

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那（ 1 ） 07.10.01		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 契約保証方法 施工地域区分 週休２日補正 現場環境改善費	40 10 % 01 ほ場整備工事 01 金銭的保証 08 中山間地域 10 月単位（R7.10～） 01 率分計上有り		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

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 ＊ ＊					
ほ場整備工					
整地工					
整地工					
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満		式			00
	30,100	m 3			施工 第0 -0001号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)					00
	30,100	m 3			施工 第0 -0032号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上)					00
	30,100	m 3			施工 第0 -0033号表
ほ場整備工(基盤造成、畦畔築立 0.3ha以上) 基盤整地 粘質土・礫質土 平均区画 0 . 3 2 ha					00
	6.02	h a			施工 第0 -0034号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					00
	12,700	m 3			施工 第0 -0001号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬 8 0 m以下 8 ～ 1 1 t o n					00
	12,700	m 3			施工 第0 -0037号表
ほ場整備工（表土扱い）（0.3ha 以上） はぎ取り戻し工法 表土(戻し+整地) 表土扱い厚 2 0 cm 平均区画 0 . 3 2 ha					00
	5.66	h a			施工 第0 -0039号表
畦畔築立 A					
	1,048	m			科目 第0001号表
畦畔築立 B					
	1,521	m			科目 第0002号表
掘削 土砂 片切掘削					00
	560	m 3			施工 第0 -0040号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					00
	360	m 3			施工 第0 -0041号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					00
	1,400	m 3			施工 第0 -0001号表
盛土 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり コンパクト（ ）					00
	1,300	m 3			施工 第0 -0002号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					00
	320	m 3			施工 第0 -0001号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ( )					00
	290	m 3			施工 第0 -0042号表
整形仕上げ工					
		式			
畦畔整形工					00
	3,130	m 2			施工 第0 -0043号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし					00
	3,850	m 2			施工 第0 -0045号表
法面整形 切土部 現場制約なし					00
	69	m 2			施工 第0 -0046号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし					00
	21	m 2			施工 第0 -0045号表
進入路工					
		式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					00
	77	m 3			施工 第0 -0001号表
盛土 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ( )					00
	69	m 3			施工 第0 -0047号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形 盛土部 法面締固めなし					00
	44	m 2			施工 第0 -0045号表
暗渠排水工					
		式			
暗渠排水工 バックホウ掘削 掘削深 0 . 5 以上 0 . 7 m以下 排対型					00
	265	m			施工 第0 -0048号表
硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 V Uスリーブ 径 7 5 長4. 0 m					00
	50	本			
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 V U T S片スリーブ 径 7 5 長4. 0 m					00
	16	本			
硬質塩化ビニル管 D V継手 ( 排水用 ) 4 5 °エルボ 7 5					00
	3	個			
硬質塩化ビニル管 D V継手 ( 排水用 ) 9 0 °エルボ 7 5					00
	1	個			
付帯工					
		式			
炭素鋼鋼管布設 人力 白ネジ付 1 5 0 A					00
	31.3	m			施工 第0 -0050号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管（VU）布設 薄肉管VU 直管（両差し口）4 . 0 m 1 5 0 mm管					00
人力	28.4	m			施工 第0 -0051号表
田排水工設置 1 型					
	23	箇所			科目 第0003号表
田排水管設置					00
	54.0	m			施工 第0 -0052号表
炭素鋼鋼管布設 人力 白ネジ付 1 5 0 A					00
	22.6	m			施工 第0 -0050号表
床掘り 土砂 小規模					00
	17	m 3			施工 第0 -0053号表
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)					00
	16	m 3			施工 第0 -0054号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ（ ）					00
	14	m 3			施工 第0 -0042号表
法止工					
		式			
コンクリートブロック積工 J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積 裏込コンクリート施工なし（胴込のみ）					00
	211	m 2			施工 第0 -0055号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工 J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積 裏込コンクリート施工あり ( 胴込 + 裏込 )	78	m 2			00 施工 第0 -0056号表
裏込材 ( クラッシャラン ) 積工 再生クラッシャラン R C - 4 0	63	m 3			00 施工 第0 -0057号表
現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 一般養生	5.8	m 3			00 施工 第0 -0058号表
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 基礎砕石なし	21	m 3			00 施工 第0 -0059号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )	32	m 3			00 施工 第0 -0060号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	44	m 2			00 施工 第0 -0005号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	9.4	m 2			00 施工 第0 -0009号表
足場工 単管傾斜足場 安全ネット あり 排対型	111	掛m 2			00 施工 第0 -0061号表
足場工 単管足場 安全ネット あり 排対型	22	掛m 2			00 施工 第0 -0063号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張ブロック工 ブロック厚 12cm 目地モルタル					00
	320	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0064号表
裏込材 (クラッシャラン) 張工 再生クラッシャラン RC - 40					00
	48	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0066号表
現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB) 一般養生					00
	9.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0058号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40					00
	68	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB) 基礎碎石なし					00
	28	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0059号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青質目地板					00
	1.1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0067号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					00
	40	m			施工 第0 -0068号表



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					00
	338	m 2			施工 第0 -0069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					00
	16	m 3			施工 第0 -0070号表
産業廃棄物処理工					
産業廃棄物運搬工					
		式			
* 産業廃棄物処分費 *					
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					00
	14	m 3			施工 第0 -0071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					00
	16	m 3			施工 第0 -0072号表
産業廃棄物処理工					
		式			
* 産業廃棄物処分費 *					

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト掘削塊処理費 中間処理場						00
	32	t				施工 第0 -0073号表
無筋コンクリート塊処理費 中間処理場						00
	39	t				施工 第0 -0074号表
用水路工 (開水路)						
本體工						
用水路工			式			
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームジョイント型 3 0 0 3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm						00
	165.1	m				施工 第0 -0075号表
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームジョイント型 4 0 0 4 0 0 × 2 6 0 × 2 0 0 0 mm						00
	277.3	m				施工 第0 -0076号表
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームジョイント型 5 0 0 5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm						00
	275.5	m				施工 第0 -0077号表
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームジョイント型 6 0 0 6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm						00
	38.0	m				施工 第0 -0078号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0011

