒	kg			P6225	3級	日	
		ヘシキ					レベル損料		
	P6202		kg	*	損料	P6229		目	*
	1 0202	下约	Kg		1,141*1	1 0229	1 /JEX	Ц	
							レベル損料		k
空中写真測	量					P6230	2級	日	
		航空機用ガソリン		*		<u> </u>	レヘ・ル損料		*
燃料	P6203		リットル			P6231	3級	日	

SA-140 平成28年(2016年)04月

材料単価(測量-調査) 測量業務 単価名称 規格 / 摘要 単価 コード 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) 電子基準点データ 電子基準点データ P6207 時間 測量成果検定料(基準点) 測量成果検定料 1級基準点(GNSS) P6444 1級基準点(GNSS) 点 測量成果検定料 1級基準点(トータル ステーション) 1級基準点(トータルステーション) 点 測量成果検定料 2級基準点(GNSS) P6446 2級基準点(GNSS) 点 測量成果検定料 2級基準点(トータル ステーション) 2級基準点(トータルステーション) P6447 点 測量成果検定料 3級基準点(GNSS) P6448 3級基準点(GNSS) 点 測量成果検定料 3級基準点(トータル ステーション) 3級基準点(トータルステーション) 点 P6449 測量成果検定料 4級基準点(GNSS) P6450 4級基準点(GNSS) 点 測量成果検定料 4級基準点(トータル P6451 ステーション) 4級基準点(トータルステーション) 点 測量成果検定料(水準点) 測量成果検定料 1級水準測量(デー P6452 タコレクタ) 1級水準測量(データコレクタ) km 測量成果検定料 2級水準測量(デー タコレクタ) P6453 2級水準測量(データコレクタ) km 測量成果検定料 3級水準測量(デー タコレクタ) 3級水準測量(データコレクタ) P6454 km 測量成果検定料 4級水準測量(デー タコレクタ) P6455 4級水準測量(データコレクタ) km

批質 十個	了水值	質調査·品質管理試驗	}						
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
							標本箱		*
ボーリング調言	査				標本箱	P6321	岩盤用 φ 66mm (5m入)	箱	
		<i>ダイヤモンドビット</i>		*			標本箱		*
タ [*] イヤモント [*] ビット	P6290	27.6mm スタンダード	個			P6322	土質用 (10本入)	箱	
		<i>ダイヤモ</i> ンドビット		*					
	P6291	33.1mm スタンダード	個		土質·地質	試験			
		タ'イヤモント'ピット		*			変状土CBR試験		*
	P6293	40.0mm スタンダード	個		CBR試験	P6420	JIS A1211修正CBR	試料	
		<i>ダイヤモン</i> ドビット		*			変状土CBR試験		k
	P6294		個			P6421		試料	
		<i>ダイヤモ</i> ンドビット					現状土CBR試験		
	P6300	64.7mm	個	*		P6422		試料	*
		h(1)							
	P6301	タ*イヤモント*ビ*ット 77.4mm	個	*		P6423	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	個所	*
	1 0301		胆			1 0423		凹刀	
	DCOOR	タ'イヤモント'ヒ'ット 00.0	/00	*		DC 40 4	室内CBR試験用現状土試料採取	/m=r	*
	P6302	90.8mm	個			P6424	4モールド/箇所	個所	
		タ'イヤモント't'ット		*			現場CBR試験		*
	P6303	110.0mm	個			P6425	JIS A1211	個所	
		<i>ダ</i> イヤモンドビット		*			土粒子の密度試験		k
	P6304	128.5mm	個		室内土質試験(室内物理試験)	P6426	JIS A1202 1試料につき3個	試料	
		<i>タ</i> ゙イヤモンドビット		*			土の含水比試験		k
	P6305	160.0mm	個			P6427	JIS A1203 1試料につき3個	試料	
		<i>ダ</i> イヤモンドビット		*			土の粒度試験(1)		k
	P6306	180.0mm	個			P6428	JIS A1204沈降分析(ふるい分析含む)	試料	
		<i>ダイヤモ</i> ンドビット		*			土の粒度試験(2)		*
	P6307	204.0mm	個			P6429	JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	
		メタルクラウン		*			土の液性限界試験		*
メタルクラウン	P6312	径66mm	個			P6430	JIS A1205	試料	
		ホ*ーリンク*ロット*		*			土の塑性限界試験		*
ホ"ーリンク"ロット"	P6314	3種 径40.5 L=3m リング付	本			P6431	JIS A1205	試料	
		調泥剤		*			土の湿潤密度試験		*
調泥剤	P6316	CMC ハライト テルナイト等	kg			P6432		試料	
		生粘土		ale.	:		現場密度試験		
ペントナイト・粘土	P6317	#200	t	*		P6433		個所	*
		35 1.4- 21							
	P6318	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	*	室内土質試験(室	P6434	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料	*
	. 0010		3%		内力学試験)	.0104		NE AUT	
	Deate	ヘ'ントナイト	1.	*		DC 405	土の透水試験(2)	lok4Æ	k
	P6319	25kg/袋	kg			P6435	JIS A1218変水位	試料	
		刃先		*			土の突固め試験(1)		*
刃先	P6320	ポ [°] ストホール型 φ 100mm / オーカ [*] ーホ [*] ーリン ク [*] 用	個			P6436	JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	

SA-142			L.L.dzs	224 Part / 1		4 -\		1 19,20	丰(2016年)04)
	آر ما⊷			·単価()	測量∙調₫	全)			
	単価	質調査・品質管理試験 単価名称	l	適用単価地区	67 A NT 10 Th	単価	単価名称	W //	適用単価地区
細分類名称	ゴード	規格 / 摘要 土の突固め試験(2)	単位	単価(円)	細分類名称	ナード	規格 / 摘要 傾斜計	単位	単価(円
室内土質試験(室 内力学試験)	P6437	JIS A1210非乾燥法 モールド径10cm ランマー25N	試料	*		P6461		基・日	*
		土の一軸圧縮試験		*			静歪み指示計		:
	P6438	JIS A1216 1試料につき2個	試料			P6462	地質調査業務関係損料	台•日	
		土の圧密試験		*			孔内傾斜計		:
	P6439	JIS A1217 1試料につき1個	試料			P6463	地質調査業務関係損料	台•日	
		一面せん断試験(1)		*			パイプ式歪み計		:
	P6440	非圧密非排水試験	試料			P6464	φ 48mm t3.6mm / 地質調査業務関 係(地すべり調査)	本	補足:
		一面せん断試験(2)		*			リード線		:
	P6441	圧密非排水試験	試料		地質調査業務関 係材料	P6470	3芯 / 地質調査業務関係(地すべり 調査)	m	
		三軸圧縮試験(1)		*			ソケット		7
	P6442	非圧密非排水試験	試料			P6471	φ 48mm用 / 地質調査業務関係(地 すべり調査)	個	
		三軸圧縮試験(2)		*			アルミケーシング		,
	P6443	圧密排水試験	試料			P6472	φ 47mm×3m 立ち上がり1mを含む / 地質調査業務関係(地すべり調 査)	本	
		汚泥溶出試験費		*			アルミカップリング		;
5泥溶出試験費	P8653	水銀またはその化合物	検体	補足 24		P6473	地質調査業務関係(地すべり調査)	個	
		汚泥溶出試験費		*			ケーシングキャップ類		;
	P8654	アルキル水銀化合物	検体	補足 24		P6474	地質調査業務関係(地すべり調査)	組	
		汚泥溶出試験費		*					•
	P8655	か'マウムまたはその化合物	検体	補足 24	水質調査				
		汚泥溶出試験費		*			水質調査費		;
	P8656	鉛またはその化合物	検体	補足 24	水質調査費	P7050	濁度	検体	補足 2
		汚泥溶出試験費		*			水質調査費		;
	P8657	有機ルン化合物	検体	補足 24		P7051	透視度	検体	補足2
		汚泥溶出試験費		*			水質調査費		3
	P8658	六価クロム化合物	検体	補足 24		P8665	電気伝導度 / 簡易なもの	検体	補足 2
		汚泥溶出試験費		*			水質調査費		>
	P8659	ヒ素またはその化合物	検体	補足 24		P8666	一般検査※ / 9項目	検体	補足 2
		汚泥溶出試験費		*			水質調査用ケーシング		>
	P8660	シアン化合物	検体	補足 24	水質調査用材料	P8675	VP 65mm	m	
		汚泥溶出試験費		*			沈下観測用パイプ。		3
	P8661	PCB	検体	補足 24	沈下観測用	P8680	VP 25mm	m	
		汚泥溶出試験費		*			沈下観測用プロテクター		;
	P8662	トリクロロエチレン	検体	補足 24		P8681	φ 150mm バルプポックス / B1	個	
		汚泥溶出試験費		*		•			
	P8663	テトラクロロエチレン	検体	補足 24					
		汚泥溶出試験費		*					
	P8664	前処理費	検体	補足 24					
		伸縮計		*	1				
		11.10261		~					

第Ⅳ編 材料単価(その他)

1. 材料損耗費

IV - 1 - 1

材料損料	達		材	料単価	(その他)			
細分類名称	単価コード	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価 コード	単価名称	単位	適用単価地区
4422700 4 17	コート	規格 / 摘要	. –	単価(円)	442770 417	J-1	規格 / 摘要 削孔損耗材料費(三重管工法)		単価(円)
削孔材料消	耗費					P8711	砂質土(N≦50) / CJG ヒヨウブ	m	
		削孔材料消耗費(粘性土)		*			削孔損耗材料費(三重管工法)		k
削孔材料消耗費	P8720	超高圧噴射撹拌工(二重管)	m			P8712	粘性土 / CJG ヒヨウブ	m	
		削孔材料消耗費(砂質±N≦50)		*			削孔損耗材料費(三重管工法)		k
	P8721	超高圧噴射撹拌工(二重管)	m			P8713	礫質土 / CJG ヒヨウブ	m	
		削孔材料消耗費(砂質土N>50)		*			薬液注入工 二重管ストレーナ工法		k
	P8722		m	*	二重管ストレーナエ	P9510		m	1
					法		二重管ボーリング・ロット / 3.0m/本		
		削孔材料消耗費(砂レキ土N≦50)		*			薬液注入工 二重管ストレーナ工法	tres.	k
	P8723	超高圧噴射撹拌工(二重管)	m			P9511	削孔用消耗材料費(削孔径 φ 40.5mm) メタルクラウン φ 41mm	個	
		削孔材料消耗費(砂レキ土N>50)		*			薬液注入工 二重管ストレーナ工法		*
	P8724	超高圧噴射撹拌工(二重管)	m			P9512	削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) グラウトモニターφ40.5mm / 単相用	個	
		削孔材料消耗費(玉石砂レキ)		*			薬液注入工 二重管ストレーナ工法		*
	P8725	超高圧噴射撹拌工(二重管)	m			P9513	削孔用消耗材料費(削孔径φ40.5mm) か ラウトモニターφ40.5mm / 複相用	個	
		削孔材料消耗費(硬質粘性土(軟))		*			薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法		*
	P8726	超高圧噴射撹拌工(二重管)	m		二重管ダブルパッ カー工法	P9610		個	
		削孔材料消耗費(硬質粘性土(硬))		at.	ガー上法		ケーシング φ 96mm / カップリング 付 薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法		
	P8727		m	*		P9611		個	*
							ウォータスイヘ [*] ル φ 96mm		
mi ros i		削孔材料消耗費(砂質土)		*			薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法	ter.	k
砂質土	P8700	二重管ストレーナー工法(単相方式)	m			P9612	削孔用消耗材料費(削孔径 φ 96mm) シャンクロット*	個	
		削孔材料消耗費(砂質土)		*			L	ı	
	P8701	二重管ストレーナー工法(複相方式)	m		注入材料消	耗費			
		削孔材料消耗費(粘性土)		*			注入損耗材料費		k
粘性土	P8702	二重管ストレーナー工法(単相方式)	m		注入材料消耗費	P8719	超高圧噴射撹拌工(二重管)	m3	
		削孔材料消耗費(粘性土)		*			注入材料消耗費		*
	P8703	二重管ストレーナー工法(複相方式)	m		二重管工法	P8714	二重管ストレーナー工法(単相方式)	キロリットル	
		削孔材料消耗費(礫質土)		*			注入材料消耗費		*
礫質土	P8704	二重管ストレーナー工法(単相方式)	m			P8715		キロリットル	
		削孔材料消耗費(礫質土)					沙 1 提轻针料 弗(一 壬烷 丁汁)		
	P8705		m	*		P8716	注入損耗材料費(二重管工法) JSG ヒヨウブ	m3	*
	10100	二里6/11 / 工區(及旧分20)				10110	100 03//	1110	
		削孔損耗材料費(二重管工法)		*			注入損耗材料費(三重管工法)		*
二重管工法	P8706	砂質土(N>30) / JSG ヒヨウブ	m		三重管工法	P8717	CJG ヒヨウブ	m3	
		削孔損耗材料費(二重管工法)		*			薬液注入工 二重管ストレーナ工法		*
	P8707	砂質土(N≦30) / JSG ヒヨウブ	m		二重管ストレーナエ 法	P9520	注入用消耗材料費 ク゚ラウトモニタ φ40.5mm / 単相用	個	
		削孔損耗材料費(二重管工法)		*			薬液注入工 二重管ストレーナ工法		*
	P8708	粘性土 / JSG ヒヨウブ	m			P9521	注入用消耗材料費 グラウトモニタ	個	
	-	削孔損耗材料費(二重管工法)		*			薬液注入工 二重管ストレーナ工法		*
	P8709		m			P9522	注入用消耗材料費 注入ホース類	組	
	_	割刀 担耗针刺 惠/三壬筮 十斗\					φ12mm / 単相用		
三重管工法	P8710	削孔損耗材料費(三重管工法) 砂質土(N>50) / CJG ヒヨウブ	m	*		P9523	薬液注入工 二重管ストレーナ工法 注入用消耗材料費 注入ホース類	組	*
	. 0,10		111			. 5525	φ 12mm / 複相用	Val	

SA-144 平成28年(2016年)04月

材料単価(その他) 材料損耗費 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 適用単価地区 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 注入用消耗材料費 サクションホース φ38mm / 単相用 二重管자レーナエ P9524 法 組 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 * 注入用消耗材料費 サクションホース φ38mm / 複相用 P9525 組 薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 二重管ホース φ12mm / φ12mm P=20.6MPa L= 20m 二重管ダブルパッ カー工法 P9620 本 薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 P9621 注入用消耗材料費 シールパッカーセット 薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 注入用消耗材料費 シールセット 個 P9622

第V編 仮設材損料

1. 仮設材損料	V	_	1	_	1
2. 建設機械賃料	V	_	2	_	1
3. 貨物自動車運賃	v	_	3	_	1
4.ダンプトラック・タイヤ損耗費	V	_	4	_	1
다. 接沙口福씨					
5. 橋梁用損料	V	_	5	_	1

