

公表用

# 実施設計積算単価表

令和元年(2019年)8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、実施設計積算単価表の電子データファイルに関する取扱要領に基づき、**禁止事項を遵守**し適正に管理すること。なお、**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信は行わない**。

## 留意事項

- ・本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県のホームページで可能である。  
(ホーム>県民の方>県土整備>技術・品質管理>調査・資料・統計)
- ・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、土木交通部技術管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。

## 材料単価

## 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)	
<b>アスファルト合材</b>							密粒度アスコン		南部 *	
瀝青安定処理路盤材	P3050 積320 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津 *	P3054 積320 建212	20	密粒度アスコン	t	甲賀 *	
	P3050 積320 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	南部 *	P3054 積320 建Web	20	密粒度アスコン	t	東近江 *	
	P3050 積320 建Web	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	甲賀 *	P3054 積320 建213	20	密粒度アスコン	t	湖東 *	
	P3050 積320 建213	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	東近江 *	P3054 積320 建212	20	密粒度アスコン	t	長浜 *	
	P3050 積320 建213	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	湖東 *	P3054 積320 建212	20	密粒度アスコン	t	木之本 *	
	P3050 積320 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	長浜 *	P3054 積320 建Web	20	密粒度アスコン	t	高島 *	
	P3050 積320 建212	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	木之本 *	P3054 積320 建Web	20	密粒度アスコン	t	大津 (和運川以北) *	
	P3050 積320 建Web	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	高島 *	P3056 積320 建212	13	密粒度アスコン	t	大津 *	
	P3050 積320 建Web	瀝青安定処理路盤材 アスファルト	t	大津 (和運川以北) *	P3056 積320 建212	13	密粒度アスコン	t	南部 *	
	粗粒度アスコン	P3051 積320 建212	粗粒度アスコン 20	t	大津 *	P3056 積320 建Web	13	密粒度アスコン	t	甲賀 *
P3051 積320 建212		粗粒度アスコン 20	t	南部 *	P3056 積320 建213	13	密粒度アスコン	t	東近江 *	
P3051 積320 建Web		粗粒度アスコン 20	t	甲賀 *	P3056 積320 建213	13	密粒度アスコン	t	湖東 *	
P3051 積320 建213		粗粒度アスコン 20	t	東近江 *	P3056 積320 建212	13	密粒度アスコン	t	長浜 *	
P3051 積320 建213		粗粒度アスコン 20	t	湖東 *	P3056 積320 建212	13	密粒度アスコン	t	木之本 *	
P3051 積320 建212		粗粒度アスコン 20	t	長浜 *	P3056 積320 建Web	13	密粒度アスコン	t	高島 *	
P3051 積320 建212		粗粒度アスコン 20	t	木之本 *	P3056 積320 建Web	13	密粒度アスコン	t	大津 (和運川以北) *	
P3051 積320 建Web		粗粒度アスコン 20	t	高島 *	細粒度アスコン	P3066 積320 建212	13	細粒度アスコン	t	大津 *
P3051 積320 建Web		粗粒度アスコン 20	t	大津 (和運川以北) *		P3066 積320 建212	13	細粒度アスコン	t	南部 *
密粒度アスコン		P3054 積320 建212	密粒度アスコン 20	t	大津 *	P3066 積320 建Web	13	細粒度アスコン	t	甲賀 *

材料単価

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)
細粒度アスコン	P3066 積320 建213	細粒度アスコン 13	t	東近江 *	排水性アスコン	P3071 積320 建212	密粒度キヤップアスコン 13	t	長浜 *
	P3066 積320 建213	細粒度アスコン 13	t	湖東 *		P3071 積320 建212	密粒度キヤップアスコン 13	t	木之本 *
	P3066 積320 建212	細粒度アスコン 13	t	長浜 *		P3071 積320 建Web	密粒度キヤップアスコン 13	t	高島 *
	P3066 積320 建212	細粒度アスコン 13	t	木之本 *		P3071 積320 建Web	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 (和運川以北) *
	P3066 積320 建Web	細粒度アスコン 13	t	高島 *		P3038 積320 建212	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 *
	P3066 積320 建Web	細粒度アスコン 13	t	大津 (和運川以北) *		P3038 積320 建212	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	南部 *
	開粒度アスコン	P3070 積320 建212	開粒度アスコン 13	t		大津 *	P3038 積320 建Web	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t
P3070 積320 建212		開粒度アスコン 13	t	南部 *	P3038 積320 建213	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	東近江 *	
P3070 積320 建Web		開粒度アスコン 13	t	甲賀 *	P3038 積320 建213	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	湖東 *	
P3070 積320 建213		開粒度アスコン 13	t	東近江 *	P3038 積320 建212	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	長浜 *	
P3070 積320 建213		開粒度アスコン 13	t	湖東 *	P3038 積320 建212	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	木之本 *	
P3070 積320 建212		開粒度アスコン 13	t	長浜 *	P3038 積320 建Web	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	高島 *	
P3070 積320 建212		開粒度アスコン 13	t	木之本 *	P3038 積320 建Web	排水性アスファルト混合物 13(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *	
P3070 積320 建Web		開粒度アスコン 13	t	高島 *	P3101 積320 建212	ボ-ラスアスファルト混合物 13	t	大津 *	
P3070 積320 建Web		開粒度アスコン 13	t	大津 (和運川以北) *	P3101 積320 建212	ボ-ラスアスファルト混合物 13	t	南部 *	
密粒度キヤップアスコン		P3071 積320 建212	密粒度キヤップアスコン 13	t	大津 *	P3101 積320 建Web	ボ-ラスアスファルト混合物 13	t	甲賀 *
	P3071 積320 建212	密粒度キヤップアスコン 13	t	南部 *	P3101 積320 建213	ボ-ラスアスファルト混合物 13	t	東近江 *	
	P3071 積320 建Web	密粒度キヤップアスコン 13	t	甲賀 *	P3101 積320 建213	ボ-ラスアスファルト混合物 13	t	湖東 *	
	P3071 積320 建213	密粒度キヤップアスコン 13	t	東近江 *	P3101 積320 建212	ボ-ラスアスファルト混合物 13	t	長浜 *	
	P3071 積320 建213	密粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 *	P3101 積320 建212	ボ-ラスアスファルト混合物 13	t	木之本 *	
	P3071 積320 建213	密粒度キヤップアスコン 13	t	湖東 *	P3101 積320 建212	ボ-ラスアスファルト混合物 13	t	木之本 *	