( 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
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームジョイント型 800 800×490×2000mm	101.8	m			00 施工 第0 -0079号表
ベンチフリュームジョイント型900 L = 2000 U型側溝質量785kg / 個	46.2	m			00 施工 第0 -0080号表
排水構造物工 U型側溝据付 車道用U型側溝 30A型 長100cm U型側溝質量1000kg以下	76.3	m			00 施工 第0 -0081号表
横断フリューム(OF)工 T-14 300型 基礎礫 10cm厚 RC-40	8.0	m			00 施工 第0 -0082号表
横断フリューム(OF)工 T-14 400型 基礎礫 10cm厚 RC-40	44.0	m			00 施工 第0 -0085号表
横断フリューム500 L = 2000 U型側溝質量650kg / 個	44.0	m			00 施工 第0 -0087号表
横断フリューム蓋 T-14 500型 L = 1.0m	44	枚			00
全上横断フリューム蓋設置 据付 80kgを超え200kg以下	44	枚			00 施工 第0 -0088号表
横断フリューム(OF)工 T-14 600型 基礎礫 10cm厚 RC-40	4.0	m			00 施工 第0 -0089号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断フリューム 9 0 0 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 1 5 7 8 k g / 個					00
	21.5	m			施工 第0 -0091号表
横断フリューム蓋 T - 1 4 9 0 0 型 L = 1. 0 m					00
	22	枚			
全上横断フリューム蓋設置 据付 200kgを超え400kg以下					00
	22	枚			施工 第0 -0092号表
カ - プフリューム ( C F ) 工 C F 3 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0					00
	3.0	m			施工 第0 -0093号表
カ - プフリューム ( C F ) 工 C F 5 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0					00
	2.0	m			施工 第0 -0095号表
カ - プフリューム ( C F ) 工 C F 6 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0					00
	5.0	m			施工 第0 -0097号表
落差フリューム ( R F ) 工 R F 3 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0					00
	4	箇所			施工 第0 -0099号表
落差フリューム ( R F ) 工 R F 4 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0					00
	8	箇所			施工 第0 -0101号表
落差フリューム ( R F ) 工 R F 8 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0					00
	10	箇所			施工 第0 -0103号表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取水工						
			式			
普通掛口 3 0 0						
	7		箇所			科目 第0029号表
普通掛口 4 0 0						
	8		箇所			科目 第0030号表
普通掛口 5 0 0						
	8		箇所			科目 第0031号表
普通掛口 6 0 0						
	1		箇所			科目 第0032号表
普通掛口 8 0 0						
	1		箇所			科目 第0040号表
中信 型掛口 4 0 0						
	1		箇所			科目 第0033号表
付帯工						
			式			
トランジションフリー - ム ( T F ) 工 T F 3 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0						00
	1		箇所			施工 第0 -0105号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トランジションフリュ - ム ( T F ) 工 T F     6 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0					00
	1	箇所			施工 第0 -0107号表
トランジションフリュ - ム ( T F ) 工 T F     8 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0					00
	2	箇所			施工 第0 -0109号表
水槽工 1 型					
	1	箇所			科目 第0004号表
水槽工 2 型					
	1	箇所			科目 第0005号表
水槽工 3 型					
	1	箇所			科目 第0006号表
水槽工 4 型					
	1	箇所			科目 第0007号表
水槽工 5、 6 型					
	2	箇所			科目 第0008号表
水槽工 7、 9 型					
	2	箇所			科目 第0009号表
水槽工 8 型					
	1	箇所			科目 第0010号表

( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0015

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水槽工10型						
	1		箇所			科目 第0011号表
水槽工11型						
	1		箇所			科目 第0012号表
水槽工12型						
	1		箇所			科目 第0013号表
水槽工13型						
	1		箇所			科目 第0014号表
水槽工14型						
	1		箇所			科目 第0015号表
水槽工15型						
	1		箇所			科目 第0016号表
水槽工16型						
	1		箇所			科目 第0017号表
水槽工17型						
	1		箇所			科目 第0018号表
水槽工18型						
	1		箇所			科目 第0019号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水槽工19型					
	1	箇所			科目 第0020号表
水槽工20型					
	1	箇所			科目 第0022号表
水槽工21型					
	1	箇所			科目 第0023号表
現場打取付水路					
	1	箇所			科目 第0021号表
高密度ポリエチレン管(内面波状) 300 据付 波状管 継手材料費要					
	8.0	m			施工 第0 -0111号表
高密度ポリエチレン管布設(無孔管) 呼び径800mm 内面波状					
	12.2	m			施工 第0 -0112号表
高密度ポリエチレン管布設(無孔管) 呼び径900mm 内面波状					
	10.3	m			施工 第0 -0113号表
ボックスカルバート300×300 据付 2.0m/個					
	20.0	m			施工 第0 -0114号表
ボックスカルバート400×400 据付 2.0m/個					
	22.0	m			施工 第0 -0115号表