SA-145 **平成28年(2016年)04月**

SA-145				/=n_L				平成28:	年(2016年)04月
	지나나			仮設木					
仮設用銀		単価名称		適用単価地区		単価	単価名称		適用単価地区
細分類名称	単価 コード	規格/摘要	単位	単価(円)	細分類名称	コード	規格 / 摘要 継ぎ施工費 Ⅱw型	単位	単価(円)
鋼矢板(修:	理∙掲	耗費)				K0124		個所	*
				.				10.21	
		鋼矢板 修理・損耗費 軽作業		*			継ぎ施工費 Ⅲw型		*
鋼矢板(修理·損 耗費)	K0100	2~4型	t			K0125		個所	
		鋼矢板 修理・損耗費 標準作業		*			継ぎ施工費 IVw型		*
	K0101	2~4型	t			K0126		個所	
		鋼矢板 修理・損耗費 重作業		*			継ぎ施工費 VIL型		*
	K0102	2~4型	t			K0127		個所	
		鋼矢板 修理·損耗費 軽作業							
	K0103		t	*	副部材(賃料	(計)			
	110100	0D±			румену уже	17			
		鋼矢板 修理・損耗費 標準作業		*			副部材(A) 賃料		*
	K0104	5L型	t		副部材(賃料)	K0130	90日以内単価	t・供用 日	
		鋼矢板 修理・損耗費 重作業		*			副部材(A) 賃料		*
	K0105	5L型	t			K0131	91~180日以內単価	t・供用 目	
		鋼矢板 修理·損耗費 軽作業		*			副部材(A) 賃料		*
	K0106		t			K0132		t•供用	
								日	
]	120107	鋼矢板 修理・損耗費 標準作業		*		170100	副部材(A) 賃料	. 44.12	*
	K0107	軽量矢板	t			K0133	361~720日以内単価	t・供用 日	
		-	II.				副部材(A) 賃料		*
鋼矢板(継	ぎ施工	費)				K0134	720日をこえる	t・供用 日	
		継ぎ施工費 10H型(ハット)		*					
鋼矢板(継ぎ施工 費)	K0110		個所		副部材(修3	理∙損	耗費)		
~		継ぎ施工費 25H型(ハット)		*			副部材(A) 修理·損耗費		*
	K0111		個所		副部材(修理・損	K0150		t	
		(M) 4"He # 11050			耗費)		Substitution beautiful the second		
	K0112	継ぎ施工費 H250	個所	*		K0151	副部材(B) 修理·損耗費		*
	10112		IEI/71			1.0151		t	
		継ぎ施工費 H300		*					
	K0113		個所		副部材(基础	楚 価帮	(
		継ぎ施工費 H350		*			副部材(A)		*
	K0114		個所		副部材(基礎価 格)	K0170	基礎価格	t	
		継ぎ施工費 H400		*					
	K0115		個所		H鋼杭(修理	里∙損≉	耗費)		
		(M) 大井 11 III				1	11000 670 日长曲 476米		T
	K0120	継ぎ施工費 Ⅱ型	個所	*	H鋼杭(修理•損	K0200	H鋼杭 修理·損耗費 軽作業 H200	t	*
	10120		IEI/2		耗費)	10200	11200		
		継ぎ施工費 Ⅲ型		*			H鋼杭 修理·損耗費 標準作業		*
	K0121		個所			K0201	H200	t	
		継ぎ施工費 IV型		*			H鋼杭 修理·損耗費 重作業		*
	K0122		個所			K0202	H200	t	
		継ぎ施工費 VL型		*			H鋼杭 修理・損耗費 軽作業		*
	K0123		個所	*		K0203		t	*

SA-146 平成28年(2016年)04月

SA-146				<i>}</i> —==				平成28	年(2016年)04
/—⇒n, m ∧	71_1_1_			仮設材	損料				
仮設用錚	1	24 IT 27 14-		適用単価地区		224 /TE	24 IT 15 Th		適用単価地区
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価コード	301E - 102	単位	単価(円
11個壮/炊畑. 掲	K0204	H鋼杭 修理·損耗費 標準作業 H250	t	*		K0258	敷き鉄板リース料金(鋼板) 22×1524×3048mm 720日以内	枚・日	:
H鋼杭(修理·損 耗費)	110204	11230				10230	22 × 1324 × 3040mm 120 µ gay 1	1X · H	
		H鋼杭 修理·損耗費 重作業		*			敷き鉄板リース料金(鋼板)		:
	K0205	H250	t			K0259	22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	
		H鋼杭 修理·損耗費 軽作業		*			敷き鉄板リース料金(鋼板)		
	K0206	H300	t			K0260	22×1524×6096mm 180日以内	枚•目	
		H鋼杭 修理·損耗費 標準作業		*			敷き鉄板リース料金(鋼板)		
	K0207	H300	t			K0261	22×1524×6096mm 360日以内	枚・日	
		H鋼杭 修理·損耗費 重作業		*			敷き鉄板リース料金(鋼板)		
	K0208	H300	t			K0262	22×1524×6096mm 720日以内	枚・日	
		H鋼杭 修理・損耗費 軽作業		d.			敷き鉄板整備費		
	K0209		t	*		K0280		枚	:
			-						
	110040	H鋼杭 修理·損耗費 標準作業		*		*********	敷き鉄板整備費	44.	:
	K0210	H350	t			K0281	22×1524×6096mm	枚	
		H鋼杭 修理·損耗費 重作業		*		·	•	•	
	K0211	H350	t						
		H鋼杭 修理·損耗費 軽作業		*					
	K0212	H400	t						
		H鋼杭 修理・損耗費 標準作業		*					
	K0213	H400	t						
		H鋼杭 修理・損耗費 重作業		*					
	K0214	H400	t						
		H鋼杭 修理・損耗費 軽作業							
	K0215		t	*					
		H鋼杭 修理·損耗費 標準作業		*					
	K0216	H594	t						
		H鋼杭 修理·損耗費 重作業		*					
	K0217	H594	t						
鋼製山留材	(修理	』 ■・損耗費)							
		山留主部材 修理•損耗費		*					
鋼製山留材(修 理•損耗費)	K0250	標準作業	t						
哇•損杙貞)									
敷き鉄板									
		敷き鉄板リース料金(鋼板)		*					
敷き鉄板	K0255	22×1524×3048mm 90日以内	枚•目						
		敷き鉄板リース料金(鋼板)		*					
	l	22×1524×3048mm 180日以内	枚•目						
	K0256	22 · 1021 · 00 10 mm 100 pt 9// /							
	K0256	敷き鉄板リース料金(鋼板)		*					

<u>SA-147</u> **平成28年(2016年)04月**

44.44				仮設を	打損料				
舗床材	単価	単価名称	374 TT	適用単価地区	em 八米スカント	単価	単価名称	34 /T	適用単価地区
細分類名称	単価コード	規格/摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価 コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)
覆工板(修3	里·損	耗費)							
		覆工板 修理·損耗費		*					
覆工板(修理•損	K0300		m²						
耗費)									
鋼製マット(修理·	損耗費)							
御制マット(修理・	K0301	鋼製マット 修理・損耗費 t=50mm	m²	*					
鋼製マット(修理・ 損耗費)	110501		111						
	110040	鋼製マット 修理・損耗費	2	*					
	K0310	t=100mm	m²						
	•								

SA-148 平成28年(2016年)04月

型枠・せき板材 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 規格/摘要 単価コード 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) 鋼製型枠損料 鋼製型枠損料 * 鋼製型枠損料 K0350 $300\text{mm} \times 1500\text{mm}$ +m2異形ブロック型枠損料 異形ブロック型枠損料 異形ブロック型枠 損料 鋼製型枠 30t未満 m^{2} 異形ブロック型枠損料 プラスチック製型枠30t未満 K0361 m^2 異形ブロック型枠賃料 鋼製型枠(30t未満) K0500 \vec{m}^2 異形ブロック型枠賃料 K0501 鋼製型枠(30t以上50t未満) m^2 異形ブロック型枠賃料 K0502 鋼製型枠(50t以上) \vec{m}^2 異形ブロック型枠賃料 K0503 プラスチック製型枠(30t未満) $m^{\!\!\!2}$ 異形ブロック型枠賃料 K0504 直積プロック用鋼製型枠(30t未満) m^2 異形ブロック型枠賃料 直積プロック用鋼製型枠(30t以上50t未満) K0505 $m^{\!\!\!2}$

SA-149 **平成28年(2016年)04月**

SA-149				/— = n. 4	구 T 다 기사			平成28	年(2016年)04月
世十 年 姚	七日不	el		仮設不	才損料				
機械工具		≥∤ │単価名称	32 /T	適用単価地区	em 八米末 ね ゴケ	単価	単価名称	** /*	適用単価地区
細分類名称	単価 コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価コード	規格 / 摘要 エクステンションロット	単位	単価(円)
チゼル損耗費						K2533		個	
		チゼル損耗費							
チセ・ル損耗費	K0415		本	*	 ドリルパイプ損	拝費			
/ こが損不じ負	110413	15000㎏/ / 大王/ / //	7		1 7777 17 154	(T 54			
۱ ۱. ۸ ص ا	七曲						トリルハペイプ		*
シャンクロット・損	秅賀				ドリルパイプ損耗費	K2540	φ 90mm用(1.5m)	本	
		シャンクロット		*	.		トリルハペイプ		*
シャンクロット・損耗費	K2500	φ 90mm用	個			K2541	φ 115mm用(1.5m)	本	
		シャンクロット。		*			ドリルパイプ		*
	K2501	φ 115mm用	個			K2542	φ 135mm用(1.5m)	本	
		シャンクロット。		*			トリルハペイプ		*
	K2502		個	*		K2543		本	
	MUEUU	シャンクロット	/m	*	┃ ┃インナーロット [*] 損	転載	i.		
	K2503	φ 146mm用	個		1フリーロット 15= 	桃花貝	•		
							インナーロット		*
打込アダプタタ	員耗引	•			インナーロット・損耗費	K2550	φ 90mm用(1.5m)	本	
		打込アダプタ		*			インナーロット		*
費	K2510	φ 90mm用	個			K2551	φ 115mm用(1.5m)	本	
		打込アダプタ		*	<u> </u> 		インナーロット		*
	K2511		個			K2552		本	
		打込アダプタ					インナーロット*		
	K2512		個	*		K2553		本	*
	112012	φ 100ππ/η	llei			112000	Ψ 1 Ιοππι/η(1.6π/	7.	
カロニーへ・カ*マカ*	¬°A+≡	红地			ロンカゲレゲュル 十号 ま	丘井			
クリーニング・アダ	ノフ15	では、			リンク [*] ビット損ネ 	代頁			
		クリーニンク [*] アダ [*] フ [*] タ		*			リング゛ヒ゛ット		*
カリーニンク・アタ・プタ損 耗費	K2520	φ 90mm用	個		リングピット損耗費	K2560	φ 90mm用	個	
		クリーニンク・アダ・プ・タ		*			リング゛ヒ゛ット		*
	K2521	φ 115mm用	個			K2561	φ 115mm用	個	
		クリーニンク*アダ [*] フ [°] タ		*			リング゛ヒ゛ット		*
	K2522	φ 135mm用	個			K2562	φ 135mm用	個	
		クリーニング <i>"アダ</i> "プ [°] タ					リングビット		
	K2523	φ 146mm用	個	*		K2563		個	*
	112020	φ 1 Ιοππί/η	III.			112000	Ψ1Ιοππι/η	IIEI	
_	+10	l er ak			A 1 15.145				
エクステンションロ	ット損	耗質			インナービット損	耗 質			
		エクステンションロット		*			インナービット		*
エクステンションロット [*] 損 耗費	K2530	φ 90mm用	個		インナービット損耗費	K2570	φ 90mm用	個	
		エクステンションロット		*			インナービット		*
	K2531	φ 115mm用	個			K2571	φ 115mm用	個	
		エクステンションロット		.1.			インナービット		.1.
	K2532	φ 135mm用	個	*		K2572		個	*
		r ========= W	lhest				T/14	lies.	

SA-150 平成28年(2016年)04月

仮設材損料 機械工具損料 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 コード 規格 / 摘要 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) インナービット損耗費 K2573 個 φ 146mm用 ウォータスイヘ・ル損耗費 ウォータスイヘ・ル ウォータスイヘ・ル損耗 K2580 費 φ 90mm 単管用 個 ウォータスイベル K2581 φ115mm 単管用 個 ウォータスイペ・ル K2582 φ 135mm 単管用 個 ウォータスイヘ・ル K2583 φ90mm 二重管用 個 ウォータスイベ・ル K2584 φ 115mm 二重管用 個 ウォータスイベル K2585 φ 135mm 二重管用 個 ウォータスイヘ・ル K2586 φ 146mm 二重管用 個

<u>SA-151</u> **平成28年(2016年)04月**

				仮設本	打損料				
仮囲い									
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
仮設置材(抽	[料)								
		仮囲い仮設材損料		*					
仮設置材(損料)	K0420	10 mary 17 200 1	供用日						
KKEN (KII)	110120		VVII I						
			•						

				建設機	械賃料				年(2016年)04
建設機械	と 賃米	斗							
細分類名称	単価コード		単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円
		77071	<u> </u>	, , , , , , ,			ロート・ローラ賃料		:
ブルトーサ・賃	料					K1024	タンデ [*] ム 6~8t	日	補足:
		ブルドーサ・賃料		*			ロート・ローラ賃料		1872.
プルドーザ賃料	K1380	(湿地) 7t級	供用日			K1025	タンデ・ム 8~10t	日	
		at a 12 at 2 (for true de mill) (finds)							補足
		フ'ルト'ーサ'(低騒音型)賃料	//L III II	*	カノシローニ(香)	akel			
	K1381	(湿地) 7t級	供用日		タイヤローラ賃: 	71			
		I	l l	I.			タイヤローラ賃料		
トラクタショヘ・ル	賃料				タイヤローラ賃料	K1030	タイヤローラ 3~4t	日	補足
		トラクタショヘ・ル賃料		*			タイヤローラ賃料		1107-2
ラクタショベル賃料	K1000	ホイール式 0.34m3	目			K1031	タイヤローラ 6~8t	日	
		トラクタショヘ・ル賃料		補足 37			タイヤローラ賃料		補足
	K1001			*		K1032		目	
	121001	44 1/2 U.0III3		補足 37	1	151032	741H / 0 ~20t	Н	補足
		トラクタショヘ・ル賃料		*			タイヤローラ賃料(低騒音型)		
	K1002	ホイール式 0.8m3	目	補足 37		K1036	タイヤローラ 8~20t / 供用日当り賃料	供用日	補足
		トラクタショヘ・ル賃料		*					
	K1003	ホイール式 0.9~1.0m3	目		振動ローラ賃	料			
		トラクタショヘ・ル賃料		補足 37			振動ローラ賃料	1	ı
	K1004			*	振動ローラ賃料	K1040		目	
	171004	10 NAC 1.21113	Н	補足 37	派勁2 / 貝科	171040	70 7 7 7 7 2 0.3 -0.00 7 7 7 7 7 7 7	н	補足
		トラクタショヘ・ル賃料		*			振動ローラ賃料		
	K1005	ホイール式 1.3~1.4m3	目	補足 37		K1041	ハント'ガ'仆'式 0.8~1.1t / ハント'ガ'仆'	日	補足
		トラクタショヘ・ル賃料		*			振動ローラ賃料		
	K1006	ホイール式 1.5~1.7m3	目			K1042	搭乗タンデム型 1.2~1.4t	日	
		トラクタショヘ・ル賃料		補足 37	:		振動ローラ賃料		補足
	K1007		目	*		K1043		目	
	111001	THE PART STATES		補足 37		111010	HINOTO THE BIO BIOC		補足
		トラクタショヘ・ル賃料		*			振動ローラ賃料		
	K1008	ホイール式 2.3m3	目	補足 37		K1044	搭乗タンデム型 3~5t	日	補足
		トラクタショヘ・ル賃料		*	:		振動ローラ賃料		
	K1009	ホイール式 2.4~2.6m3	目	HA 17 40		K1045	搭乗タンデム型 6~7t	日	14.0
		トラクタショヘ・ル賃料		補足 37			振動ローラ賃料		補足
	K1010		目	,		K1046	搭乗タンデム型 8~10t	日	
				補足 37					補足
- I*#F	de-d						振動ローラ賃料		
コート・ローラ賃	₹ ¥					K1047	搭乗タンデム型 11~12t	日	補足
		ロート・ローラ賃料		*	:		振動ローラ賃料		
ート・ローラ賃料	K1020	マカタ*ム 8~10t	目	補足 37		K1048	搭乗コンパインド型 1.4~1.5t	日	補足
		ロート・ローラ賃料		₩ ¥			振動ローラ賃料		相足
	K1021		目			K1049		目	
				補足 37					補足
		ロート・ローラ賃料		*			振動ローラ賃料	_	
	K1022	マカダ [*] ム両輪 10~12t	目	補足 37		K1050	搭乗コンハ・イント・型 3~4t	日	補足
		ロート・ローラ賃料		*			振動ローラ賃料		
	K1023	マカタ [*] ム両輪 11~15t	目			K1051	搭乗コンパインド型 5~6t	日	

