

工事番号

(様式 - 1)

部長		課長		主幹		課長補佐		係長		調査		設計			
----	--	----	--	----	--	------	--	----	--	----	--	----	--	--	--

令和 6 年度

長沼雨水調整池整備工事

閲覧設計書

長野市大字大町 (2601)

設計大要	施工方法	請負
調整池整備工 A=4,800m <sup>2</sup> V=10,000m <sup>3</sup> 地盤改良工 V=33,900m <sup>3</sup> 躯体工 一式 付帯工 一式	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 8 年 3 月 16 日
	契約保証方法	金銭的保証

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信(1) 06.04.01		
	当 世 代	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

\*\*\*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***										
調整池整備工										
土工										
土工										
床掘り 土砂 標準	16,600		m	3					施工	第0 -0048号表
掘削 土砂 10,000m3以上50,000m3未満 オープンカット	4,300		m	3					施工	第0 -0049号表
掘削 土砂 10,000m3以上50,000m3未満 オープンカット	380		m	3					施工	第0 -0049号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	2,100		m	3					施工	第0 -0050号表
床掘り 土砂 標準	780		m	3					施工	第0 -0048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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	310	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0050号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下 バ ック 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	19,490	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0051号表
* 処分費等 *					
処分費 想定処分先 岡田産業(株)	23,390	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0052号表
地盤改良工					
固結工					
中層混合処理工 改良深度 2 m < L 5 m 一工事当りの施工規模 1 0 0 0 m <sup>3</sup> 以上 セメント系固化材 特殊土用 バラ	2,306	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0053号表
中層混合処理工 改良深度 5 m < L 8 m 一工事当りの施工規模 1 0 0 0 m <sup>3</sup> 以上 セメント系固化材 特殊土用 バラ	31,651	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0056号表
躯体工					

\*\*\* 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
躯体工										
逆T型擁壁工										
	1			式						科目 第0001号表
坂路工										
	1			式						科目 第0002号表
底版工										
	1			式						科目 第0003号表
舗装工										
	1			式						科目 第0004号表
場内管路工										
水路築造工										
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1000*1000*2000										
	4			m						施工 第0 -0058号表
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1000*1200*2000										
	3			m						施工 第0 -0059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
短尺加工費 1000*1200	1	箇所			
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1100*1200*2000	4	m			施工 第0 -0060号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 1 9 4 0 k g / 個 U-B1000*H1200*L2000	19	m			施工 第0 -0061号表
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 213kg/枚 「40を超え170kg/枚以下」歩掛準用 BF蓋2種 1000*500	38	枚			施工 第0 -0062号表
荒堰分水工	1	基			科目 第0006号表
錨堰分水工	1	基			科目 第0007号表
柵工	1	基			科目 第0008号表
ポンプ室工					
ポンプ室躯体工					

\*\*\*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
ポンプ室躯体工										
	1			式					科目	第0010号表
場内付帯工										
フェンス工										
フェンス工										
	1			式					科目	第0005号表
仮設工										
仮設工										
交通誘導警備員B										
	30			人・日					施工	第0 -0063号表
構造物撤去工										
構造物取壊し工										

**\*\*\* 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
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	12	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0064号表
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 1.6km以下	12	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0065号表
抜根 抜根+集草+積込運搬	6,000	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0066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]1台 -トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	1.31	t			施工 第0 -0067号表
* 処分費等 *					
処分費 鉄筋Co 想定処分先 開渡工業(株)	29	t			施工 第0 -0068号表
処分費 木くず 想定処分先 (有)ACEN	65	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0069号表
処分費 廃プラ(塩ビ管) 想定処分先 (株)大力	7	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0070号表
** 直接工事費 **					



**\*\*\* 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										
重建設機械分解組立輸送費(往復) 中層混合処理機 20~60t以下	2			回					施工	第0 -0071号表
トラック運転 (機-19) 普通型 10~11t積	4			日					施工	第0 -0072号表
技術管理費										
事前調査費(試料採取・室内配合試験)	1			式					科目	第0009号表
***現場環境改善費(率分)***										
***共通仮設費率計算額***										
***共通仮設費計***										
***純工事費***										