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート 800×800 据付 2.0m/個					00
	12.0	m			施工 第0 -0116号表
マルチ U 600×500 L = 2000 U型側溝質量 620kg/個					00
	20.0	m			施工 第0 -0117号表
マルチ U 600×600 L = 2000 U型側溝質量 620kg/個					00
	34.0	m			施工 第0 -0118号表
マルチ U 600×700 L = 2000 U型側溝質量 689kg/個					00
	26.0	m			施工 第0 -0119号表
マルチ U 600×800 L = 2000 U型側溝質量 620kg/個					00
	4.0	m			施工 第0 -0120号表
マルチ U 400×400 L = 2000 U型側溝質量 461kg/個					00
	2.0	m			施工 第0 -0121号表
マルチ U 400×500 L = 2000 U型側溝質量 461kg/個					00
	28.0	m			施工 第0 -0122号表
マルチ U 400×600 L = 2000 U型側溝質量 571kg/個					00
	48.0	m			施工 第0 -0123号表
マルチ U 400×700 L = 2000 U型側溝質量 667kg/個					00
	6.0	m			施工 第0 -0124号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチU横断 300×400 L = 2000 ( L = 1500短尺品等含む ) U型側溝質量535kg / 個	11.4	m			00 施工 第0 -0125号表
マルチU横断グレーチング受枠据付 300用 L = 2000 40kgを超え170kg / 枚以下	4	本			00 施工 第0 -0126号表
マルチU横断グレーチング受枠据付 300用 L = 1500 40kg / 枚以下	1	本			00 施工 第0 -0127号表
マルチU横断グレーチング受枠据付 300用 L = 1750斜切 40kgを超え170kg / 枚以下	1	本			00 施工 第0 -0128号表
マルチU横断全面グレーチング据付 300用 L = 1000 40kg / 枚以下	10	枚			00 施工 第0 -0129号表
マルチU横断全面グレーチング据付 300用 L = 500 40kg / 枚以下	1	枚			00 施工 第0 -0130号表
マルチU横断全面グレーチング据付 300用 L = 750斜切 40kg / 枚以下	1	枚			00 施工 第0 -0131号表
B F 補強工 300	3	箇所			科目 第0035号表
B F 補強工 400	2	箇所			科目 第0036号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0019

( 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
B F 補強工 5 0 0					
	11	箇所			科目 第0037号表
B F 補強工 8 0 0					
	2	箇所			科目 第0038号表
B F 補強工 9 0 0					
	1	箇所			科目 第0041号表
B F -600補強工					
	1	箇所			科目 第0026号表
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームジョイント型 3 0 0 3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm					00
	1.7	m			施工 第0 -0075号表
排水構造物工 蓋版据付 ベンチフリューム用 4 0 k g を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以 下					00
	1	枚			施工 第0 -0132号表
用水1-2号流末補強工					
	1	箇所			科目 第0039号表
用水3号取付工					
	1	箇所			科目 第0028号表
用水3-1号横断取付工					
	1	箇所			科目 第0027号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B F 補強工 2 5 0					
	1	箇所			科目 第0034号表 00
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームジョイント型 2 5 0 2 5 0 × 1 7 5 × 2 0 0 0 mm	2.9	m			施工 第0 -0133号表 00
基面整正					
	935	m 2			施工 第0 -0010号表 00
鋼製付属設備据付 簡易ゲート等 区分D 簡易ゲート等 1 4 kg / 基	2	基			施工 第0 -0134号表 00
手動式簡易ゲート 300 × 300 扉体FFU フレームSUS304	2	基			施工 第0 -0135号表 00
鋼製付属設備据付 簡易ゲート等 区分D 簡易ゲート等 1 6 kg / 基	1	基			施工 第0 -0136号表 00
手動式簡易ゲート 350 × 350 扉体FFU フレームSUS304	1	基			施工 第0 -0137号表 00
鋼製付属設備据付 簡易ゲート等 区分D 簡易ゲート等 1 8 kg / 基	4	基			施工 第0 -0138号表 00
手動式簡易ゲート 400 × 400 扉体FFU フレームSUS304	4	基			施工 第0 -0139号表 00

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製付属設備据付 簡易ゲート等 区分D 簡易ゲート等 9 0 kg / 基							00
		1		基			施工 第0 -0140号表
スライドゲート 800×350 扉体FFU フレームSUS304							00
		1		基			施工 第0 -0141号表
排水路工							
本體工							
排水路工							
				式			
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームジョイント型 3 0 0 3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm							00
		59.5		m			施工 第0 -0075号表
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリュームジョイント型 8 0 0 8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm							00
		245.7		m			施工 第0 -0079号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 1 0 0 0 k g / 個以下							00
		49.0		m			施工 第0 -0142号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 1 0 0 0 k g / 個以下							00
		4.0		m			施工 第0 -0143号表

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート分水槽 据付 80kgを超え200kg以下						00
	1		箇所			施工 第0 -0144号表
コンクリート分水槽（材料費）						00
	1		個			施工 第0 -0145号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋（車道用） 4 0 k g を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以 下						00
	44		枚			施工 第0 -0146号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋（自由勾配側溝縦断用） 4 0 k g / 枚 以 下						00
	5		枚			施工 第0 -0147号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋（自由勾配側溝横断用） 4 0 k g / 枚 以 下						00
	2		枚			施工 第0 -0148号表
付帯工						
			式			
水槽工22型						
	1		箇所			科目 第0024号表
水槽工23型						
	1		箇所			科目 第0025号表
取付工 横断用自由勾配側溝300接続						
	1		箇所			科目 第0042号表

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
トランジションフリュ - ム ( T F ) 工 T F 8 0 0 型 基礎碎石有り R C - 4 0							00
		1		箇所			施工 第0 -0109号表
ボックスカルバート 6 0 0 × 6 0 0 据付 2.0m/個							00
		13.3		m			施工 第0 -0149号表
B F 補強工 3 0 0							
		1		箇所			科目 第0035号表
基面整正							00
		318		m 2			施工 第0 -0010号表
道路工							
舗装工							
舗装準備工							
				式			
不陸整正 補足材料なし							00
		5,371		m 2			施工 第0 -0150号表
アスファルト舗装工							
				式			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工					00
	5,371	m 2			施工 第0 -0151号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm					00
	5,371	m 2			施工 第0 -0152号表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm					00
	5,311	m 2			施工 第0 -0153号表
付帯施設工					
[ ガードレール設置 ] 土中建込 塗装品Gr-C-4E 施工規模100m以上 直支柱 直線部					00
	299	m			施工 第0 -0154号表
[ ガードレール設置 ] コンクリート建込 塗装品 G r - C - 2 B 直支柱 夜間作業無し					00
	481	m			施工 第0 -0155号表
ガードレール補強工					
	2	箇所			科目 第0043号表
任意仮設工					
		式			
水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ 高密度ポリエチレン管（内面波状） 3 0 0 設置期間 2 年未満					00
	182	m			施工 第0 -0156号表



( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ 高密度ポリエチレン管（内面波状） 5 0 0 設置期間2年未満					00
	390	m			施工 第0 -0157号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
境界調査 2 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満					00
	6.11	h a			施工 第0 -0158号表
一筆地測量 2 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満					00
	6.11	h a			施工 第0 -0160号表
地積測定（現地座標法） 2 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満					00
	6.11	h a			施工 第0 -0161号表
仮作図作成（数値・数値併用法）  筆界点数 = 2 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満					00
	6.11	h a			施工 第0 -0162号表
＊ ＊ 現場環境改善費（率分） ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設 費率分 ＊ ＊					

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

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

[illegible]

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						00
	62.22	m 3				施工 第0 -0001号表
盛土 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり コンパクタ（ ）						00
	56.00	m 3				施工 第0 -0002号表
*** 合 計 ***						
	100	m				
*** 単位当り ***						
	1	m				

## 1 型

## 科目 第0003号表

頁0-0029

1

## 箇所 考

[illegible]

## 水槽工 1 型

## 科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0030

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 21-8-25(W/C=55%以下) 高炉 ( B B )						00
		2.21	m 3			施工 第0 -0004号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						00
		18.29	m 2			施工 第0 -0005号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし						00
		0.112	t			施工 第0 -0006号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 捨-8-25(20) 高炉 ( B B )						00
		0.16	m 3			施工 第0 -0007号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート						00
		0.36	m 2			施工 第0 -0008号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00
		3.24	m 2			施工 第0 -0009号表
基面整正						00
		3.24	m 2			施工 第0 -0010号表
縞鋼板蓋 1200 × 1200 厚4.5mm						
		1	組			
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00
		1	組			施工 第0 -0011号表

## 水槽工 1 型

# 科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0031

1

## 箇所考

[illegible]

## 水槽工 2 型

## 科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0032

1 箇所						簡所 考
施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					00	
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 21-8-25(W/C=55%以下) 高炉 ( B B )	2.04	m 3			施工 第0 -0004号表	
型枠 一般型枠					00	
鉄筋・無筋構造物	16.56	m 2			施工 第0 -0005号表	
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 3					00	
構造物種別による補正なし	0.111	t			施工 第0 -0006号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					00	
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 捨-8-25(20) 高炉 ( B B )	0.16	m 3			施工 第0 -0007号表	
型枠 一般型枠					00	
均しコンクリート	0.36	m 2			施工 第0 -0008号表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下					00	
再生クラッシャラン R C - 4 0	3.24	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正					00	
	3.24	m 2			施工 第0 -0010号表	
グレーチング親子蓋 1200 x 1200 T-25						
	1	組				
全上蓋設置 据付					00	
200kgを超え400kg以下	1	組			施工 第0 -0012号表	



## 水槽工 2 型

# 科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0033

1

## 箇所 考

[illegible]

## 水槽工 3 型

## 科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0034

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 21-8-25(W/C=55%以下) 高炉 ( B B )						00
		1.50	m 3			施工 第0 -0004号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						00
		11.15	m 2			施工 第0 -0005号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし						00
		0.113	t			施工 第0 -0006号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 捨-8-25(20) 高炉 ( B B )						00
		0.16	m 3			施工 第0 -0007号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート						00
		0.36	m 2			施工 第0 -0008号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00
		3.24	m 2			施工 第0 -0009号表
基面整正						00
		3.24	m 2			施工 第0 -0010号表
縞鋼板蓋 1200 × 1200 厚4.5mm						
		1	組			
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00
		1	組			施工 第0 -0011号表

### 水槽工 3 型

# 科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0035

1

## 箇所 考

[illegible]

科目内訳表

科目 第0007号表

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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00
		1.04	m 3			施工 第0 -0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物						00
		8.21	m 2			施工 第0 -0014号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00
		3.24	m 2			施工 第0 -0009号表
基面整正						00
		3.24	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

## 水槽工 5、6 型

## 科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0037

						1	箇所
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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
		0.65	m 3			施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
		7.10	m 2			施工 第0 -0014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 R C - 4 0						00	
		1.95	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正						00	
		1.95	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 1000×800 厚4.5mm							
		1	組				
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00	
		1	組			施工 第0 -0011号表	
*** 単位当り ***							
		1	箇所				

## 水槽工 7、9 型

## 科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0038

						1	箇所
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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
		0.85	m 3			施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
		9.20	m 2			施工 第0 -0014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 R C - 4 0						00	
		1.95	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正						00	
		1.95	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 1000×800 厚4.5mm							
		1	組				
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00	
		1	組			施工 第0 -0011号表	
*** 単位当り ***							
		1	箇所				

## 水槽工 8 型

## 科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0039

						1	箇所
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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
		0.91	m 3			施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
		10.04	m 2			施工 第0 -0014号表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00	
		1.95	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正						00	
		1.95	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 1000 × 800 厚4.5mm							
		1	組				
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00	
		1	組			施工 第0 -0011号表	
*** 単位当り ***							
		1	箇所				

1						箇所
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					00	
一般養生						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )	0.68	m 3			施工 第0 -0013号表	
型枠					00	
一般型枠						
小型構造物						
	7.52	m 2			施工 第0 -0014号表	
基礎碎石					00	
12.5cmを超え17.5cm以下						
再生クラッシュラン R C - 4 0	1.95	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正					00	
	1.95	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋						
1000×800 厚4.5mm						
	1	組				
排水構造物工 蓋版据付					00	
縞鋼板蓋各種						
	1	組			施工 第0 -0011号表	
*** 単位当り ***						
	1	箇所				



