

工事番号														
担当者		照査		審査者		審査者		係長		課長補佐		課長		

令和 5 年度 市道 7 5 5 3 号線月見橋架け替えに伴う仮橋設置工事 閲覧設計書

松本市 島立

設計大要	施工方法	請負
仮橋設置 L = 6 4 m W = 1 0 . 0 m 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和 5 年 1 0 月 1 日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和 5 年 1 0 月 1 日版」、「土木工事現場必携 令和 4 年 1 0 月版（長野県）」に準拠して実施する。 担当 建設課 FAX 3 4 - 3 2 0 5	施工期間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 6 年 3 月 27 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.10.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 02 河川道路構造物 07 市街地(DID補正)(1)-3 07 市街地(DID補正)(1)-3 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004		

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
鋼橋上部										
仮設工										
仮橋・仮栈橋工										
仮橋上部										
仮橋上部工材料費	63.9			t						工種 第0001号表
ボルトナット KBN-30×110										
見積	0.171			t						
ボルト KBN-24×60N										
見積	0.023			t						
トルシアボルト PBN-22×70										
見積	0.340			t						

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
トルシアボルト PBN-22×95										
見積	0.333		t							
HTボルト F10T M22 形式共通 KBN-22×80										
見積	0.021		t							
HTボルトメッキ KBN-22×80G										
見積	0.127		t							
HTボルト F10T M22 形式共通 KBN-22×75										
見積	0.009		t							
HTボルト F10T M22 形式共通 KBN-22×65										
見積	0.048		t							
HTボルト F10T M22 形式共通 KBN-22×60										
見積	0.611		t							
HTボルト F10T M20 形式共通 KBN-20×55										
見積	0.04		t							
ボルトナット PBN-20×150										
見積	0.086		t							
ボルトナット PBN-16×35										
見積	0.088		t							

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ドリフトピン PPN										
見積	0.024		t							
皿ボルト PBN-20×55S										
見積	0.083		t							
ロックボルト PBN-20×120SR										
見積	540		本							
Uナット PURN-20										
見積	540		本							
皿バネ座金 PCW-20										
見積	1,080		本							
取付ピン HSL-P										
見積	540		本							
平ワッシャー KWAS-10										
見積	540		本							
スプリング HSL-S										
見積	540		本							
セーフティキャップ										
見積	540		個							

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライド用ブラケット					
見積 *桁等購入費*	0.204	t			
上部工部材					
見積 覆工板設置・撤去 [仮橋・仮栈橋]	1	式			
覆工板材料費	480	m ²			工種 第0002号表
	1	式			工種 第0003号表
橋梁下部					
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削	60	m ³			工種 第0004号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬					
	60	m ³			工種 第0005号表
橋脚工					
		式			
杭打ち工					
		式			
橋脚設置					
	32.5	t			工種 第0006号表
杭打ち(鋼管)					
	30	本			工種 第0007号表
下部工材料費					
	1	式			工種 第0008号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
工事用道路工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用道路盛土					
	1	式			工種 第0009号表
河床進入路					
	1	式			工種 第0010号表
土留・仮締切工					
		式			
大型土のう併用締切					
	1	式			工種 第0011号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	14	人・日			工種 第0012号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					
運搬費					
		式			

