

工事番号															
担		照		審		審		係		課					
当		査		査		査		長		長					
者		者		者		者									
女鳥羽公園耐震性防火水槽新設工事										閲覧設計書					
松本市 女鳥羽2丁目2497-4															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
<p>防火水槽設置一式</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和4年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和4年10月1日版」、「土木工事現場必携 令和2年3月版（長野県）」に準拠して実施する。</p> <p>担当 建設課 FAX 34-3205</p>								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 5年 11月 30日			
								契 約 保 証 方 法				金 銭 的 保 証			
								<ul style="list-style-type: none"> 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m³、掛m²、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、指定した場合を除きます。 							

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) 05.05.29		
	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	40 10 % 09 公園 07 市街地(DID補正)(1)-3 07 市街地(DID補正)(1)-3 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		

*** 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 ***					
防火水槽設置		式			
防火水槽設置		式			
作業土工		式			
床掘り	120	m ³			工種 第0001号表
埋戻し	60	m ³			工種 第0002号表
基面整正	18	m ²			工種 第0003号表
残土処理工		式			
土砂等運搬	50	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
残土等処分					
	50	m ³			工種 第0005号表
防火水槽底部工					
		式			
基礎砕石					
	18	m ²			工種 第0006号表
均しコンクリート					
	1	m ³			工種 第0007号表
鉄筋(SD345 D16)					
	0.45	t			工種 第0008号表
鉄筋(SD345 D13)					
	0.02	t			工種 第0009号表
基礎コンクリート					
	7	m ³			工種 第0010号表
常温合材(材料)					
	230	k g			工種 第0011号表
防火水槽頂部工					
		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
型枠					
	8	m ²			工種 第0012号表
鉄筋(SD345 D16)					
	0.51	t			工種 第0013号表
鉄筋(SD345 D13)					
	0.01	t			工種 第0014号表
頂部コンクリート					
	5	m ³			工種 第0015号表
防火水槽据付工					
		式			
製品小運搬					
	5	回			工種 第0016号表
組立溶接工					
	1	式			工種 第0017号表
現場FRP工					
	1	式			工種 第0018号表
型枠					
	2	m ²			工種 第0019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
人孔補強コンクリート										
	1		m	3					工種	第0020号表
鉄蓋 600,T-14										
	2		組						工種	第0021号表
防火水槽(材料)										
	1		式						工種	第0022号表
仮設工										
				式						
工事用道路工										
				式						
路体(築堤)盛土										
	1		m	3					工種	第0023号表
掘削										
	1		m	3					工種	第0024号表
敷鉄板設置・撤去										
	19		m	2					工種	第0025号表
敷鉄板賃料										
	4		枚						工種	第0026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
水替工					
		式			
ポンプ据付・撤去工					
	1	現場			工種 第0027号表
水替工（潜水ポンプ運転）					
	30	日			工種 第0028号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					
運搬費					
		式			
運搬費					
		式			
仮設材運搬費					
	3	t			工種 第0029号表
*** 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 0.1080				補正後の率 0.1296		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.4263				補正後の率 0.4689		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2241				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 0.0410										

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0007号表
*** 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
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 7.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m ³			施工 第0 -0008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					
残土等処分	1	m ³			施工 第0 -0009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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m ³			施工 第0 -0011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
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
常温合材 粒形10mm以下 スーパーパッチ同等品 刊行物単価	1	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 5.0km以下	1	回			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	回			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立溶接作業	1	式			科目 第0001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
外面FRP工	1	式			科目 第0002号表
内面FRP工	1	式			科目 第0003号表
*** 単位当り ***	1	式			