# \*\*\* 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
** 現場管理 費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
逆T型擁壁 24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB) 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 一般養生	1,795	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
基面整正	1,470	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	268	m			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

科目 第0002号表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石なし H=2400 L=2m 天端勾配自在型	2	m			施工	第0 -0004号表
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石なし H=2100 L=2m 天端勾配自在型	2	m			施工	第0 -0005号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石なし H=1900 L=2m 天端勾配自在型	2	m			施工	第0 -0006号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石なし H=1600 L=2m 天端勾配自在型	2	m			施工	第0 -0007号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石なし H=1300 L=2m 天端勾配自在型	2	m			施工	第0 -0008号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石なし H=1100 L=2m 天端勾配自在型	2	m			施工	第0 -0009号表
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	54	m <sup>2</sup>			施工	第0 -0010号表
コンクリート舗装工（材料） 平均舗設厚0.15m アスファルト中間層 なし	54	m <sup>2</sup>			施工	第0 -0011号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	54	m <sup>2</sup>			施工	第0 -0012号表

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

科目 第0003号表

1 式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	3,032	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
鉄筋金網敷設工 「吸出し防止材敷設工」歩掛準用	3,790	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0014号表
鉄筋金網 D13 250*250 SD295 30.32t*1.03 (ロス分)	31.23	t			
不陸整正 補足材料なし	3,790	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0015号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	3,790	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	937	m			施工 第0 -0003号表
目地板 30m <sup>2</sup> 以上 瀝青質目地板	750	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017号表
暗渠排水管 据付 直管 V U有孔管 200	759	m			施工 第0 -0018号表
碎石埋戻し 単粒碎石 S-40	120	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0019号表

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
T字継手 VU	70	個			
*** 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	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	417	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0021号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	417	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0022号表
*** 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
丸パイプ格子フェンス H=1800mm PW-A1800同等品以上 南東側	100	m			
コーナー加算代 南東側	3	箇所			
組立費(直線部) 南東側	100	m			
コア抜き 75*300 南東側	51	箇所			
丸パイプ格子フェンス H=1800mm PW-A1800同等品以上 北西側	182	m			
コーナー加算代 北西側	6	箇所			
組立費(直線部) 北西側	182	m			
コア抜き 75*300 北西側	92	箇所			
両開き門扉 W=3000 H=1800 ピケットフェンス両開き門扉 同等品以上	1	組			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
組立費(門扉)					
	1	組			
コア抜き 150*450					
	2	箇所			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

科目 第0006号表

1

基  
考

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 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	16		m	3					施工	第0 -0023号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	50		m	2					施工	第0 -0024号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	2		m	2					施工	第0 -0025号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	28		m	2					施工	第0 -0016号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.27		t						施工	第0 -0026号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.43		t						施工	第0 -0027号表
基面整正	28		m	2					施工	第0 -0002号表
止水板 止水板(塩ビ製) CF(塩ビ製) 200×5	5		m						施工	第0 -0003号表
目地板 30m2以上 瀝青質目地板	3		m	2					施工	第0 -0028号表

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
*** 単位当り ***	1	基				

# 科目内訳表

科目 第0007号表

1

基  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 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	11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0023号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	41	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0025号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	19	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.28	t			施工 第0 -0026号表
基面整正	19	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
目地板 30m <sup>2</sup> 以上 瀝青質目地板	2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 科目内訳表

科目 第0008号表

1

基  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	基			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
配合設計費						
	1	式			施工 第0 -0030号表	
試料採取費（オールコアボーリング）						
	1	式			施工 第0 -0031号表	
土質試験費						
	1	式			施工 第0 -0035号表	
室内配合試験費						
	1	式			施工 第0 -0036号表	
テーブルフロー試験費						
	1	式			施工 第0 -0037号表	
六価クロム溶出試験費						
	2	検体				
報告書作成費						
	1	式			施工 第0 -0038号表	
*** 単位当り ***						
	1	式				

ポンプ室躯体工

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0024

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	18	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0039号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	105	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024号表	
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.27	t			施工 第0 -0026号表	
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし	0.75	t			施工 第0 -0040号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0041号表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0042号表	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	10	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0043号表	
基面整正	10	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表	
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 53kg/枚 40を超え170kg/枚以下 600*600 T-14・6 普通目	1	枚			施工 第0 -0044号表	



