

工事番号		理事長		事務局長		課長		課長		担当	
令和 7 年度 中組西住宅団地造成工事						閲覧設計書					
東筑摩郡 朝日村 西洗馬											
設 計 大 要					施 工 方 法			請 負			
造成工事 宅地造成工事 一式 (18区画) 道路築造工事 一式 上水道工事 一式 下水道工事 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 年 月 日			
					契約保証方法			金銭的保証			

# 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 資材等の単価の出典	61 市町村設計積算 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 07.05.01 建設物価・積算資料 当年5月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号	
	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 週休2日補正 冬期補正(現管) 点在工事等区分	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 394 02 附帯工事費等	

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事(宅地造成) \*\*\*

頁0-0003

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(宅地造成) ***						
道路改良			式			
道路土工			式			
掘削工			式			
掘削			式			
耕土掘削	90		m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
路体盛土工	1,200		m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
路体(築堤)盛土			式			
作業土工	1,300		m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
			式			

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事(宅地造成) \*\*\*

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り										
	290		m	3					工種	第0004号表
埋戻し										
	110		m	3					工種	第0005号表
耕土埋戻し										
	10		m	3					工種	第0006号表
基面整正										
	190		m	2					工種	第0007号表
残土処理工										
				式						
不足土砂等運搬 残土置場										
	360		m	3					工種	第0008号表
残土等運搬 耕土										
	1,200		m	3					工種	第0009号表
整地										
	1,200		m	3					工種	第0010号表
擁壁工										
				式						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事(宅地造成) \*\*\*

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
場所打擁壁工(構造物単位)						
			式			
小型擁壁 W=200 H=0.64m 18-8-40BB						
	22		m <sup>3</sup>			工種 第0011号表
小型擁壁目地工						
	1		式			工種 第0012号表
排水構造物工						
			式			
集水柵・マンホール工						
			式			
宅地用浸透柵用設置工						
	18		箇所			工種 第0013号表
宅地用浸透柵(材料費)						
	18		箇所			工種 第0014号表
*** 直接工事費 ***						
準備費						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事(宅地造成) \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費						
			式			
準備費						
			式			
立木伐採費						
	50		本			工種 第0015号表
木くず運搬費						
	30		t			工種 第0016号表
木くず処分(樹木根)						
	10		t			工種 第0017号表
木くず処分(樹木幹)						
	20		t			工種 第0018号表
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1026			補正後の率	0.1268		
*** 共通仮設費計 ***						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事(宅地造成) \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
補正無の率 0.3036			補正後の率	0.3556		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						
補正無の率 0.1730			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
** 工事価格 **						
** 消費税等相当額 **						
率 0.1000						
** 工事費 **						

# 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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 4.0m以上 20,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0012

工種・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未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・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未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

残土置場

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 4.0km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0009号表

耕土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 ハックル 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

小型擁壁

# 工種明細表

工種 第0011号表

W=200 H=0.64m 18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スリップバ - 25×700	10	本			
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-30	5	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
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0011号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下	2	基			施工 第0 -0012号表
埋戻し 小規模 土砂	8.6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
単粒度碎石 4号 30~20mm	8.6	m <sup>3</sup>			
洗滌砂	0.8	m <sup>3</sup>			
吸出し防止材(全面)設置	28	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0014号表
暗渠排水管 据付 直管	2	m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グレチンがます蓋 T-14・6 滑止有 マス穴300×300 受枠込	1	組			
浸透角枺 会所枺 300×300×420H 40kg	2	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
立木伐採 平均胸高直径20cm越	1	本			施工 第0 -0016号表
人力木寄・集積 集積距離10m以下	1	本			施工 第0 -0018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
木くず運搬(1t当たり)	1	t			施工 第0 -0019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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0021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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	t			

\*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

( 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 事 費 ( 道 路 築 造 ) ***					
道路改良					
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
耕土掘削	830	m <sup>3</sup>			工種 第0019号表
路体盛土工	320	m <sup>3</sup>			工種 第0020号表
路体(築堤)盛土		式			
作業土工	3	m <sup>3</sup>			工種 第0021号表
		式			

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

頁0-0027

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					
	280	m <sup>3</sup>			工種 第0022号表
埋戻し					
	220	m <sup>3</sup>			工種 第0023号表
基面整正					
	550	m <sup>2</sup>			工種 第0024号表
残土処理工					
		式			
残土等運搬 耕土					
	320	m <sup>3</sup>			工種 第0025号表
整地					
	320	m <sup>3</sup>			工種 第0026号表
擁壁工					
		式			
場所打擁壁工 ( 構造物単位 )					
		式			
重力式擁壁 W=400 H=1.8m 18-8-40BB					
	9	m <sup>3</sup>			工種 第0027号表

\*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

( 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
補強鉄筋工					
	4	箇所			工種 第0028号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁 ガードレール基礎一体型 H=1.0m					
	10	m			工種 第0029号表
プレキャスト擁壁 ガードレール基礎一体型 H=1.25m					
	12	m			工種 第0030号表
プレキャスト擁壁 ガードレール基礎一体型 H=1.5m					
	12	m			工種 第0031号表
プレキャスト擁壁 ガードレール基礎一体型 H=1.75m					
	22	m			工種 第0032号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
無筋コンクリート構造物取壊し					
	6	m <sup>3</sup>			工種 第0033号表

**\*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\***

( 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
鉄筋コンクリート構造物取壊し					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0034号表
舗装版切断					
	53	m			工種 第0035号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=15cm以下					
	26	m <sup>2</sup>			工種 第0036号表
運搬処理工					
		式			
アスファルト殻運搬					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0037号表
無筋コンクリート殻運搬					
	6	m <sup>3</sup>			工種 第0038号表
鉄筋コンクリート殻運搬					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0039号表
アスファルト殻処分					
	3	t			工種 第0040号表
無筋コンクリート殻処分					
	15	t			工種 第0041号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

頁0-0030

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート殻処分					
	10	t			工種 第0042号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
自由勾配側溝(縦断) 300*300					
	412	m			工種 第0043号表
自由勾配側溝(縦断) 300*500					
	22	m			工種 第0044号表
自由勾配側溝(横断) 300*300					
	82	m			工種 第0045号表
自由勾配側溝(横断) 300*500					
	2	m			工種 第0046号表
自由勾配側溝(M型) 300*300					
	24	m			工種 第0047号表
側溝蓋(コンクリート蓋) 幅300用					
	346	枚			工種 第0048号表

\*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

( 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
側溝蓋(縦断用グレーチング) 幅300用	44	枚			工種 第0049号表
側溝蓋(横断用グレーチング)	42	枚			工種 第0050号表
側溝蓋(M型用コンクリート蓋) 幅300用	18	枚			工種 第0051号表
側溝蓋(M型用グレーチング)	3	枚			工種 第0052号表
インバート 18-8-25BB	9	m <sup>3</sup>			工種 第0053号表
コンクリート削孔 削孔径 250	12	箇所			工種 第0054号表
コンクリート削孔 300×200	4	箇所			工種 第0055号表
管渠工		式			
暗渠排水管	30	m			工種 第0056号表

\*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

( 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
小口止め工					
		式			
1号隔壁工					
	4	箇所			工種 第0057号表
2号隔壁工					
	1	箇所			工種 第0058号表
3号隔壁工					
	1	箇所			工種 第0059号表
4号隔壁工					
	1	箇所			工種 第0060号表
5号隔壁工					
	1	箇所			工種 第0061号表
6号隔壁工					
	1	箇所			工種 第0062号表
集水柵・マンホール工					
		式			
4m道路用浸透柵用設置工					
	2	箇所			工種 第0063号表