材料単価

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)
ポラスアスファルト混 合物	P3101 積320 建Web	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 13	t	高島 *	再生密粒度アスコン	P3085 積320 建Web	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *
	P3101 積320 建Web	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物 13	t	大津 (和運川以北) *		P3086 積320 建212	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	大津 *
<b>再生アスファルト合材</b>					再生密粒度アスコン	P3086 積320 建212	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	南部 *
再生瀝青材安定 処理	P3084 積320 建212	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 *		P3086 積320 建Web	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	甲賀 *
	P3084 積320 建212	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	南部 *		P3086 積320 建213	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	東近江 *
	P3084 積320 建Web	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	甲賀 *		P3086 積320 建213	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	湖東 *
	P3084 積320 建213	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	東近江 *		P3086 積320 建212	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	長浜 *
	P3084 積320 建213	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	湖東 *		P3086 積320 建212	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	木之本 *
	P3084 積320 建212	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	長浜 *		P3086 積320 建Web	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	高島 *
	P3084 積320 建212	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	木之本 *		P3086 積320 建Web	再生密粒度アスコン 13(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *
	P3084 積320 建Web	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	高島 *		P3087 積320 建212	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 *
	P3084 積320 建Web	再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *		P3087 積320 建212	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	南部 *
再生粗粒度アスコン	P3085 積320 建212	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 *		P3087 積320 建Web	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	甲賀 *
	P3085 積320 建212	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	南部 *		P3087 積320 建213	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	東近江 *
	P3085 積320 建Web	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	甲賀 *		P3087 積320 建213	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	湖東 *
	P3085 積320 建213	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	東近江 *		P3087 積320 建212	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	長浜 *
	P3085 積320 建213	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	湖東 *		P3087 積320 建212	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	木之本 *
	P3085 積320 建212	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	長浜 *	P3087 積320 建Web	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	高島 *	
	P3085 積320 建212	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	木之本 *	P3087 積320 建Web	再生密粒度アスコン 20(昼間単価)	t	大津 (和運川以北) *	
	P3085 積320 建Web	再生粗粒度アスコン 20(昼間単価)	t	高島 *	P3088 積320 建212	再生細粒度アスコン 13	t	大津 *	

## 材料単価

## 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)
再生細粒度アスコン	P3088 積320 建212	再生細粒度アスコン 13	t	南部 *	セメント混合リサイクル 用乳剤	P3115 積329 建217	セメント混合リサイクル用乳剤	t	*
	P3088 積320 建Web	再生細粒度アスコン 13	t	甲賀 *		P3119 積329 建217	セメント混合リサイクル用乳剤	リットル	*
	P3088 積320 建213	再生細粒度アスコン 13	t	東近江 *	合成ゴム強化剤	P3116 積331 建221	合成ゴム強化剤	kg	*
	P3088 積320 建213	再生細粒度アスコン 13	t	湖東 *		P3118 積336 建224	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	*
	P3088 積320 建212	再生細粒度アスコン 13	t	長浜 *	<b>防護柵</b>				
	P3088 積320 建212	再生細粒度アスコン 13	t	木之本 *	車止め	P3440 積353 建435	ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ 850mm スチール	本	*
	P3088 積320 建Web	再生細粒度アスコン 13	t	高島 *					
	P3088 積320 建Web	再生細粒度アスコン 13	t	大津 (和邇川以北) *					
<b>舗装材</b>									
ストリートアスファルト	P3103 積328 建217	ストリートアスファルト 針入度60~80 ローラー / 比重=1.0	t	*					
特殊改質アスファルト	P3106 積330 建218	特殊改質アスファルト I型(ゴム)	t	*					
	P3107 積330 建218	特殊改質アスファルト II型(樹脂)	t	*					
アスファルト乳剤	P3108 積329 建217	アスファルト乳剤 PK-1・2	t	*					
	P3109 積329 建217	アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート) / 比重=1.0	リットル	*					
	P3110 積329 建217	アスファルト乳剤 PK-4(タックコート) / 比重=1.0	リットル	*					
	P3111 積329 建217	アスファルト乳剤 MK-1・2	t	*					
	P3112 積329 建217	アスファルト乳剤 MK-3	t	*					
	P3113 積329 建217	アスファルト乳剤 タックコート(ゴム入り)	リットル	*					
	P3117 積329 建218	アスファルト乳剤 タック性改善	リットル	*					
	高濃度乳剤	P3114 積329 建217	高濃度乳剤	t	*				

