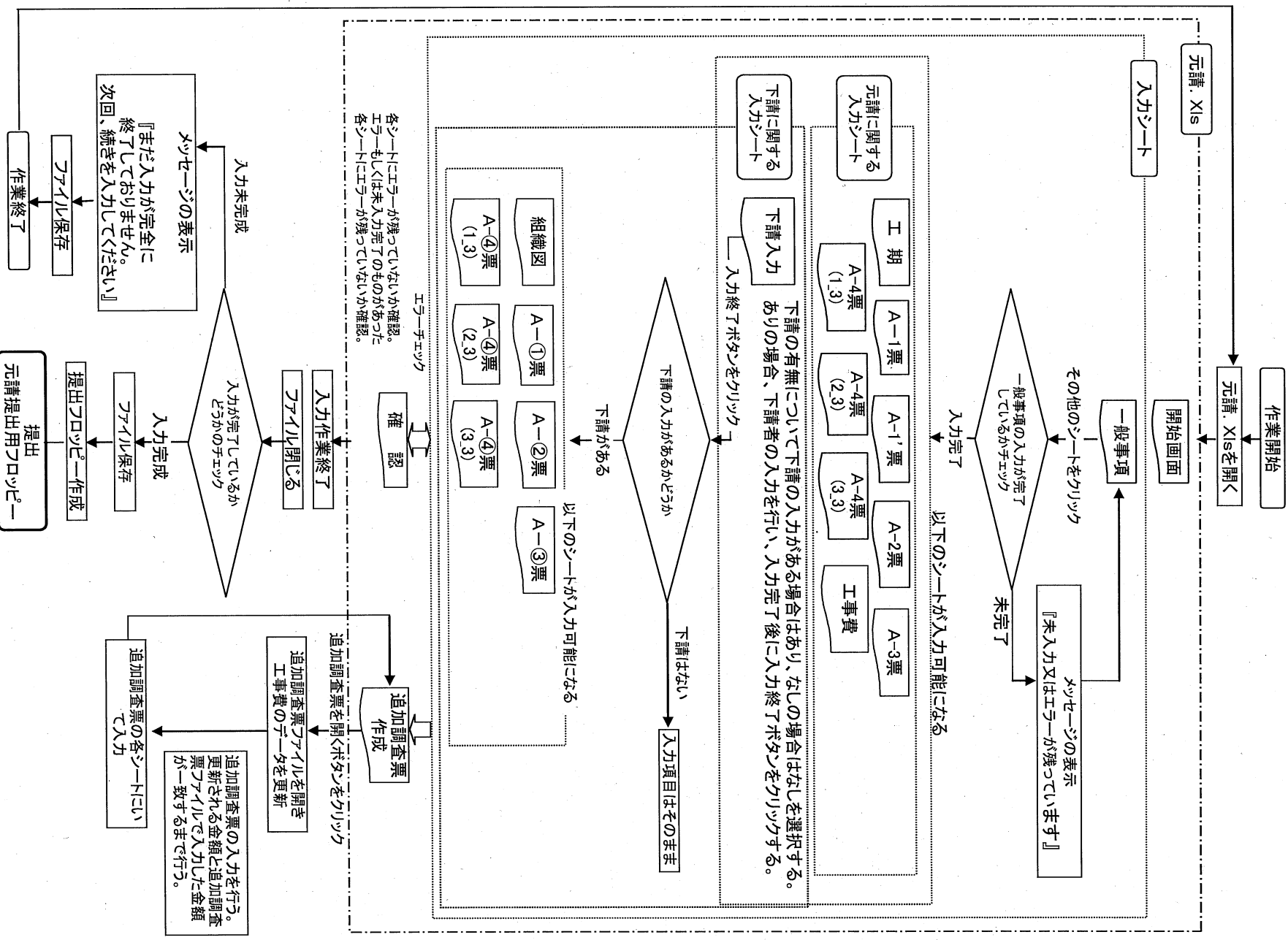


# 間接工事費等諸経費動向調査票

入カシステムのシート構成  
入カシステムは以下のようなシート構成になっています。

シート内容	
開始画面	スタート画面 入カを進めていく上での簡単な注意事項、説明が 書かれています。(入カ方法P. 14参照)
入カシート	
元請用入カシート	
一般情報	受注者側記入者、一般事項、本文店経費等 算定方法についての入カシート (入カ方法P. 18参照)
A-1票	現場管理費中の社員等従業員給料等内訳を 入カするシート (入カ方法P. 27参照)
A-2票	現場管理費中の法定福利費の内訳を入カ するシート (入カ方法P. 30参照)
A-4票 (1_3)	運搬費(器機材等の搬入搬出ならびに現場 小運搬の費用)について入カするシート (入カ方法P. 32参照)
A-4票 (3_3)	運搬費(建設機械20t以上の運搬に係る費 用)について入カするシート (入カ方法P. 37参照)
工期	工期に関する調査について入カするシート (入カ方法P. 25参照)
A-1票	本文店等の社員が現場支援に要した費用 の内訳を記入するシート (入カ方法P. 29参照)
A-3票	現場管理費中の労務管理費の内訳を入カ するシート (入カ方法P. 31参照)
A-4票 (2_3)	運搬費(建設機械20t未満の運搬に係る費 用)について入カするシート (入カ方法P. 34参照)
工事費	工事費内訳について入カするシート (入カ方法P. 41参照)
下請用入カシート	
下請入力	下請者に関する情報を入カするシート (入カ方法P. 58参照)
A-1票	現場管理費中の社員等従業員給料等内訳を 入カするシート (入カ方法P. 62参照)
A-③票	現場管理費中の労務管理費の内訳を入カ するシート (入カ方法P. 65参照)
A-4票 (2_3)	運搬費(建設機械20t未満の運搬に係る費用) について入カするシート (入カ方法P. 69参照)
A-4票 (3_3)	運搬費(建設機械20t以上の運搬に係る費 用)について入カするシート (入カ方法P. 72参照)
組織図	元下関係図が表示されるシート (入カ方法P. 61参照)
A-②票	現場管理費中の法定福利費の内訳を入カ するシート (入カ方法P. 64参照)
A-④票 1_3	運搬費(器機材等の搬入搬出ならびに現場 小運搬の費用)について入カするシート (入カ方法P. 67参照)
A-4票 (3_3)	運搬費(建設機械20t以上の運搬に係る費 用)について入カするシート (入カ方法P. 72参照)
確認	エラー及び未入カチェック用シート (入カ方法P. 76参照)
追加調査 票の作成	追加調査票を開き必要なデータを更新する 手順用のシート (入カ方法P. 87参照)

操作の流れ



1.未入力・エラーの確認(入力不備例)

IV 工事費内訳		金額単位:千円
費目	積算	
① 直接工事費		920,779