建設機械	(佳业			建設機					
	単価	半 │単価名称		適用単価地区	for the state	単価	単価名称		適用単価地区
細分類名称	コード	規格/摘要振動ローラ賃料	単位	単価(円)	細分類名称	ゴード	規格/摘要	単位	単価(円
動ローラ賃料	K1052		供用日	*		K1091	油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	
	111002	1日水之代/77 / 5里 0 10 0	D()11 E	補足 37		111031	加工评编2 / 至 200月	H	補足
		振動ローラ低騒音賃料		*			トラッククレーン賃料		
	K1053	搭乗式、タンデム型 8~10 t	供用日	補足 37		K1092	油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	補足
		振動ローラ低騒音賃料		*			トラッククレーン賃料		
	K1054	搭乗コンハ・イント・型 3~4t	日	Mt = 05		K1093	油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	44.0
		振動ローラ賃料(低騒音型)		補足 37			トラッククレーン賃料		補足
	K1055	搭乗タンデム型 6~7t	日			K1094	油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	
				補足 37					補足
+	作						トラッククレーン賃料		
持装運搬車	頁科					K1095	油圧伸縮ジブ型 60t吊	日	補足
		特装運搬車賃料		*			トラッククレーン賃料		
装運搬車賃料	K1060	クローラ型油圧ダンプ。積載重量 2.0t	日	補足 37		K1096	油圧伸縮ジブ型 80t吊	日	補足
		特装運搬車賃料		· *			トラッククレーン賃料		THI AC
	K1061	クローラ型油圧ダンプ。積載重量 2.5t	日			K1097	油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	
		the bilance life and CC and		補足 37			LT LL CTIME		補足
	******	特装運搬車賃料		*		******	トラッククレーン賃料		
	K1062	クローラ型クレーン装着付 積載重量 1.7t 1t吊	日	補足 37		K1098	油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	補足
		特装運搬車賃料		*			トラッククレーン賃料		
	K1063	クローラ型クレーン装着付 積載重量 2.0t 1t吊	日	補足 37		K1099	油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	補足
		特装運搬車賃料		*			トラッククレーン賃料		1117-0
	K1064		日			K1100	油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	
		2t吊		補足 37			トラッククレーン賃料		補足
	K1065	特装運搬車賃料 ホイール型油圧ダンプ。積載重量 1.0t	日	*		K1101		目	
	111003	4年7年11年11年11年11日		補足 37		KIIOI	加圧評価タク至 5000円	H	補足
		特装運搬車賃料		*			トラッククレーン賃料		
	K1066	ホイール型油圧ダンプ 積載重量 1.5t	日	補足 37		K1102	油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	補足
		特装運搬車賃料		*			トラッククレーン(低騒音型)賃料		
	K1067	ホイール型油圧ダンプ。積載重量 1.8t	日	₩ D 27		K1630	油圧伸縮ジプ型 100t吊	日	
		特装運搬車賃料		補足 37			トラッククレーン(低騒音型)賃料		補足
	K1068	ホイール型油圧ダンプ。積載重量 2.0t	日	*		K1631	油圧伸縮ジプ型 120t吊	目	
				補足 37					補足
		特装運搬車賃料		*			トラッククレーン(低騒音型)賃料		
	K1069	ホイール型油圧ダンプ。積載重量 3.0t	日	補足 37		K1632	油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	補足
							トラッククレーン(低騒音型)賃料		
ラッククレーン賃	料					K1633	油圧伸縮ジプ型 200t吊	日	補足
		トラッククレーン賃料		*					無足
ラッククレーン賃料	K1087	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日		クローラクレーン	賃料			
				補足 37					
		トラッククレーン賃料		*			クローラクレーン賃料		
	K1088	油圧伸縮ジブ型 10~11t吊	日	補足 37	クローラクレーン賃料	K1110	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 4.9t吊	日	
		トラッククレーン賃料		*			クローラクレーン賃料		
	K1089	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	補足 37		K1111	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 30t吊	日	
		トラッククレーン賃料		₩£ 37			クローラクレーン賃料	+	
	K1090		日			K1112	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型	日	
	1			補足 37		1	35t吊		

SA-154

建設機械賃料 建設機械賃料 単価 一ド 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 <u>規格 /</u>摘要 単価(円) 単価(円) -ラクレーン賃料 テレーンクレーン賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 40t吊 油圧伸縮ジプ型 15t吊 / 供用日当たり賃料 クローラクレーン賃料 日 日 補足 37 クローラクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料 * * 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 油圧伸縮ジプ型 16t吊 / 供用日当たり賃料 H K1114 Н K1133 50t品 補足 37 クローラクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 20t吊 / 供用日当たり賃料 K1115 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 日 K1134 日 補足 37 クローラクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料 K1116 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 日 K1135 油圧伸縮ジプ型 25t吊 / 供用日当 日 たり賃料 80t吊 補足 37 クローラクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料 * 油圧伸縮ジプ型 35t吊 / 供用日当 K1117 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 日 日 K1136 補足 37 クローラクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 40t吊 / 供用日当たり賃料 K1118 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 日 K1137 日 補足 37 クローラクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料 * 油圧伸縮ジプ型 45t吊 / 供用日当たり賃料 K1119 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 日 K1138 日 300t吊 補足 37 クローラクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料 * 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 Н 油圧伸縮ジプ型 50t / 供用日当り賃 Н K1120 K1139 450t吊 補足 37 クローラクレーン賃料 ラフテレーンクレーン賃料 K1121 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 日 K1140 油圧伸縮ジプ型 10t吊 日 補足 37 ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 クローラクレーン(低騒音型)賃料 K1730 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 35t吊 日 K1596 油圧伸縮ジプ型 4.9t吊 日 補足 37 ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 クローラクレーン(低騒音型)賃料 * * K1733 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 40t吊 日 K1598 油圧伸縮ジプ型 16t吊 日 補足 37 クローラクレーン(低騒音型)賃料 ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 K1736 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 50t吊 日 K1600 油圧伸縮ジプ型 10t吊 日 補足 37 7ローラクレーン(低騒音型)賃料 ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 * K1741 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ 型 55t吊 日 K1602 油圧伸縮ジプ型 20t吊 日 補足 37 クローラクレーン(低騒音型)賃料 ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 4 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型 65t吊 油圧伸縮ジブ型 25t吊 Н K1744 H K1606 補足 37 クローラクレーン(低騒音型)賃料 ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 K1747 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊 日 K1610 油圧伸縮ジプ型 35t吊 日 補足 37 クローラクレーン(低騒音型)賃料 ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 K1750 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 100t吊 日 K1614 油圧伸縮ジプ型 45t吊 日 クローラクレーン(低騒音型)賃料 ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 * * K1753 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ*型 150t吊 日 油圧伸縮ジプ型 50t吊 日 K1616 補足 37 オイールクレーン賃料 空気圧縮機賃料 フテレーンクレーン賃料 空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) * * 油圧伸縮ジプ型 4.9t吊 / 供用日当 日 空気圧縮機賃料 K1150 2m3/分 / 供用日当たり賃料 供用日 ホイールクレーン賃料 K1130 ラフテレーンクレーン賃料 空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 4 * 油圧伸縮ジプ型 7t吊 / 供用日当た 2.5m3/分 / 供用日当たり賃料 K1131 H K1151 供用日 補足 37 補足 3

SA-155 平成28年(2016年)04月 建設機械賃料 建設機械賃料 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 規格 / 摘要 規格 / 摘要 単価(円) 単価(円) 空気圧縮機賃料(可搬式エンシン) 発動発電機賃料 3.5~3.7m3/分 / 供用日当たり賃料 空気圧縮機賃料 Dエンジン 15KVA / 供用日当たり賃 供用日 補足 37 補足 37 空気圧縮機賃料(可搬式エンジン) 発動発電機賃料 * * K1153 5m3/分 / 供用日当たり賃料 供用日 K1176 Dエンジン 20KVA / 供用日当たり賃 料 供用日 空気圧縮機賃料(可搬式エンシン) 発動発電機賃料 Dエンジン 25KVA / 供用日当たり賃 料 K1154 7.5m3/分 / 供用日当たり賃料 供用日 K1177 供用日 補足 37 補足 37 空気圧縮機賃料(可搬式エンシン) K1155 10.5~11.0m3/分 / 供用日当たり賃 供用日 K1178 Dエンシン 35KVA / 供用日当たり賃 供用日 補足 37 補足 37 空気圧縮機賃料(可搬式エンシン) 発動発電機賃料 * * Dエンジン 45KVA / 供用日当たり賃 料 14.3m3/分 / 供用日当たり賃料 供用日 供用日 K1156 K1179 補足 3 空気圧縮機賃料(可搬式エンシン) 発動発電機賃料 Dエンジン 60KVA / 供用日当たり賃 料 K1157 17m3/分 / 供用日当たり賃料 供用日 K1180 供用日 補足 3 補足 37 空気圧縮機賃料(可搬式エンシン) 発動発電機賃料 * * Dエンシン 75KVA / 供用日当たり賃 料 K1158 18~19m3/分 / 供用日当たり賃料 供用日 K1181 供用日 補足 37 補足 37 空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 発動発電機賃料 * * 2.2m3/分 / 供用日当たり賃料 Dエンジン 100KVA / 供用日当たり賃料 供用日 K1159 供用日 K1182 補足 37 補足 3 空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 発動発電機賃料 Dエンジン 125KVA / 供用日当たり賃料 K1160 3.7m3/分 / 供用日当たり賃料 供用日 供用日 K1183 補足 37 補足 37 空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 5.2m3/分 / 供用日当たり賃料 K1161 供用日 Dエンジン 150KVA / 供用日当たり賃 供用日 K1184 補足 37 空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 発動発電機賃料 * * 6m3/分 / 供用日当たり賃料 K1162 供用日 K1185 Dエンシ'ン 200KVA / 供用目当たり賃料 供用日 補足 37 補足 37 空気圧縮機賃料(可搬式モータ) 発動発電機賃料 Dエンシ'ン 250KVA / 供用日当たり賃 料 K1163 9m3/分 / 供用日当たり賃料 供用日 供用日 補足 37 補足 37 空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(低騒音型) 発動発電機賃料 * * 2.5m3/分 / 供用日当り賃料 供用日 K1164 K1187 Dエンシ'ン 300KVA / 供用日当たり賃 供用日 補足 37 補足 37 発動発電機賃料 空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(低騒音 型) Dエンシ'ン 350KVA / 供用日当たり賃料 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料 供用日 K1166 K1188 供用日 補足 3 補足 37 発動発電機(低騒音型)賃料 発動発電機賃料 供用日 K1194 発動発電機賃料 発動発電機(低騒音型)賃料 * Gエンシ'ン 2KVA / 供用日当たり賃料 Gエンジン 2KVA / 供用日当り賃料 発動発電機賃料 K1170 供用日 供用日 K1400 発動発電機賃料 発動発電機(低騒音型)賃料 * * Gエンシ'ン 3KVA / 供用日当たり賃料 Gエンジン 3KVA / 供用日当り賃料 K1171 供用日 K1401 供用日 補足 37 補足 37 発動発電機賃料 発動発電機(低騒音型)賃料 Dエンシ'ン 5KVA / 供用日当たり賃 料 K1172 Dエンシン 20KVA / 供用日当り賃料 供用日 K1402 補足 37 補足 37 発動発電機賃料 発動発電機(低騒音型)賃料 * * Dエンシン 25KVA / 供用日当り賃料 供用日 K1173 Dエンシン 8KVA / 供用日当たり賃 供用日 K1406 補足 37 発動発電機賃料 発動発電機(低騒音型)賃料 *

供用日

補足 37

Dエンシン 60KVA / 供用日当り賃料

補足 3

K1410

供用日

K1174

Dエンシン 10KVA / 供用日当たり賃

SA-156 平成28年(2016年)04月

SA-156				7. 1 2. = 17	ᅶᄼᆍᄱ			平成28:	年(2016年)04月
プ キ 。ニロ, よんじ よし	(年)	ol .		建設機	械賃料				
建設機械	1			適用単価地区		出無	単価名称	1	適用単価地区
細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	単価(円)	細分類名称	単価コード	規格 / 摘要	単位	単価(円)
70 私 70 邮 40 任 41	171 41 4	発動発電機(低騒音型)賃料	## EE E	*		1/1015	工事用水中ポンプ	44 EE E	*
発動発電機賃料	K1414	Dエンジン 100KVA / 供用日当り賃料	供用日	補足 37		K1215	口径150mm 電動機出力11.0kW	供用日	補足 37
							工事用水中ポンプ		*
フォークリフト賃	料					K1216	口径200mm 電動機出力11.0kW	供用日	補足 3
		フォークリフト賃料		*			工事用水中ポンプ		*
フォークリフト賃料	K1190	フォークリフト 最大荷重 1.0t級	日			K1218	口径200mm 電動機出力15.0kW	供用日	
		a hilal (file)		補足 37					補足3
	171101	フォークリフト賃料		*	とご=…しレカ信	e akol			
	K1191	フォークリフト 最大荷重 1.5t級	日	補足 37	ジェットヒータ賃	L TT			
		フォークリフト賃料		*			ジェットヒータ賃料		k
	K1192	フォークリフト 最大荷重 2.5t級	日	補足 37	ジェットヒータ賃料	K1290	126MJ	日	補足 3
		フォークリフト賃料		*					1111/2
ı	K1193	フォークリフト 最大荷重 5.0t級	目		バックホウ賃米	4			
				補足 37			I to a control		
古 配 化 坐 市	/II-1 7	韦/信 必			t 1 1 Codel		ハックホウ賃料	/// III	*
高所作業車	(リントュ	単/真科			バックホウ賃料	K1291	油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積 0.2m3)	供用日	補足3
		高所作業車(リフト車)賃料		*			パックホウ賃料		k
高所作業車(リフト 車)賃料	K1200	高所作業車 揚程 3m	日	補足 37		K1293	油圧式・クローラ型山積0.8m3(平積 0.6m3)	供用日	補足 3
.,,,,,,		高所作業車(リフト車)賃料		無定 37			パックホウ賃料		無た 3
	K1201	高所作業車 揚程 4m	目			K1330	クローラ型クレーン機能付き1.7t山積0.28m	供用日	
				補足 37			3(平積0.2m3)		補足3
		高所作業車(リフト車)賃料		*			バックホウ賃料		*
	K1202	高所作業車 揚程 6m	日	補足 37		K1333	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3)	供用日	補足3
		高所作業車(リフト車)賃料		*			バックホウ賃料		k
	K1203	高所作業車 揚程 8~9m	供用日	Lb = 0.5		K1335	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m 3(平積0.35m3)	供用日	H-17
		高所作業車(リフト車)賃料		補足 37			小型バックホウ賃料		補足 3
	K1204		供用日	*		K1341		供用日	
	111201	199 IZ 11 15.11	V () ()	補足 37		111011	0.08m3)	V ()	補足3
		高所作業車賃料		*			小型バックホウ(低騒音型)賃料		, k
	K1295	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ12m	供用日	補足 37		K1343	油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3)	供用日	補足3
		高所作業車賃料		*			小型パックホウ賃料		k
	K1296	トラック架装リフト・ブーム型 作業床高さ8m	供用日			K1351	クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3)	供用日	
				補足 37			小型バックホウ賃料		補足3
工事用水中	ポンプ	· 香料				K1370		供用日	k
— 7 71371	11.22	211				111010	/ · / 王国 Kollomo(Mollino)	V ()	補足3
		工事用水中ポンプ		*			小型パックホウ(低騒音型)賃料		k
工事用水中ポンプ 賃料	K1210	口径50mm 電動機出力0.75kW	供用日	補足 37		K1371	クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	補足 3
		工事用水中ポンプ		*			小型バックホウ(低騒音型)賃料		*
	K1211	口径50mm 電動機出力1.5kW	供用日			K1650	クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積	供用日	
		工事用水中ポンプ		補足 37			0.16m3) ハ'ックホウ(低騒音型)賃料	-	補足3
	K1212	工争用水中ホンノ 口径100mm 電動機出力3.7kW	供用日	*		K1670		供用日	*
	131212	□ 1±100mm 电期/效山/J3./KW	四州日	補足 37		1/1010	/ロ /主四項U.20IIIの(千頃U.2III3)	州日	補足 3
		工事用水中ポンプ		*			バックホウ賃料		;
	K1213	口径100mm 電動機出力5.5kW	供用日	補足 37		K1674	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	補足 3
		工事用水中ポンプ		*			バックホウ(低騒音型)賃料		1 m / L 3
	K1214	口径150mm 電動機出力7.5kW	供用日			K1675	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	
				補足 37					補足3