\*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

( 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
4m道路用浸透柵(材料費)					
	2	箇所			工種 第0064号表
6m道路用浸透柵用設置工					
	4	箇所			工種 第0065号表
6m道路用浸透柵(材料費)					
	4	箇所			工種 第0066号表
コンクリート削孔 削孔径 250					
	12	箇所			工種 第0067号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	1,700	m <sup>2</sup>			工種 第0068号表
アスファルト舗装工					
		式			
安定処理工 t=40cm					
	1,700	m <sup>2</sup>			工種 第0069号表

\*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

( 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
凍上抑制層 ( 車道・路肩 ) RC-40 t=9cm	1,700	m <sup>2</sup>			工種 第0070号表
下層路盤 ( 車道・路肩部 ) RC-40 t=14cm	1,700	m <sup>2</sup>			工種 第0071号表
上層路盤 ( 車道・路肩部 ) 粒度調整碎石 M-25 10cm	1,700	m <sup>2</sup>			工種 第0072号表
表層 ( 車道・路肩部 ) 再生密粒度アソソ20F t=5cm	1,700	m <sup>2</sup>			工種 第0073号表
コンクリート舗装工		式			
コンクリート舗装 18-8-25BB t=15cm	14	m <sup>2</sup>			工種 第0074号表
縁石工		式			
縁石工		式			
地先境界ブロック B種	222	m			工種 第0075号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

頁0-0035

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防護柵工										
				式						
路側防護柵工										
				式						
ガードレール										
	56			m					工種	第0076号表
標識工										
				式						
小型標識工										
				式						
標識柱(警戒標識)										
	2			基					工種	第0077号表
標識柱(道路反射鏡)										
	1			基					工種	第0078号表
区画線工										
				式						
区画線工										
				式						

## \* \* \* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \* \* \*

( 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
ペイント式区画線 (一式単価) 外側線 W=150	1	式			工種 第0079号表
ペイント式区画線 (一式単価) 減速表示 破線 W=150	1	式			工種 第0080号表
溶融式区画線 (一式単価) 停止線 ゼブラ W=30cm	1	式			工種 第0081号表
溶融式区画線 (一式単価) ゼブラ帯 ゼブラ W=45cm	1	式			工種 第0082号表
仮設工		式			
任意仮設工		式			
交通管理工	1	式			工種 第0083号表
* * 直接工事費 * *					
技術管理費					



# \*\*\* 本 事 費 ( 道 路 築 造 ) \*\*\*

( 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
** 工事原価 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
* 一般管理費 等 * 補正無の率 0.1730			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
** 工事価格 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
** 消費税等 相当額 ** 率 0.1000					
** 工事費 ** <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>					

# 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	1	m3			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 4.0m以上 20,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0043

工種・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未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0025号表

耕土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

重力式擁壁

工種明細表

工種 第0027号表

W=400 H=1.8m 18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール補強鉄筋工	1	箇所			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0029号表

ガードレール基礎一体型 H=1.0m

工種・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 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0030号表

ガードレール基礎一体型 H=1.25m

工種・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 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0031号表

ガードレール基礎一体型 H=1.5m

工種・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 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0032号表

ガードレール基礎一体型 H=1.75m

工種・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 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

アスファルト舗装版 t=15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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区間なし 10.9km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 -0037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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0038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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	t			

自由勾配側溝(縦断)

# 工種明細表

工種 第0043号表

300\*300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝(縦断)

# 工種明細表

工種 第0044号表

300\*500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝(横断)

# 工種明細表

工種 第0045号表

300\*300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝(横断)

# 工種明細表

工種 第0046号表

300\*500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝(M型)

# 工種明細表

工種 第0047号表

300\*300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝蓋(コンクリート蓋)

工種明細表

工種 第0048号表

幅300用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1	枚			施工 第0 -0045号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

側溝蓋(縦断用グレーチング)

工種明細表

工種 第0049号表

幅300用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0011号表
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型[T20・14]	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

側溝蓋(横断用グレーチング)

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0070

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0011号表
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

側溝蓋(M型用コンクリート蓋)

工種明細表

工種 第0051号表

幅300用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1	枚			施工 第0 -0045号表
縦断用甲蓋 M型用 300×500 38kg	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0011号表
縦断用グレーチング M型用 300×1000 27.3kg	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

インバート

# 工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0073

18-8-25BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

コンクリート削孔

工種明細表

工種 第0054号表

削孔径 250

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	1	孔			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

工種 第0055号表

300×200

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 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	0.004	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 小型構造物 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	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050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	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 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 小型構造物 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	0.04	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
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	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 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 小型構造物 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	0.04	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
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	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 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 小型構造物 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	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
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	0.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 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 小型構造物 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	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
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	0.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 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 小型構造物 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	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
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	0.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1	組			施工 第0 -0052号表
プレキャスト集水柵 据付 1600kgを超え2200kg以下 スラブ版	1	基			施工 第0 -0053号表
埋戻し 小規模 土砂	3.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
単粒度碎石 4号 30~20mm	3.5	m <sup>3</sup>			
洗滌砂	0.5	m <sup>3</sup>			
吸出し防止材(全面)設置	16	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透用マンホール蓋 600 t-25	1	枚			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	1	組			
スラブ版 t=120 285kg	1	基			
側塊 H=500 470kg	1	基			
メンテナンス版 t=120 250kg	1	基			
浸透塊 H=500 450kg	1	基			
底塊 t=120 295kg	1	基			
セーフィィフィルター(フレーム枠込み) SF-300(DPF-1000)	1	枚			
足掛金具 298mm 12.7	3	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1	組			施工 第0 -0052号表
プレキャスト集水柵 据付 1600kgを超え2200kg以下 スラブ版	1	基			施工 第0 -0053号表
埋戻し 小規模 土砂	6.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
単粒度碎石 4号 30~20mm	6.1	m <sup>3</sup>			
洗滌砂	0.4	m <sup>3</sup>			
吸出し防止材(全面)設置	23	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透用マンホール蓋 600 t-25	1	枚			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	1	組			
スラブ版 t=120 285kg	1	基			
側塊 H=500 470kg	1	基			
メンテナンス版 t=120 250kg	1	基			
浸透塊 H=1000 900kg	1	基			
底塊 t=120 295kg	1	基			
セーフィィフィルター(フレーム枠込み) SF-300(DPF-1000)	1	枚			
足掛金具 298mm 12.7	4	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	箇所			

コンクリート削孔

工種明細表

工種 第0067号表

削孔径 250

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下	1	孔			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

t=40cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安定処理 ハック材 路床	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

凍上抑制層（車道・路肩）

# 工種明細表

工種 第0070号表

RC-40 t=9cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚90mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

下層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0071号表

RC-40 t=14cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚140mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

上層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0072号表

粒度調整碎石 M-25 10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0073号表

再生密粒度アスコ20F t=5cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0059号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

コンクリート舗装

工種明細表

工種 第0074号表

18-8-25BB t=15cm

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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.15	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0075号表

B種

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600)	1	m			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-2B C o 建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0 -0062号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 メッキ品	1			基					施工	第0 -0063号表
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1			基						
警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1倍 450全面反射	1			枚						
*** 単位当り ***	1			基						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 76.3 メッキ品	1	基			施工 第0 -0064号表
道路反射鏡設置 丸形 200 2面用	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

ペイント式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0079号表

外側線 W=150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	520	m			施工 第0 -0065号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	300	m			施工 第0 -0066号表
*** 単位当り ***	1	式			

ペイント式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0080号表

減速表示 破線 W=150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 破線 15cm	270	m			施工 第0 -0067号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 破線 15cm	160	m			施工 第0 -0068号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0081号表

停止線 ゼブラ W=30cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 30cm	44	m			施工 第0 -0069号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 30cm	25	m			施工 第0 -0070号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0082号表

ゼブラ帯 ゼブラ W=45cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	100	m			施工 第0 -0071号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	58	m			施工 第0 -0072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
交通誘導警備員	6	人・日			工種 第0084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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0073号表
*** 単位当り ***	1	人・日			