(1) 材料費	※	
* (2) 支給材料費		0
(3) 労務費	※	
(4) 機械器具等損料	※	
* (5) 無償貸付機械等評価額		0
(6) 市場単価	※	
② 間接工事費		89,408
(1) 共通仮設費 (積上げ分)		8,073
イ 運搬費		303
ロ 準備費		0
ハ 事業損失防止施設費		1,786
ニ 安全費		1,576
ホ 役務費		1,909
ヘ 技術管理費		205
ト 営繕費		2,294
チ その他		0
間接労務費 リ (電気工事・光ケーブル工事の場合は、 技術間接費)		0
* (1) 共通仮設費の率分		41,579
* (2) イメージアップ経費の率分		0
* (2) イメージアップ経費の積上げ分		0
(3) 補償費		0
(4) 現場管理費		39,756
* ③ 一般管理費等		39,813
④ 鋼橋等工場製作費		0
⑤ 別途調査等工事価格		0
⑥ 工事価格		450,000
* 共通仮設費積算対象金額	E	322,000
共通仮設費積算対象金額(参考値)		322,565

未入力でないことを確認

エラーでないことを確認

\* 入力した値と参考値に開きがないか確認してください。

共通仮設費の対象額に含めない費用内訳  
(共通仮設費の対象に含めない費用がある場合は必ず入力してください。) 金額単位:千円

共通仮設費の対象に含めない対象品目	金額
1 簡易組立式橋梁の購入費	0
2 PC桁の購入費	0
3 門扉の購入費	0
4 ポンプの購入費	0
5 グレーチング床版の購入費	0
6 大型遊具(設計製作品)の購入費	0
7 大型標識柱(オーバーヘッド柱、オーバーハング柱)の 製作費を含む材料費	0
8 光ケーブルの購入費	0
9 フレキシブルストロブコカレート(PCVA)舗装版の購入費	0
10 「国土交通省航空局のみ該当」 処分費等	0
11 その他	0
その他の場合の具体的な内容を入力 合計	0

この部列に、  
未入力(※印)、エ  
ラー(E印)が表示  
されていない事を  
確認する。

## 2.金額等の確認(入力例)

発注【工事情報】

工事名		○×共同溝その1工事
所管名(1)	1	1:国土交通省(建設)
所管名(2)	104	104:中部地方整備局
フリガナ		●●ケツセツ(カブ)
請負業者名		●●建設(株)
工事請負金額		471,450

(単位千円)…消費税込

\* 最終請負金額を入力

確認1

発注【一般事項】

I 発注者側記入者	
メールアドレス	123-456@abc.de.jp
氏名	建設 一郎
役職名	工務一課 設計係長
勤務先	〇〇国道事務所
TEL	052-123-4567
FAX	052-123-4599

II 一般事項		
地域特性コード	1	1:市街地
工種コード	101	101:共同溝等工事(1)
施工場所コード	1	1:一般道路
CORINS登録コード		なし
港湾の海上輸送補正		港湾以外 入力不要