SA-157 平成28年(2016年)04月

建設機械賃料 単価名称 規格 / 摘要 単価名称 規格 / 摘要 単価コード 適用単価地区 単価コード 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) ックホウ賃料 バックホウ賃料 K1681 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) 供用日 補足 37 バックホウ(低騒音型)賃料 * K1682 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) 供用日 バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日 K1687 補足 37 バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m3(平積0.35m3) K1700 供用日 バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3) 供用日 K1704 補足 3 ハ・ックホウ(クローラ型クレーン機能付き) バックホウ賃料 ハ・ックホウ(クローラ型ク レーン機能付き) クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3) 供用日 K1336 バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3) K1337 供用日 バックホウ(低騒音型)賃料 クローラ型ケレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3) K1714 供用日 補足 37 タンパ(ランマ)賃料 タンパ(ランマ)賃料 * タンパ(ランマ)賃料 供用日 K1015 質量60~80kg 補足 37 クレーン装置付トラック賃料 クレーン装置付トラック賃料 * クレーン装置付トラック 賃料 4t級 2.9t吊 供用日

SA-158

建設機械	賃料	斗(排ガス対策型)							
細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区
							ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1 次)賃料		
プルドーザ(排	カスタ	対策)賃料				K1603		日	補足
		プルドーザ(排カ゚ス対策・第1次)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料		IIII/AL
プルト゚ーザ(排カ゚ス対	K1382	(湿地) 7t級	供用日			K1604	油圧伸縮ジプ型 20t吊	日	
(f) (f)									補足
		ブルト・ーサ・(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排がス対策・低騒音型・第2 次)賃料		
	K1383	(湿地) 7t級	供用日			K1605	油圧伸縮ジプ型 20t吊	日	補足
		プルドーザ(排ガス対策・第2次)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1 次)賃料		
	K1384	(湿地) 7t級	供用日			K1607		日	42.0
		ブルドーサ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料		補足
	K1385	料 (湿地) 7t級	供用日	*		K1608		日	
	171303	(祖居尹四) 11/70文	жлн			131000	加圧性棚グク至 250円	н	補足
			•				ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2 次)賃料		
マイールクレーン(排力	ス対策)賃料				K1609	油圧伸縮ジプ型 25t吊	日	補足
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1		11070
イールクレーン(排力	K1220	油圧伸縮ジプ型 4.9t吊 / 供用日	目			K1611	次)賃料 油圧伸縮ジプ型 35t吊	日	
対策)賃料		当り賃料		補足 37					補足
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料		
	K1221	油圧伸縮ジプ型 7t吊 / 供用日当り 賃料	目	補足 37		K1612	油圧伸縮ジプ型 35t吊	日	補足
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2 次)賃料		
	K1222	油圧伸縮ジプ型 15t吊 / 供用日当 り賃料	目			K1613		日	
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		補足 37			ラフテレーンクレーン(排力"ス対策・低騒音型・第1		補足
	1/1000		н	*		W1C1E	次)賃料	н	
	K1223	油圧伸縮ジプ型 16t吊 / 供用日当 り賃料	日	補足 37		K1615	油圧伸縮ジプ型 45t吊	目	補足
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1 次)賃料		
	K1224	油圧伸縮ジプ型 20t吊 / 供用目当 り賃料	目	補足 37		K1617		日	補足
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料		ImAL
	K1225	油圧伸縮ジプ型 25t吊 / 供用日当	目			K1618	油圧伸縮ジプ型 50t吊	日	
		り賃料		補足 37					補足
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2 次)賃料		
	K1226	油圧伸縮ジブ型 35t吊 / 供用日当 り賃料	目	補足 37		K1619	油圧伸縮ジプ型 50t吊	日	補足
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料		
	K1227	油圧伸縮ジプ型 40t吊 / 供用日当 り賃料	目			K1620	油圧伸縮ジプ型 4.9t吊	日	
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		補足 37			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料		補足
	K1228	油圧伸縮ジブ型 45t吊 / 供用日当	目	*		K1621		日	
	111220	り賃料	н	補足 37		11021	和压性相2/至100月	н	補足
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		*			ラフテレーンクレーン(排ガス対策・第2次)賃料		
	K1229	油圧伸縮ジプ型 50t吊	目	補足 37		K1622	油圧伸縮ジプ型 45t吊	日	補足
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料		*					IIII AC
	K1230	油圧伸縮ジプ型 10t吊	目		クローラクレーン((排ガス	(対策)賃料		
				補足 37					
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1 次)賃料		*			クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料		
	K1597	油圧伸縮ジプ型 4.9t吊	目	補足 37	クローラクレーン(排ガク 対策)賃料	K1731	油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 35t吊	目	
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1 **・) (集*)		*			クローラクレーン(排がス対策・低騒音型・第1次) (乗率)		
	K1599	次)賃料 油圧伸縮ジプ型 16t吊	目			K1732	賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 35t吊	日	
		ニコニ1. ハカ1. ハ/44-よ*っよしがた IC ギマ ナーボロ Abra		補足 37			カロ ニカ1 、		
		ラフテレーンクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1 次)賃料		*			クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料		
	K1601	油圧伸縮ジプ型 10t吊	目	補足 37		K1734	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型 40t吊	日	

建設機械賃料 建設機械賃料(排ガス対策型) 適用単価地区 適用単価地区 単価名称 単価名称 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 規格/摘要 単価(円) 単価(円) ラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次 気圧縮機(排ガス対策)賃料 クローラクレーン(排ガ 対策)賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ*型 40t吊 可搬式エンシン 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料 補足 37 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料 * * 供用日 K1737 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 50t吊 Н K1243 可搬式エンジン 10.5~11.0m3/分 / 供用日当り賃料 補足 37 クローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次) 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式エンシ'ン 14.3m3/分 / 供用日 当り賃料 K1738 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ型 50t吊 日 K1244 供用日 補足 37 フローラクレーン(排ガス対策・第2次)賃料 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 K1739 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ゙型 50t吊 日 K1245 可搬式エンシン 17m3/分 / 供用日当り賃料 供用日 補足 37 クローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第2次) 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 * 賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型 50t吊 日 可搬式エンシン 18~19m3/分 / 供用 日当り賃料 K1740 K1246 供用日 補足 37 クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 K1742 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 55t吊 日 K1250 可搬式モータ 2.2m3/分 / 供用日当り 賃料 補足 37 カローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次) 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 * 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 55t吊 可搬式モータ 3.7m3/分 / 供用日当り 賃料 K1743 日 K1251 供用日 補足 37 クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 * Н 可搬式モータ 5.2m3/分 / 供用目当り 賃料 供用日 K1745 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ 型 65t吊 K1252 補足 37 クローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次) 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 6m3/分 / 供用日当り賃料 K1746 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 65t吊 日 供用日 K1253 補足 37 クローラクレーン(排カ゚ス対策・第1次)賃料 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 可搬式モータ 9m3/分 / 供用日当り賃料 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 80t吊 日 供用日 K1748 K1254 補足 37 フローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次) 振動ローラ(排がス対策)賃料 K1749 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 80t吊 日 クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料 振動ローラ賃料(排カ、ス対策型・第1次) 振動ローラ(排ガス対 K1056 策)賃料 K1751 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ゙型 100t吊 日 搭乗タンデム型 6~7t 日 補足 37 クローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次) 賃料 振動ローラ賃料(排ガス対策型・低騒音型・ 第1次) 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 100t吊 搭乗タンデム型 6~7t 日 K1752 日 K1057 補足 37 クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料 振動ローラ(排ガス対策・第2次)賃料 K1754 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ^{*}型 150t吊 日 K1058 搭乗・コンパイント 式 3~4t 供用日 振動ローラ(排カ'ス対策・低騒音型・第2次) 賃料 クローラクレーン(排ガス対策・低騒音型・第1次 K1755 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ^{*}型 150t吊 K1059 搭乗・コンハ・イント・式 3~4t 供用日 振動ローラ(排ガス対策)賃料 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 搭乗式、タンデム型8~10t 供用日 K1258 空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 振動ローラ(排ガス対策)低騒音賃料 * * 空気圧縮機(排カ゚ ス対策)賃料 搭乗式、タンデム型8~10t K1165 可搬式エンシン 2.5m3/分 / 供用日当 り賃料 供用日 K1259 供用日 補足 37 補足 37 空気圧縮機(排ガス対策・低騒音型)賃料 振動ローラ(排ガス対策)賃料 可搬式エンシン 3.5~3.7m3/分 / 供用日当り賃料 搭乗式、タンデム型8~10t / 供用日当り損料 K1167 補足 37 補足 37 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 振動ローラ(排ガス対策)低騒音賃料 * * 可搬式エンシン 2m3/分 / 供用日当り 供用日 賃料 K1240 K1261 搭乗式、タンデム型8~10t / 供用日当 り損料 供用日 補足 37 * 空気圧縮機(排ガス対策)賃料 振動ローラ(排ガス対策)賃料 4 可搬式エンシ'ン 2.5m3/分 / 供用日 当り賃料 K1241 供用日 K1262 搭乗コンハ・イント・型 3~4t 供用日 補足 37 補足 3

SA-160

7-h, ⇒n. D/A 1 ×		of / LII. > 8 - 1.1 Ada		建設機	械賃料				
	資料	斗(排ガス対策型) ■®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®	1	適用単価地区		単価	単価名称	1	適用単価地区
細分類名称	サード	表 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は	単位	単価(円)	細分類名称	サルド	単細石が 規格 / 摘要 発動発電機(排がス対策)賃料	単位	単価(円)
辰動ローラ(排ガス対 衰)賃料	K1263	搭乗コンハ・イント・型 3~4t	供用日			K1285		供用日	
				補足 37			発動発電機(排ガス対策)賃料		補足3
発動発電機	(排力	ス対策)賃料				K1286	ディーゼ ルエンシン 250KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足3
		発動発電機(排力ス対策・低騒音型・第1		*			発動発電機(排力、ス対策)賃料		1m AC 3
発動発電機(排ガ 対策)賃料	K1195	次)賃料 ディーセ・ルエンシン 35KVA	供用日			K1287	ディーゼルエンジン 300KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料		*			発動発電機(排ガス対策)賃料		,
	K1196	ディーセ・ルエンシン 35KVA	供用日			K1288	ディーゼ ルエンシン 350KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2 次)賃料		*			発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第1 次)賃料		,
	K1197	ディーセ・ルエンシン 35KVA	供用日			K1403		供用日	補足 3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料		*
	K1270	Gエンシン 2KVA / 供用日当り賃料	供用日	補足 37		K1404	ディーセ'ルエンシ'ン 20KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2 次)賃料		*
	K1271	Gエンシン 3KVA / 供用日当り賃料	供用日	補足 37		K1405	ディーセ・ルエンシン 20KVA / 供用日当り賃料	供用日	補足 3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			発動発電機(排力'ス対策・低騒音型・第1 次)賃料		*
	K1272	ディーセ・ルエンシン 5KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37		K1407	ディーセ・ルエンシン 25KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 3
		発動発電機(排力、双対策)賃料		*			発動発電機(排ガス対策・第2次)賃料		>
	K1273	ディーセ・ルエンシン 8KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37		K1408	ディーセ・ルエンシン 25KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2 次)賃料		,
	K1274	ディーセ・ルエンシン 10KVA / 供用日当り賃料	供用日	補足 37		K1409	ディーセ・ルエンシン 25KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			発動発電機(排力ス対策・低騒音型・第1 次)賃料		,
	K1275	ディーセ・ルエンシン 15KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37		K1411	ディーセ・ルエンシン 60KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策)賃料	# F	*			発動発電機(排力'ス対策·第2次)賃料	/// III -	>
	K1276	ディーセ・ルエンシン 20KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37		K1412	ディーゼ'ルエンシ'ン 60KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足3
	V1977	発動発電機(排がス対策)賃料	供用日	*		1/1 / 1 9	発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2 次)賃料 ディーゼ・ルエンシン 60KVA / 供用日当	####	,
	K1277	ディーセ'ルエンシ'ン 25KVA / 供用日当 り賃料	灰用口	補足 37		K1413	り賃料	供用日	補足3
	1/1070	発動発電機(排力ス対策)賃料	## BB B	*		171.415	発動発電機(排力ス対策・低騒音型・第1 次)賃料	## ED E	,
	K1278	ディーセ・ルエンシン 35KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37		K1415	ディーセ・ルエンシン 100KVA / 供用日 当り賃料	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			発動発電機(排力ス対策·第2次)賃料		>
	K1279	ディーセ・ルエンシ'ン 45KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37		K1416	ディーセ・ルエンシン 100KVA / 供用日 当り賃料	供用日	補足 3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			発動発電機(排ガス対策・低騒音型・第2 次)賃料		,
	K1280	ディーセ・ルエンシン 60KVA / 供用日当り賃料	供用日	補足 37		K1417	ディーセ・ルエンシン 100KVA / 供用日 当り賃料	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*	+ + 1 1 / 1.00		المال خصف بالما		
	K1281	ディーセ・ルエンシン 75KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37	バックホウ(排力	カス対	策)質料		
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			バックホウ(排ガス対策型)賃料		*
	K1282	ディーセ'ルエンシ'ン 100KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37	バックホウ(排カ゚ス対 策)賃料	K1292	油圧式・クローラ型山積0.28m3(平積 0.2m3)	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			バックホウ(排ガス対策型)賃料		k
	K1283	ディーセ・ルエンシン 125KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37		K1294	油圧式・クローラ型山積0.8m3(平積 0.6m3)	供用日	補足3
		発動発電機(排ガス対策)賃料		*			バックホウ(排ガス対策型)賃料		*
	K1284	ディーセ・ルエンシ'ン 150KVA / 供用日当 り賃料	供用日	補足 37		K1297	油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3)	供用日	補足3

SA-161 平成28年(2016年)04月

建設機械係制(排光ス対策刑)

