

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 6 年度

市道 7 5 5 3 号線月見橋仮設橋架設工事

閲覧設計書

松本市 島立

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
仮設橋架設 L = 1 6 2 m W = 1 0 . 0 m 既存橋撤去 上部工2径間 橋脚1基 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和5年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和5年10月1日版」、「土木工事現場必携 令和4年10月版（長野県）」に準拠して実施する。 担当 建設課 FAX 34 - 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 7 年 6 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) 06.06.01		
	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 444		

*** 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・仮棧橋工										
仮橋上部										
	194.4				t					工種 第0001号表
覆工板設置・撤去 [仮橋・仮棧橋]										
	1,460				m ²					工種 第0002号表
仮橋上部工材料費										
	1				式					工種 第0003号表
覆工板材料費										
	1				式					工種 第0004号表
仮設高欄										
	324				m					工種 第0005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
仮設高欄材料					
	1	式			工種 第0006号表
仮設ガードレール設置					
	154	m			工種 第0007号表
仮設ガードレール材料					
	1	式			工種 第0008号表
橋梁下部					
		式			
道路土工					
		式			
掘削工					
		式			
掘削					
	120	m ³			工種 第0009号表
埋戻し					
	120	m ³			工種 第0010号表
橋脚工					
		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
杭打ち工					
		式			
橋脚設置					
	50.6	t			工種 第0011号表
杭打ち(鋼管) KA1					
	6	本			工種 第0012号表
杭打ち(鋼管) KP1					
	6	本			工種 第0013号表
杭打ち(鋼管) KP5					
	6	本			工種 第0014号表
杭打ち(鋼管) KP6					
	6	本			工種 第0015号表
杭打ち(鋼管) KP7					
	6	本			工種 第0016号表
杭打ち(鋼管) KP8					
	6	本			工種 第0017号表
杭打ち(鋼管) KP9					
	6	本			工種 第0018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
杭打ち(鋼管) KA2					
	6	本			工種 第0019号表
下部工材料					
	1	式			工種 第0020号表
支給品運搬					
	1	式			工種 第0021号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
橋面保護工					
		式			
橋面保護					
	1,560	m ²			工種 第0022号表
アスファルト舗装工					
		式			
中間層(車道・路肩部)					
	1,300	m ²			工種 第0023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
表層(車道・路肩部)					
	1,300	m ²			工種 第0024号表
表層(歩道部)					
	267	m ²			工種 第0025号表
橋梁保全工事					
		式			
橋梁床版工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	90	m ³			工種 第0026号表
埋戻し					
	180	m ³			工種 第0027号表
旧橋撤去工					
		式			
舗装版破碎					
	20	m ³			工種 第0028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
構造物取壊し										
	425		m	3					工種	第0029号表
コンクリート殻運搬										
	425		m	3					工種	第0030号表
舗装版運搬処理										
	20		m	3					工種	第0031号表
スクラップ運搬										
	1		t						工種	第0032号表
Co殻(有筋)処分										
	1,062		t						工種	第0033号表
As殻処分										
	46		t						工種	第0034号表
スクラップ処分										
	1		t						工種	第0035号表
仮設工										
					式					
任意仮設工										
					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
工事用道路工					
		式			
敷鉄板					
	1	式			工種 第0036号表
河床進入路					
	1	式			工種 第0037号表
土留・仮締切工					
		式			
締切盛土					
	1	式			工種 第0038号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	108	人・日			工種 第0039号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					

***** 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
運搬費										
				式						
運搬費										
				式						
重建設機械分解組立輸送費										
	1			式						工種 第0040号表
仮設材運搬費(敷鉄板)										
	1			式						工種 第0041号表
仮設材運搬費(上部工)										
	1			式						工種 第0042号表
仮設材運搬費(下部工)										
	1			式						工種 第0043号表
現場環境改善費(率分)										
率 0.0213										
共通仮設費率計算額										

*** 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
補正無の率 0.0887				補正後の率 0.1064		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.2581				補正後の率 0.2892		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1447				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 ***						