1 箇所						簡所
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						00
一般養生						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						
21-8-25(W/C=55%以下) 高炉 ( B B )	3.16	m 3				施工 第0 -0004号表
型枠						00
一般型枠						
鉄筋・無筋構造物	24.61	m 2				施工 第0 -0005号表
鉄筋工						00
S D 2 9 5 D 1 3						
構造物種別による補正なし	0.133	t				施工 第0 -0006号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物						00
一般養生						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						
捨-8-25(20) 高炉 ( B B )	0.36	m 3				施工 第0 -0007号表
型枠						00
一般型枠						
均しコンクリート	0.73	m 2				施工 第0 -0008号表
基礎碎石						00
12.5cmを超え17.5cm以下						
再生クラッシャラン R C - 4 0	7.22	m 2				施工 第0 -0009号表
基面整正						00
	7.22	m 2				施工 第0 -0010号表
グレーチング親子蓋						
1200 x 1000 T-25	1	組				
コンクリート分水槽						00
据付						
200kgを超え400kg以下	1	組				施工 第0 -0015号表

## 水槽工11型

# 科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0042

1

## 箇所 考

[illegible]

						1	箇所
施 工 名 称 など						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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
	0.46	m 3				施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
	5.36	m 2				施工 第0 -0014号表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00	
	1.21	m 2				施工 第0 -0009号表	
基面整正						00	
	1.21	m 2				施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 600×600 厚4.5mm							
	1	枚					
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00	
	1	枚				施工 第0 -0016号表	
*** 単位当り ***							
	1	箇所					

						1	箇所
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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
		0.31	m 3			施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
		3.44	m 2			施工 第0 -0014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 R C - 4 0						00	
		1.21	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正						00	
		1.21	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 600×600 厚4.5mm							
		1	枚				
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00	
		1	枚			施工 第0 -0016号表	
*** 単位当り ***							
		1	箇所				

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 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00
		1.01	m 3			施工 第0 -0017号表
型枠 一般型枠 小型構造物						00
		8.09	m 2			施工 第0 -0014号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00
		2.56	m 2			施工 第0 -0009号表
基面整正						00
		2.56	m 2			施工 第0 -0010号表
縞鋼板蓋 1000 × 1000 厚4.5mm						
		1	組			
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00
		1	組			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

						1	箇所
施 工 名 称 な ど						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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
	0.50	m 3				施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
	5.37	m 2				施工 第0 -0014号表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00	
	1.69	m 2				施工 第0 -0009号表	
基面整正						00	
	1.69	m 2				施工 第0 -0010号表	
グレーチング蓋 800×800 T-25 観音開き							
	1	組					
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0を超え170kg / 枚以下						00	
	1	組				施工 第0 -0018号表	
*** 単位当り ***							
	1	箇所					

1						箇所
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					00	
一般養生						
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )	1.37	m 3			施工 第0 -0017号表	
型枠					00	
一般型枠						
小型構造物						
	11.29	m 2			施工 第0 -0014号表	
基礎碎石					00	
12.5cmを超え17.5cm以下						
再生クラッシュラン R C - 4 0						
	2.89	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正					00	
	2.89	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋						
1100 × 1100 厚4.5mm						
	1	組				
排水構造物工 蓋版据付					00	
縞鋼板蓋各種						
	1	組			施工 第0 -0011号表	
*** 単位当り ***						
	1	箇所				

1 箇所						簡所 考
施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					00	
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 21-8-25(W/C=55%以下) 高炉 ( B B )	1.53	m 3			施工 第0 -0004号表	
型枠 一般型枠					00	
鉄筋・無筋構造物	11.67	m 2			施工 第0 -0005号表	
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 3					00	
構造物種別による補正なし	0.102	t			施工 第0 -0006号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					00	
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 捨-8-25(20) 高炉 ( B B )	0.16	m 3			施工 第0 -0007号表	
型枠 一般型枠					00	
均しコンクリート	0.36	m 2			施工 第0 -0008号表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下					00	
再生クラッシュラン R C - 4 0	3.24	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正					00	
	3.24	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 1200 × 1200 厚4.5mm						
	1	組				
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種					00	
	1	組			施工 第0 -0011号表	



## 水槽工17型

# 科目内訳表

科目 第0018号表

頁0-0049

1

## 箇所 考

[illegible]

1 箇所						簡所 考
施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					00	
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 21-8-25(W/C=55%以下) 高炉 ( B B )	3.39	m 3			施工 第0 -0004号表	
型枠 一般型枠					00	
鉄筋・無筋構造物	28.81	m 2			施工 第0 -0005号表	
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 3					00	
構造物種別による補正なし	0.137	t			施工 第0 -0006号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					00	
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 捨-8-25(20) 高炉 ( B B )	0.16	m 3			施工 第0 -0007号表	
型枠 一般型枠					00	
均しコンクリート	0.36	m 2			施工 第0 -0008号表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下					00	
再生クラッシュラン R C - 4 0	5.70	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正					00	
	5.70	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 1200 × 1200 厚4.5mm						
	1	組				
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種					00	
	1	組			施工 第0 -0011号表	

## 水槽工18型

# 科目内訳表

科目 第0019号表

頁0-0051

1

## 箇所 考

[illegible]

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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00
		0.80	m 3			施工 第0 -0013号表 00
型枠 一般型枠 小型構造物						
		8.30	m 2			施工 第0 -0014号表 00
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		1.69	m 2			施工 第0 -0009号表 00
基面整正						
		1.69	m 2			施工 第0 -0010号表 00
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		1.31	m 2			施工 第0 -0019号表 00
基面整正						
		1.31	m 2			施工 第0 -0010号表 00
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

科目内訳表

科目 第0021号表

						1	箇所
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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
		0.35	m 3			施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
		2.75	m 2			施工 第0 -0014号表	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00	
		2.02	m 2			施工 第0 -0019号表	
基面整正						00	
		2.02	m 2			施工 第0 -0010号表	
*** 単位当り ***							
		1	箇所				

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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00
		0.63	m 3			施工 第0 -0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物						00
		7.10	m 2			施工 第0 -0014号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00
		1.69	m 2			施工 第0 -0009号表
基面整正						00
		1.69	m 2			施工 第0 -0010号表
縞鋼板蓋 800×800 厚4.5mm						
		1	枚			
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00
		1	枚			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

						1	箇所
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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
		0.41	m 3			施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
		4.73	m 2			施工 第0 -0014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 R C - 4 0						00	
		1.21	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正						00	
		1.21	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 600×600 厚4.5mm							
		1	枚				
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00	
		1	枚			施工 第0 -0016号表	
*** 単位当り ***							
		1	箇所				