六価クロム溶出試験

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*					
六価クロム溶出試験 1検体	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
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
セメント安定処理配合試験	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(上水道) \*\*\*

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(上水道) ***						
管路						
配水管工			式			
配水管路土工 HPPE 50mm			式			
管路掘削						
	20		m <sup>3</sup>			工種 第0087号表
管路埋戻 砂埋戻し						
	10		m <sup>3</sup>			工種 第0088号表
管路埋戻 発生土埋戻し						
	8		m <sup>3</sup>			工種 第0089号表
発生土処理						
	10		m <sup>3</sup>			工種 第0090号表
配水管路土工 HPPE 75mm			式			

\*\*\* 本工事費(上水道) \*\*\*

(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
舗装版切断					
	17	m			工種 第0091号表
舗装版破碎					
	5	m <sup>2</sup>			工種 第0092号表
殻運搬処理					
	0.2	m <sup>3</sup>			工種 第0093号表
殻処分					
	0.5	t			工種 第0094号表
管路掘削					
	80	m <sup>3</sup>			工種 第0095号表
管路埋戻 砂埋戻し					
	40	m <sup>3</sup>			工種 第0096号表
管路埋戻 発生土埋戻し					
	30	m <sup>3</sup>			工種 第0097号表
発生土処理					
	50	m <sup>3</sup>			工種 第0098号表
下層路盤					
	3	m <sup>2</sup>			工種 第0099号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(上水道) \*\*\*

頁0-0111

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上層路盤										
	3		m	2					工種	第0100号表
表層 県道車道部										
	3		m	2					工種	第0101号表
表層 村道車道部										
	3		m	2					工種	第0102号表
配水管路土工 HPPE 100mm										
					式					
舗装版切断										
	8		m						工種	第0103号表
舗装版破碎										
	2		m	2					工種	第0104号表
殻運搬処理										
	0.1		m	3					工種	第0105号表
殻処分										
	0.2		t						工種	第0106号表
管路掘削										
	3		m	3					工種	第0107号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(上水道) \*\*\*

頁0-0112

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路埋戻 砂埋戻し										
	1		m	3					工種	第0108号表
管路埋戻 発生土埋戻し										
	1		m	3					工種	第0109号表
発生土処理										
	2		m	3					工種	第0110号表
下層路盤										
	1		m	2					工種	第0111号表
上層路盤										
	1		m	2					工種	第0112号表
表層 県道車道部										
	1		m	2					工種	第0113号表
表層 村道車道部										
	1		m	2					工種	第0114号表
配水管布設工										
					式					
ホリ孔パイプ管布設費 HPPE 50mm										
	1				式				工種	第0115号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(上水道) \*\*\*

頁0-0113

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリレン管布設費 HPPE 75mm						
	1		式			工種 第0116号表
配水管材料費						
	1		式			工種 第0117号表
給水管工						
			式			
給水管路土工 HPPE 100mm						
			式			
舗装版切断						
	5		m			工種 第0118号表
舗装版破碎						
	2		m <sup>2</sup>			工種 第0119号表
殻運搬処理						
	0.1		m <sup>3</sup>			工種 第0120号表
殻処分						
	0.2		t			工種 第0121号表
管路掘削						
	20		m <sup>3</sup>			工種 第0122号表

\*\*\* 本工事費(上水道) \*\*\*

(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
管路埋戻 砂埋戻し	8	m <sup>3</sup>			工種 第0123号表
管路埋戻 発生土埋戻し	10	m <sup>3</sup>			工種 第0124号表
管路埋戻 砕石埋戻し	1	m <sup>3</sup>			工種 第0125号表
発生土処理	8	m <sup>3</sup>			工種 第0126号表
上層路盤	2	m <sup>2</sup>			工種 第0127号表
表層 村道車道部	2	m <sup>2</sup>			工種 第0128号表
給水管布設工		式			
給水管布設工	1	式			工種 第0129号表
給水管材料費	1	式			工種 第0130号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(上水道) \*\*\*

頁0-0115

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
泥吐管工										
				式						
泥吐管路土工										
				式						
管路掘削										
	0.3		m	3					工種	第0131号表
管路埋戻 砂埋戻し										
	0.3		m	3					工種	第0132号表
管路埋戻 発生土埋戻し										
	0.1		m	3					工種	第0133号表
発生土処理										
	0.3		m	3					工種	第0134号表
泥吐管布設工										
				式						
泥吐管布設工										
	1			式					工種	第0135号表
泥吐管材料費										
	1			式					工種	第0136号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(上水道) \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工										
				式						
任意仮設工										
	1			式						工種 第0137号表
*** 直接工事費 ***										
技術管理費										
技術管理費										
				式						
技術管理費										
				式						
通水試験費										
	342			m						工種 第0140号表
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1026										
				補正後の率	0.1268					

# \* \* \* 本工事費(上水道) \* \* \*

(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 0.3036						
			補正後の率	0.3556		
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 *						
補正無の率 0.1730						
			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等 相当額 * *						
率 0.1000						
* * 工事費 * *						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

砂埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
洗滌砂	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0089号表

発生土埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 -0037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
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0096号表

砂埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
洗滌砂	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0097号表

発生土埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0078号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0079号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層

# 工種明細表

頁0-0132

工種 第0101号表

県道車道部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0080号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層

# 工種明細表

頁0-0133

工種 第0102号表

村道車道部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0080号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 -0037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
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

砂埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
洗滌砂	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0109号表

発生土埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0078号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0079号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層

# 工種明細表

頁0-0144

工種 第0113号表

県道車道部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0080号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層

# 工種明細表

頁0-0145

工種 第0114号表

村道車道部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0080号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

ポリアレン管布設費

工種明細表

工種 第0115号表

HPPE 50mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリアレン管据付工 50mm	70.4	m			施工 第0 -0081号表
ポリアレン管融着接合(EF)継手工 50mm 1口	17	箇所			施工 第0 -0082号表
ポリアレン管融着接合(EF)継手工 50mm 2口	6	箇所			施工 第0 -0083号表
ポリアレン管メカ加継手工 50mm	3	口			施工 第0 -0084号表
ポリアレン管切断工 布設管切断 50mm	5	口			施工 第0 -0085号表
仕切弁設置工 機械力・縦型 100mm以下	3	基			施工 第0 -0086号表
ねじ式弁筐設置工 A,B型2号 底版使用有り	3	箇所			施工 第0 -0087号表
管明示テープ工 手間のみ ポリアレン管	72.4	m			施工 第0 -0088号表
管明示シート工 手間のみ	72.4	m			施工 第0 -0089号表

# 工種明細表

工種 第0115号表

HPPE 50mm

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

ホリシソ管布設費

工種明細表

工種 第0116号表

HPPE 75mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ホリシソ管据付工 75mm	267.5	m			施工 第0 -0090号表
ホリシソ管融着接合(EF)継手工 75mm 1口	53	箇所			施工 第0 -0091号表
ホリシソ管融着接合(EF)継手工 75mm 2口	13	箇所			施工 第0 -0092号表
ホリシソ管切断工 布設管切断 75mm	14	口			施工 第0 -0093号表
仕切弁設置工 機械力・縦型 100mm以下	2	基			施工 第0 -0086号表
仕切弁ボックス設置工 円形2号350mm 無収縮EIL外有り	2	個			施工 第0 -0094号表
消火栓設置工 機械施工 地上式 単口 フラソ 接合無	1	箇所			施工 第0 -0096号表
消火栓基礎コンクリト 600×600	1	箇所			施工 第0 -0097号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0099号表