確認2

確認3

III 複合工事比率	[都市再生機構の複合工事のみ記入]	
整地		%
舗装		%
道路		%
排水		%
合計		0%

発注【工事費】

IV 工事費内訳 『最終積算金額』を入力して下さい。  
 (注)消費税抜きで記入して下さい。

金額単位：千円

IV 工事費内訳	費 目	積 算	確認	
① 直接工事費	直接工事費	320,779	確認7	
	(1) 材料費	153,740	確認8	
	* (2) 支給材料費	0	確認8	
	(3) 労務費	71,610	確認8	
	(4) 機械器具等損料	94,577	確認9	
	* (5) 無償貸付機械等評価額	0	確認9	
	(6) 市場単価	0	確認9	
	② 間接工事費	間接工事費	89,408	確認22
		(1) 共通仮設費 (積上げ分)	8,073	確認22
		イ 運搬費	303	確認22
		ロ 準備費	0	確認22
ハ 事業損失防止施設費		1,786	確認22	
ニ 安全費		1,576	確認22	
ホ 役務費		1,909	確認22	
ヘ 技術管理費		205	確認22	
ト 営繕費		2,294	確認22	
チ その他		0	確認22	
リ 技術者間接費(電気工事、光ケーブル工事の場合)		0	確認22	
* (1) 共通仮設費の率分		41,579	確認23	
* (2) イメージング経費の率分		0	確認23	
* (2) イメージング経費の積上分		0	確認23	
(3) 補償費		0	確認23	
(4) 現場管理費		39,756	確認30	
* ③ 一般管理費等		39,813	確認30	
④ (電気工事、光ケーブル工事の場合は、機器費)		0	確認31	
⑤ 別途調査等工事価格		0	確認32	
⑥ 工事価格		450,000	確認32	

\* 共通仮設費積算対象金額(自動計算値) 322,565

確認33

\* 共通仮設費積算対象金額の自動計算値は、下記により算出しています。

①直接工事費+\*(2)支給材料費+\*(5)無償貸付機械等評価額+ハ事業損失防止施設費

ー共通仮設費の対象額に含めない費用

入力した金額と自動計算値にひらきがある場合、上記の各金額を確認して下さい。

確認4

共通仮設費の対象額に含めない費用内訳

(\* 共通仮設費の対象に含めない費用がある場合は必ず入力して下さい。) 金額単位：千円

	共通仮設費の対象に含めない品目	金 額	確認
1	簡易組立式橋梁の購入費	0	確認5
2	PC桁の購入費	0	確認5
3	門扉の購入費	0	確認5
4	ポンプの購入費	0	確認5
5	グリーニング床版の購入費	0	確認5
6	大型遊具(設計製作品)の購入費	0	確認5
7	大型標識柱(オーバーヘッド柱、オーバーハンダ柱)の製作費を含む材料費	0	確認5
8	光ケーブルの購入費	0	確認5
9	プラスチックストリスリコバーク(PCA)舗装版の購入費 「国土交通省航空局のみ該当」	0	確認5
10	処分費等(3%または3000万円を超える額)	0	確認5
11	その他	0	確認5
合 計		0	確認5

確認5

元請【一般事項】

I 受注者側記入者	abc-efg@hinn.jp
メールアドレス	
氏名	山田 太郎
役職名	所長
勤務先会社名	●建設(株)××支店
TEL	1234-5697-9012 (例1234-1111-2222)
FAX	1234-5697-9099 (例1234-1111-3333)

II 一般事項	○×共同簿その1工事	
① 工事名	1:国土交通省(建設)	発注者別コード 1 104
② 所管名(1)	104:中部地方整備局	
② 所管名(2)	○国道事務所	
③ 事務所名	23:愛知県	
④ 工事場所	郡道府県名: 住所: 名古屋市 西区 △番地	工事施工地域コード 23
⑤ 請負業者名	●●ケセツ(カ?) ●●建設(株)	
⑥ 資本金額	26,460,000 (単位千円)	
⑦ 工事請負金額	471,450 (単位千円)...	消費税込 *最終請負金額を入力
⑧ 前払金	40%	
⑨ 契約工期 (自) 平成	15年 8月 6日	
(至) 平成	16年 9月 13日	
⑩ 工事概要	1: 屋間工事	
⑪ 主要船舶・機械及び設備	舗装工:2,503㎡、土工:1,850㎡	
⑫ 契約保証費	トラッククレーン120t:1台、バックホー0.6m3:1台、タイヤローラー8~20t:1台 46,247 (単位千円)...	消費税別

III 下請負者数	5社	確認6
一次下請	2社	
二次下請	0社	
三次下請	0社	
その他	0社	

IV 本支店経費等算定方法	1	1	本社一率方式で、請負金額に割り掛ける
経費算定別コード		2	支店別一率方式で、請負金額に割り掛ける
		3	本社一率方式で、当初積算された工事原価に割り掛ける
		4	支店別一率方式で、当初積算された工事原価に割り掛ける
		5	その他の方法(具体的な説明を加える)
その他の方法記入欄 ( )	0	0	前払金の有無を考慮せず1に本支店経費を算出している場合
前払金の有無によるコード		1	前払金の有無を考慮して本支店経費を算出している場合
当初本支店経費割当金	35,920 (単位 千円)		
本支店経費率	7.6%		
(本支店経費率 = 当初本支店経費 / ⑦工事請負金額 × 100)			