単価名称 規格 / 摘要	単位 供用日	適用単価地区 単価(円) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	細分類名称	ド1683 K1684 K1685 K1686 K1688	単価名称 規格 / 摘要	世位 供用日 供用日 供用日	適用単価地(P) 補足 3 補足 3 補足 3
クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3) ハ'ックホウ(排力'ス対策型)賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m 3(平積0.35m3) 小型ハ'ックホウ(排力'ス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3) 小型ハ'ックホウ(排力'ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3) 小型ハ'ックホウ(排力'ス対策・低騒音型・第1次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3) 小型ハ'ックホウ(排力'ス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3) 小型ハ'ックホウ(排力'ス対策型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積0.16m3) ハ'ックホウ(排力'ス対策型・第2次基準値)賃料 カローラ型超小旋回型山積0.5m3(平積0.16m3) ハ'ックホウ(排力'ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日 供用日 供用日 供用日	補足 37 * 補足 37 * 補足 37 * 補足 37 *		K1684 K1685 K1686 K1688	クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排がス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排がス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排がス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排がス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ハ'ックホウ(排がス対策・係騒音型・第1次)賃料	供用日供用日供用日	補足 3 補足 3 補足 3
クローラ型カレーン機能付き2.9t山積0.45m 3(平積0.35m3) 小型バックホウ(排か、ス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型バックホウ(排か、ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型バックホウ(排か、ス対策・低騒音型・第1 次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型バックホウ(排か、ス対策・低騒音型・第2 次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型バックホウ(排か、ス対策・低騒音型・第2 次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排が、ス対策型・第2次基準値)賃料 ルローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排が、ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3)	供用日 供用日 供用日 供用日	補足 37 * 補足 37 * 補足 37 * 補足 37		K1685 K1686 K1688	料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排が'ス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排が'ス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排が'ス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ハ'ックホウ(排が'ス対策・第2次)賃料	供用日	補足3
3(平積0.35m3) 小型パックホウ(排か、ス対策型)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排か、ス対策型・第2次基準値) 賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排か、ス対策・低騒音型・第1 次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排か、ス対策・低騒音型・第2 次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排か、ス対策型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排が、ス対策型・第2次基準値)賃料 加圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.16m3) パックホウ(排が、ス対策型・第2次基準値)賃料 加圧式・クローラ型山積0.5m3(平積	供用日 供用日 供用日 供用日	# # # # # # # # # # # # # #		K1685 K1686 K1688	/ フローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・第2次)賃料 / フローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・低騒音型・第2次)賃料 / フローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・低騒音型・第1次)賃料 / フローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・第2次)賃料	供用日	補足3 補足3
油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排か、ス対策型・第2次基準値) 賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排か、ス対策・低騒音型・第1 次) 賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排か、ス対策・低騒音型・第2 次) 賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排か、ス対策型) 賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排が、ス対策型・第2次基準値) 賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3)	供用日 供用日 供用日	補足 37 * 補足 37 * 補足 37 *		K1686	クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・第2次)賃料	供用日	補足3
0.08m3) 小型パックホウ(排力/ス対策型・第2次基準値) 賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排力/ス対策・低騒音型・第1 次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排力/ス対策・低騒音型・第2 次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排力/ス対策型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排力/ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.16m3) パックホウ(排力/ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3)	供用日 供用日 供用日	# #足 37 * # #足 37 * #足 37		K1686	ハックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) ハックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ハックホウ(排ガス対策・第2次)賃料	供用日	補足(
賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策・低騒音型・第1 次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策・低騒音型・第2 次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策型)賃料 グローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排がス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3)	供用日供用日供用日	補足 37 * 補足 37 * 補足 37		K1688	料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) バックホウ(排がス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ(排がス対策・第2次)賃料		補足(
0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策・低騒音型・第1次)資料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策・低騒音型・第2次)資料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策型)資料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排がス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3)	供用日供用日供用日	* 補足 37 * 補足 37		K1688	バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) パックホウ(排ガス対策・第2次)賃料		補足等
次)資料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策・低騒音型・第2 次)資料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排がス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3)	供用日供用日	補足 37 * 補足 37			料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・第2次)賃料	供用日	補足:
0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策・低騒音型・第2次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型パックホウ(排がス対策型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排がス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3) 小型パックホウ(排がス対策・第1次)賃料	供用日供用日	* 補足 37 *			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・第2次)賃料	供用日	
次)賃料 油圧式・クローラ型山積0.11m3(平積 0.08m3) 小型ハックホウ(排か、ス対策型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) ハックホウ(排か、ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3) 小型ハックホウ(排か、ス対策・第1次)賃料	供用日	補足 37		K1689			
0.08m3) 小型パックホウ(排力/ス対策型)賃料 クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排力/ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3) 小型パックホウ(排力/ス対策・第1次)賃料	供用日	*		K1689	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)		
クローラ型起小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3) パックホウ(排ガ、ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3) 小型パックホウ(排ガ、ス対策・第1次)賃料				1		供用日	補足:
0.16m3) ハ'ックホウ(排ガ'ス対策型・第2次基準値)賃料 油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積 0.4m3) 小型ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・第1次)賃料		補足 37			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・低騒音型・第2次)賃料		:
油圧式・クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3) 小型バックホウ(排がス対策・第1次)賃料	供用日			K1690	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	補足:
0.4m3) 小型ハ'ックホウ(排カ'ス対策・第1次)賃料	供用日	*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・低騒音型・第1次)賃料		,
		補足 37		K1701	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m 3(平積0.35m3)	供用日	補足3
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)		*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・第2次)賃料		;
,	供用日	補足 37		K1702	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m 3(平積0.35m3)	供用日	補足:
小型パックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1 次)賃料		*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・低騒音型・第2次)賃料		:
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	補足 37		K1703	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.45m 3(平積0.35m3)	供用日	補足:
小型バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料		*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・低騒音型・第1次)賃料		:
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	補足 37		K1705	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3)	供用日	補足:
小型パックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2 次)賃料		*			ハ'ックホウ(排ガス対策・第2次)賃料		:
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日	補足 37		K1706	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3)	供用日	補足:
小型パックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1 次)賃料		*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・低騒音型・第2次)賃料		:
クローラ型超小旋回型山積0.22m3(平積 0.16m3)	供用日	補足 37		K1707	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m3)	供用日	補足:
バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料		*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策型)賃料		;
クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	補足 37		K1708	クローラ型ハレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	補足:
バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料		*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・低騒音型)賃料		:
クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	補足 37		K1709	クローラ型ハレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	補足:
バックホウ(排カ゚ス対策・低騒音型・第2次)賃料		*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・超低騒音型)賃料		;
クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	補足 37		K1710	クローラ型ハレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	補足:
バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料		*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策型・第2次基準値)賃料		,
クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	補足 37		K1711	クローラ型クレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	補足:
パックホウ(排カ゚ス対策・低騒音型・第1次)賃料		*			ハ'ックホウ(排カ'ス対策・低騒音型・2次基準 値)賃料		
クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	補足 37		K1712	クローラ型ハレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	補足3
バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料		*			ハ'ックホウ(排ガ'ス対策・超低騒音型・2次基 準値)賃料		;
カロ S刑山(建の 45 の/式が20 05 の)	供用日	補足 37		K1713	クローラ型クレーン機能付き1.7t山積 0.28m3(平積0.2m3)	供用日	補足
クローフ空山槓0.45m3(平槓0.35m3)		*		1		1	
クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) バックホウ(排がス対策・低騒音型・第2次)賃料	供用日	補足 37	バックホウクレー	ン機能			
7 / / / / / / / /	料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) パックホウ(排か「ス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) パックホウ(排か「ス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) パックホウ(排か「ス対策・第1次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) パックホウ(排か「ス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) パックホウ(排か「ス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) パックホウ(排か「ス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) 供用日 パックホウ(排か'ス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) 供用日 パックホウ(排か'ス対策・低騒音型・第2次)賃料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) 供用日 パックホウ(排か'ス対策・第1次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日 パックホウ(排か'ス対策・低騒音型・第1次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日 パックホウ(排か'ス対策・第2次)賃料 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日	料	料	料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) 供用日	料 クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) 供用日 補足 37 パックホウ(排が"ス対策・第2次)賃料 *	料

SA-162 平成28年(2016年)04月

細分類名称

単価名称 規格 / 摘要

単価コード

建設機械賃料 建設機械賃料(排ガス対策型)

細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)
		バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料		*
バックホウクレーン機能 付き(排対策)賃料	K1338	クローラ型ハレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	
		ハ`ックホウ(排ガス対策・低騒音型・第1次)賃料		*
	K1339	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	
		バックホウ(排ガス対策・第2次)賃料		*
	K1361	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	
		バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第2次)賃料		*
	K1362	クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)	供用日	
		バックホウ(排ガス対策・第3次)賃料		*

クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3)

バックホウ(排ガス対策・低騒音型・第3次)賃料 クローラ型ハーン機能付き2.9t山積0.5m 3(平積0.4m3) 供用日

供用日

タイヤローラ(排ガス対策型)賃料

K1363

K1364

タイヤローラ(排ガス対 策型)賃料	K1035	タイヤローラ(排ガ'ス対策型)賃料 タイヤローラ 8~20t	供用日	*
東空/貝科				補足 37
		タイヤローラ賃料(排ガス対策・低騒音型)		*
	K1037	タイヤローラ 8~20t / 供用日当り賃料	供用日	
				補足 37

適用単価地区 単価(円)

単位

SA-163 平成28年(2016年)04月

地区割均	判		,,	沙门三马	車運賃				
細分類名称	単価 コード	単価名称	単位	適用単価地区	細分類名称	単価、	単価名称	単位	適用単価地区
4477700 417	7-1	規格 / 摘要	. –	単価(円)	147770.417	コード	規格 / 摘要 地区割増料(京都市·神戸市他)		単価(円
卜阪市						K1328	12t車以下	台	
		地区割増料(大阪市)		*			地区割増料(京都市·神戸市他)		
、阪市	K1300	1t車以下	台			K1329	12t車以上2t増の車種毎	台	
		地区割増料(大阪市)							
	K1301	2t車以下	台	*					
	111001	21-01							
		地区割増料(大阪市)		*					
	K1302	3t車以下	台						
		地区割増料(大阪市)		*					
	K1303	4t車以下	台						
		地区割増料(大阪市)		*					
	K1304	5t車以下	台						
	K1305	地区割増料(大阪市) 6t車以下	台	*					
	1305	01年以下							
		地区割増料(大阪市)		*					
	K1306	8t車以下	台						
		地区割増料(大阪市)		*					
	K1307	10t車以下	台						
		地区割増料(大阪市)		*					
	K1308		台	4.5					
		地区割増料(大阪市)		*					
	K1309	12t車以上2t増の車種毎	台						
京都市·神	百市州	1							
NAPID IT	11712	地区割増料(京都市・神戸市他)							
京都市•神戸市他	1 K1390		台	*					
CAPIL TTY TITLE	111320	11年57	Н						
		地区割増料(京都市·神戸市他)		*					
	K1321	2t車以下	台						
		地区割増料(京都市·神戸市他)		*					
	K1322	3t車以下	台						
		地区割増料(京都市·神戸市他)		*					
	K1323		台						
	111001	地区割増料(京都市・神戸市他)	6	*					
	K1324	5t車以下	台						
		地区割増料(京都市·神戸市他)		*					
	K1325	6t車以下	台						
		地区割増料(京都市·神戸市他)		*					
	K1326		台						
		1							
		Dispersional Control of the Control							
	K1327	地区割増料(京都市·神戸市他) 10t車以下	台	*					

【取扱注意】

近畿運輸局管内貨物自動車運賃料金表

種 別 貨物自動	車運賃						滋賀県土	木交通部			単位:円
車種別 (最大積載量)	1 t 車	2 t 車	3 t 車	4 t 車	5 t 車	6 t 車	8 t 車	10 t 車	12 t 車	14 t 車	14t車をこえ 2tを増す
キロ程	以下	以下	以下	車種まで ごとに							
10km以下											
20km以下											
30km以下											
40km以下											
50km以下											
60km以下											
70km以下											
80km以下											
90km以下											
100km以下											
110km以下											
120km以下											
130km以下											
140km以下											
150km以下											
160km以下											
170km以下											
180km以下											
190km以下											
200km以下											
200kmをこえ											
500km以下で											
20kmまでを増すごとに											
500kmをこえ											
50kmまでを											
増すごとに											

SA-164 平成28年(2016年)04月

ダンプトラック・タイヤ損耗費 供用日当り損耗費 単価名称 規格/摘要 単価 単価名称 コード 規格 / 摘要 適用単価地区 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) ダンプトラック・タイヤ損耗費 * 供用日当り損耗 供用日 K1500 2t(良) ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1501 2t(普通) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1502 2t(不良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良) 供用日 K1503 ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(普通) 供用日 K1504 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1505 4t(不良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1506 6~7t(良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1507 6~7t(普通) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1508 6~7t(不良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 供用日 K1509 8t(良) ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1510 8t(普通) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1511 8t(不良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1512 10t(良) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1513 10t(普通) 供用日 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1514 10t(不良) 供用日

SA-165 平成28年(2016年)04月

ダンプトラック・タイヤ損耗費 時間当り損耗費 単価名称 規格/摘要 単価コード 単価名称 規格/摘要 適用単価地区 適用単価地区 細分類名称 単位 細分類名称 単位 単価(円) 単価(円) ダンプトラック・タイヤ損耗費 * 時間当り損耗費 K1520 2t(良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1521 2t(普通) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1522 2t(不良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 4t(良) 時間 K1523 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1524 4t(普通) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1525 4t(不良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1526 6~7t(良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1527 6~7t(普通) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1528 6~7t(不良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1529 8t(良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1530 8t(普通) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1531 8t(不良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1532 10t(良) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1533 10t(普通) 時間 ダンプトラック・タイヤ損耗費 K1534 10t(不良) 時間

SA-166 平成28年(2016年)04月

緊張ジャッキ・ポンプ 適用単価地区 単価(円) 単価名称 対格 / 摘要 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 緊張ジャッキ・ポンプ 緊張ジャッキ損料 1300kN(130t)型 / 主桁製作用雑器 具損料 緊張ジャッキ・ポンプ K2001 供用日 緊張ジャッキ損料 K2002 2200kN(225t)型 / 主桁製作用雑器 具損料 供用日 緊張ジャッキ損料 3100kN(320t)型 / 主桁製作用雑器 具損料 K2003 供用日 緊張ジャッキ損料 5mm×12本マルチワイヤ工法 供用日 K2004 緊張ジャッキ損料 7mm×12本マルチワイヤ工法 / 700kN(70t)型 (12W7A) 供用日 K2005 緊張ジャッキ損料 K2006 シングルストラント、工法用 供用日

SA-167 平成28年(2016年)04月

橋梁用損料 主桁現場製作用雑器具 適用単価地区 単価(円) 適用単価地区 単価(円) 単価名称 コード 規格/摘要 単価名称 コード 規格 / 摘要 細分類名称 単位 細分類名称 単位 門型クレーン 門型ケレーン損料 * 3.0t吊 門型クレーン 電動ホイスト / 主桁製作用雑器具損料 門型クレーン K2010 供用日 型枠工 主桁製作用鋼製型枠損料 ポペストランション桁用 / 主桁製作用雑器 具損料 型枠工 m2•供 用日 K2030

SA-168 平成28年(2016年)04月 七香初 田 十号 (48)

/ 信 人 担业	7			橋梁月	用損料				
複合損料	学 単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円
			<u>'</u>				桁吊り装置設備損料		,
架設桁設備	(1組	行用)				K2083	1組桁用 定格荷重40t / PC桁仮設 用	組・日	
		架設桁設備損料		*	=		桁吊り装置設備損料		;
架設桁設備(1組 桁用)	K2051	1組桁 スパン25.0m以下 / PC桁仮設 用	供用日			K2084	1組桁用 定格荷重50t / PC桁仮設用	組・日	
		架設桁設備損料		*	=		桁吊り装置設備損料		,
	K2052	1組桁 スパン27.5m以下 / PC桁仮設 用	供用日			K2085	1組桁用 定格荷重60t / PC桁仮設用	組•日	
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		,
	K2053	1組桁 スパン30.0m以下 / PC桁仮設 用	供用日			K2086	1組桁用 定格荷重70t / PC桁仮設 用	組•日	
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		,
	K2054	1組桁 スパン32.5m以下 / PC桁仮設 用	供用日			K2087	1組桁用 定格荷重80t / PC桁仮設 用	組•日	
		⁷¹ 架設桁設備損料		*			710		
	K2055	1組桁 スペン35.0m以下 / PC桁仮設 用	供用日		桁吊り門構(2組札	行用)		
		⁷¹ 架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		,
	K2056	1組桁 スパン37.5m以下 / PC桁仮設	供用日		桁吊り門構(2組桁	K2090	2組桁用 定格荷重30t / PC桁仮設	組•日	
		用 架設桁設備損料		ale.	用)		用 桁吊り装置設備損料		,
	K2057		供用日	*		K2091		組•日	
		用		•	1		用		
	K2058	架設桁設備損料 1組桁 スパン42.5m以下 / PC桁仮設	供用日	*		K2092	析吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重50t / PC桁仮設	組・日	,
	112000	用	D()11 H			112002	用	ALL III	
	1/0050	架設桁設備損料	## EE E	*		170000	析吊り装置設備損料	4E E	>
	K2059	1組桁 スパン45.0m以下 / PC桁仮設 用	供用日			K2093	2組桁用 定格荷重60t / PC桁仮設 用	組•日	
#n =n. 4€ =n. ##	/04B1	£ EL\					桁吊り装置設備損料		*
架設桁設備	(乙市且1	тн)				K2094	2組桁用 定格荷重70t / PC桁仮設 用	組•日	
		架設桁設備損料		*			桁吊り装置設備損料		,
架設桁設備(2組 桁用)	K2070	2組桁 スパン35.0m以下 / PC桁仮設 用	供用日			K2095	2組桁用 定格荷重80t / PC桁仮設 用	組・日	
		架設桁設備損料		*					
	K2071	2組桁 スパン37.5m以下 / PC桁仮設 用	供用日		横取引出し	设備			
		架設桁設備損料		*			横取引出し設備損料		*
	K2072	2組桁 スパン40.0m以下 / PC桁仮設 用	供用日		横取引出し設備	K2100	定格荷重15t / PC桁仮設用	供用日	
		架設桁設備損料		*	-		横取引出し設備損料		*
	K2073	2組桁 スパン42.5m以下 / PC桁仮設 用	供用日			K2101	定格荷重20t / PC桁仮設用	供用日	
		架設桁設備損料		*	-		横取引出し設備損料		,
	K2074	2組桁 スパン45.0m以下 / PC桁仮設	供用日			K2102	定格荷重30t / PC桁仮設用	供用日	
		л					横取引出し設備損料		k
析吊り門構の	1組札	5用)				K2103		供用日	
		桁吊り装置設備損料			-		横取引出し設備損料		
桁吊り門構(1組桁	K2080	1組桁用 定格荷重15t / PC桁仮設	組•目	*		K2104		供用日	*
用)		用							
	K2081	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重20t / PC桁仮設	組・目	*		K2105	横取引出し設備損料 定格荷重60t / PC桁仮設用	供用日	:
	11/2/181	用	机工。日			175109		州日	
		桁吊り装置設備損料		*			横取引出し設備損料		,
	K2082	1組桁用 定格荷重30t / PC桁仮設 用	組•日			K2106	定格荷重70t / PC桁仮設用	供用日	