						1	箇所
施 工 名 称 など						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 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
	2.08	m 3				施工 第0 -0017号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
	16.05	m 2				施工 第0 -0014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 R C - 4 0						00	
	2.95	m 2				施工 第0 -0009号表	
基面整正						00	
	2.95	m 2				施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 1200 × 1200 厚4.5mm							
	1	組					
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00	
	1	組				施工 第0 -0011号表	
縞鋼板蓋 850 × 600 厚4.5mm							
	1	枚					
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種						00	
	1	枚				施工 第0 -0016号表	
*** 単位当り ***							
	1	箇所					



1						箇所
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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )					00	
	0.32	m 3			施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物					00	
	3.51	m 2			施工 第0 -0014号表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン R C - 4 0					00	
	1.21	m 2			施工 第0 -0009号表	
基面整正					00	
	1.21	m 2			施工 第0 -0010号表	
縞鋼板蓋 600×600 厚4.5mm						
	1	枚				
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋各種					00	
	1	枚			施工 第0 -0016号表	
*** 単位当り ***						
	1	箇所				

科目内訳表

科目 第0026号表

						1	箇所
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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
		0.21	m 3			施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
		1.47	m 2			施工 第0 -0014号表	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00	
		1.01	m 2			施工 第0 -0019号表	
基面整正						00	
		1.01	m 2			施工 第0 -0010号表	
*** 単位当り ***							
		1	箇所				

						1	箇所
施 工 名 称 な ど						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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
	0.38	m 3				施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
	3.49	m 2				施工 第0 -0014号表	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00	
	1.20	m 2				施工 第0 -0019号表	
基面整正						00	
	1.20	m 2				施工 第0 -0010号表	
*** 単位当り ***							
	1	箇所					

# 科目内訳表

科目 第0028号表

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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00
		0.21	m 3			施工 第0 -0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物						00
		1.81	m 2			施工 第0 -0014号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00
		0.98	m 2			施工 第0 -0009号表
基面整正						00
		0.98	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

3 0 0

## 科目 第0029号表

頁0-0061

10

箇所  
考

[illegible]

4 0 0

## 科目 第0030号表

頁0-0062

10

## 箇所 考

[illegible]

5 0 0

## 科目 第0031号表

頁0-0063

10

## 箇所 考

[illegible]

6 0 0

## 科目 第0032号表

頁0-0064

10

箇所  
考

[illegible]



4 0 0

## 科目 第0033号表

頁0-0065

10

箇所  
考

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						00
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉( B B )	0.69	m 3				施工 第0 -0013号表 00
型枠 一般型枠						
小型構造物	6.23	m 2				施工 第0 -0014号表 00
掛口工布設 中信 型 掛口4 0 0 型						
基礎砕石有り R C - 4 0	10.00	箇所				施工 第0 -0028号表
* * * 合 計 * * *	10	箇所				
* * * 単位当り * * *	1	箇所				

2 5 0

## 科目 第0034号表

頁0-0066

100

箇所  
考

[illegible]

3 0 0

## 科目 第0035号表

頁0-0067

100

箇所

[illegible]

4 0 0

## 科目 第0036号表

頁0-0068

100

箇所

[illegible]

5 0 0

## 科目 第0037号表

頁0-0069

100

箇所

[illegible]

## 800

## 科目 第0038号表

頁0-0070

100

箇所

[illegible]

## 用水1-2号流末補強工

# 科目内訳表

科目 第0039号表

頁0-0071

1

箇所  
考

[illegible]

800

## 科目 第0040号表

頁0-0072

10

箇所  
考

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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00
		0.30	m 3			施工 第0 -0013号表 00
型枠 一般型枠 小型構造物						00
		4.10	m 2			施工 第0 -0014号表 00
掛口工布設 普通掛口 8 0 0 型 基礎砕石有り R C - 4 0						00
		10.00	箇所			施工 第0 -0030号表
*** 合 計 ***						
		10	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			



9 0 0

## 科目 第0041号表

頁0-0073

100

箇所

[illegible]

取付工

科目内訳表

科目 第0042号表

横断用自由勾配側溝300接続

						1	箇所
施 工 名 称 な ど						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 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )						00	
	0.10	m 3				施工 第0 -0013号表	
型枠 一般型枠 小型構造物						00	
	1.11	m 2				施工 第0 -0014号表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						00	
	0.30	m 2				施工 第0 -0009号表	
基面整正						00	
	0.30	m 2				施工 第0 -0010号表	
*** 単位当り ***							
	1	箇所					

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 S D 2 9 5   D 1 3 構造物種別による補正なし						00
		0.030	t			施工 第0 -0006号表
洗 砂   （細骨材用） 荒目						00
		0.07	m 3			
アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）						00
		0.05	t			
*** 合 計 ***						
		10	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0076

積込（ルーズ）

施工 第0 -0001号表

土砂 土量50,000m3未満 1 m3 当り  
機械構成比： 42.39% 労務構成比： 38.74% 材料構成比： 18.87% 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
バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 山積0.8m3	42.39%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		
特殊運転手	38.74%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.87%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

# 施工内訳表

頁0-0077

盛土 まき出し

粘性土・礫質土

締固めあり コンパクト ( )

施工 第0 -0002号表

---

10

---

m 3

当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0078

コンクリート分水槽

施工 第0 -0003号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup> (長期割引)	16.31%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊運転手	61.98%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	6.99%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.86%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.43%	L		軽油 パトロール給油		

機械構成比： 17.28%

労務構成比： 78.03%

材料構成比： 4.69%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0079

コンクリート分水槽

施工 第0 -0003号表

据付 50kg以上80kg以下 1 基 当り  
機械構成比： 17.28% 労務構成比： 78.03% 材料構成比： 4.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

28.68%

材料構成比：

71.32%

21-8-25(W/C=55%以下)

高炉 ( B B )