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理費 * *						
補正無の率 0.2921						
			補正後の率 0.3333			
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費等 *						
補正無の率 0.1684						
			前払率補正 1.0000			
			契約保証補正 0.0004			
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等相当額計 * *						
率 0.1000						
* * 工事費計 * *						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						
率 0.0352						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
桁等購入費					
床版賃料 滑り止め付き					
見積 *桁等購入費*	420	m2			
特殊覆工板 9MD-A、9MD-B					
見積 *** 単位当り ***	60	m 2			
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭打ち工(ダウンザホールハンマ工) 掘削径 771	1	本			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 SS400 (ベース) 受桁	17.4	t			
H形鋼 SS400 (ベース) 桁受	6.2	t			
PL SS400 (ガータ) 中・厚板 スチフナー	1.6	t			
PL SS400 (ガータ) 中・厚板 トッププレート	7.1	t			
PL SS400 (ガータ) 中・厚板 リブプレート	0.1	t			
鋼管杭 (一般基礎用) SKK400 (ベ-ス)	42.7	t			
地域エキストラ 北陸 (長野、新潟、富山、石川、福井)	42.7	t			
鋼管杭附属品 吊金具	68	kg			
鋼管杭附属品 端部補強バンド	1,416	kg			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
銅バンド 700用 刊行物単価	718	mm			
モルタル 1:3 普通	24	m ³			
HTボルト F10T M22 形式共通 F10T-M22×80	0.127	t			
HTボルト F10T M22 形式共通 F10T-M22×85	0.259	t			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	90	m ³			施工 第0 -0012号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	80	m ³			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0010号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	220	m ³			施工 第0 -0012号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	200	m ³			施工 第0 -0013号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	200	m ³			施工 第0 -0014号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	200	m ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	2,300	m ³			施工 第0 -0012号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2,300	m ³			施工 第0 -0014号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	2,700	m ³			施工 第0 -0015号表
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	415	袋			施工 第0 -0016号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	415	袋			施工 第0 -0018号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハ ^ク -S4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり	10	t			施工 第0 -0020号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ハ ^ク -S4~4.5t級、吊能力2.9t	10	t			施工 第0 -0021号表
* 処分費等 *					
処分費 廃プラ	10	t			施工 第0 -0022号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	人・日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等の運搬 製品長12mを超え15m以内 運搬距離390km(搬出)	63.9	t			施工 第0 -0025号表
仮設材等の積込み,取卸し費 基地積込み,現場取卸し(片道分)	63.9	t			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離390km(搬出)	94.9	t			施工 第0 -0027号表
仮設材等の積込み,取卸し費 基地積込み,現場取卸し(片道分)	94.9	t			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離4.4km(搬出)	76.6	t			施工 第0 -0028号表
仮設材等の積込み,取卸し費 基地積込み,現場取卸し(片道分)	76.6	t			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

上部工架設・撤去工

クローラクレーン 油圧ジブ型 50～55 t

施工 第0 -0001号表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.620	人			
橋りょう特殊工	2.100	人			
普通作業員	0.410	人			
クローラクレーン運転 (機 - 18) 油圧式・ラチスジブ型 50～55 t吊 排出ガス対策型 3次基準	0.580	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：架設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				クレーン規格：クローラクレーン 油圧ジブ型 50～55 t	

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

クローラクレーン運転 (機 - 18)
 油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 排出ガス対策型3次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次 50～55t吊	1.310	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	74.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 供用日当運転時間：0 クローラクレーン(供用日/日)：1.31 軽油(L/日)：74					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日)：1

施工内訳表

頁0-0031

覆工板設置工

クローラクレーン 油圧ジブ型 50～55t

施工 第0 -0003号表

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.450	人			
とび工	1.500	人			
普通作業員	0.270	人			
クローラクレーン運転 (機 - 18) 油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 排出ガス対策型3次基準	0.470	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	2.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：設置 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					クレーン規格：クローラクレーン 油圧ジブ型 50～55t

施工内訳表

頁0-0032

掘削

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比:

12.01%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	28.44%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	59.55%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)				施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 0.2km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	25.13%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	61.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.95%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.2km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）
クローラクレーン 油圧ジブ型 50～55t

施工 第0 -0006号表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.100	人			
橋りょう特殊工	4.900	人			
溶接工	1.800	人			
普通作業員	1.300	人			
クローラクレーン運転（機-18） 油圧式・ラチスジブ型 50～55t吊 排出ガス対策型3次基準	1.700	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	13.000	%			
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：設置 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					クローラクレーン規格：クローラクレーン 油圧ジブ型50～55t

施工内訳表

頁0-0035

杭打ち工（ダウンザホールハンマ工）
掘削径 771

施工 第0 -0007号表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.04	人			
特殊作業員	1.04	人			
とび工	2.08	人			
普通作業員	1.04	人			
クローラ式杭打機 直結式三点支持式	1.04	日			施工 第0-0008号表
クローラクレーン運転（機-18） 油圧式・ラチスジブ型 30～35t吊 排出ガス対策型2次基準	0.52	日			施工 第0-0009号表
小型バックホウ運転（機-18） クローラ型・標準 山積0.13m ³ 超低騒音（排出ガス対策型1次基準）	0.52	日			施工 第0-0010号表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量36m ³ /min 吐出圧力1.27/1.03	1.46	日			施工 第0-0011号表
諸雑費	35	%			(労+機) × 35%
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