SA-169 **平成28年(2016年)04月**

横取引出し設備 引出し設備 引出し設備	単価 K2107 K2110 K2111 K2111 K2111	引出し設備損料 定格荷重15t / PC桁仮設用 引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁仮設用 引出し設備損料	単位 供用日 供用日	適用単価地区単価(円)	細分類名称	単価 コード K2140	コンプレッサー(排カ'ス対策型・第1次基準値) 損料	単位 t・供用 日 供用日	i
引出し設備 引出し設備 引出し設備 	K2110 K2110 K2111	横取引出し設備損料 定格荷重80t / PC桁仮設用 引出し設備損料 定格荷重15t / PC桁仮設用 引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁仮設用	供用日	*		K2140	へント設備損料 コンプレッサー(排ガス対策型・第1次基準値) 損料	t·供用 日	
引出し設備 引出し設備 	K2110 K2111 K2111	引出し設備損料 定格荷重15t / PC桁仮設用 引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁仮設用 引出し設備損料	供用日	*	その他		コンプレッサー(排カ'ス対策型・第1次基準値) 損料	日	
引出し設備 F	K2111 K2112	定格荷重15t / PC桁仮設用 引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁仮設用 引出し設備損料				K2141	損料		+
引出し設備 - - - - - - - - - - -	K2111 K2112	定格荷重15t / PC桁仮設用 引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁仮設用 引出し設備損料				K2141	損料	供用日	ı
引出し設備 F F F	K2111 K2112	定格荷重15t / PC桁仮設用 引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁仮設用 引出し設備損料				K2141	5m3/min / 可搬式、ロータリ型	供用日	ı
F F	K2111 K2112	定格荷重15t / PC桁仮設用 引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁仮設用 引出し設備損料							
F F	K2111 K2112	引出し設備損料 定格荷重20t / PC桁仮設用 引出し設備損料		*			ドリフトピン材料損料		t
P P	K2112	定格荷重20t / PC桁仮設用 引出し設備損料	供用日	*		K2142	φ21.5×150mm M19 / 100本当り	供用日	
P P	K2112	定格荷重20t / PC桁仮設用 引出し設備損料	供用日	*			ドリフトピン材料損料		+
P P	K2112	引出し設備損料				K2143		供用日	
P P							,,,,,,,, .	0.000	
P P		定格荷重30t / PC桁仮設用		*			仮締めボル材料損料		Ī
P P	K2113		供用日			K2144	φ19mm用 M19 / 100本当り	供用日	
P P	K2113	引出し設備損料		*			仮締めボハト材料損料		t
Ŧ		定格荷重40t / PC桁仮設用	供用日			K2145	φ22mm用 M22 / 100本当り	供用日	
F		引出し設備損料							1
Ŧ	120114		供用日	*					
F	K2114	定格荷重50t / PC桁仮設用							
F		引出し設備損料		*					
	K2115	定格荷重60t / PC桁仮設用	供用日						
		引出し設備損料		*					
F	K2116	定格荷重70t / PC桁仮設用	供用日						
F									
1		引出し設備損料		*					
	K2117	定格荷重80t / PC桁仮設用	供用日						
軌道設備									
		軌道設備損料		*					
軌道設備 I	K2120	プレキャスト桁用 30kg/m / PC桁仮設 用	m・供用 日						
_		軌道設備損料		*					
J	K2121	プレキャスト桁用 37kg/m	m•供用						
_		+L '	目						
,	1/01/00	軌道設備損料	44. 00	*					
ŀ	K2122	門型クレーン桁用 30kg/m	m・供用 目						
		軌道設備損料		*					
F	K2123	門型ケレーン桁用 37kg/m	m•供用 目						
			1]					
架設工具									
		Anan D Mr A Jeriol		1					
for any or		架設工具複合損料	/// F	*					
架設工具 I	K2130	プレキャスト桁用 / PC桁仮設用	供用日						
		架設工具複合損料		*					
I	K2131	場所打ち桁用	供用日						
-		架設工具損料		*					
1	K2132		供用日	*					
1	114104	/型エニズ、4ッパー/押门/用上茶	млн		1				
		Í.		1					

SA-170 平成28年(2016年)04月

測試用機械損料 土質調査用試験器 適用単価地区 単価(円) 適用単価地区 単価(円) 単価名称 規格 / 摘要 単価コード 細分類名称 単位 細分類名称 単位 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 現場内小運搬 100m以下 日 K2222 モノレール機械器具損料 K2223 100m超~500m以下 日 モノレール機械器具損料 日 K2224 500m超~1000m以下 索道機械器具損料 100m以下 日 K2225 索道機械器具損料 K2226 100m超~500m以下 日 索道機械器具損料 K2227 500m超~1000m以下 日

SA-171 平成28年(2016年)04月

測量機材	₽		浿	試用税	E 械損料	·			
細分類名称	火 単価 コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区 単価(円)	細分類名称	単価コード	単価名称 規格 / 摘要	単位	適用単価地区
航空機			·						
AD 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		航·小工报》中国中国		-11					
航空機	K2250	航空機損料 単発 / 単発	時間	*					
航空から									
		航空カメラ損料		*					
航空カメラ	K2255	広角 / 広角	時間						
		デシタル航空カメラ損料		*					
	K2260		時間						

付 録

H-001 平成28年(2016年)04月

H-001	#成28年(2016年)04月 補足事項
番号	補足内容
1	道路橋およびこれに準ずる構造物(暗渠等)は橋梁用材を利用すること。
2	(1) 現場持込み単価(卸含まず)であり、地域エキストラを加算している。
	(2) それ以外のエキストラについては、別途考慮すること。
3	「袋物」単価は、25kgの単価である。
4	(1) 小型割増以外の割増については、別途協議の上、見積徴収のこと。
	(2) 割増が重複する場合には、各種割増料金を加算すること。
	(3) 打設までの所要時間が1.5時間以内である、工事現場付近の最寄り道路渡し価格とする。
5	継手はパイルの価格に含まれる。
6	S形・ゴムリング込みの価格である。ただし、押輪・継手は必要に応じて計上。
7	ゴムリング込みの価格である。
8	(1) ゴムリング込みの価格である。
	(2) 1,800mm以上は最寄道路車上渡とする。
9	(1) 標準管の半管の単価は本管の80%とする。
	(2) 標準管(カラーなし)の半管の単価は本管の80%とする。
	(3) カラー、ゴム輪を含む。ただし、標準管(カラーなし)はゴム輪のみを含む。
	(4) 厚は、標準管のものである。
	(5) 標準管(カラーなし)は、人孔接続、空伏用である。
	(6) 中押管は、SとTの1組あたりの単価である。
10	(1) 価格欄中の塗装品とは、亜鉛メッキ(付着料275g/m2以上)後塗装仕上げしたもの(ケーブルは除く)。 厚メッキ品とは、溶融亜鉛メッキ仕上げしたもの。(支柱ブラケットは片面550g/m2以上。ただし、ケーブルは除く。)
	(2) 価格算出方法 (ケーブル単価×延長)+(端末支柱単価×端末支柱本数)+(中間支柱単価×中間支柱本数)+(間隔保持材 単価×間隔保持材本数)
	(3) 塗装色は白とする。
	(4) デリネータは、別途計上のこと。
	(5) 価格にはコンクリート擁壁用の場合、鉄筋は含まず。
	(6) B・C種でデルタ型端末支柱を使用する場合も標準型と同じ価格とする。
	(7) ピン式ブラケットを使用する場合も標準型と同価格とする。
	[1] 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を加算。
	φ114.3:1本■円 φ114.3:1本■円 [2] 標準中間支柱長さより長い支柱を使用する場合は、下記エキストラを加算。 φ139.8:120mm増すごとに■円加算。 φ114.3:120mm増すごとに■円加算。
11	中間支柱離脱方式を利用する場合の価格
12	中間端末支柱の価格

H-002 平成28年(2016年)04月

補足事項 番号 補足内容 (1) この価格は、袖パイプおよび付属品(ボルト・ナット)一式を含む延長m当たり価格。 13 (2) 塗装色は白色。 (3) 標準支柱より長い支柱を使用する場合は、下記価格を加算。 種別A (φ139.8) 120mm増すごとに ■円 種別B・C (φ114.3) 120mm増すごとに ■円 (4) パイプ曲げ加工費は、1本当たり ■円加算。 (5) 支柱曲げ加工費(支柱長さが長くなる分も含めて加算) φ139.8は1本 ■円 φ114.3は1本 ■円 (6) m当り価格には補修用塗料一式含む。 (7) 種別P種と混同しないこと。 (1) m当り価格は付属品(ボルト・ナット等)を含む。 14 ただし、端末部には含まず。 (2) 延長が30m未満の場合は、部材価格を適用する。 (3) 塗装品は別途価格。 (4) 支柱が標準型より長くなる場合。 125×60 長さが120mm増すごとに1本 ■円 100×50 長さが120mm増すごとに1本 ■円 (5) 曲線半径が300m以内でビーム曲げ加工の場合は、m当たり別途計上。 (1) ステー無し価格である。 15 (2) 通常使用はメッキ仕上げとし、他は協議すること。(道路課道路保全担当 内線4134) (3) 景観対策等に、メッキ仕上に着色が必要な場合は、別途塗装材料・手間を計上のうえ亜鉛メッキ面用特殊プライマ処理をすること。 通常は亜鉛メッキを使用し、景観対策等に配慮する場合はメッキカラーとする。 16 17 (1) 標識板は高輝度反射のカプセルレンズ型を、標準仕様とする。 (2) 原則、価格は取り付け金具を含んだ単価である。 (3) 補助標識には「起・終点、区間内、ここから、ここまで」の赤矢印を含んでいる。 (4) 標示寸法以外については、別途積算のこと。 鏡面・裏板・リングフード・取付金具付き。 18 (2) 価格は、支柱を含んだ単価である。(鏡体のみの価格を参考に掲載する。)

H-003 平成28年(2016年)04月

補足事項 番号 補足内容 (1) 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 (2) 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。また、溶接に係わる鋼材は SM400A材とする。 (3) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 (4) 鋼板の前処理は、いずれも素地調整、プライマー(原板ブラスト、無機ジンクリッチプライマー)とし、溶接部及 び十中部の下途り塗装は、現場塗装とする。 (5) 充填材(エポキシ樹脂、無収縮モルタル)及びコンクリートに接する部分の一般部の工場塗装は、2次素地調整(製品ブラスト)と防食下地(無機ジンクリッチペイント)とする。 (6) 円形補強鋼板について、小判形の場合は、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し、合算する。 (7) 下端拘束用形鋼については、H形鋼の加工材を対象とする。 (8) 下端拘束用円形鋼板については、ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係る帯鉄筋及び、中 詰めコンクリートの補強鉄筋は、別途加算とする。 (9) 下端拘束用形鋼の規格は250×250×9×14,400×400×13×21,300×300×10×15,350×350×12×19 とする。 (10) 補強鋼板外面の塗装は、一般部に対してコンクリート巻き立て部が30%以下のものとする。 20 設置は工場とする。 21 (1) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 (2) 取付用アンカーボルトは別涂。 (3) A-5系、C-5系までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。 芝については、特に種子の種別を考慮していないため、使用にあたっては注意すること。 22 (1) 工期が1年以上の場合は、「常用」を標準とする。 23 (2) 工期が1年未満の場合は、「臨時」を標準とする。 (3) 設計変更等により、工期が1年以上となる場合、または1年未満となる場合の料金区分については、電気供給 約款(関西電力(株))に基づき、関西電力(株)と協議して決定すること。 24 (1) 前処理は検査項目の数に関わらず1試験に対し1検体分を計上する。 (2) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。 1方向2ゲージ、2方向4ゲージのいずれにも適用可能。 25 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。 26 調査費用であり採水手間は含まない。 27 (2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。 (3) 下水道事業における水質調査に使用する。 (4) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。 ※(一般検査費内訳) • 色度 •濁度 •PH ・硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 塩素イオン ・過マンガン酸カリウム消費量 ·大腸菌群(最確数法) •一般細菌群 「10km以下」は「20km以下」と同料金。 28

H-004 平成28年(2016年)04月

H=004	#####################################
番号	補足内容
29	火薬類の大口・中口・小口は、土木工事標準積算基準書(参考資料)の I -12-14「4)火薬品類の単価」を参照こと。
30	(1) W/Cの指定条件は、配合変更もしくは呼び強度の変更(規格以上)を行い、規格条件を満たしたものを掲載している。
	(2) 打設までの所要時間が1.5時間以内である、工事現場付近の最寄り道路渡し価格とする。
31	(1) プレキャストL形擁壁の使用にあたっては、その設計条件を十分確認すること。
	(2) 防護柵等は、プレキャストL形擁壁自体に直接建て込まないこと。
	(3) プレキャストL形擁壁は縦断勾配が6%以下の条件で使用すること。
	(4) 修景タイプのものについては、別途構造計算を確認すること。
	(5) その他L形擁壁の使用に関しては「プレキャストL形擁壁の使用について」 (平成9年2月28日付け滋監第263号)を参照のこと
32	(1) 掲載単価は、現場持込単価である。
	(2) 掲載単価は、地山の土量の状態の単価である。
	【盛土用】 盛土用は、一般に「山ずり」と呼ばれるものである。
	【公園盛土用】 公園盛土用は、マサ系土を中心とした良質な山土である。
	【公園植栽用】 公園植栽用は、管付近用と同程度のマサ系土で・雑草・ゴミ・小石等のきょう雑物を含まないものである。
	【管付近用】 管付近用は下水道管付近に使用するものである。 管付近用(山土砂及び山砂)については、共通仕様書を参照のこと。
33	(1) 夜間は21:00 ~ 6:00をいう。
	(2) 100t以上、100t未満は1工事あたりの使用数量である。使用数量とは、夜間に使用する合材の総数量であり、 規格の違いにはよらない。
34	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
35	2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む
36	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
37	賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の割引き単価である。割引きしない場合は、使用しない。

● 資 材 他 50 音 索 引 ●

<索引のご利用にあたって>

- 1. 索引配列は50音順となっています。
- 2. この索引には、積算に用いる労務費、材料単価および仮設材損料が掲載してあります。
- 3. 資材他の名称は、滋賀県土木積算システムに登録されている名称です。