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	12.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.58%	人		土木一般世話役		
生コン 2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 5 5 % 以下 )	71.32%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						





施 工 内 訳 表

頁0-0082

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物  
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：1

施工 第0 -0005号表

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	46.66%	人		型わく工		
普通作業員	25.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.51%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

頁0-0083

## 鉄筋工

S D 2 9 5      D 1 3

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0006号表

1 t 当日

[illegible]

施 工 内 訳 表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 71.32%

捨-8-25(20) 高炉 ( B B )

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0007号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	12.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.58%	人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 2 5 ( 2 0 ) B B ( 規格外 )	71.32%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0085

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 捨-8-25(20) 高炉 ( B B )

機械構成比： 0.00%      勞務構成比：

28.68%

材料構成比： 71.32%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0086

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

均しコンクリート  
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0008号表

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
型わく工	58.78%	人		型わく工		
普通作業員	19.90%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.07%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

# 施工内訳表

頁0-0087

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比： 5.04%

労務構成比：

再生クラッシャラン RC - 40

74.10%

材料構成比：

20.86%

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

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
バックハウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 山積 0 . 8 m 3 ( 長期割引 )	5.01%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	35.62%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.04%	人		特殊作業員		
特殊運転手	13.95%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	8.98%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	16.17%	m 3		再生クラッシャラン RC - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0088

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0009号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.04%

労務構成比：

74.10%

材料構成比：

20.86%

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	4.66%	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 費用の内訳：全ての費用				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		



基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0089

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： 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
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0-0090

排水構造物工 蓋版据付  
縞鋼板蓋各種

施工 第0 -0011号表

100

組 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0091

全上蓋設置

施工 第0 -0012号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

組 当り

機械構成比： 12.15%

労務構成比：

84.55%

材料構成比：

3.30%

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0.28m <sup>3</sup> (長期割引)	11.47%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊運転手	43.62%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	19.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.33%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.12%	L		軽油 パトロール給油		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

全上蓋設置

施工 第0 -0012号表

据付

1

組 当り

機械構成比： 12.15% 労務構成比： 84.55% 材料構成比： 3.30% 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)：200kgを超え400kg以下		

# 施 工 内 訳 表

コンクリート 小型構造物

一般養生  
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り  
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

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	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	58.85%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工 第0 -0013号表

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

1 m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

小型構造物  
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：1

施工 第0 -0014号表

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	44.28%	人		型わく工		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	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0-0096

コンクリート分水槽

施工 第0 -0015号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

組 当り

機械構成比： 12.15%

労務構成比：

84.55%

材料構成比：

3.30%

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0.28m <sup>3</sup> (長期割引)	11.47%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊運転手	43.62%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	19.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.33%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.12%	L		軽油 パトロール給油		



施 工 内 訳 表

頁0-0097

コンクリート分水槽

施工 第0 -0015号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

組 当り

機械構成比： 12.15%

労務構成比： 84.55%

材料構成比： 3.30%

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)：200kgを超え400kg以下		

# 施工内訳表

頁0-0098

排水構造物工 蓋版据付  
縞鋼板蓋各種

施工 第0 -0016号表

100

枚

当日

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

コンクリート 小型構造物

一般養生  
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：  
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B ) 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	58.85%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0018号表

100

組 当り

40を超え170kg/枚以下

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0102

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャラン R C - 4 0

施工 第0 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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
バックハウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 山積 0 . 8 m 3 ( 長期割引 )	5.30%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	37.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.90%	人		特殊作業員		
特殊運転手	14.75%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	9.49%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	11.39%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0103

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0019号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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	4.93%	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 費用の内訳：全ての費用				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0104

## 掛口工布設

普通掛口300型

基礎碎石有り R C - 4 0

施工 第0 -0020号表

100

箇所 当り

[illegible]



施工 第0 -0021号表

U型側溝質量 63 kg / 個

10 m 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0106

## 掛口工布設

普通掛口400型

基礎碎石有り R C - 4 0

施工 第0 -0022号表

100

箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0023号表

10 m 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0108

## 掛口工布設

普通掛口 500 型

基礎碎石有1) RC - 40

施工 第0 -0024号表

---

100

箇所 当り

[illegible]

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ）

施工 第0 -0025号表

$$L = 600$$

U型側溝質量 1 3 2 k g / 個

---

10

m

当り

[illegible]

掛口工布設  
普通掛口600型

施工 第0 -0026号表

100

箇所 当り

基礎碎石有り R C - 4 0

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0111

排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ）

$$L = 1000$$

U型側溝質量 237 kg / 個

10

m

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0112

## 掛口工布設

中信 型 掛口 4 0 0 型

基礎碎石有り R C - 40

施工 第0 -0028号表

100

箇所 当り

[illegible]



頁0-0113

施工 第0 -0029号表

U型側溝質量 2 1 6 k g / 個

10

m

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0114

掛口工布設  
普通掛口 800 型

基礎碎石有 1) R C - 40

施工 第0 -0030号表

100

箇所 当り

[illegible]

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ）

施工 第0 -0031号表

$$\underline{L} = 1 \ 0 \ 0 \ 0$$

U型側溝質量389kg/個

---

10

---

m

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0116

土砂等運搬

施工 第0 -0032号表

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比： 44.67%

労務構成比：

40.44%

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	44.67%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
一般運転手	40.44%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - 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：0.3km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

頁0-0117

整地

敷均し(ルズ)

機械構成比：

22.80%

労務構成比：

標準以外(10,000m3以上)

53.11%

材料構成比：

24.09%

市場単価構成比：

施工 第0 -0033号表

標準単価：

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3(長期割引)	22.80%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
特殊運転手	53.11%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ-パトロール給油	24.09%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：敷均し(ルズ) 障害の有無：障害なし				施工数量：標準以外(10,000m3以上)		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0118

ほ場整備工(基盤造成、畦畔築立 0.3ha以上)