# 科目内訳表

科目 第0010号表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 131kg/枚 40を超え170kg/枚以下 1200*850 T-6 普通目 2分割タイプ	2	枚			施工 第0 -0045号表
足掛金具 298mm 12.7	13	個			
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1000*1500*2000	0.5	m			施工 第0 -0046号表
短尺加工費 1000*1500	1	箇所			
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットなし	80	掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

逆T型擁壁

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)

0.04t/m3以上0.06t/m3未満

一般養生

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m3/h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
とび工		人		とび工		
生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0001号表

逆T型擁壁

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)

0.04t/m3以上0.06t/m3未満

一般養生

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
異形棒鋼 SD345 D13		t		異形棒鋼 SD345 D13		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
鉄筋工 加工・組立共		t		鉄筋工 加工・組立共		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
鉄筋量: 0.04t/m3以上0.06t/m3未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり 圧送管延長距離区分: 90m未満 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生 鉄筋工の労務補正: 標準(1.0) コンクリート規格: 24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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

# 施工内訳表

止水板  
止水板(塩ビ製)  
機械構成比:

CF(塩ビ製) 200×5

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0 -0003号表

1 m 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
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
塩ビ止水板 CF 200×5mm		m		塩ビ止水板 CF 200×5mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
止水板の種類: 止水板(塩ビ製)				止水板の種類: CF(塩ビ製) 200×5		

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石なし

H=2400 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
L型擁壁 H=2400 L=2m 天端勾配自在型		個		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石なし

H=2400 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石なし ラテックスレン質料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石なし

H=2100 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
L 型擁壁 H=2100 L=2m 天端勾配自在型		個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 10 k N 2500 型 L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石なし

H=2100 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石なし ラテレンコンクリート賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

施工 第0 -0006号表  
H=1900 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 H=1900 L=2m 天端勾配自在型		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

H=1900 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

H=1600 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 H=1600 L=2m 天端勾配自在型		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

H=1600 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石なし		

# 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

施工 第0 -0008号表  
H=1300 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 H=1300 L=2m 天端勾配自在型		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

H=1300 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石なし		

# 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

施工 第0 -0009号表  
H=1100 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 H=1100 L=2m 天端勾配自在型		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		



# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石なし

H=1100 L=2m 天端勾配自在型

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石なし		

# 施工内訳表

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0 -0010号表

人力舗設

平均舗設厚 2.0cm未満

100

m<sup>2</sup> 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	1.080	人			
特殊作業員	3.350	人			
普通作業員	6.380	人			
諸雑費	27.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				平均舗設厚（A = 2時選択）：平均舗設厚 2.0cm未満	

# 施工内訳表

コンクリート舗装工（材料）  
平均舗設厚 0.15m

アスファルト中間層 なし

施工 第0 -0011号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 曲げ 4.5 - 6.5 - 40 高炉	15.600	m <sup>3</sup>			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網 D6 150×150	92.300	m <sup>2</sup>			
鉄筋金網 D13 200×200	0.000	t			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D13	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
平均舗設厚 (m) : 0.15 生コンクリート規格 : 曲げ 4.5 - 6.5 - 40 高炉 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし					アスファルト中間層の有無 : アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 鉄網D6使用量 (m <sup>2</sup> / 100m <sup>2</sup> ) : 92.3
鉄筋鉄網D13使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0 生コンクリート単価 (円 / m <sup>3</sup> ) :					補強鉄筋D13使用量 t / 100m <sup>2</sup> : 0

# 施工内訳表

頁0-0044

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0012号表

1

m2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整砕石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整砕石)：再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0013号表

1  
標準単価:

m3 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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比:

コンクリートポンプ車打設

市場単価構成比:

施工 第0 -0013号表

標準単価:

1

m<sup>3</sup> 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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 設計日打設量：10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：24-12-40(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：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

鉄筋金網敷設工  
「吸出し防止材敷設工」歩掛準用

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0048

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			



# 施工内訳表

頁0-0049

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0015号表

m 2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0 -0015号表

1  
標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0051

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0016号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0016号表