クローラ式杭打機
直結式三点支持式

施工 第0 -0008号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
軽油 小型口-リ-パトロール給油	56	L			
クローラ式杭打機(ベースマシン) 直結三点支持式 リーダ長21~24m 全装備質量80~85t	1.63	供用日			
アースオーガ(単体) 単軸式・電動式 掘削径 450~1000mm 最大掘削長55m 機関出力55kW	1.56	供用日			
ダウンザホールハンマ[空圧式] 掘削孔径508~762mm	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

クローラクレーン運転 (機 - 18)

油圧式・ラチスジブ型 30～35t吊 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0009号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス2次 30～35t吊	1.250	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	51.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧式・ラチスジブ型 30～35t吊 供用日当運転時間：0 クローラクレーン(供用日/日)：1.25 軽油(L/日)：51					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日)：1

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・標準 山積0.13m3

超低騒音(排出ガス対策型1次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス1次 山積0.13m3	1.780	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	23.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.13m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:超低騒音(排出ガス対策型1次基準) 供用日当運転日数:0 小型バックホウ(供用日/日):1.78 軽油(L/日):23

施工内訳表

頁0-0040

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

オープンカット

34.64%

材料構成比：

20.22%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0012号表

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	45.14%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	34.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	20.22%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0041

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0013号表

1

m3 当り

機械構成比： 16.95% 労務構成比： 73.89% 材料構成比： 9.16% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m3	8.87%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	8.08%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手 (特殊)	65.25%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.64%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.16%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0043

積込（ルーズ）
土砂

施工 第0 -0014号表

1

m3 当り

機械構成比： 44.49% 労務構成比： 35.67% 材料構成比： 19.84%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

土量50,000m3未満

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014 山積0.8m3	44.49%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
運転手(特殊)	35.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	19.84%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0044

整地
敷均し(ルズ)

機械構成比: 23.64% 労務構成比:

標準(10,000m3未満)

48.23% 材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0015号表

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	23.64%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	48.23%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	28.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 敷均し(ルズ) 障害の有無: 障害なし				施工数量: 標準(10,000m3未満)		

施工内訳表

大型土のう製作・設置
作業半径 6m以下

施工 第0 -0016号表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.278	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 袋詰土区分 (A = 1, 2時選択)：流用土					作業半径：作業半径 6m以下 大型土のう単価 (円/袋) A = 1, 2時入力：

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.390	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	104.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.39 軽油(L/日):104					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

施工 第0 -0018号表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.069	日			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去			作業半径：作業半径 6m以下		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.260	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	78.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.26 軽油(L/日):78					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 DID区間あり

機械構成比: 17.82% 労務構成比: 77.97%

材料構成比: 4.21%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0020号表

標準単価: 1 t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	17.82%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	39.30%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	38.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	4.21%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0051

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積、吊能力2.9t

機械構成比: 17.75% 労務構成比: 78.05%

材料構成比: 4.20%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0021号表

標準単価: 1

t 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	17.75%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	39.15%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	38.51%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	4.20%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

処分費
廃プラ

施工 第0 -0022号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

重建設機械分解組立輸送費

クローラクレーン系 3.5超8.0t吊以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.500	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 2.5t吊 (燃料油脂費含む)	1.500	日			
運搬費等率	434.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立+輸送（往復） クレーン賃料補正係数：1					機械質量区分：クローラクレーン系 3.5超8.0t吊以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

仮設材等の運搬
製品長 1.2m を超え 1.5m 以内

運搬距離 390 km (搬出)

施工 第0 -0025号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
有料道路利用料	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長 1.2m を超え 1.5m 以内 運搬区分：片道運搬（搬出） 冬期割増区間片道距離（km）なし = 0 : 0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし					片道運搬距離（km）：390 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料計上の有無：有料道路利用料計上あり 有料道路利用料（円 / t） F = 1 時入力：

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離4.4km(搬出)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：片道運搬(搬出) 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：4.4 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	