*** 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
(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
ボルトナット KBN-30×110					
見積	0.514	t			
ボルト KBN-24×60N					
見積	0.069	t			
トルシアボルト PBN-22×70					
見積	1.020	t			
トルシアボルト PBN-22×95					
見積	0.998	t			
HTボルト F10T M22 形式共通					
	0.064	t			
HTボルトメッキ KBN-22×80G					
見積	0.387	t			
HTボルト F10T M22 形式共通					
	0.029	t			
HTボルト F10T M22 形式共通					
	0.149	t			
HTボルト F10T M22 形式共通					
	1.842	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
HTボルト F10T M20 形式共通	0.121	t			
ボルトナット PBN-20×150	0.261	t			
見積					
ボルトナット PBN-16×35	0.265	t			
見積					
ドリフトピン PPN	0.072	t			
見積					
皿ボルト PBN-20×55S	0.260	t			
見積					
覆工板締結金具	1,640	箇所			
見積					
セーフティキャップ	1,640	個			
見積					
スライド用ブラケット	0.612	t			
見積					
桁等購入費					

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*	1,280	m2			
特殊覆工板 9MD-A、9MD-B					
見積 *** 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
桁等購入費					
防護柵材料 防護柵 B種 見積	324	m			
*** 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
桁等購入費					
仮設ガードレール材料 L=5.0m ガードワン同等品					
見積 *桁等購入費*	20	基			
仮設ガードレール材料 L=3.0m ガードワン同等品					
見積 *** 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 小規模(標準) 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0024

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0006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
ケーシング連行型ダウンザホールハンマ 700 岩塊・玉石 KP1	1	本			施工 第0 -0013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
ケーシング連行型ダウンザホールハンマ 700 岩塊・玉石 KP6	1	本			施工 第0 -0015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
ケーシング連行型ダウンザホールハンマ 700 岩塊・玉石 KP7	1	本			施工 第0 -0016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
ケーシング連行型ダウンザホールハンマ 700 岩塊・玉石 KP8	1	本			施工 第0 -0017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
ケーシング連行型ダウンザホールハンマ 700 岩塊・玉石 KP9	1	本			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	本			

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	27.2	t			
H形鋼 SS400 (ベース) 桁受	9.3	t			
PL SS400 (ガータ) 中・厚板 スチフナー	2.5	t			
PL SS400 (ガータ) 中・厚板 トッププレート	11.4	t			
PL SS400 (ガータ) 中・厚板 リブプレート	0.2	t			
鋼管杭 (一般基礎用) SKK400 (ベ-ス) 700 t=9mm	51.9	t			
地域エキストラ 北陸 (長野、新潟、富山、石川、福井)	51.9	t			
鋼管杭附属品 吊金具	108	kg			
鋼管杭附属品 端部補強バンド	2,266	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	52	m ³			
HTボルト F10T M22 形式共通 75mm	0.032	t			
HTボルト F10T M22 形式共通 80mm	0.198	t			
HTボルト F10T M22 形式共通 85mm	0.403	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
仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離3.8km(搬入)	15.1	t			施工 第0 -0020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)	15.1	t			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0022号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ジオテキスタイル敷設	1	m ²			施工 第0 -0022号表
土木安定シート 長繊維ポリエステル系不織布(特殊加工) 390N/5cm 刊行物単価	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装版破碎・積込み	1	m ³			施工 第0 -0028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
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0029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
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	1	m ³			施工 第0 -0030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
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
すべての諸経費の対象額に含めない					
スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板設置・撤去	1,227	m ²			施工 第0 -0036号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096mm 供用日数150日	134	枚			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0037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	420	m ³			施工 第0 -0039号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	380	m ³			施工 第0 -0040号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	380	m ³			施工 第0 -0041号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	380	m ³			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0038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	2,400	m ³			施工 第0 -0039号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2,400	m ³			施工 第0 -0041号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	3,100	m ³			施工 第0 -0027号表
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下	686	袋			施工 第0 -0042号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	686	袋			施工 第0 -0044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	16	t			施工 第0 -0046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	16	t			施工 第0 -0047号表
* 処分費等 *					
処分費	16	t			施工 第0 -0048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 -0049号表
*** 単位当り ***	1	人・日			