ポリレン管布設費

# 工種明細表

工種 第0116号表

HPPE 75mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示テープ工 手間のみ ポリレン管	269.1	m			施工 第0 -0088号表
管明示シート工 手間のみ	269.1	m			施工 第0 -0089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
EF片受直管 50 5.0m 水道配水用ホリパイプ	11	本			
水道配水用ホリパイプ(直管) フレンジ呼び径75mm 外径90.0mm 厚8.2mm 長5m	3	本			
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリパイプ	44	本			
EF片受ヱント 45° 50 水道配水用ホリパイプ	6	個			
EF片受ヱント 45° 75 水道配水用ホリパイプ	3	個			
EF片受ヱント 22° 1/2 75 水道配水用ホリパイプ	2	個			
EF片受ヱント 11° 1/4 75 水道配水用ホリパイプ	4	個			
EF両受ワット 50 水道配水用ホリパイプ	6	個			
EF両受ワット 75 水道配水用ホリパイプ	8	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EF両受子 <sup>ス</sup> 75×50 水道配水用 <sup>ホ</sup> リ <sup>ソ</sup> 管	3	個			
EF両受子 <sup>ス</sup> 75×75 水道配水用 <sup>ホ</sup> リ <sup>ソ</sup> 管	2	個			
VP管帽 50	3	個			
ソトソ <sup>ル</sup> 弁 50 PE両挿口付	3	基			
ソトソ <sup>ル</sup> 弁 75 PE両挿口付	4	基			
仕切弁表函 座台付 朝日村 KNKH-53EK 同等品	7	個			
鑄鉄製ソ <sup>ソ</sup> 短管 75 PE挿口付	3	個			
地上式消火栓 75 単口・副弁付	1	組			
地上式消火栓基礎工 L型ソ <sup>ソ</sup> 400*500	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ワンツ 接合材 RF 75 ハッチ 合金ホルト1面分 7.5K	1	組			
消火栓ホス格納庫	1	式			
不断水分岐用割T字管 ヤ/T字管F型TN-65F 呼び径100 × 75 鑄鉄管用	2	個			
管明示テープ 幅30mm 市販品	341.5	m			
埋設表示シート 幅150mm 2倍	341.5	m			
管表示ビソ	37	本			
*** 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 -0037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
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0123号表

砂埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
洗滌砂	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0124号表

発生土埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0125号表

砕石埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.27	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0100号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層

# 工種明細表

頁0-0163

工種 第0128号表

村道車道部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0080号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
カトル分水栓建込工 ホリソソ管50mm-20mm	6	箇所			施工 第0 -0101号表
カトル分水栓建込工 ホリソソ管75mm-20mm	10	箇所			施工 第0 -0102号表
カトル分水栓建込工 鑄鉄管100mm-20mm	2	箇所			施工 第0 -0103号表
ホリソソ管据付工 20mm	55.6	m			施工 第0 -0104号表
ホリソソ管継手工 20mm	72	口			施工 第0 -0105号表
量水器取付工(ねじ込み接合) 13mm 量水器・筐	18	箇所			施工 第0 -0106号表
止水栓取付工 20mm PP用 止水栓のみ取付	18	箇所			施工 第0 -0107号表
管明示テープ工 手間のみ ホリソソ管	50.2	m			施工 第0 -0088号表
管明示シート工 手間のみ	50.2	m			施工 第0 -0089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
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道配水用ホリシソ管用鑄鉄サトル付分水栓 50×20	6	個			
水道配水用ホリシソ管用鑄鉄サトル付分水栓 75×20	10	個			
水道配水用ホリシソ管用鑄鉄サトル付分水栓 100×20	2	個			
密着コ 20	2	個			
サトル付分水栓用防食シート 50	6	枚			
サトル付分水栓用防食シート 75	10	枚			
サトル付分水栓用防食シート 100	2	枚			
ホリシソ管 2層管(1種) 20	55.6	m			
メタ用ソット 20 水道用ホリシソ管金属継手	18	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
金属継手 <sup>1</sup> 20mm×45°	18	個			
エント <sup>60°</sup> 20 水道用 <sup>1</sup> リン管金属継手	18	個			
メータBOX 鋳鉄製( )	18	個			
メータフッソ <sup>1</sup> 20×13	18	個			
逆止付 <sup>1</sup> 止水栓 20×13 TC20×13 逆 <sup>1</sup> 止水栓B2型 TC20×13 同等品	18	個			
エオ <sup>1</sup> エント <sup>90°</sup> 20 PE継手S型 <sup>1</sup> エント	18	個			
管明示テープ 幅30mm 市販品	50.2	m			
埋設表示シート 幅150mm 2倍	50.2	m			
管表示 <sup>1</sup> ソ	18	本			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

砂埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
洗滌砂	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0133号表

発生土埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ホリソノ管据付工 25mm	2.7	m			施工 第0 -0108号表
既設ホリソノ管撤去切断工 25mm	12	口			施工 第0 -0109号表
ホリソノ管継手工 25mm	24	口			施工 第0 -0110号表
小口径鋼管ねじ込み接合工 25mm	3	口			施工 第0 -0111号表
硬質塩化ビニル管据付工 25mm	2.0	m			施工 第0 -0112号表
硬質塩化ビニル管切断工 布設管切断 25mm	3	口			施工 第0 -0113号表
硬質塩化ビニル管継手工 TS継手 25mm	6	口			施工 第0 -0114号表
止水栓取付工 25mm PP用 接合及び止水栓筐取付	3	箇所			施工 第0 -0115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
ホリソ管 2層管(1種) 25	0.5	m			
鋼管用おねじ付ソケット 25 水道用ホリソ管金属継手	3	個			
メタ用ソケット 25 水道用ホリソ管金属継手	6	個			
エルボ 90° 25 水道用ホリソ管金属継手	9	個			
塩ビ管用ソケット 25 水道用ホリソ管金属継手 塩ビ管ニオソケット・ガイトナット	3	個			
HIVP 25 直管4.0m 塩ビ管ニオソケット・ガイトナット	1	本			
HIVPソケット 25 塩ビ管ニオソケット・ガイトナット	3	個			
逆止弁 25 チャケット	3	個			
止水栓 25 ホール式角ハンドル	3	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
止水栓BOX 公道用台座込	3	個			
鋼管フッソク 普通品 50×20B 内面珪矽樹脂コーティング管継手	3	個			
メーター工材 25 HI用カバー付	3	個			
管表示ビソ	1	本			
*** 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
交通管理工					
	1	式			工種 第0138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
交通誘導警備員	6	人・日			工種 第0139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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0073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
通水試験費 既設管と連絡して給水車が不要の場合	1	m			施工 第0 -0116号表
*** 単位当り ***	1	m			

\*\*\* 本工事費(下水道) \*\*\*

(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(下水道) ***						
管路						
管きょ工(開削)			式			
管路土工			式			
管路掘削			式			
	340		m <sup>3</sup>			工種 第0141号表
管路埋戻 良質土埋戻し						
	50		m <sup>3</sup>			工種 第0142号表
管路埋戻 発生土埋戻し						
	200		m <sup>3</sup>			工種 第0143号表
発生土処理						
	70		m <sup>3</sup>			工種 第0144号表
管布設工						
			式			

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(下水道) \*\*\*

頁0-0181

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
硬質塩化ビニル管 管径200mm										
	223		m						工種	第0145号表
可とう継手 材料費 材料費										
	17		個						工種	第0146号表
管基礎工										
				式						
砂基礎										
	80		m3						工種	第0147号表
管路土留工										
				式						
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下										
	180		m						工種	第0148号表
たて込み簡易土留 掘削深2.5m以下										
	2		m						工種	第0149号表
たて込み簡易土留賃料										
	1		式						工種	第0150号表
マンホール工										
				式						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(下水道) \*\*\*