元請【A-1票 現場管理費中の社員等従業員給料等内訳書】

l. 金額の合計値
16,212

工事期間		
始 め	平成 15 年	前に戻る月数
	8 月	ヵ月
終 り	平成 16 年	追加する月数
	9 月	ヵ月
追加月数計		

a. 氏 名			A	B	C	D
b. 年 齢			45	40	38	35
c. 職 種			1 技術職員	1 技術職員	1 技術職員	2 事務職員
d. 役職名			所長	工務主任	土木係	事務係
e. 現場管理作業上の分担	本支店支援		作業全般	作業全般	基礎・土工	事務全般
f. 平均基本給 (千円)			365.0	331.6	256.6	241.6
g. 平均時間外手当 (千円)			0.0	0.0	30.6	43.5
h. 平均その他手当 (千円)			36.6	34.0	18.2	41.7
i. 平均給料手当料 (千円)			401.6	365.6	305.4	326.8
j. 金 額 (千円)	420		5,542	5,045	3,146	2,059
k. 延 人 (人・月)	15.00		13.80	13.80	10.30	6.30
l. 月別社員等従業員数 (人)						
	H15 08月		0.80	0.80	0.00	0.00
	09月		1.00	1.00	1.00	0.30
	10月		1.00	1.00	1.00	0.50
	11月		1.00	1.00	1.00	0.50
	12月		1.00	1.00	1.00	0.50
	H16 01月		1.00	1.00	1.00	0.50
	02月		1.00	1.00	1.00	0.50
	03月		1.00	1.00	1.00	0.50
	04月		1.00	1.00	1.00	0.50
	05月		1.00	1.00	1.00	0.50
	06月		1.00	1.00	1.00	0.50
	07月		1.00	1.00	0.30	0.50
	08月		1.00	1.00	0.00	0.50
	09月		1.00	1.00	0.00	0.50

確認26



元請【A-1'票 本支店等の社員が現場支援に要した費用内訳書】

延人数合計 (人)	15.00
金額合計 (千円)	420

検討内容	施工計画の検討	
期間	(自) 平成	15
	年月日	8
	(至) 平成	25
	年月日	16
延人数 (人)		9
		10
金額 (千円)		15.00
		420

確認26

元請【A-2票 現場管理費中の法定福利費内訳書】

金額単位：千円

	元請負業者
	●●建設(株)
a 労災保険料	2,802
b 雇用保険料	173
c 健康保険料	701
d 厚生年金保険料	1,431
e 建退共制度掛金等	680
f 船員保険料	0
合計：a+b+c+d+e+f	5,787

確認27

元請【A-3票 現場管理費中の労務管理費】

当該工事の労務管理費をaからeに入力してください。

金額単位：千円

現場労働者にかかわる		元請負業者
費用	内容	●●建設(株)
a. 募集・解散費	労働者の赴任手当 労働者の帰省旅費 労働者の解散手当 労働者の慰安会費 労働者の慰安旅行費用	112
b. 慰安・娯楽・厚生費	労働者の慶弔金 作業用具、作業服の費用 (但し、工事費に含めていない場合は除く)	59
c. 作業被服費	労働者の食事補助、交通費の支給 * スイクロボス等の送迎は、共通仮設費の営繕費(労働者送迎費)に記入	62
d. 賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の看護費、見舞金 * 労災保険等に給付以外の費用	150
e. 災害時負担費用		0
当該工事労務管理費	a+b+c+d+e	383

確認24

元請【A-4票(1.3) 運搬費についての調査票】

A: 器機材等の搬入搬出並びに現場内小運搬の費用

金額単位:千円

項目	内容	元請負業者	
		●●建設(株)	
1 仮設材①	型枠材、足場材、支保材等(パイプサポート支保、枠組支保(くさび結合支保))	505	
2 仮設材②	鋼矢板、H形鋼、覆工板等(架設支保基礎用の鋼矢板及びH形鋼は、「5.橋梁等架設支保工」で計上する)	668	
3 仮設材③	排砂管、トレミー管等	0	
4 敷鉄板類	敷鉄板(各種)、粉体噴射攪拌工足場材(敷鉄板)、スラリ-攪拌工足場材(敷鉄板)、橋梁架設工ベンチ基礎(敷鉄板)等(仮設工等[例:建設機械・架設に直接関わらない、軟弱地盤上で使用する仮道用の敷鉄板を言う])で特別に計上された敷鉄板については、「10.その他」で計上する。但し機水の場合は全て4に計上する。)	400	
5 橋梁等架設支保工	基礎用鋼板鋼矢板、支柱支保材、支柱受け台H形鋼等なお、橋梁架設に使用する枠組支保材(くさび結合支保工)は、「1.仮設材①」で計上する。	0	
6 橋梁用架設タワ-等	PC橋片持ち架設工(作業車)、橋梁ベンチ、鋼橋架設工ケーブリング設備(鉄塔等)、鋼橋架設工ケーブリング設備(鉄塔等)、その他架設用タワ-等。	0	
7 橋梁用架設桁設備	架設桁、手延機、桁吊装置等	0	
8 積み込み取り卸し費	「2.仮設材②」の項目及び「5.橋梁等架設支保工」の基礎用鋼矢板又はH形鋼の積み込み取り卸し費	100	
9 トンネル用スライドセット	トンネル用スライドセットに要した費用	0	
10 その他	器機材で上記「1～9」以外で要した費用	100	
合計		1,773	