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1.2m以内 運搬距離4.4km(×往復)	214.9	t			施工 第0 -0051号表
仮設材等の積込み,取卸し費 積込み,取卸し(往復分)	214.9	t			施工 第0 -0052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(搬入)	481.9	t			施工 第0 -0053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)	481.9	t			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	式			

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(搬入)	104.9	t			施工 第0 -0054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)	104.9	t			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

上部工架設工

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

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

施工 第0 -0002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

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

施工 第0 -0004号表

高欄設置工
ガードレール型

クローラクレーン 油圧ジブ型 50 ~ 55 t

100 m 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	1.400	人			
とび工	4.000	人			
普通作業員	1.000	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	1.400	日			施工 第0-0002号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 クレーン規格：クローラクレーン 油圧ジブ型 50 ~ 55 t					形式区分：ガードレール型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

掘削

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0005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

頁0-0065

埋戻し
小規模

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

土砂

85.67%

材料構成比: 4.42%

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.30%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.61%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0006号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67% 材料構成比： 4.42% 市場単価構成比： 0.00% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				土質：土砂		

施工内訳表

杭橋脚設置工（杭基礎形式）

クローラクレーン 油圧ジブ型 50～55t

施工 第0-0007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

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KA1

施工 第0 -0008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	1.77	人			
とび工	3.55	人			
特殊作業員	1.77	人			
普通作業員	1.77	人			
ベースマシン運転 油圧式伸縮ジブ型 50tトラッククレーン	11.08	時間			施工 第0-0009号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	11.08	時間			施工 第0-0010号表
小型バックホウ運転 (機 - 12) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.77	日			施工 第0-0011号表
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m ³ /分	8.86	日			施工 第0-0012号表
ロックドリルオイル	33.24	L			見積
拡径式ダウンザホールハンマビット損料 掘削孔径(拡径時)739mm	0.0422	個			見積
ケーシングトップ 鋼管径700mm用	1	個			見積
諸雑費	3	%			(機+労)×3%

施工内訳表

ベースマシン運転
油圧式伸縮ジブ型 50tトラッククレーン

施工 第0 -0009号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11	L			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t吊	1	時間			
アースオーガ(単体)損料(単軸式・電動式) 掘削径 320~800 最大掘削長50m	1	h			
ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔径 508~762mm	0.16	日			
オーガスクリュー損料 L=5.0m 600~700mm 45kW以下	2	時間			見積
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1)

油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊

排出ガス対策型 1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 2.5 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人/h)：0					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h)：0

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

小型バックホウ運転 (機 - 1 2)
クローラ型・標準 山積0.13m3

排出ガス対策型2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] 排ガス2次 山積0.13m3	1.000	日			
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・標準 山積0.13m3 岩石割増:岩石割増なし 供用日当運転日数:1.39 軽油(L/日):104					機種:排出ガス対策型2次基準 運転日当運転時間(指定事項の場合=省略):0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

空気圧縮機運転 (機 - 12)
可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m3/分

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 18~19m3/分	1.000	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	113.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 18~19m3/分 供用日当運転日数：0 軽油(L/日)：113.1					運転日当運転時間(指定事項の場合=省略)：0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KP1

施工 第0 -0013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	1.25	人			
とび工	2.5	人			
特殊作業員	1.25	人			
普通作業員	1.25	人			
ベースマシン運転 油圧式伸縮ジブ型 50tトラッククレーン	7.81	時間			施工 第0-0009号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	7.81	時間			施工 第0-0010号表
小型バックホウ運転 (機 - 12) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.25	日			施工 第0-0011号表
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m ³ /分	6.25	日			施工 第0-0012号表
ロックドリルオイル	23.43	L			見積
拡径式ダウンザホールハンマビット損料 掘削孔径(拡径時)739mm	0.0272	個			見積
ケーシングトップ 鋼管径700mm用	1	個			見積
諸雑費	3	%			(機+労) × 3%

施工内訳表

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KP1

施工 第0 -0013号表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KP5

施工 第0 -0014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	1.54	人			
とび工	3.08	人			
特殊作業員	1.54	人			
普通作業員	1.54	人			
ベースマシン運転 油圧式伸縮ジブ型 50tトラッククレーン	9.61	時間			施工 第0-0009号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	9.61	時間			施工 第0-0010号表
小型バックホウ運転 (機 - 12) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.54	日			施工 第0-0011号表
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m ³ /分	7.69	日			施工 第0-0012号表
ロックドリルオイル	28.83	L			見積
拡径式ダウンザホールハンマビット損料 掘削孔径(拡径時)739mm	0.0354	個			見積
ケーシングトップ 鋼管径700mm用	1	個			見積
諸雑費	3	%			(機+労)×3%