頁0-0182

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
組立マンホール工										
				式						
組立1号マンホール										
	7			箇所						工種 第0151号表
組立1号マンホール 材料費										
	1			式						工種 第0152号表
外副管 本管 200× 150										
	1			箇所						工種 第0153号表
外副管 材料費										
	1			式						工種 第0154号表
小型マンホール工										
				式						
小型マンホール										
	5			箇所						工種 第0155号表
小型マンホール 材料費										
	1			式						工種 第0156号表
取付管およびます工										
				式						

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(下水道) \*\*\*

頁0-0183

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工						
			式			
管路掘削						
	80		m <sup>3</sup>			工種 第0157号表
管路埋戻 良質土埋戻し						
	7		m <sup>3</sup>			工種 第0158号表
管路埋戻 発生土埋戻し						
	60		m <sup>3</sup>			工種 第0159号表
発生土処理						
	8		m <sup>3</sup>			工種 第0160号表
砂基礎						
	10		m <sup>3</sup>			工種 第0161号表
ます設置工						
			式			
ます						
	18		箇所			工種 第0162号表
取付管布設工						
			式			

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費(下水道) \*\*\*

頁0-0184

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取付管 取付管長3m未満										
	9			箇所					工種	第0163号表
取付管 取付管長3m以上5m未満										
	4			箇所					工種	第0164号表
取付管 取付管長5m以上12m未満										
	5			箇所					工種	第0165号表
付帯工										
				式						
舗装撤去工										
				式						
舗装版切断										
	24			m					工種	第0166号表
舗装版破碎										
	18			m <sup>2</sup>					工種	第0167号表
殻運搬処理										
	1			m <sup>3</sup>					工種	第0168号表
殻処分										
	2			t					工種	第0169号表

## \* \* \* 本工事費(下水道) \* \* \*

(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
舗装復旧工(種別毎)						
			式			
下層路盤						
	2		m <sup>2</sup>			工種 第0170号表
上層路盤						
	2		m <sup>2</sup>			工種 第0171号表
表層						
	18		m <sup>2</sup>			工種 第0172号表
仮設工						
			式			
任意仮設工						
			式			
交通管理工						
	1		式			工種 第0173号表
* * 直接工事費 * *						
運搬費						



## \* \* \* 本工事費(下水道) \* \* \*

(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
* 一般管理費 等 *				前払率補正 1.0000		
補正無の率 0.1730				契約保証補正 0.0004		
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等 相当額 * *						
率 0.1000						
* * 工事費 * *						
* * 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 0.0363						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0142号表

良質土埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0143号表

発生土埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

硬質塩化ビニル管

工種明細表

工種 第0145号表

管径200mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管布設 ゴム輪受口管 呼び径200mm	1	m			施工 第0 -0117号表
埋設表示シート 幅150mm 2倍	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

材料費

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 塩ビ管径200mm	1	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0118号表
洗滌砂	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

たて込み簡易土留

工種明細表

工種 第0148号表

掘削深2.0m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留(建込工) 加ラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1	m			施工 第0 -0119号表
たて込み簡易土留(引抜工)	1	m			施工 第0 -0121号表
*** 単位当り ***	1	m			

たて込み簡易土留

工種明細表

工種 第0149号表

掘削深2.5m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留（建込工） 加ラ型 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	1	m			施工 第0 -0122号表
たて込み簡易土留（引抜工）	1	m			施工 第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0124号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0125号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0126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
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			施工 第0 -0127号表
底部工(組立式) イハート付底塊を使用しない	1	箇所			施工 第0 -0128号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下水道用マンホール铸铁蓋 600 浮上防止 かぎ付	7	組			
転落防止はしご 600用 転落防止装置	7	個			
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	7	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	1	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	1	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	5	個			
1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 900mm	1	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300	2	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	4	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高600	1	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	8	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	2	個			
削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	1	箇所			
削孔代 0号・1号 VU管用 200mm用	11	箇所			
無収縮モルタル	0.07	m <sup>3</sup>			施工 第0-0095号表
*** 単位当り ***	1	式			

外副管

# 工種明細表

工種 第0153号表

本管 200×150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
外副管取付工 1.0m未満	1	箇所			施工 第0 -0132号表
砕石基礎工(人力・機械施工) 機械投入BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0133号表
コンクリート 小型構造物 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	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1	0.2	m			
下水道用塩ビ管VU支管90° 150	1	個			
下水道用塩ビ管VUカラ - 取付管用 150	1	個			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° 150	1	個			
*** 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
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 起点及び中間形式 2m以下 150mmおよび200mm	1	箇所			施工 第0 -0135号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール 硬質塩化ビニル製小型マンホール 起点KT マンホール径300本管径200	4	個			
小型マンホール 硬質塩化ビニル製小型マンホール 屈曲点L マンホール径300本管径200	1	個			
小型マンホール 硬質塩化ビニル製小型マンホール 本管自在継手PMF マンホール径300本管径200	5	個			
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 300×318×9.2	8	m			
立管用支管 300-150 マルチインポート用支管	4	個			
*** 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
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

管路埋戻

# 工種明細表

頁0-0206

工種 第0158号表

良質土埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

管路埋戻

# 工種明細表

工種 第0159号表

発生土埋戻し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2) 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0118号表
洗滌砂	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

ます

# 工種明細表

工種 第0162号表

頁0-0210

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工（塩化ビニル製） ます（径200）					
	-----	-----	-----	-----	
	1	箇所			施工 第0 -0136号表
	-----	-----	-----	-----	
*** 単位当り ***	1	箇所			
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	-----	

取付管

# 工種明細表

工種 第0163号表

取付管長3m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所			施工 第0 -0137号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

取付管

# 工種明細表

工種 第0164号表

取付管長3m以上5m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所			施工 第0 -0138号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

取付管

# 工種明細表

工種 第0165号表

取付管長5m以上12m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所			施工 第0 -0139号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 -0037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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0140号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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	6	人・日			工種 第0174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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0073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以内 運搬距離1.7km(×往復)	1	t			施工 第0 -0141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 -0142号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0 -0001号表

掘削  
土砂 5,000m3未満

オープンカット

1

m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73%

材料構成比： 19.01%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	44.26%	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)	36.73%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	19.01%	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 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 -0002号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

20,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 17.97% 労務構成比： 66.93%

材料構成比： 15.10%

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
ブルドーザ[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次 7t級	11.28%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t	6.69%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	46.30%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	20.63%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	15.10%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

20,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 17.97%

労務構成比： 66.93%

材料構成比： 15.10%

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：20,000m3未満		

# 施工内訳表

頁0-0227

床掘り

施工 第0 -0003号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 23.14% 労務構成比：

標準

53.20%

材料構成比： 23.66%

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[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	23.14%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	53.20%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	23.66%	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

施工 第0 -0004号表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

1 m3 当り  
標準単価:

機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 市場単価構成比: 0.00%

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] 超低・排ガス2014 山積0.45m3	8.96%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.61%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	53.01%	人		普通作業員		
特殊作業員	25.36%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.42%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.80%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0004号表

1 m3 当り

機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	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		

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0230

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

頁0-0231

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88%

土量50,000m3未満

材料構成比： 18.69%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0006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] 排ガス2014 山積0.8m3	43.43%	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)	37.88%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.69%	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

施工 第0 -0007号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

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 ] 10 t 積級	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.89%	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: 4.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 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

施工 第0 -0008号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バツク枓 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

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 ] 10 t 積級	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.89%	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: 3.0km以下				積込機種・規格: バツク枓 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0-0234

整地

残土受け入れ地での処理

施工 第0 -0009号表

1

m3 当り

機械構成比： 23.13%

労務構成比： 51.64%

材料構成比： 25.23%

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2014 山積0.8m3	23.13%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	51.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	25.23%	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：残土受け入れ地での処理						

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

小型擁壁  
0.6m以上0.8m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m3 当り

機械構成比: 4.28% 労務構成比:

75.78% 材料構成比: 19.94%

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] 超低・C付・排2014 山0.45m3	3.43%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014		
型わく工	24.27%	人		型わく工		
普通作業員	22.74%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.16%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.45%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	19.41%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

小型擁壁  
0.6m以上0.8m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m 3 当り

機械構成比: 4.28%

労務構成比:

75.78%

材料構成比: 19.94%

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	0.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ: 0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉 ( B B ) 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・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(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

施工 第0 -0011号表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

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） 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					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

施工 第0 -0012号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10%

労務構成比： 78.09%

材料構成比： 3.81%

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 ～排ガス3次 山積0.28m3	17.08%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	62.24%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	6.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.70%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.85%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.60%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10%

労務構成比：

78.09%

材料構成比：

3.81%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

# 施工内訳表

頁0-0240

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0013号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比:

土砂

86.47%

材料構成比: 4.05%

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	8.90%	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	0.58%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.88%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.20%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0241

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0013号表

機械構成比： 9.48% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 4.05%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	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		

吸出し防止材（全面）設置

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0242

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.39% 材料構成比： 75.61% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	21.19%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.20%	人		土木一般世話役		
河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)	75.61%	m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

暗渠排水管

据付

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 43.69%

材料構成比： 56.31%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 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
普通作業員	31.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.55%	人		土木一般世話役		
集水管 150型 硬質塩化ビニル有孔管 径 154 × 165	56.31%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

立木伐採  
平均胸高直径20cm越

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

頁0-0244

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	4.600	人			
チェーンソー運転 鋸長500mm	4.600	日			施工 第0-0017号表
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

チェーンソー運転  
鋸長500mm

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
チェーンソー [ ガソリンエンジン ] 鋸長 5 0 0 mm	1.000	日			
混合油 混合比1 : 25	0.900	L			
チェーンオイル 鋳物性	0.450	L			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

人力木寄・集積  
集積距離10m以下

施工 第0 -0018号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.400	人			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

木くず運搬(1t当たり)

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0247

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
木くず運搬(標準) (1時間・1t当たり)	0.970	時間			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

木くず運搬(標準)  
(1時間・1t当たり)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
木くず運搬 4t深あおりダンプロング	0.370	時間			
運転手(特殊)	0.063	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.150	L			
*** 単位当り ***	1	時間			

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

頁0-0249

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):					

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0250

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

施工 第0 -0023号表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.22% 労務構成比:

68.30% 材料構成比: 28.48%

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] 超低・C付・排2014 山0.45m3	2.22%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014		
型わく工	16.66%	人		型わく工		
普通作業員	14.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.20%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	28.08%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比： 3.22% 労務構成比： 68.30%

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比： 28.48%

一般養生

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0023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
軽油 小型口-リ-パトロール給油	0.28%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 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
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.003	t			施工 第0-0025号表
洗滌砂	0.007	m <sup>3</sup>			
モルタル 1:3 普通	0.002	m <sup>3</sup>			
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-200	0.4	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

鉄筋工

SD295 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 SD295A / SD295 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 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 -0026号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比: 2.40% 労務構成比:

27.59%

材料構成比: 70.01%

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・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	1.17%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	4.91%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.96%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.84%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.74%	人		特殊作業員		
ガードレール設置型L型擁壁 H=1.0m L=2.0m	68.19%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

# 施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0026号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.40%

労務構成比：

27.59%

材料構成比： 70.01%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.89%	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：0.5m以上1.0m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：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

機械構成比: 1.90% 労務構成比: 21.87%

材料構成比: 76.23%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m <sup>3</sup>	0.85%	日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
ガードレール設置型L型擁壁 H=1.25m L=2.0m	74.78%	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

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0027号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 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	0.65%	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				基礎砕石の有無：基礎砕石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 1.90%

労務構成比: 21.87%

材料構成比: 76.23%

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・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m <sup>3</sup>	0.85%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.07%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
ガードレール設置型L型擁壁 H=1.5m L=2.0m	74.78%	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

頁0-0260

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0028号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比：

76.23%

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	0.65%	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				基礎砕石の有無：基礎砕石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

機械構成比: 1.90% 労務構成比: 21.87%

材料構成比: 76.23%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 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
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m <sup>3</sup>	0.85%	日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	2.07%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
ガードレール設置型L型擁壁 H=1.75m L=2.0m	74.78%	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 -0029号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比： 76.23%

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	0.65%	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：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

構造物とりこわし  
無筋構造物 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 無筋構造物 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：無筋構造物 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

施工 第0 -0031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

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 15.42%

労務構成比：

15cm以下

57.13%

材料構成比：

27.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0032号表

0.00%

1  
標準単価：

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 15.42%

労務構成比： 57.13%

15cm以下

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0032号表

標準単価： 1

m 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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0033号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 13.49%

労務構成比： 80.49%

障害等なし

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

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
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積 0.45 m <sup>3</sup>	13.49%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.69%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0033号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49%

障害等なし

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm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 -0034号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 44.95% 労務構成比:

38.97% 材料構成比: 16.08%

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 ] 10 t 積級	44.95%	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)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.08%	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: 舗装版破碎 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				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 11.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88%

材料構成比： 14.43%

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	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.43%	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(無筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0036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区間なし 10.9km以下

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43%

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	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.43%	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区間なし 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: 10.9km以下		

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

頁0-0272

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):					

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

頁0-0273

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):					

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

頁0-0274

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

施工 第0 -0040号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.3				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0041号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.3				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0	
夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.6	
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)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎砕石施工あり

施工 第0 -0043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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.6 基礎砕石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0044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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 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)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.3 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

施工 第0 -0045号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長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			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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

施工 第0 -0046号表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
200mm以上400mm以下

1 標準単価： 孔 当り

機械構成比： 2.10% 労務構成比： 95.73% 材料構成比： 2.17% 市場単価構成比： 0.00%

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
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 2 k V A	0.99%	日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm	0.69%	供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員	44.77%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.51%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.31%	人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー スタンド	1.74%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

200mm以上400mm以下

機械構成比： 2.10% 労務構成比： 95.73%

材料構成比： 2.17%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

孔 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 ***						
削孔深さ：200mm以上400mm以下				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 人力施工

施工 第0 -0047号表

夜間作業(20時~6時)なし

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 人力施工 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 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし			施工区分：人力施工 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0048号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 12.99%

材料構成比： 87.01%

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
普通作業員	9.26%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.73%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 SGP 200	87.01%	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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0049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: 0.00% 労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99% 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
普通作業員	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	57.99%	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

施工 第0 -0049号表

コンクリート 小型構造物

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> 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 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
構造物種別: 小型構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種別: 高炉 ( B B ) 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

施工 第0 -0050号表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m 2 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	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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：小型構造物		

# 施工内訳表

頁0-0288

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 -0051号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.58% 労務構成比:

77.45% 材料構成比: 16.97%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0289

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 -0051号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

労務構成比:

77.45%

材料構成比:

16.97%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.01%	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

施工 第0 -0052号表

蓋及び調整コンブロック据付工  
調整コンブロック使用しない

1 組 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	0.080	人			
特殊作業員	0.080	人			
普通作業員	0.160	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9 t吊 ( 燃料油脂費含む )	0.080	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック : 調整コンブロック使用しない					

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0053号表

据付

スラブ版

1

基 当り

機械構成比: 8.06% 労務構成比:

1600kgを超え2200kg以下

89.63% 材料構成比: 2.31%

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・~ 排ガス3次 山積 0.45 m3	7.61%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	36.06%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	25.05%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	17.42%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.03%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.18%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0053号表