確認10

元請【A-4票(2.3) 運搬費についての調査票】

B: 建設機械20t未満の運搬に係る費用

金額単位: 千円

元請 負業者  
 ●建設(株)

合計			
① 自走・貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)		300
	運搬距離(Km)		20.0
② 日々回送による運搬	運搬費(千円)		0
③ 現場内小運搬	運搬費(千円)		0
④ 運搬費合計額	(千円)		300
建設 機械名	機械本体	タイヤローラ	
	参考規格:質量(t)	8~20t	
機械本体質量(t)			
① 自走・貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)		50
	運搬距離(Km)		20.0
② 日々回送による運搬	運搬費(千円)		0
③ 現場内小運搬	運搬費(千円)		0
④ 運搬費合計額	(千円)		50
建設 機械名	機械本体	バックホウ	
	参考規格:バケット容積(m3)	バケット容積0.6(m3)	
機械本体質量(t)			
① 自走・貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)		18.8
	運搬距離(Km)		0.0
② 日々回送による運搬	運搬費(千円)		0
③ 現場内小運搬	運搬費(千円)		0
④ 運搬費合計額	(千円)		150
建設 機械名	機械本体	小型バックホウ (平積0.1m2以下)	
	参考規格:バケット容積(m3)	バケット容積0.08(m3)	
機械本体質量(t)			
① 自走・貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)		100
	運搬距離(Km)		0.0
② 日々回送による運搬	運搬費(千円)		0
③ 現場内小運搬	運搬費(千円)		0
④ 運搬費合計額	(千円)		100

確認 11

元請【A-4票(3.3) 運搬費についての調査票】

C: 建設機械20t以上の運搬に係る費用

金額単位: 千円

元請負業者		●建設(株)	
総合計			
①貨物自動車等	運搬費(千円)		390
	内分解組立費用		130
②自走	運搬費(千円)		400
	内分解組立費用		0
③日々回送	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
④現場内小運搬	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
⑤合計			790
金額	内分解組立費用		130
建設			
建設	機械名	機械本体	フルドーザ
	参考規格:(t)		32(t)
機械本体質量	(t)		31.7
①貨物自動車等	運搬費(千円)		130
	内分解組立費用		30
②自走	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
③日々回送	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
④現場内小運搬	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
⑤合計			130
金額	内分解組立費用		30
建設			
建設	機械名	機械本体	クラムジエル(テレス コピック式含む)
	参考規格:バケット容積(m3)		バケット容積0.6(m3)
機械本体質量	(t)		30.2
①貨物自動車等	運搬費(千円)		90
	内分解組立費用		30
②自走	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
③日々回送	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
④現場内小運搬	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
⑤合計			90
金額	内分解組立費用		30
建設			
建設	機械名	機械本体	クローラ式アース オーガ
	参考規格:		90kw450
機械本体質量	(t)		69.5
①貨物自動車等	運搬費(千円)		170
	内分解組立費用		70
②自走	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
③日々回送	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
④現場内小運搬	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
⑤合計			170
金額	内分解組立費用		70
建設			
建設	機械名	機械本体	トラッククレーン
	参考規格:吊上能力(t吊)		吊上能力120(t吊)
機械本体質量	(t)		86.0
①貨物自動車等	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
②自走	運搬費(千円)		400
	内分解組立費用		0
③日々回送	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
④現場内小運搬	運搬費(千円)		0
	内分解組立費用		0
⑤合計			400
金額	内分解組立費用		0