		アオキ'リ	II - 13 - 3	板材 松	II - 5 - 3
		アキニレ	II - 13 - 5	板材(内地材)杉	II - 5 - 3
インナーロット	П - 16 - 3	アケホ・ノスキ・(メタセコイヤ)	II - 13 - 2		
ドリルパイプ	II - 16 - 3	アシ゛サイ	II - 13 - 12	ウ	
支柱 (ポックスピーム)	П - 10 - 13	アスファルト混合物	II - 10 - 5	ウィング ビット(大口径用)	II - 16 - 2
配管用炭素鋼鋼管	П - 10 - 21	アスファルト乳剤	II - 10 - 8	ウォータスイヘ・ル	V - 1 - 6
		アセチレン	II - 18 - 1	ウバメガシ	Ⅱ - 13 - 3
2		アセピ	П - 13 - 9	ウメ(白)	П - 13 - 6
2PNCT電線	П - 17 - 1	アダプタセット		上塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ぺイント)	II - 8 - 2
		あと施工アンカー	П - 2 - 14	打込アダプタ	II - 16 - 4
F		アメリカヤマホ゜ウシ(ハナミス゜キ:白)	II - 13 - 5	ıı	V - 1 - 5
FEP	II - 15 - 5		П - 13 - 3		
FRPM-L管 φ 1,350mm L3種	II - 12 - 9		п - з - в	T	
		アンカーヒ ^o ン		エキスパンドメタル製 鋼製ユニット	II - 19 - 2
		アンカーホ・ルト		エクステンションハペイプ。	II - 10 - 20
H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅	II - 1 - 2			エクステンションロット	V - 1 - 5
H鋼杭 修理·損耗費 軽作業		亜鉛メッキ鋼撚線	II - 2 - 12		II - 13 - 12
TIME DE MES ELL		亜鉛引鉄板	_		_
T CONTRACTOR		安全開閉器	II - 2 - 12	エプロン付歩車道境界プロック(標準タイプ)	П - 13 - 7
I形鋼 SS400(L=6~8m)	II - 1 - 2				II - 4 - 2
1//544 33400(L=0 -011)			II - 10 - 16		II - 13 - 7
Р		案内標識 118		エントランスキャップ	П - 17 - 1
	II 4 10	厚鋼電線管		円型側溝 円-1	II - 4 - 10
PC外圧管 S形 A5373 1種	II - 4 - 12			円形型枠(紙製)	П - 7 - 1
PC鋼より線	II - 11 - 1			円形補強鋼板(プラケット有り)	П - 11 - 2
PC鋼より線定着装置	II - 11 - 1		II - 7 - 1		II - 15 - 5
PC鋼線	II - 11 - 1	林袃	II - 7 - 1		II - 14 - 1
PC鋼棒接続具	II - 11 - 1	,		塩ビ製公共ます ホレート段差付 φ200	II - 12 - 8
PC鋼棒定着装置	II - 11 - 1	1		塩ビ製公共ます密閉ふた ワンタッチ φ 200	II - 12 - 8
PC板	II - 4 - 19			塩ビ製小型マンホール用本管自由継手	II - 12 - 6
PHCパイル(A種)	II - 4 - 11	イタリアヤマナラシ(ポプラ)	II - 13 - 6		II - 19 - 1
		イチョウ 	П - 13 - 6		II - 19 - 1
U		イヌシデ 	П - 13 - 6		
U型水路 U水-1	II - 4 - 19		II - 13 - 10	_	
U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	II - 2 - 1			オーカ 掘削鋼管推進工法用さや管	П - 12 - 8
U形側溝用グレーチング蓋(旧建設省場所				オーカ・掘削鋼管推進工法用スペーサ金具	II - 12 - 8
U形用蓋(1種) PC1	II - 4 - 8	インナービット 	II - 16 - 3	オオシマサ*クラ	П - 13 - 7
U形用蓋(2種) PC2	II - 4 - 8	"	V - 1 - 5	オーハ・ーハング 柱	П - 10 - 14
		インナーロット [*]	V - 1 - 5		II - 13 - 13
V		異形ブロック型枠損料	V - 1 - 4	オオムラサキツツシ゛	II - 13 - 10
VPドレッサー	II - 10 - 20	一般運転手	I - 1 - 1	オカメサ*サ	Ⅱ - 13 - 13
		一般支持金具	II - 17 - 3	オトメツハギキ	II - 13 - 3
ア		一般用受皿	II - 17 - 3	オペンーター	I - 2 - 1
アームタイ	II - 17 - 3	石工	I - 1 - 1	オロシマチク	II - 13 - 13
アオキ	II - 13 - 9	板材	Ⅲ - 1 - 1	汚泥溶出試験費	Ⅲ - 2 - 2

屋外用スイッチボックス	II - 17 - 3	軌道工	I - 1 - 1	草刈機の刃	П - 16 - 1
		軌道設備損料	V - 5 - 4		III - 1 - 1
カ		技工	I - 1 - 2		
ガート・ハペイプ。	II - 10 - 11		I - 2 - 1	ケ	
カ [*] ート*レール	Ⅱ - 10 - 13		I - 2 - 1	· .	II - 10 - 9
カーピット	II - 16 - 1		I - 2 - 1	II	II - 17 - 2
カイツ カイブ キ	II - 13 - 2	"	I - 2 - 1	ケヤキ	П - 13 - 7
ヵ゚クアシ゚サイ	П - 13 - 12	技師(C)		警戒標識 201~215	П - 10 - 13
カクレミノ	Ⅱ - 13 - 3		I - 2 - 1		I - 1 - 1
カゴ・マット	II - 9 - 2		I - 2 - 1		II - 18 - 1
グ かすがい	II - 2 - 12		I - 1 - 2		П - 1 - 3
<u>~</u>	II - 20 - 1	"		桁吊り装置設備損料	
					V - 5 - 3
ガソリン カッター(区画線消去機用)	П - 18 - 1 П - 16 - 1		I - 1 - 2 II - 13 - 1		V - 5 - 3
					I - 1 - 2
カツラ	II - 13 - 7		II - 19 - 1		П - 11 - 1
カナメモチ(含ペニカナメ)	II - 13 - 10		П - 10 - 14	牡土政ノデア	П - 19 - 1
ガラス工	I - 1 - 2		П - 19 - 2		
カロリナポプラ	II - 13 - 7		I - 1 - 1	-71 -21/1-10/2 H)	п 10
仮囲い仮設材損料	V - 1 - 7	 		コアチューブ(大口径用)	II - 16 - 3
仮設ボックス	II - 17 - 2			コクチナシ(ヒメクチナシ)	II - 13 - 10
可とう電線管		橋名板(ブロンス・製)	II - 11 - 2	ap*	Ⅱ - 13 - 13
可塑剤		橋梁用排水管工場製作品	II - 11 - 2	コデ [*] マリ	II - 13 - 7
架設桁設備損料	V - 5 - 3		II - 19 - 1	ਹਾਂ 'ੇ 	II - 13 - 7
	V - 5 - 3	緊張ジャッキ損料	V - 5 - 1	ゴム可とう支管	II - 15 - 5
架設工具複合損料	V - 5 - 4	切丸太	II - 5 - 1	コーム支承	II - 11 - 2
過燐酸石灰	II - 13 - 14	•		コルケートU型フリューム A形	II - 2 - 14
開粒度アスコン	II - 10 - 4	ク		コルケートハペイプ。円形 I 形	II - 19 - 2
街渠桝	II - 10 - 16	クスノキ	II - 13 - 3	コンクリートカッタ (ブ'レート")	II - 16 - 1
角材	<u>III - 1 - 1</u>	クマサ [*] サ	II - 13 - 13	コンクリート杭	Ⅲ - 1 - 1
角落し用分水栓	II - 9 - 4	グラウンドマンホール(蓋+受枠)	II - 12 - 1	コンクリート残存型枠ブロック	II - 4 - 2
滑材	II - 15 - 5	クリーニンク・アタ・プ・タ	V - 1 - 5	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm	II - 12 - 7
換気用風管 フレキシブル	II - 15 - 4	グレーチングます蓋(110°開閉式)	II - 2 - 11	コンクリート積ブ・ロック	II - 4 - 1
簡易吹付枠材料	II - 9 - 3	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)	II - 2 - 10	コンクリート柱	II - 4 - 19
緩衝装置(Aタイプ)	II - 10 - 13	クレーン装置付トラック賃料	V - 2 - 6	II	II - 10 - 20
間隙充填材	II - 6 - 2	クローラクレーン(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7	コンクリート矢板(平形)	П - 4 - 11
金網柵	П - 19 - 3	クローラクレーン賃料	V - 2 - 2	コンクリート擁壁	II - 4 - 19
型わく工	I - 1 - 1	クロカ・ネモチ	II - 13 - 3	交通誘導警備員B	I - 1 - 2
型枠はく離剤	II - 7 - 1	クロマツ	II - 13 - 2	工事用シート	II - 7 - 1
		空気圧縮機(排カ゚ス対策・低騒音型)賃料	V - 2 - 8	工事用基地仮囲い	II - 7 - 2
牛		空気圧縮機賃料(可搬式エンシ・ン)	V - 2 - 3	工事用信号機	II - 10 - 15
キーハ°ンチャー	I - 2 - 1	栗石	II - 6 - 1	工事用水中ポンプ	V - 2 - 5
キズ タ	II - 13 - 13	杭丸太(松)	II - 5 - 1	工場製作直接労務費	I - 1 - 2
キャプ。タイヤケーブ・ル	II - 10 - 15	黒ねじ付き管	II - 10 - 18	硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR	II - 15 - 1
キリシマツツシ゛	II − 13 − 10			硬質塩化ピニル管	III - 1 - 1
キンモクセイ		組立マンホール 0号 管取付け壁	II - 12 - 5		V - 6 - 2
 希釈剤		組立マンホール削孔費	II - 12 - 5		V - 6 - 2
機械工		組立マンホール斜壁	II - 12 - 4		III - 1 - 1
機械設備据付工		組立マンホール調整金具	II - 12 - 1		II - 2 - 11
機械設備製作工		組立楕円マンホール床版	II - 12 - 4		II - 17 - 3
機械練モルタル		組立楕円マンホール直壁		鋼製マット 修理・損耗費	V - 1 - 3
108(104(DK 5/7/77	ш 5 - 8	Water 7,191 1 1 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 - 3	20:3K、フト 19:4年 1貝代5貝	v 1 - 3

<u> </u>				1	
鋼製型枠損料	V - 1 - 4	産業用火薬	II - 19 - 1	振動ローラ賃料	V - 2 - 1
鋼板接着工用鋼板	II - 11 - 2	酸素	II - 18 - 1	振動ローラ賃料(排力、ス対策型・第1次)	V - 2 - 8
鋼矢板	II - 1 - 3			進相コンテ・ンサー	II - 17 - 2
鋼矢板 修理·損耗費 軽作業	V - 1 - 1	シ		人工芝(種子帯)	Ⅱ - 13 - 13
高圧引留碍子	II - 17 - 2	シース	II - 11 - 1	正角材(内地材)	II - 5 - 2
高輝度反射テープ	II - 10 - 15	シール材	II - 11 - 2	正角材(内地材)杉	II - 5 - 1
高級船員	I - 1 - 1	ジェットヒータ賃料	V - 2 - 5	正割材(杉)	II - 5 - 2
高所作業車(リフト車)賃料	V - 2 - 5	シタ・レサ・クラ	II - 13 - 8	敷き鉄板リース料金(鋼板)	V - 1 - 2
高濃度乳剤	II - 10 - 8	シタ・レヤナキ・	II - 13 - 8		
高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	II - 19 - 2	シバサクラ	II - 13 - 13	ス	
髙欄(鋼製)	П - 10 - 13	シモツケ	II - 13 - 12	スダ゚シ゚イ	II - 13 - 4
高麗芝	II - 13 - 13	シャカ゛	II - 13 - 13	ステープ・ロック	II - 17 - 3
合成コ゚ム強化剤	П - 10 - 9	シャリンパイ(タチシャリンパイ)	II - 13 - 10	ステンレスパンド	II - 17 - 3
混合油	II - 18 - 1	シャンクロット	II - 16 - 3	ステンレスペールト	II - 17 - 3
混和材	П - 3 - 9	ıı	V - 1 - 5	ストレートアスファルト	II - 10 - 8
小型レジンマンホール 調整リング 50	II - 12 - 7	しゅろなわ	II - 13 - 1	スパ [°] イラルダ [°] クト	II - 15 - 4
		シラカシ	II - 13 - 4	スリーブパイブ゜	II - 15 - 5
サ		シ'ンチョウケ'		推進管 標準管 φ800mm 1種50N	II - 4 - 15
ササ*ンカ	II - 13 - 4	/		推進工法用混合済み滑材	II - 12 - 9
サツキツツシ゛	II - 13 - 10		II - 10 - 16	 	Ⅲ - 2 - 2
		視線誘導標(スノーボール併用型)土中建込用			III - 2 - 2
<u></u>		自動降雪検知器		水準測量作業用電卓損料	Ⅲ - 1 - 1
<u>- ^ - ^ - / - / - / - / - / - / - / - / </u>		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	II - 2 - 5	 	П - 10 - 17
サルスへり		自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋3枚タイプ)	II - 2 - 7		II - 5 - 1
サンゴシュ		自由勾配側溝本体(横断タイプ)		1976.8	H - J - 1
<u>大官</u>		自由勾配側溝用蓋板(コンケリート製)	II - 4 - 5 II - 4 - 8	t	
差込式分水栓		自立式大型ブロック			П = 12 = 19
座標展開機損料	III - 1 - 1		II - 4 - 19 II - 13 - 13		П - 13 - 12
					II - 10 - 15
再生クラッシャラン		編鋼板 無規格		セクションポリエステルシート セク・メントシール材 シールト・工事用	III - 1 - 1
再生コンクリート砂	II - 6 - 10		V - 5 - 2		II - 12 - 9
再生細粒度アスコン		主桁製作用鋼製型枠損料			II - 7 - 1
再生粗粒度アスコン	П - 10 - 6		I - 2 - 1		II - 3 - 1
再生密粒度アスコン	II - 10 - 7	 	I - 2 - 1		II - 3 - 9
再生粒度調整砕石(廃瓦入り)	II - 6 - 4		I - 2 - 1		П - 19 - 1
再生瀝青安定処理路盤材		主任地質調査員		セメント混合リサイクル用乳剤	П - 10 - 9
<u></u>	II - 6 - 7		II - 9 - 3		I - 2 - 1
細粒度アスコン 	II - 10 - 3	種子	II - 13 - 12	製図工	I - 2 - 1
削岩工 	I - 1 - 1	"	Ⅱ - 13 - 13		II - 17 - 3
削孔材料消耗費(砂質土)	IV - 1 - 1		II - 13 - 13		II - 17 - 3
削孔材料消耗費(粘性土)	IV - 1 - 1		П - 11 - 1	接地棒リード端子	II - 17 - 3
削孔材料消耗費(礫質土)	IV - 1 - 1	修理損耗費	II - 7 - 2	接着剤	II - 8 - 3
削孔損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	重油	II - 18 - 1	接着剤 支管用	II - 8 - 3
削孔損耗材料費(二重管工法)	IV - 1 - 1	助手(普通作業員)	I - 1 - 1	接着剤 本管用	II - 8 - 3
柵渠アーム(B形)	П - 4 - 11	徐行#329(支柱含む)	II - 10 - 13	接着材	II - 8 - 3
撮影士	I - 2 - 1	小口径管推進管 短管B φ 250mm 1種50N	II - 4 - 16	接着受口カラー φ 250	II - 15 - 3
撮影助手	I - 2 - 1	消雪ノズル	II - 10 - 17	接着受口カラー 取付管用 φ 100mm	II - 15 - 3
維割石	П - 6 - 1	照明器具	II - 17 - 2	接着受口カラー 本管用 φ 600mm	Ⅱ - 15 - 3
雑矢板	II - 5 - 3	照明灯用鋼管ホール	П - 10 - 16	設備機械工	I - 1 - 2
山林砂防工	I - 1 - 1	伸縮計	III - 2 - 2	専用アタッチメント	II - 10 - 20
散水管 SGP直管 黒	II - 10 - 16	伸縮目地材	II - 19 - 1	洗掘防止材	Ⅱ - 14 - 1