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0053

目地板  
30m2以上

瀝青質目地板

施工 第0 -0017号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚20mm		m2		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2以上 目地板の規格：t=20mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

暗渠排水管

据付

直管

V U有孔管 200

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 V U有孔管 200		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

碎石埋戻し  
単粒砕石 S-40

施工 第0 -0019号表

100 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m 3			施工 第0-0020号表
単粒砕石 S-40	126	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施工内訳表

頁0-0056

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

施工 第0 -0020号表

1  
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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1次 山積0.45m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		



# 施工内訳表

頁0-0057

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0020号表

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
ガソリン レギュラー スタンド		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：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0058

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0021号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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 1.4 ~ 3 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 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 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0021号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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

表層(車道・路肩部)  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0021号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度(13F) 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				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0061

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0022号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1 m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0022号表

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整砕石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整砕石)：再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0023号表

一般養生

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

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0023号表

一般養生

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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 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：24-12-40(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 コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：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0-0065

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0024号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		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

頁0-0066

型枠  
 一般型枠  
 機械構成比： 労務構成比： 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) 材料構成比： 市場単価構成比：

1  
 m 2 当り  
 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
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		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(合板円形型枠使用)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0026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

施工 第0 -0027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

頁0-0069

目地板  
30m2以上

瀝青質目地板

施工 第0 -0028号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚10mm		m2		瀝青纖維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2以上 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.15m3を超え1.22m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.15m3を超え1.22m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.15m3を超え1.22m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業	0.5	人			労務
技師(C) 内業	1	人			労務
諸雑費	1	%			労務計×率
*** 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
準備及び跡片付け	1	業務			施工 第0-0032号表
足場仮設 平坦地足場 深度5.0m以下 高さ0.3m以下	1	箇所			歩掛 施工 第0-0033号表
土質ボーリング オールコアボーリング 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	10.5	m			歩掛 施工 第0-0034号表
諸雑費	7	%			歩掛計×率
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

準備及び跡片付け

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備及び跡片付け	1.000	業務			
*** 単位当り ***	1	業務			

# 施工内訳表

足場仮設  
平坦地足場 深度5.0m以下

高さ0.3m以下

施工 第0-0033号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平坦地足場 高さ0.3m以下	1.000	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			
足場種別：平坦地足場 ボーリング深度： 深度5.0m以下			高さ：高さ0.3m以下		

# 施工内訳表

土質ボーリング

施工 第0 -0034号表

オールコアボーリング 8.6 mm

粘性土・シルト 鉛直下方

歩掛

1

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング(オールコアボーリング) 径8.6 mm 粘性土・シルト	1.000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
ボーリング種別：オールコアボーリング 土質区分：粘性土・シルト せん孔方向：鉛直下方			ボーリング径： 8.6 mm せん孔深度：せん孔深度 5.0 m以下		

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土粒子の密度試験	1	試料			
土の含水比試験	1	試料			
土の湿潤密度試験 A法	1	試料			
土の粒度試験 沈降分析（ふるい分析含む）	1	試料			
土の液性限界試験	1	試料			
土の塑性限界試験	1	試料			
土懸濁液のpH試験 ガラス電極法	1	試料			
土の強熱減量試験	1	試料			
*** 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
技術員 内業	7	人			労務
諸雑費	7	%			労務計×率
土の一軸圧縮試験 乱さない試料	36	本			
*** 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
技師(C) 内業	0.1	人			労務
諸雑費	7	%			労務計×率
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業	1	人			労務
技師(C) 内業	1	人			労務
諸雑費	1	%			労務計×率
*** 単位当り ***	1	式			



# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0039号表

1  
標準単価:

m3 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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0039号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 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 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-12-40(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：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 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

鉄筋工

SD345 D19

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 D19	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：D19 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

施工 第0 -0041号表

一般養生

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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60%以下)		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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0041号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0086

型枠  
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0042号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		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：均しコンクリート		

# 施工内訳表

頁0-0087

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		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 -0043号表

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 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