据付

スラブ版

1

基 当り

機械構成比： 8.06%

労務構成比：

1600kgを超え2200kg以下

89.63%

材料構成比：

2.31%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：1600kgを超え2200kg以下		

# 施工内訳表

頁0-0293

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0054号表

1

m 2 当り

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86%

材料構成比: 8.02%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	11.29%	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	8.94%	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3次 質量8~20t	2.89%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	44.09%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.86%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.59%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0054号表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 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	2.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.02%	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

施工 第0 -0055号表

安定処理

バックホ

路床

1

m2 当り

機械構成比: 7.20% 労務構成比:

43.00%

材料構成比: 49.80%

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 ~排ガス2014 山積0.5m3	3.00%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量8~20t	2.39%	日		タイヤローラ賃料		
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	1.81%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手 (特殊)	22.37%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	12.86%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.77%	人		土木一般世話役		

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

安定処理

バックホ

路床

1

m2 当り

機械構成比: 7.20%

労務構成比: 43.00%

材料構成比: 49.80%

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
セメント系 特殊土用 フレコン	46.67%	t		固化材 セメント系 特殊土用 フレコン		
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 ***						
使用機種:バックホ 混合深さ:1m以下 固化材種別:固化材各種				施工箇所:路床 固化材100m2当り使用量(t/100m2):5.25 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 90 mm

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69%

1層施工

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0056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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	1.87%	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 10 t	1.48%	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3次 質量 8 ~ 20 t	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	7.32%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0056号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 90 mm

1層施工

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

15.69%

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

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
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.02%	m 3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 90 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0057号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚140mm

1層施工

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69%

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り  
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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	1.87%	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	1.48%	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3次 質量8~20t	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.32%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0057号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 140 mm

1層施工

機械構成比： 4.67% 労務構成比： 15.69%

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 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
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.02%	m3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 140 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0301

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 9.88%

労務構成比： 33.13%

全仕上り厚 100mm

材料構成比： 56.99%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0058号表

標準単価： 1

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	3.96%	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	3.13%	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3次 質量8~20t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	15.46%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0058号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	53.57%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.81%	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：粒度調整碎石 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(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 25		

# 施工内訳表

頁0-0303

表層(車道・路肩部)  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0059号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

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2.3~6m	0.87%	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3次 質量8~20t	0.13%	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10~12t	0.13%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	1.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

# 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 -0059号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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
土木一般世話役	0.67%	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]	81.56%	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	7.06%	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	0.47%	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

施工 第0 -0059号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比: 89.18%

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
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度(20F) 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): 50 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0060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: 0.00% 労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

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	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 55 %以下)	70.60%	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 -0060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: 0.00% 労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

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
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 ( B B ) 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=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

施工 第0 -0061号表

地先境界ブロック

設置

B種(150×120×600)

1

m 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 75.93%

材料構成比: 23.53%

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2014 山積0.8m3	0.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	33.46%	人		普通作業員		
土木一般世話役	18.93%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	18.18%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	1.44%	人		運転手(特殊)		
地先境界ブロック B 150×120×600	21.89%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0061号表

設置

B種(150×120×600)

1

m 当り

機械構成比： 0.54%

労務構成比：

75.93%

材料構成比：

23.53%

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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.16%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	0.48%	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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

# 施工内訳表

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0 -0062号表

Gr-C-2B Co建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格：Gr-C-2B Co建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 21~100m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無

# 施工内訳表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式  
 単柱式 60.5 メッキ品

施工 第0 -0063号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 60.5 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり				塗装区分：メッキ品 時間的制約の有無：条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし	

# 施工内訳表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式  
 単柱式 76.3 メッキ品

施工 第0 -0064号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 76.3 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり				塗装区分：メッキ品 時間的制約の有無：条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0065号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0 -0066号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	26.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0 -0067号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：破線 1.5 cm 施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0 -0068号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：破線 1.5 cm 施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0 -0069号表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 30cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式)：ゼブラ 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合	
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)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 -0070号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 30cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	50.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	70.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 30cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)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 -0071号表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：ゼブラ 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)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 -0072号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	81.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 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
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

機械掘削工 (バックホウ)  
クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)

施工 第0 -0074号表

100 m3 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	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	11.100	時間			施工 第0-0075号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準	

# 施工内訳表

施工 第0 -0075号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.28m <sup>3</sup>	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	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 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 軽油(L/h):5.9					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.17

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
砂質土

施工 第0 -0076号表

100 m3 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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	133.000	m3			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0075号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0077号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：砂質土 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価 (円/m3) : 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量 (L / C) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

タンパ締固め

# 施工内訳表

施工 第0 -0077号表

頁0-0325

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.24%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.22%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.83%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.71%	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 ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0078号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

72.88%

材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m <sup>3</sup>	2.91%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 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	2.55%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	26.32%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	19.41%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0 -0078号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

施工 第0 -0079号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43%

1層施工

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m <sup>3</sup>	2.69%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 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	2.36%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	24.35%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
粒調砕石 25mm以下	25.44%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM - 30		

# 施工内訳表

施工 第0 -0079号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43%

1層施工

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0330

表層（歩道部）

施工 第0 -0080号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12%

材料構成比： 49.42%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.31%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.08%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.49%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.25%	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]	43.36%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

# 施工内訳表

施工 第0 -0080号表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

50.12% 材料構成比：

49.42%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度(20F) 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)：50 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		

ホリパイプ管据付工  
50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0081号表

頁0-0332

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0082号表

ホリシソ管融着接合(EF)継手工  
50mm 1口

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.056	人			
普通作業員	0.056	人			
諸雑費	8.500	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0083号表

ホリシロ管融着接合(EF)継手工  
50mm 2口

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	8.500	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0084号表

ポリレン管追加継手工  
50mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

ポリレン管切断工  
 布設管切断 50mm

施工 第0 -0085号表

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0086号表

仕切弁設置工  
機械力・縦型 100mm以下

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.030	人			
普通作業員	0.050	人			
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊	0.400	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0087号表

ねじ式弁篋設置工  
A,B型2号 底版使用有り

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0339

管明示テープ工  
手間のみポリレン管

施工 第0 -0088号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0089号表

管明シート工  
手間のみ

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ホリパイプ管据付工  
75mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0090号表

頁0-0341

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0091号表

ホリシソ管融着接合(EF)継手工  
75mm 1口

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.056	人			
普通作業員	0.056	人			
諸雑費	8.500	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0092号表

ポリレン管融着接合(EF)継手工  
75mm 2口

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	8.500	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

ポリレン管切断工  
 布設管切断 75mm

施工 第0 -0093号表

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	7.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0094号表

仕切弁ボックス設置工  
円形2号350mm 無収縮型あり

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.080	人			
無収縮モルタル	0.004	m <sup>3</sup>			施工 第0-0095号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	1,875.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0096号表

消火栓設置工  
機械施工 地上式 単口 フランジ 接合無

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.200	人			
普通作業員	0.230	人			
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	0.570	時間			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0097号表

消火栓基礎コンクリート  
600×600

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.050	m <sup>3</sup>			施工 第0-0098号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.400	m <sup>2</sup>			施工 第0-0050号表
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	0.500	m <sup>2</sup>			施工 第0-0051号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0098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: 0.00% 労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99% 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
普通作業員	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	57.99%	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 小型構造物

施工 第0 -0098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: 0.00% 労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99% 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
構造物種別: 小型構造物 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: 18-8-40(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

施工 第0 -0099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

機械構成比: 5.27% 労務構成比:

73.08% 材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.24%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	35.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.83%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.75%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	16.89%	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 -0099号表

1 m2 当り

機械構成比: 5.27%    労務構成比: 73.08%    材料構成比: 21.65%    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	4.73%	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

施工 第0 -0100号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 110 mm

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43%

1層施工

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11 m <sup>3</sup>	2.69%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 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	2.36%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	24.35%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
粒調砕石 2.5 mm以下	25.44%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整砕石 RM - 30		

# 施工内訳表

施工 第0 -0100号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 110 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 110 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