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KP6

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0078

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	1.43	人			
とび工	2.86	人			
特殊作業員	1.43	人			
普通作業員	1.43	人			
ベースマシン運転 油圧式伸縮ジブ型 50tトラッククレーン	8.93	時間			施工 第0-0009号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	8.93	時間			施工 第0-0010号表
小型バックホウ運転 (機 - 12) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.43	日			施工 第0-0011号表
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m ³ /分	7.14	日			施工 第0-0012号表
ロックドリルオイル	26.79	L			見積
拡径式ダウンザホールハンマビット損料 掘削孔径(拡径時)739mm	0.0324	個			見積
ケーシングトップ 鋼管径700mm用	1	個			見積
諸雑費	3	%			(機+労)×3%

施工内訳表

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KP7

施工 第0 -0016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	1.42	人			
とび工	2.83	人			
特殊作業員	1.42	人			
普通作業員	1.42	人			
ベースマシン運転 油圧式伸縮ジブ型 50tトラッククレーン	8.85	時間			施工 第0-0009号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	8.85	時間			施工 第0-0010号表
小型バックホウ運転 (機 - 12) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.42	日			施工 第0-0011号表
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m ³ /分	7.08	日			施工 第0-0012号表
ロックドリルオイル	26.55	L			見積
拡径式ダウンザホールハンマビット損料 掘削孔径(拡径時)739mm	0.032	個			見積
ケーシングトップ 鋼管径700mm用	1	個			見積
諸雑費	3	%			(機+労)×3%

施工内訳表

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KP8

施工 第0 -0017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	1.54	人			
とび工	3.08	人			
特殊作業員	1.54	人			
普通作業員	1.54	人			
ベースマシン運転 油圧式伸縮ジブ型 50tトラッククレーン	9.62	時間			施工 第0-0009号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	9.62	時間			施工 第0-0010号表
小型バックホウ運転 (機 - 12) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.54	日			施工 第0-0011号表
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m ³ /分	7.7	日			施工 第0-0012号表
ロックドリルオイル	28.86	L			見積
拡径式ダウンザホールハンマビット損料 掘削孔径(拡径時)739mm	0.0355	個			見積
ケーシングトップ 鋼管径700mm用	1	個			見積
諸雑費	3	%			(機+労)×3%

施工内訳表

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KP8

施工 第0 -0017号表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KP9

施工 第0 -0018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	1.24	人			
とび工	2.49	人			
特殊作業員	1.24	人			
普通作業員	1.24	人			
ベースマシン運転 油圧式伸縮ジブ型 50tトラッククレーン	7.78	時間			施工 第0-0009号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	7.78	時間			施工 第0-0010号表
小型バックホウ運転 (機 - 12) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.24	日			施工 第0-0011号表
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m ³ /分	6.22	日			施工 第0-0012号表
ロックドリルオイル	23.34	L			見積
拡径式ダウンザホールハンマビット損料 掘削孔径(拡径時)739mm	0.0271	個			見積
ケーシングトップ 鋼管径700mm用	1	個			見積
諸雑費	3	%			(機+労) × 3%

施工内訳表

ケーシング連行型ダウンザホールハンマ
700 岩塊・玉石 KA2

施工 第0 -0019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	1.77	人			
とび工	3.54	人			
特殊作業員	1.77	人			
普通作業員	1.77	人			
ベースマシン運転 油圧式伸縮ジブ型 50tトラッククレーン	11.06	時間			施工 第0-0009号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型1次基準	11.06	時間			施工 第0-0010号表
小型バックホウ運転 (機 - 12) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.77	日			施工 第0-0011号表
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m ³ /分	8.85	日			施工 第0-0012号表
ロックドリルオイル	33.18	L			見積
拡径式ダウンザホールハンマビット損料 掘削孔径(拡径時)739mm	0.0421	個			見積
ケーシングトップ 鋼管径700mm用	1	個			見積
諸雑費	3	%			(機+労)×3%