確認12

元請【工事費】

Ⅲ 工事費内訳

注)消費税抜きで記入してください

金額単位:千円

費目	元請+元請外注	元 請	元請外注		1	2	3
			合計	元請外注			
① 直接工事費	332,566	213,030	119,538	100,746	18,790	0	0
(1) 材料費	136,488	140,194	16,270	6,000	10,270	0	0
(2) 労務費	28,067	21,180	57,687	31,467	6,220	0	0
(3) 機械器具等賃料	96,728	51,149	45,579	43,279	2,300	0	0
(4) 資材搬送等現場修理・管理費	0	0	0	0	0	0	0
(5) 直接経費	401	401	0	0	0	0	0
A 特殊使用料	0	0	0	0	0	0	0
B 光熱電力使用料	401	401	0	0	0	0	0
(6) 特殊経費	102	102	0	0	0	0	0
② 間接工事費	85,339	57,175	28,184	19,354	2,510	0	0
(1) 共通仮設費	40,122	30,680	9,462	3,572	475	0	0
イ 運搬費	3,292	2,863	429	179	250	0	0
A 仮設材	1,918	1,773	145	95	50	0	0
1 仮設材①	525	505	20	20	0	0	0
2 仮設材②	683	668	15	15	0	0	0
3 仮設材③	23	0	23	23	0	0	0
4 約款振替	408	400	8	8	0	0	0
5 橋梁等架設支保工	0	0	0	0	0	0	0
6 橋梁用架設タワー等	0	0	0	0	0	0	0
7 橋梁用仮設桁設備	0	0	0	0	0	0	0
8 積み込み取り卸し費	100	100	0	0	0	0	0
9 トンネル用スライトセメント	0	0	0	0	0	0	0
10 その他	179	100	79	29	50	0	0
B 建設機械20t未満	514	300	214	14	200	0	0
① 自走・貨物自動車等	514	300	214	14	200	0	0
② による運搬	0	0	0	0	0	0	0
③ 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0
④ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0
C 建設機械20t以上	860	790	70	70	0	0	0
① 貨物自動車等による運搬	460	390	70	70	0	0	0
② 自走による運搬	400	400	0	0	0	0	0
③ 日々回送による運搬	0	0	0	0	0	0	0
④ 現場内小運搬	0	0	0	0	0	0	0
ロ 車両費	1,818	598	1,220	180	75	0	0
A 車検・調量等	1,585	365	1,220	180	75	0	0
B その他	234	234	0	0	0	0	0
Ⅷ 事業損失防止施設費	3,904	3,884	20	20	0	0	0
Ⅲ 安全費	11,958	7,905	4,053	53	0	0	0
安全阻害度 「建設工事公衆災害防止対策要綱」について選択							
A 安全管理費	5,027	4,974	53	53	0	0	0
① 工事区域内全般の安全管理上の監視、あるいは運搬等に関する費用(稼働日の保安要員の費用を含む)	452	450	2	2	0	0	0
② 不稼働日の保安要員の費用	867	850	17	17	0	0	0
③ 標識板、標線、保安燈、防護旗、バリアード等の安用期間中の賃料	2,793	2,785	8	8	0	0	0
④ 夜間作業を行う場合における照明に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 放棄欠乏症の予防に要した費用	54	50	4	4	0	0	0
⑥ 河川、海岸工事における救命艇に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 粉塵作業の予防に要した費用	1	0	1	1	0	0	0
⑧ 長大トンネル等における防火安全対策に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
⑨ 安全用品等の費用	555	534	21	21	0	0	0
⑩ 安全委員会等に要した費用	305	305	0	0	0	0	0
⑪ 国土交通省(運輸)発注工事における両庄装置設置、撤去、維持管理に要した費用	0	0	0	0	0	0	0
B 交通誘導費等	4,000	0	4,000	0	0	0	0
C 鉄道空港安全管理	0	0	0	0	0	0	0
D 乗換化等	2,500	2,500	0	0	0	0	0
E 高圧作業予防	0	0	0	0	0	0	0
F 道路安全標識・警戒標	0	0	0	0	0	0	0
G ダム発破・監視費	0	0	0	0	0	0	0
H その他	431	431	0	0	0	0	0
ホ 労務費	2,750	2,750	0	0	0	0	0
A 土地の借上費	2,750	2,725	0	0	0	0	0
B 電力用水等基本料	25	25	0	0	0	0	0
	<b>15</b>						





元請【下請入力】

元請企業名
●●建設(株)

No	1次下請	工種
1	A建設(株)	構造物工 土工
2	B舗装	舗装工
3	C警備	交通整理
4	D技術	品質管理
5	E測量	測量

No	2次下請	工種	:1次下請
1	F組	型枠工	A建設(株)
2	G工業	鉄筋工	A建設(株)

確認6

元請【組織図】

確認6

元下関係図

元請

●●建設(株)

1次下請

A建設(株)  
(構造物工・土工)

B舗装  
(舗装工)

C警備  
(交通整理)

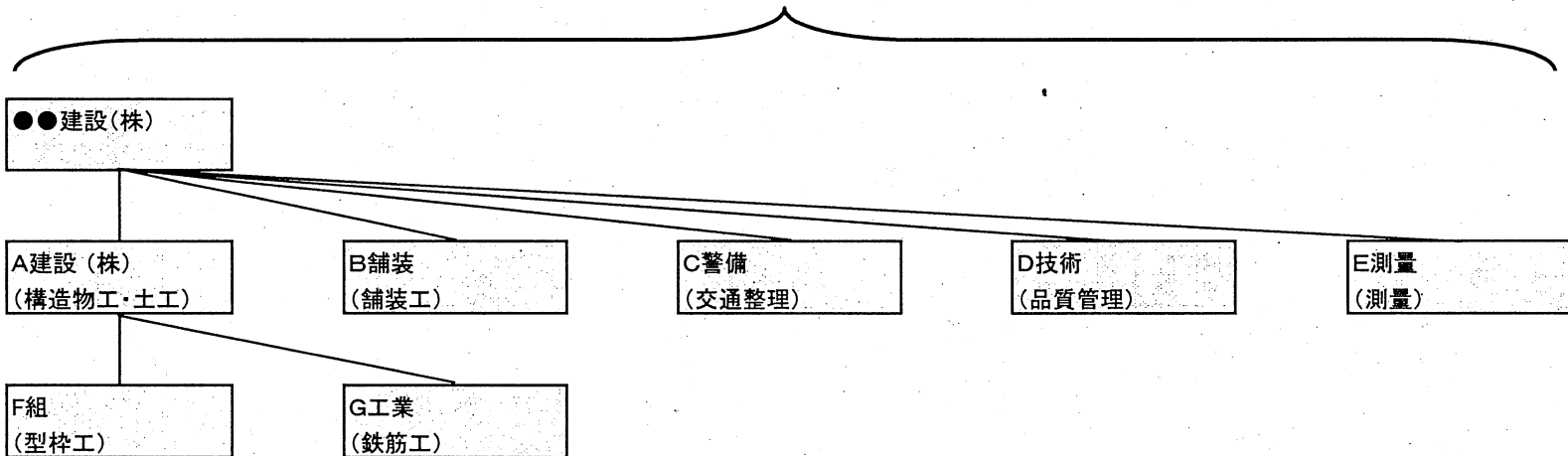
D技術  
(品質管理)