施工 第0 -0101号表

サドル分水栓建込工  
ポリレン管50mm-20mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0102号表

サドル分水栓建込工  
ポリリン管75mm-20mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0103号表

サドル分水栓建込工  
 鋳鉄管100mm-20mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	12.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

ホリシロ管据付工  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0104号表

頁0-0358

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0105号表

ポリレン管継手工  
20mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

施工 第0 -0106号表

量水器取付工(ねじ込み接合)  
13mm 量水器・筐

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.130	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0107号表

止水栓取付工  
20mm PP用 止水栓のみ取付

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.043	人			
普通作業員	0.007	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

ホリシロ管据付工  
25mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0108号表

頁0-0362

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0109号表

既設ホリパイプ撤去切断工  
25mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.003	人			
普通作業員	0.003	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

施工 第0 -0110号表

ホリシロ管継手工  
25mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

施工 第0 -0111号表

小口径鋼管ねじ込み接合工  
25mm

2 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	3.000	%			労×率
*** 合計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

硬質塩化ビニル管据付工  
25mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0112号表

頁0-0366

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0113号表

硬質塩化ビニル管切断工  
布設管切断 25mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

施工 第0 -0114号表

硬質塩化ビニル管継手工  
TS継手 25mm

2 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

頁0-0369

止水栓取付工  
25mm PP用 接合及び止水栓筐取付

施工 第0 -0115号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	1.000	%			労×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0116号表

通水試験費  
既設管と連絡して給水車が不要の場合

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	3.000	人			
普通作業員	3.000	人			
諸雑費	20.000	%			労×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0371

硬質塩化ビニール管布設  
ゴム輪受口管

呼び径 200 mm

施工 第0 -0117号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	6.300	人			
特殊作業員	3.100	人			
硬質塩化ビニール管 ゴム輪受口管 VU - 200	101.000	m			
滑材	0.600	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の種類：ゴム輪受口管			呼び径：呼び径 200 mm		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0119号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	1.100	時間			施工 第0-0120号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 2 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

# 施工内訳表

施工 第0 -0120号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.28m<sup>3</sup>

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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.28m <sup>3</sup>	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	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m <sup>3</sup> 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 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

たて込み簡易土留（引抜工）

# 施工内訳表

施工 第0 -0121号表

頁0-0375

10 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	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9 t吊 ( 燃料油脂費含む )	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 ( m ) : 2					

# 施工内訳表

施工 第0 -0122号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	1.300	時間			施工 第0-0120号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 2.5 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

たて込み簡易土留（引抜工）

# 施工内訳表

施工 第0 -0123号表

頁0-0377

10 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	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 ( m ) : 2.5					

# 施工内訳表

施工 第0 -0124号表

たて込み簡易土留機材賃料  
供用日数分

深さ2.0m掘削幅3.0m未満

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：12			使用数量 (m <sup>2</sup> )	95.4	

# 施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料  
供用日数分

深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0125号表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.5 m幅3.0 m未満 機材1セット 供用日数：1			使用数量 ( m <sup>2</sup> )	124.8	

# 施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料  
 修理費及び損耗費分

施工 第0 -0126号表

深さ2.0m掘削幅3.0m未満

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量 (㎡) :	346	

# 施工内訳表

施工 第0 -0127号表

組立マンホール工  
1号(内径900mm)

3 m以下

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3 m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用)：3 m以下 施工規模：4箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし					マンホール深さ(0号用)：条件不要 マンホール深さ(2,3号用)：条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)：時間的制約なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0128号表

底部工(組立式)  
 パート付底塊を使用しない

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.950	m <sup>2</sup>			施工 第0-0129号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.180	m <sup>3</sup>			施工 第0-0098号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホ-ル用) 配合 1:3 上塗りモルタル厚 20mm	0.840	m <sup>2</sup>			施工 第0-0130号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0129号表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1 m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

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2014 山積0.8m3	4.96%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	33.14%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.04%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.23%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.28%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	21.33%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0129号表

1 m2 当り

機械構成比： 4.99%

労務構成比：

69.17%

材料構成比：

25.84%

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	4.48%	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：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0 -0130号表

配合 1 : 3

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.020	m <sup>3</sup>			施工 第0-0131号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
上塗りモルタル厚(mm) : 20 セメント種類 : セメント(普通ポルトランド)25kg袋入			配合比 : 配合	1 : 3	

# 施工内訳表

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0131号表

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 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	55.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.71%	人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	11.28%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
洗滌砂	5.42%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0131号表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30%

材料構成比: 16.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

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
セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋入						

# 施工内訳表

施工 第0 -0132号表

外副管取付工  
1.0m未満

1 箇所 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	0.110	人			
特殊作業員	0.110	人			
普通作業員	0.220	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0133号表

砕石基礎工（人力・機械施工）  
 機械投入BH 山積0.2 8m3（平積0.2 m3）

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	24.000	m <sup>3</sup>			
土木一般世話役	0.701	人			
特殊作業員	0.908	人			
普通作業員	1.908	人			
土工機械運転（バックホウ） クローラ型山積0.2 8 m3（平積0.2 m3）	2.759	時間			施工 第0-0134号表
諸雑費	2.0	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：機械投入BH 山積0.2 8 m3（平積0.2 m3） 基礎材厚さ（m）：0.2 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				材料区分：再生材（クラッシャーラン 4 0 mm以下） 再生材又は砂単価（円/m3）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

施工 第0 -0134号表

土工機械運転 (バックホウ)  
クローラ型山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)

1 時間 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)[標準型] 排ガス1次 山積0.28m <sup>3</sup>	1.000	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.900	L			
運転手(特殊)	0.160	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
バックホウ規格: クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 岩石割増: 岩石割増なし					機種: 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

# 施工内訳表

施工 第0 -0135号表

小型マンホール工（塩化ビニル製）  
径300mm 起点及び中間形式

2 m以下 1 5 0 mmおよび 2 0 0 mm

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工（塩化ビニル製 300） 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：径300mm 起点及び中間形式 本管径：150mmおよび200mm 時間的制約の有無（D=1のとき）：時間的制約なし 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する 起点落差形式設置の有無：起点落差形式設置なし				マンホール深さ：2m以下 施工規模：5箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円/箇所） なし=0：	

# 施工内訳表

ます設置工（塩化ビニル製）  
ます（径200）

施工 第0 -0136号表  
鋳鉄製防護蓋 200標準型T-8口ツク式

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます（径200）	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：ます（径200） 時間的制約の有無（B = 1時選択）：時間的制約なし 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する				施工規模：施工規模 5箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円/箇所）なし = 0：	

# 施工内訳表

取付管布設および支管取付工  
管径150

施工 第0 -0137号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径150	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径150 時間的制約の有無（B = 1時選択）：時間的制約なし 取付管長区分：取付管長 3m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし				施工規模：施工規模 5箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外	

# 施工内訳表

施工 第0 -0138号表

取付管布設および支管取付工  
管径150

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径150	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径150 時間的制約の有無（B=1時選択）：時間的制約なし 取付管長区分：取付管長 3m以上5m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし					施工規模：施工規模 5箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外

# 施工内訳表

取付管布設および支管取付工  
管径150

施工 第0 -0139号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径150	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径150 時間的制約の有無（B = 1時選択）：時間的制約なし 取付管長区分：取付管長 5m以上12m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし				施工規模：施工規模 5箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外	

# 施工内訳表

頁0-0396

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0140号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30%

材料構成比： 57.27%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6 t	0.24%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60 kg	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	18.71%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.05%	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]	52.51%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

# 施工内訳表

施工 第0 -0140号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.03%	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) 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): 50 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

施工 第0 -0141号表

仮設材等の運搬  
製品長1.2m以内

運搬距離 1.7 km (×往復)

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)：1.7 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 -0142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）					