潜かん工	I - 1 - 1			電工	I - 1 - 1
潜かん世話役	I - 1 - 1	チ		電子基準点データ	Ⅲ - 1 - 1
潜水士	I - 1 - 1	F=="#"#	II - 13 - 14	電線	II - 17 - 1
潜水送気員	I - 1 - 1	チゼル損耗費	V - 1 - 5	電線管	II - 17 - 1
潜水連絡員	I - 1 - 1	地区割増料(京都市·神戸市他)	V - 3 - 1	電力ケーブル	II - 17 - 1
		地区割増料(大阪市)	V - 3 - 1	電力基本料金 常用 低圧	II - 18 - 1
ソ		地質調査員	I - 2 - 1	電力量料金 常用 低圧	Ⅱ - 18 - 1
ソケットリング	II - 12 - 11	地質調査技師	I - 2 - 1		
ソテツ	Ⅱ - 13 - 14	地先境界プロック リサイクル認定製品	II - 4 - 1	-	
<u>ソメイヨシノ</u>	II - 13 - 8	蓄力形コネクタ	II - 17 - 2	ト・イツトウヒ	II - 13 - 2
粗粒度アスコン	II - 10 - 1	中間ク゚レーチンク゚(FRP製)	II - 2 - 11	トウカエテ	II - 13 - 8
操縦士	I - 2 - 1	中間支柱(プラケット一式含む)	II - 10 - 9	ト゛ウタ゛ンツツシ゛	Ⅱ - 13 - 11
装柱金具	II - 17 - 2	注入材料消耗費	IV - 1 - 1	トータルステーション損料	III - 1 - 1
造園工	I - 1 - 1	注入損耗材料費	IV - 1 - 1	トチノキ	II - 13 - 8
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	II - 4 - 8	注入損耗材料費(三重管工法)	IV - 1 - 1	とびエ	I - 1 - 1
測量技師	I - 2 - 1	調泥剤	III - 2 - 1	h^'5	II − 13 − 10
測量技師補	I - 2 - 1	超速硬セメント		トラクタショヘ・ル賃料	V - 2 - 1
測量主任技師	I - 2 - 1	沈下観測用パイプ	II - 2 - 2	トラッククレーン賃料	V - 2 - 2
測量助手	I - 2 - 1			トリコンビット(大口径用)	II - 16 - 2
測量上級主任技師	I - 2 - 1	"		ドリルカラ−(大口径用)	II - 16 - 2
測量成果検定料	III - 1 - 2	継ぎ施工費 10H型(ハット)	V - 1 - 1	ドリルパイプ	V - 1 - 5
II	III - 1 - 2		II - 17 - 2		I - 1 - 1
測量船操縦士		土の透水試験(1)	Ⅲ - 2 - 1		I - 1 - 1
測量補助員	I - 2 - 1			トンネル特殊工	I - 1 - 1
		テ		取付管用60度支管 φ100mm	II - 15 - 4
タ		テイカカスプラ	II - 13 - 13	取付管用90度支管 ø 100mm	II − 15 − 4
ターピン油	II - 18 - 1	テイフトン芝328.419	II - 13 - 13	取付式分水栓	II - 9 - 3
タイサンボク	Ⅱ - 13 - 4	テーハ゜ーホ゜ール(メッキ・ヘ゛ース)	II - 10 - 14	塗装工	I - 1 - 1
<i>ダ</i> イヤモンドビット	Ⅲ - 2 - 1		II - 16 - 1		II - 7 - 1
タイヤローラ(排ガス対策型)賃料	V - 2 - 11		I - 1 - 2		I I − 13 − 14
タイヤローラ賃料	V - 2 - 1			土木安定シート・ネット	П - 14 - 1
タイル工	I - 1 - 2	泥水調整剤		土木一般世話役	I - 1 - 1
<i>タ゚</i> クト工	I - 1 - 2			土留支保工賃料 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
タニウツキ"	II - 13 - 12		II - 1 - 1	土粒子の密度試験	III - 2 - 1
タブノキ	II - 13 - 4	鉄筋(丸鋼)	II - 1 - 1	投光器 ホルダーガート・ハ・イス付	Ⅱ - 10 - 15
タマリュウ		鉄筋コンクリートU型 PU1 リサイクル認定製品	П - 4 - 4	盗難防止用鎖	II - 2 - 11
タンパ(ランマ)賃料	V - 2 - 6	鉄筋コンクリートフリューム	П - 4 - 7	灯具	П - 10 - 16
ダンプトラック・タイヤ損耗費	V - 4 - 1	鉄筋コンクリートフリューム用受台	II - 4 - 7	灯油	I I − 18 − 1
II	V - 4 - 2	鉄筋コンクリート柵渠	II - 4 - 10	等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形	I − 1 − 1
玉石	III - 1 - 1	鉄筋金網	II - 2 - 14		П - 10 - 9
建具工	I - 1 - 2		I - 1 - 1	道路台帳基準点用杭標	П - 10 - 16
星 工	I - 1 - 2			道路反射鏡 ステンレス1面	II - 10 - 15
耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口				道路反射鏡 メタクリル1面	П - 10 - 14
大工	I - 1 - 1			道路用側溝蓋(1種) PC3	П - 4 - 8
単柱(φ60.5×3.5m)		鉄線蛇篭用詰石		道路用側溝蓋(3種) PC4	II - 4 - 8
単粒度砕石		転落防止柵(パネル式)		道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 PU2 リサイクル	
炭酸がス		転落防止柵(縦格子型)		道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 PU3 リサイクル認	
端末支柱(索端金具含む) 脱着式		電気溶接棒溶接ワイヤー		特殊・改質アスファルト	II - 10 - 8
新木文任(宋//// 京 八 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元		電気雷管 6号瞬発1段	II - 19 - 1		П - 4 - 1
立入防止柵(金網付)					
ユニノトやナユニガ明(立正利円171 /	II - 10 - 15	平2:1927学	II - 10 - 17	1024)建松丁	I - 1 - 1

		1		1	
特殊作業員	I - 1 - 1	ハルニレ	II - 13 - 8	ブローンアスファルト	П - 14 - 1
特殊超早強モルタル	II - 12 - 1	ハント・ホール	II - 17 - 3	プ゚ロック工	I - 1 - 1
特装運搬車賃料	V - 2 - 2	刃先	Ⅲ - 2 - 1	プロハプンカズ	II - 18 - 1
		排水ドレン	II - 10 - 20	袋詰玉石用袋材	II - 9 - 2
ナ		排水性アスファルト混合物	II - 10 - 5	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材	II - 7 - 2
なまし鉄線	II - 2 - 12	排水枡	П - 11 - 1	普通作業員	I - 1 - 1
ナンキンハセ゛	II - 13 - 8	配管工	I - 1 - 1	II.	I - 2 - 1
生コンクリート 高炉	II - 3 - 5	配管支持金具	II - 10 - 17	II	I - 2 - 1
II		配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	II - 15 - 5	II	I - 2 - 1
生コンクリート 小型車割増	II - 3 - 8	薄層舗装	II - 10 - 8	普通船員	I - 1 - 1
生コンクリート 早強				副管用15・30度曲管ゴム輪受口 φ100mm	I I - 15 - 3
生コンクリート 普通		発動発電機賃料		副管用90度支管 φ125mm	I I − 15 − 4
生粘土	II - 10 - 20		П - 3 - 9		V - 1 - 1
II	III - 2 - 1			副部材(A) 修理·損耗費	V - 1 - 1
中塗り塗料(長油性フタル酸樹脂ペイント)					
	II - 8 - 1	街水	11 - 17 - 3	副部材(A) 賃料	V - 1 - 1
内装工	I - 1 - 2			覆工板 修理·損耗費	V - 1 - 3
_		E		分岐カバー	II - 17 - 2
=		E-175** 	II - 13 - 4		II - 19 - 3
ニオイヒハ゛	II - 13 - 2	<u></u> とイラキ・ナンテン	Ⅱ - 13 - 11	粉末粘土	П - 14 - 1
=>+ + *	II - 13 - 12	ヒイラキ*モクセイ	II - 13 - 5		
薬液注入工 二重管ストレーナ工法	IV - 1 - 1	ひし形金網(亜鉛引き)	II - 2 - 14	^	
II	IV - 1 - 1	ヒマラヤスキ。	II - 13 - 2	^°ンキ 	Ⅲ - 1 - 1
薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法	IV - 1 - 1	ヒメウツキ。	Ⅱ - 13 - 13	ヘ'ントナイト	II - 14 - 1
II .	IV - 1 - 2	ヒューム管(外圧管1種) B形	II - 4 - 13	ヘント設備損料	V - 5 - 4
		ピ [®] ラカンサ(トキワサンサ [®] シ)	I - 13 - 11	変状土CBR試験	III - 2 - 1
ネ		ヒラト*ツツシ*	Ⅱ - 13 - 11		
ネズミモチ	II - 13 - 4	引出し設備損料	V - 5 - 4	木	
<i>ネ</i> ム/キ	II - 13 - 8	避雷器	II - 17 - 3	ポーリンク゚ロット [*]	II - 16 - 3
根かせ	II - 17 - 3	飛行場使用料	Ⅲ - 1 - 1	II.	III - 2 - 1
根固プロック連結用シャックル	II - 9 - 3	標準型スロープネット	II - 9 - 3	ポールパルプ	II - 10 - 21
		標本箱	III - 2 - 1	ホ *ケ	I − 13 − 12
J		平割材	II - 5 - 2	ホ°ストコーン	II − 10 − 15
ノンスリップ・タイル	П - 19 - 1		II - 1 - 3	ホ [*] ックスカルハ [*] ート	II - 4 - 20
法面工	I - 1 - 1			ホ [*] ックスピ [*] ーム	II - 10 - 12
野芝	II - 13 - 13	フ		ポリェステルシート	III - 1 - 1
刃 た	H 10 10	フィラー入カットハ'ックAS	П = 10 = 9	ポリエチレン吸水管(直管)	
/\					II - 15 - 5
	W 0 40	フェンス据付費	II - 7 - 2		II - 2 - 14
バーブドワイヤ3種	II - 2 - 12		V - 2 - 5		I - 1 - 2
ハイピヤクシン類 	II - 13 - 13		II - 13 - 14		Ⅱ - 13 - 14
ハクチョウケ [*] 	II - 13 - 11	ブチルテープ		舗装用石灰石粉	II - 6 - 7
ハクモクレン	II - 13 - 8	フックホ・ルト		歩車道境界プロック	II - 4 - 1
バタ角(米つが)	II - 5 - 2	ふとん篭(パネル式)	II - 9 - 1	歩道用転落防止柵基礎プロック	П - 4 - 1
バックホウ(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 10	プラスチックコン	II - 7 - 1	補助標識 512	II - 10 - 13
パックホウ(排カ゚ス対策型)賃料	V - 2 - 9	プ [°] ラタナス(スズ [*] カケノキ)	II - 13 - 9	防水工	I - 1 - 1
パックホウ賃料	V - 2 - 5	プルドーザ(排ガス対策・第1次)賃料	V - 2 - 7		
"	V - 2 - 6	ブルト・ーサ・賃料	V - 2 - 1	マ	
はつり工	I - 1 - 1	プレキャストL形擁壁	II - 4 - 17	~ 7 [†] +	Ⅱ - 13 - 11
ハナス・オウ	II - 13 - 12	プレキャストマンホール	II - 12 - 7	ます取付け継手 φ100mm	Ⅱ - 15 - 5
ハナソ ノツクハ ネウツキ (アヘ リア)	Ⅱ - 13 - 11	プレキャスト角落し	II - 4 - 19	マット・オイル	П - 14 - 1
パリケート゚	II - 10 - 15	プレキャスト基礎版	II - 4 - 17	マテバシイ	Ⅱ - 13 - 5

マニラロープ。	II - 7 - 2	ヤマモモ 	II - 13 - 5	ロート・ローラ賃料	V - 2 - 1
マンホール継手上流用	II - 12 - 2	屋根葺工	I - 1 - 2	ロングベンチ	II - 4 - 7
回り道	II - 10 - 13	山砂(管付近用)	II - 6 - 9	漏電遮断機	II - 17 - 2
巻き付けグリップ	II - 17 - 3	山土(公園盛土用)	II - 6 - 9	-	
巻上式簡易ゲート	II - 9 - 3	山土砂(管付近用)	II - 6 - 10	ワ	
丸太 (防腐加工)	II - 13 - 1	山留主部材 修理・損耗費	V - 1 - 2	ワイヤーロープ	П - 10 - 20
松丸太	II - 5 - 1			ワイヤロープ(4号品 6×24)	II - 2 - 12
真竹	II - 13 - 1	ュ		腕金	II - 17 - 2
人孔側塊直壁	II - 12 - 1	ユキヤナキ*	II - 13 - 12		
人孔側塊片面斜壁	II - 12 - 1	ユリノキ	II - 13 - 9	-	
人孔底付ブロック	II - 12 - 9	誘導・警戒用点字ブロック	II - 4 - 1	-	
正割材(松)	II - 5 - 2				
		П			
<i></i>		横取引出し設備損料	V - 5 - 3		
みぞ形鋼 SS400(L=6~12m)	II - 1 - 2	横矢板 松板	II - 5 - 3		
ミニハング柱	Ⅱ - 10 - 14		П - 10 - 17		
ミヤキ・ノハキ・		溶接金網(JIS G 3551)	П − 2 − 14		
ミヤコサ"サ	Ⅱ - 13 - 13		I - 1 - 1		
水切りカバー	II - 17 - 2		П - 10 - 20		
水抜きフィルター	II - 15 - 5		II - 13 - 14		
密粒度アスコン	П - 10 - 2	RIN			
密粒度アスコン(プレミックス)	II - 10 - 2	ラ			
密粒度ギャップアスコン		ライナープレート注入孔	П - 19 - 1		
密粒度ギャップアスコン(プレミックス)		ラフテレーンクレーン(排ガス対策)賃料	V - 2 - 7	-	
山性及1 ()////////////////////////////////////		ラフテレーンクレーン賃料			
人			V - 2 - 3	-	
		ランプ "	П - 10 - 16		
<i>ልሳታ</i> '	II - 13 - 9		II - 17 - 2	-	
A^*		落石防止柵 CO中建込み メッキ ステー無し	II - 10 - 12		
ムラサキハシト*イ(ライラック)	11 - 13 - 11	落石防止網部材 金網	II - 10 - 12		
		11			
y		IJ			
メタルクラウン	II - 16 - 2		III - 2 - 2		
"		リフ・付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm	II - 12 - 9	-	
名板 W800×H500×T10	II - 9 - 3		Ⅱ - 13 - 14	-	
目地材	II - 13 - 1	リンク [*] ヒ [*] ット	II - 16 - 3	-	
			V - 1 - 5	-	
Ŧ		リング型風管	II - 15 - 4		
モッコク	II - 13 - 5	理事·技師長	I - 2 - 1	-	
モノレール機械器具損料	V - 6 - 1	粒度調整砕石	П - 6 - 6	-	
モミジパフウ(アメリカフウ)	II - 13 - 9				
モルタル吹付用ラス(亜鉛メッキ)	II - 9 - 2	レ			
木杭	III - 1 - 1	レヘ・ル損料	Ⅲ - 1 - 1	-	
門型クレーン損料	V - 5 - 2	レンキョウ	Ⅱ - 13 - 12		
門型土留側溝	II - 4 - 9	レンケ'ツツシ゛	Ⅱ - 13 - 11	-	
		練炭	II - 18 - 1	_	
ヤ		連結金具	II - 4 - 2	_	
ヤマサ・クラ	II - 13 - 9	連結式接地棒	II - 10 - 20		
ヤマツツシ	II - 13 - 11	瀝青安定処理路盤材	II - 10 - 1		
ヤマツハ゛キ	II - 13 - 5				
ヤマブキ	Ⅱ - 13 - 12	П			
r					

平成 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:)			(No.)
公表図書に	. 関する質	問事項	平成	年	月	日
閲覧図書						
公表図書に関する質	間・意見に	住 所				
ついては本紙に記入	して下さい。	会社名			Ге1 -	_
質問については後日	回答します。	氏 名				
項目		内		容		