E測量  
(測量)

2次下請

F組  
(型枠工)

G工業  
(鉄筋工)



下請【A-①票 現場管理費中の社員等従業員給料等内訳書】

l. 金額の合計値
5,925

工事期間		
始め	平成 15 年	前に戻る月数
	8 月	ヵ月
終り	平成 16 年	追加する月数
	9 月	ヵ月
追加月数計		

a. 一次下請者名	1	A建設(株)	2	B舗装	3	C警備	4	D技術	5	E測量
b. 現場管理者氏名										
c. 職 種										
d. 現場管理作業上の分担										
f. 平均基本給 (千円)										
g. 平均時間外手当 (千円)										
h. 平均その他手当 (千円)										
i. 平均給料手当料 (千円)										
j. 金 額 (千円)		5,475		450		0		0		0
k. 延 人 (人・月)		16.00		1.80		0.00		0.00		0.00
l. 月別社員等従業員数(人)										
	H15	08月	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		09月	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		10月	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		11月	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		12月	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	H16	01月	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		02月	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		03月	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		04月	1.50	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		05月	1.50	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		06月	1.50	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		07月	1.50	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		08月	1.50	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		09月	1.70	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

確認26

下請【A-②票 現場管理費中の法定福利費内訳書】

g.金額の合計値
1,542

金額単位:千円

一次下請者名	1	A建設(株)	2	B舗装	3	C警備	4	D技術	5	E測量
工 種		構造物工 土工		舗装工		交通整理		品質管理		測量
a 労災保険料		0		0		0		0		0
b 雇用保険料		310		20		16		5		7
c 健康保険料		299		72		60		19		22
d 厚生年金保険料		366		135		128		39		44
e 建退共制度掛金等		/		/		/		/		/
f 船員保険料		0		0		0		0		0
合計: a+b+c+d+f		975		227		204		63		73

確認27

下請【A-③票 現場管理費中の労務管理費】

金額単位:千円

f.金額の合計値
1,520

現場労働者にかかわる		一次 下請者名		一次 下請者名		一次 下請者名		一次 下請者名			
費用	内容	1	A建設(株)	2	B舗装	3	C警備	4	D技術	5	E測量
a. 募集・解散費	労働者の赴任手当 労働者の帰省旅費 労働者の解散手当		668		30		0		0		0
b. 慰安・娯楽・厚生費	労働者の慰安旅行費 労働者の慰安会費用 労働者の慶弔金		197		20		0		0		0
c. 作業被服費	作業用具、作業服の費用(但し、工事費に含めている場合は除く)		233		20		0		0		0
d. 賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給 * マイクロバス等の送迎は、共通仮設費の當繕費(労働者送迎費)に記入		249		10		0		0		0
e. 災害時負担費用	労働者の看護費、見舞金 * 労災保険等に給付以外の費用		93		0		0		0		0
当該工事労務管理費	a+b+c+d+e		1,440		80		0		0		0

確認24

下請【A-④票(1.3) 運搬費についての調査票】

A: 器機材等の搬入搬出並びに現場内小運搬の費用 金額単位: 千円

金額の合計値  
145

項目	内容	一次 下請者名		一次 下請者名		一次 下請者名		一次 下請者名			
		1	A建設(株)	2	B舗装	3	C警備	4	D技術	5	E測量
1 仮設材①	型枠材、足場材、支保材等(パイプサポート支保、枠組支保(くさび結合支保))		20		0		0		0		0
2 仮設材②	鋼矢板、H形鋼、覆工板等(架設支保基礎用の鋼矢板及びH形鋼は、「5、橋梁等架設支保工」で計上する)		15		0		0		0		0
3 仮設材③	排砂管、トレミー管等		23		0		0		0		0
4 敷鉄板類	敷鉄板(各種)、粉体噴射攪拌工足場材(敷鉄板)、スラリー攪拌工足場材(敷鉄板)、橋梁架設イベント基礎(敷鉄板)等 (仮設工等[例:建設機械・架設に直接関わらない、軟弱地盤上で使用する仮道用の敷鉄板を言う]で特別に計上された敷鉄板については、「10. その他」で計上する。但し農水の場合は全て4に計上する。)		8		0		0		0		0
5 橋梁等架設支保工	基礎用鋼板鋼矢板、支柱支保材、支柱受け台H形鋼等 なお、橋梁架設に使用する枠組支保材(くさび結合支保工)は、「1、仮設材①」で計上する。		0		0		0		0		0
6 橋梁用架設タワー等	PC橋片持ち架設工(作業車)、橋梁ベント、鋼橋架設工ケーブルクレーン設備(鉄塔等)、鋼橋架設工ケーブルエレクション設備(鉄塔等)、その他架設用タワー等。		0		0		0		0		0
7 橋梁用架設桁設備	架設桁、手延機、桁吊装置等		0		0		0		0		0
8 積み込み取り卸し費	「2、仮設材②」の項目及び「5、橋梁等架設支保工」の基礎用鋼矢板又はH形鋼の積み込み取り卸し費		0		0		0		0		0
9 トンネル用スライドセント	トンネル用スライドセントルに要した費用		0		0		0		0		0
10 その他	器機材で上記「1～9」以外で要した費用		29		50		0		0		0
合計			95		50		0		0		0