施工内訳表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離3.8km(搬入)

施工 第0 -0020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			
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(搬入) 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)：3.8 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	

施工内訳表

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
普通作業員	31.22%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	24.66%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

頁0-0091

中間層（車道・路肩部）

施工 第0 -0023号表

3.0m超

平均仕上り厚 2 6 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.91% 労務構成比： 12.40%

材料構成比： 85.69%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.28%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ~ 2 0 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ~ 1 2 t	0.20%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.67%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.68%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.62%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

中間層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 2 6 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.91% 労務構成比： 12.40% 材料構成比： 85.69% 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
土木一般世話役	0.91%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	84.88%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.71%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 粗粒度(20) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：26 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0093

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0024号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.71%

労務構成比： 11.14%

材料構成比： 87.15%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.09%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ~ 20 t	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 10 ~ 12 t	0.17%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.99%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.29%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.23%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0024号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.71% 労務構成比： 11.14% 材料構成比： 87.15% 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
土木一般世話役	0.78%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	83.67%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.61%	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0-0096

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比： 2.83% 労務構成比： 23.22%

平均仕上り厚 5.7 mm

材料構成比： 73.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0025号表

標準単価： 1

m² 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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	2.26%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
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 ~ 4 t	0.44%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	9.30%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.42%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	4.20%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	2.20%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

表層(歩道部)

1.4m以上

平均仕上り厚 5.7 mm

1

m² 当り

機械構成比: 2.83%

労務構成比: 23.22%

材料構成比: 73.95%

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	73.49%	t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.44%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m以上 標準締固め後密度: 2.15t/m ³ 材料: 再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 57 瀝青材料種類: 瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0026号表

機械構成比: 20.81% 労務構成比: 71.39% 材料構成比: 7.80% 市場単価構成比: 0.00% 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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	20.81%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.80%	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

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 -0027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

機械構成比： 32.20% 労務構成比： 58.89% 材料構成比： 8.91% 市場単価構成比： 0.00% 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] 排ガス2次 山積0.8m3	23.13%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
大型ブレーカ [油圧式] 600~800kg級	9.07%	供用日		大型ブレーカ [油圧式]		
土木一般世話役	20.41%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	19.46%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	17.15%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	8.91%	L		軽油 パトロール給油		

アスファルト舗装版破碎・積込み

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0102

機械構成比： 32.20% 労務構成比： 58.89% 材料構成比： 8.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

m 3 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

施工 第0 -0030号表

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

アスファルト塊運搬

DID区間あり

6.0km以下

1

m3 当り

機械構成比： 47.47%

労務構成比：

37.55%

材料構成比：

14.98%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	47.47%	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)	37.55%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.98%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				運搬距離：6.0km以下		

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]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0032号表

1
標準単価：

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] 2 t積 2.9 t吊	14.21%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	41.00%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.13%	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

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]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0033号表

1
標準単価：

t 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	14.15%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.50%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	40.83%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.11%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

処分費

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

頁0-0111

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
土木一般世話役	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転（機 - 28） クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制	0.295	日			施工 第0-0037号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0037号表

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 排ガス2014 山積0.8m3	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	119.000	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) : 1.06 軽油 (L / 日) : 119					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

頁0-0115

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0039号表

1

m3 当り

機械構成比： 45.14% 労務構成比： 34.64%

材料構成比： 20.22%

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] 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

施工 第0 -0040号表

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

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 小型口 - 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

積込（ルーズ）
土砂

施工 第0 -0041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

大型土のう製作・設置
作業半径 6m以下

施工 第0 -0042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0-0043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 -0043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 -0044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0-0045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

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)

施工 第0 -0045号表

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 -0046号表

1
標準単価:

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

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 2.9t吊

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 -0047号表

1
標準単価:

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 ***						

処分費

施工内訳表

施工 第0 -0048号表

頁0-0127

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 -0050号表

重建設機械分解組立輸送費（往復）
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 2.5 t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以内

運搬距離4.4km(×往復)

施工 第0 -0051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			
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：往復運搬 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	

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0052号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離4.4km(搬入)

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(搬入) 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	