排水構造物工 蓋版据付  
 グレーチング蓋版各種 53kg/枚

40を超え170kg/枚以下

600\*600 T-14・6 普通目

施工 第0 -0044号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0045号表

グレーチング蓋版各種 131kg/枚

40を超え170kg/枚以下

1200\*850 T-6 普通目 2分割タイプ

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0046号表

据付

2.0m/個

1000\*1500\*2000

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート 1000*1500*2000 RC型 T-25		個		RCボックスカルバート B1000×H1500×L2000		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

1000\*1500\*2000

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 1.25<H 2.5 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソール賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

足場工  
手摺先行型枠組足場

安全ネットなし

100

掛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	1.600	人			
とび工	7.000	人			
普通作業員	1.300	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス3次 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	1.400	日			
諸雑費	34.000	%			( 労 + 機 ) × 率
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 RTC賃料補正係数：1				安全ネットの有無：安全ネットなし	

# 施工内訳表

頁0-0094

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0048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		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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 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：標準 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0095

掘削  
土砂 10,000m3以上50,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0049号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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：10,000m3以上50,000m3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0-0096

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0050号表

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0.8m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		



# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0050号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		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：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0051号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 15.5km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ] 10 t 積級		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 15.5km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0099

処分費  
 想定処分先 岡田産業(株)

施工 第0 -0052号表

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					

# 施工内訳表

中層混合処理工

施工 第0 -0053号表

改良深度 2 m < L 5 m

一工事当りの施工規模 1 0 0 0 m<sup>3</sup> 以上

セメント系固化材 特殊土用 バラ

100

m<sup>3</sup> 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	0.444	人			
特殊作業員	0.444	人			
普通作業員	0.889	人			
改良材	10.600	t			
中層混合処理機運転 (機 - 20) 20 t (0.8 m <sup>3</sup> ) 級 5 m 1ピース	0.444	日			施工 第0-0054号表
スラリプラント運転 (機 - 25) 全自動 20 m <sup>3</sup> / h	0.444	日			施工 第0-0055号表
特許料金	100.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	32.000	%			(労+機) × 率
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
改良深度: 改良深度 2 m < L 5 m 1 m <sup>3</sup> 当り改良材添付量 v (kg / m <sup>3</sup> ) : 100 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 特許料金 (円 / m <sup>3</sup> ) D = 1 時入力:					一工事当りの施工規模: 一工事当りの施工規模 1 0 0 0 m <sup>3</sup> 以上 特許料金: 特許料金計上あり 改良材単価 (円 / t):

# 施工内訳表

中層混合処理機運転 (機 - 20)  
20t(0.8m3)級 5m 1ピース

施工 第0 -0054号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中層混合処理機 [ ベースマシン ] 20t(山積0.8m3)級	1.660	供用日			
中層混合処理機 [ 攪拌混合装置 ] 改良深度 5m	1.660	供用日			
中層混合処理機 [ 施工管理装置 ] 1ピースブーム用	1.660	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	113.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 20t(0.8m3)級 5m 1ピース 施工管理装置供用日当運転日数 / : 0 ベースマシン (供用日 / 日) : 1.66 施工管理装置 (供用日 / 日) : 1.66 軽油 (L / 日) : 113					中層混合処理機供用日当運転時間 / 標準 = 省 : 0 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 攪拌混合装置 (供用日 / 日) : 1.66 特殊運転手 (人 / 日) : 1

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

スラリプラント運転 (機 - 25)  
 全自動 20m<sup>3</sup>/h

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
深層混合処理機 [スラリプラント] 全自動 20m <sup>3</sup> /h	1.660	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：全自動 20m <sup>3</sup> /h 供用日当運転時間：0 スラリプラント(供用日/日)：1.66 電力料(円/kWh)：				電力料計上区分：電力料計上なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 電力量(kWh/日)：0	