## 材料単価

### 造園緑化用材

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)
<b>造園材料</b>									
目地材	P4141 積244	杉板 厚9mm	m3	*					

材料単価

その他土木資材

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)
<b>その他土木資材</b>									
フェンス	P3681 積651 建520	鋼管基礎 φ 101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	*					
	P3682 積651 建520	鋼管基礎 φ 101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	*					
	P7461 積651 建519	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm	個	*					
電線共同溝	P5599 積699	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	*					
	P5600 積699	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	*					



仮設材損料

仮設用鋼材

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)
<b>鋼矢板(継ぎ施工費)</b>									
鋼矢板(継ぎ施工費)	K0110	継ぎ施工費 10H型(ハット)	個所	*					
	K0111	継ぎ施工費 25H型(ハット)	個所	*					
	K0112	継ぎ施工費 H250	個所	*					
	K0113	継ぎ施工費 H300	個所	*					
	K0114	継ぎ施工費 H350	個所	*					
	K0115	継ぎ施工費 H400	個所	*					
	K0120	継ぎ施工費 II型	個所	*					
	K0121	継ぎ施工費 III型	個所	*					
	K0123	継ぎ施工費 VI型	個所	*					
	K0127	継ぎ施工費 VII型	個所	*					

## 建設機械賃料

## 建設機械賃料

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)
<b>ブルドーザ賃料</b>					<b>油圧ブレーカ賃料</b>				
ブルドーザ賃料	K1386 積277 建783	ブルドーザ賃料 (湿地) 16t級	日	*	油圧ブレーカ賃料	K1168 積279 建786	油圧ブレーカ(ベースマシン含む) 賃料 バケット容量0.1m <sup>3</sup> 級	日	*
<b>振動ローラ賃料</b>									
振動ローラ賃料	K1039 積280 建787	振動ローラ賃料 (土工用)フラット・シングルドラム型 11~12 t	日	*					
<b>トラッククレーン賃料</b>									
トラッククレーン賃料	K1629 積283 建791	ラフテレーンクレーン(低騒音型)賃料 油圧伸縮シブ型 60t	日	*					
<b>ラフテレーンクレーン賃料</b>									
ラフテレーンクレーン賃料	K1141 積283 建791	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 60t	日	*					
<b>高所作業車(リフト車)賃料</b>									
高所作業車(リフト車)賃料	K1205 積278 建785	高所作業車賃料 クローラ式 ブーム型 作業床高6.8m	供用日	*					
<b>バックホウ賃料</b>									
バックホウ賃料	K1333 積277 建783	バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き2.9t山積0.8m 3(平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日	*					
		バックホウ賃料 クローラ型後方超小旋回型山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	*					
<b>バックホウ(クローラ型クレーン機能付き)</b>									
バックホウ(クローラ型クレーン機能付き)	K1352 積277 建783	小型バックホウ賃料 クローラ型クレーン機能付き0.9t山積 0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) / 後方超小旋 回型	日	*					
<b>ダンプトラック賃料</b>									
ダンプトラック賃料	K1540 積278 建784	ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	日	*					
<b>アスファルトフィニッシャ賃料</b>									
アスファルトフィニッシャ賃料	K1820 積280 建787	アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	日	*					
		アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	日	*					

### 建設機械賃料

#### ICT建設機械経費加算額

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)
ブルドーザ									
ブルドーザ	K0050	ICT建設機械経費加算額 ブルドーザ	日	*					

## 建設機械賃料

### ICT建設機械賃料

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)
<b>ブルドーザ</b>									
ブルドーザ	K1390	ICTブルドーザ賃料 (湿地) 7t級	日	*					
	K1391	ICTブルドーザ賃料 (湿地) 16t級	日	*					
<b>バックホウ</b>									
バックホウ	K1299	ICTバックホウ賃料 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*					

(様式第5号)

令和 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問・意見については本紙に記入して下さい。質問については後日回答します。	住所	
	会社名	Tel - -
	氏名	
項目	内容	