鉄蓋

工種明細表

頁0-0030

工種 第0021号表

600,T-14

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋 600,T-14 刊行物単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
防火水槽（材料） FSV44(2ピット)同等品 見積り	1	式			
*** 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
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m ³			施工 第0 -0018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
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 供用日数40日	1	枚			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	現場			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水替工（潜水ポンプ運転） 50mm0.4Kw	1	日			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	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以内 運搬距離1.1km(×往復)	1	t			施工 第0 -0025号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し(往復分)	1	t			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	t			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側版工	1	式			施工 第0 -0001号表
底版工	1	式			施工 第0 -0002号表
頂版工	1	式			施工 第0 -0003号表
投入工&集水ピット工	1	式			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	3	人			
材料、消耗品 見積り	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
土木一般世話役	1	人				
特殊作業員	6	人				
材料、消耗品 見積り	1	式				
*** 単位当り ***	1	式				

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン 5t吊 見積り	2	日			
土木一般世話役	3	人			
溶接工	6	人			
普通作業員	6	人			
溶接組立材料、消耗品 見積り	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン 5t吊 見積り	0.4	日			
土木一般世話役	1	人			
溶接工	1.4	人			
普通作業員	1	人			
溶接組立材料、消耗品 見積り	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン 5t吊 見積り	0.4	日			
土木一般世話役	1	人			
溶接工	1.4	人			
普通作業員	1	人			
溶接組立材料、消耗費品 見積り	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン 5t吊 見積り	0.2	日			
溶接工	0.75	人			
普通作業員	0.75	人			
材料、消耗品 見積り	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0046

床掘り

土砂

機械構成比： 22.19% 労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

63.56% 材料構成比： 14.25%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0005号表

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0.45 m ³	22.19%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	63.56%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.25%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0047

埋戻し
小規模

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.89%	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	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0006号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%	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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0049

1 m2 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：

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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 7.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.82% 労務構成比:

62.21%

材料構成比: 11.97%

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] 4 t 積級	25.82%	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)	62.21%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	11.97%	L		軽油 1 . 2 号 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: 7.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 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

施工 第0 -0010号表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.69% 労務構成比: 71.36%

材料構成比: 22.95%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	5.66%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.25%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.84%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.43%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.35%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	18.28%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0010号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.69%

労務構成比:

71.36%

材料構成比:

22.95%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.64%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% 労務構成比:

37.63%

材料構成比: 57.93%

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3	4.19%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員	11.11%	人		特殊作業員		
普通作業員	10.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.32%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.89%	人		運転手 (特殊)		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)	55.99%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% 労務構成比:

37.63% 材料構成比: 57.93%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.83%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート規格: 捨-8-40 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
 一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

施工 第0 -0014号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% 労務構成比:

37.63%

材料構成比: 57.93%

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3	4.19%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員	11.11%	人		特殊作業員		
普通作業員	10.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.32%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.89%	人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W / C = 55%以下)	55.99%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.44% 労務構成比:

37.63% 材料構成比: 57.93%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.83%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート規格: 24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0015号表

標準単価： 1

m 2 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
型わく工	47.44%	人		型わく工		
普通作業員	24.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.07%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 5.0km以下

機械構成比： 18.39% 労務構成比： 75.59% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

回 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] 4~4.5t積 2.9t吊	18.39%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	38.48%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	37.11%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	6.02%	L		軽油 1.2号 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

施工 第0 -0017号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.59% 材料構成比:

68.41% 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
普通作業員	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)	68.41%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0065

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0018号表

1

m3 当り

機械構成比： 17.63%

労務構成比： 74.71%

材料構成比： 7.66%

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 山積 0.28 m ³	9.23%	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 質量 3 ~ 4 t	8.40%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手 (特殊)	66.01%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.70%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.66%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0067

掘削
土砂

施工 第0 -0019号表

1

m3 当り

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 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	29.89%	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)	59.07%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.04%	L		軽油 1.2号 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

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3次基準	0.295	日			施工 第0-0021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

施工 第0 -0021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 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 排ガス3次 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	112.000	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)：112					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準 特殊運転手 (人/日)：1

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4Kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料（50mm0.4Kw）	1.000	日			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			水替方法：常時排水 発動発電機台数：0		

施工内訳表

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0026号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	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：積込み，取卸し（往復分）					