← 確認10

下請【A-④票(2.3) 運搬費についての調査票】

B:建設機械20t未満の運搬に係る費用 金額単位:千円

金額単位:千円

金額単位:千円

金額単位:千円

金額単位:千円

1 一次下請者名 A建設(株)			2 一次下請者名 B舗装			3 一次下請者名 C警備			4 一次下請者名 D技術			5 一次下請者名 E測量		
合計	①自走・貨物自動車等による運搬	②日々回送による運搬	③現場内小運搬	④運搬費合計額	合計	①自走・貨物自動車等による運搬	②日々回送による運搬	③現場内小運搬	④運搬費合計額	合計	①自走・貨物自動車等による運搬	②日々回送による運搬	③現場内小運搬	④運搬費合計額
14	0.0	0	0	14	200	95.0	0	0	200	0	0.0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

建設	機械本体	バックホウ	建設	機械本体	タイヤローラ
機械名	参考規格/バケット容積(m3)	バケット容積0.6(m3)	機械名	参考規格/質量(t)	8~20t
機械本体質量(t)		18.8	機械本体質量(t)		15.0
①自走・貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)	10	①自走・貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)	60
	運搬距離(Km)	0.0		運搬距離(Km)	30.0
②日々回送による運搬	運搬費(千円)	0	②日々回送による運搬	運搬費(千円)	0
③現場内小運搬	運搬費(千円)	0	③現場内小運搬	運搬費(千円)	0
④運搬費合計額	(千円)	10	④運搬費合計額	(千円)	60

建設	機械本体	バックホウ	建設	機械本体	ロードローラ(マカダム・タンデム)
機械名	参考規格/バケット容積(m3)	バケット容積0.5(m3)	機械名	参考規格/質量(t)	10~12t
機械本体質量(t)		10.0	機械本体質量(t)		10.6
①自走・貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)	4	①自走・貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)	60
	運搬距離(Km)	0.0		運搬距離(Km)	30.0
②日々回送による運搬	運搬費(千円)	0	②日々回送による運搬	運搬費(千円)	0
③現場内小運搬	運搬費(千円)	0	③現場内小運搬	運搬費(千円)	0
④運搬費合計額	(千円)	4	④運搬費合計額	(千円)	60

建設	機械本体	アスファルトフィニッシャー
機械名	参考規格/額装幅(m)	2.5~6.0m
機械本体質量(t)		12.4
①自走・貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)	80
	運搬距離(Km)	35.0
②日々回送による運搬	運搬費(千円)	0
③現場内小運搬	運搬費(千円)	0
④運搬費合計額	(千円)	80

確認11

23

下請【A-④票(3.3) 運搬費についての調査票】

C: 建設機械20t以上の運搬に係る費用 金額単位:千円 金額単位:千円 金額単位:千円 金額単位:千円

1 一次下請者名 A建設(株)			2 一次下請者名 B舗装			3 一次下請者名 C築債			4 一次下請者名 D技術			5 一次下請者名 E測量		
総合計			総合計			総合計			総合計			総合計		
①貨物自動車等による運搬	運搬費(千円) 70 内分解組立費用 0		①貨物自動車等による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		①貨物自動車等による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		①貨物自動車等による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		①貨物自動車等による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0	
②自走による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		②自走による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		②自走による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		②自走による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		②自走による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0	
③日々回送による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		③日々回送による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		③日々回送による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		③日々回送による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		③日々回送による運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0	
④現場内小運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		④現場内小運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		④現場内小運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		④現場内小運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0		④現場内小運搬	運搬費(千円) 0 内分解組立費用 0	
⑤合計	70		⑤合計	0		⑤合計	0		⑤合計	0		⑤合計	0	
金額	内分解組立費用 0		金額	内分解組立費用 0		金額	内分解組立費用 0		金額	内分解組立費用 0		金額	内分解組立費用 0	

建設機械名	機械本体	バックホウ
機械本体質量 (t)	参考規格/バケット容積(m <sup>3</sup> )	0.8
①貨物自動車等による運搬	運搬費(千円)	70
	内分解組立費用	0
②自走による運搬	運搬費(千円)	0
	内分解組立費用	0
③日々回送による運搬	運搬費(千円)	0
	内分解組立費用	0
④現場内小運搬	運搬費(千円)	0
	内分解組立費用	0
⑤合計		70
金額	内分解組立費用	0

確認12