# 施工内訳表

中層混合処理工

施工 第0 -0056号表

改良深度 5 m < L 8 m

一工事当りの施工規模 1 0 0 0 m<sup>3</sup> 以上

セメント系固化材 特殊土用 バラ

100

m<sup>3</sup> 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	0.365	人			
特殊作業員	0.365	人			
普通作業員	0.730	人			
改良材	10.600	t			
中層混合処理機運転 (機 - 2 0 ) 3 0 t ( 1 . 4 m <sup>3</sup> ) 級 8 m 1 ピース	0.365	日			施工 第0-0057号表
スラリプラント運転 (機 - 2 5 ) 全自動 2 0 m <sup>3</sup> / h	0.365	日			施工 第0-0055号表
特許料金	100.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	23.000	%			( 労 + 機 ) × 率
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
改良深度 : 改良深度 5 m < L 8 m 1 m <sup>3</sup> 当り改良材添付量 v ( k g / m <sup>3</sup> ) : 100 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 特許料金 ( 円 / m <sup>3</sup> ) D = 1 時入力 :					一工事当りの施工規模 : 一工事当りの施工規模 1 0 0 0 m <sup>3</sup> 以上 特許料金 : 特許料金計上あり 改良材単価 ( 円 / t ) :

# 施工内訳表

中層混合処理機運転 (機 - 20)  
30t (1.4m<sup>3</sup>)級 8m 1ピース

施工 第0 -0057号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中層混合処理機 [ ベースマシン ] 30t (山積1.4m <sup>3</sup> )級	1.660	供用日			
中層混合処理機 [ 攪拌混合装置 ] 改良深度 8m	1.660	供用日			
中層混合処理機 [ 施工管理装置 ] 1ピースブーム用	1.660	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	183.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 30t (1.4m <sup>3</sup> )級 8m 1ピース 施工管理装置供用日当運転日数 / : 0 ベースマシン (供用日 / 日) : 1.66 施工管理装置 (供用日 / 日) : 1.66 軽油 (L / 日) : 183					中層混合処理機供用日当運転時間 / 標準 = 省 : 0 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 攪拌混合装置 (供用日 / 日) : 1.66 特殊運転手 (人 / 日) : 1



# 施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0058号表

据付

2.0m/個

1000\*1000\*2000

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート 1000*1000*2000 RC型 T-25		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0058号表

据付

2.0m/個

1000\*1000\*2000

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0059号表

据付

2.0m/個

1000\*1200\*2000

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート 1000*1200*2000 RC型 T-25		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0059号表

据付

2.0m/個

1000\*1200\*2000

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0060号表

据付

2.0m/個

1100\*1200\*2000

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート 1100*1200*2000 RC型 T-25		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0110

ボックスカルバート

施工 第0 -0060号表

据付

2.0m/個

1100\*1200\*2000

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付  
L = 2000

U型側溝質量 1940 kg / 個

U-B1000\*H1200\*L2000

施工 第0 -0061号表

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	2.148	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 1.79 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 1940 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0062号表

コンクリート蓋版各種 213kg/枚

「40を超え170kg/枚以下」歩掛準用 BF蓋2種 1000\*500

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし



# 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 -0064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

頁0-0115

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 1.6km以下

施工 第0 -0065号表

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 1.6km以下		

# 施工内訳表

頁0-0116

抜根  
 抜根+集草+積込運搬  
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0066号表

1  
 標準単価：

m 2 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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
軽作業員		人		軽作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

抜根  
 抜根+集草+積込運搬  
 機械構成比：

施工 第0 -0066号表

1  
 標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ***						
作業区分：抜根+集草+積込運搬				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0118

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハブ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

施工 第0 -0067号表

1

t 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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

施工 第0 -0067号表

トラック[クレーン装置付]ハ<sup>ク</sup>-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

1

t 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
トラック機種: トラック[クレーン装置付]ハ <sup>ク</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km): 11.5km以下				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

処分費  
鉄筋Co

想定処分先 開渡工業(株)

施工 第0 -0068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

処分費  
木くず

想定処分先 (有)ACEN

施工 第0 -0069号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
処分費(円/m3) :					

# 施工内訳表

頁0-0122

処分費  
 廃プラ(塩ビ管)

想定処分先 (株)大力

施工 第0 -0070号表

100

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					

# 施工内訳表

重建設機械分解組立輸送費（往復）  
 中層混合処理機 20～60t以下

施工 第0 -0071号表

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	16.000	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.400	日			
運搬費等率	265.000	%			(労+機) × 率
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：中層混合処理機 20～60t以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0 -0072号表

トラック運転 (機 - 19)  
普通型 10~11t積

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 10~11t積	1.130	供用日			
運転手(一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	73.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 10~11t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/日)：1				供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1.13 軽油(L/日)：73	