施工 第0 -0034号表

基盤整地

粘質土・礫質土 平均区画0.32ha

1 ha 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
湿地ブルドーザ(機械賃料) 20t級(排対型2次) 賃料長期割引有(30日以上)	3.25	日			施工 第0-0035号表
特殊運転手	1.49	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	194	L			
バックハウ(加ラ型・排対2次)(機械賃料) 山積0.45(平積0.35)m3 排対型2次 賃料長期割引有(30日以上)	17.29	日			施工 第0-0036号表
特殊運転手	7.03	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	415	L			
土木一般世話役	0.60	人			
普通作業員	2.00	人			
諸雑費	0.10	%			
*** 単位当り ***	1	ha			
施工区分：基盤整地 基盤土の土質：粘質土・礫質土			計画平均区画面積：0.32 1工事当たり総供用日数区分(バックホ)：30日以上		

# 施工内訳表

頁0-0119

湿地ブルドーザ（機械賃料）

20 t 級 (排対型 2 次)

賃料長期割引有(30日以上)

施工 第0 -0035号表

1 目 当り

[illegible]

施工 第0 -0036号表

排対型 2 次 賃料長期割引有(30日以上)

1 目 当り

[illegible]



## 不整地運搬

頁0-0121

施工 第0 -0037号表

242

m 3

当り

80 m以下

8 ~ 11 ton

[illegible]

不整地運搬車（機械損料）

頁0-0122

施工 第0 -0038号表

1 供用日 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0123

ほ場整備工（表土扱い）（0.3ha 以上）

施工 第0 -0039号表

はぎ取り戻し工法 表土(戻し+整地)

表土扱い厚 2 0 cm

平均区画 0 . 3 2 ha

1 h a 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
湿地ブルドーザ（機械賃料） 2 0 t 級（排対型 2 次） 賃料長期割引有(30日以上)	7.59	日			施工 第0-0035号表
特殊運転手	3.48	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	452	L			
バックハウ(加-ラ型・排対2次)（機械賃料） 山積0.45(平積0.35)m3 排対型 2 次 賃料長期割引有(30日以上)	9.23	日			施工 第0-0036号表
特殊運転手	3.75	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	221	L			
土木一般世話役	1.20	人			
普通作業員	3.50	人			
諸雑費	0.10	%			
*** 単位当り ***	1	h a			
作 業：表土(戻し+整地) 現況表土扱い厚（ c m ）：20			計画平均区画面積(ha)：0.32 1工事当たり総供用日数区分（バックホ）：30日以上		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0124

掘削  
土砂

施工 第0 -0040号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.34%		労務構成比： 85.54%		材料構成比： 5.12%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
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		9.34%	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				
普通作業員		75.52%	人		普通作業員				
特殊運転手		10.02%	人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		5.12%	L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									

# 施工内訳表

頁0-0125

掘削  
土砂

施工 第0 -0040号表

m 3 当り

土砂 片切掘削

機械構成比： 9.34%      勞務構成比： 85.54%      材料構成比： 5.12%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0126

床掘り  
土砂

施工 第0 -0041号表

平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比： 19.72% 労務構成比： 66.35% 材料構成比： 13.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0.45m 3 (長期割引)	19.72%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
特殊運転手	66.35%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.93%	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：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

# 施工内訳表

頁0-0127

埋戻 まき出し

粘性土・礫質土

締固めあり    タンパ (    )

施工 第0 -0042号表

10

m 3

当り

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

頁0-0128

100 m<sup>2</sup> 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) (機械賃料) 山積0.45(平積0.35)m3法面バケット付 排対型 3 次 賃料長期割引有(30日以上)	1.60	日			施工 第0-0044号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	40	L			
特殊運転手	0.69	人			
土木一般世話役	0.20	人			
普通作業員	0.50	人			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
1工事当たり総供用日数区分：30日以上					



1 目 当り

排対型 3 次 賃料長期割引有(30日以上)

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0130

法面整形

盛土部

法面締固めなし

施工 第0 -0045号表

1

m 2 当り

機械構成比： 11.87%

労務構成比： 75.95%

材料構成比： 12.18%

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 山積 0 . 8 m 3 ( 長期割引 )	11.87%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	33.62%	人		普通作業員		
特殊運転手	28.67%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	13.66%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.18%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 11.87% 労務構成比： 75.95% 材料構成比： 12.18% 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 費用の内訳：全ての費用		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0132

法面整形  
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0046号表

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 山積 0 . 8 m 3 ( 長期割引 )	9.24%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	38.72%	人		普通作業員		
特殊運転手	22.32%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	20.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.48%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形  
切土部

施工 第0 -0046号表

現場制約なし  
機械構成比： 9.24% 労務構成比： 81.28% 材料構成比： 9.48% 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㏞質土、砂及び砂質土、粘性土 費用の内訳：全ての費用				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0134

盛土 まき出し

粘性土・礫質土

締固めあり タンパ( )

施工 第0 -0047号表

---

10

---

m 3

当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0135

暗渠排水工 バックホウ掘削

施工 第0 -0048号表

掘削深 0 . 5 以上 0 . 7 m以下

排対型

159

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ ( 機械損料 ) 山 0 . 2 8 m <sup>3</sup> (平0.2m <sup>3</sup> )排対型 2 次	1.66	供用日			施工 第0-0049号表
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34	L			バックホウ用
特殊運転手	1.00	人			バックホウ用
土木一般世話役	0.30	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
普通作業員	2.00	人			被覆材投入の補助労務
合計		m			1 日 当 たり 作 業 量 ( m ) = 159
* * * 単位当り * * *	1	m			
施工区分：暗渠排水工 掘削深区分：0 . 5 以上 0 . 7 m以下 口径区分： 50 ~ 75mm			機種の選定：バックホウ 暗渠排水材区分：暗渠排水管 ( 定尺管 )		

## 施工内訳表

頁0-0136

バックホウ（機械損料）

山 0.28 m<sup>3</sup>(平0.2m<sup>3</sup>)排对型 2 次

施工 第0 -0049号表

1 供用日 当り

[illegible]



# 施工内訳表

頁0-0137

炭素鋼鋼管布設 人力

白ネジ付 150A

施工 第0 -0050号表

10 m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

硬質ポリ塩化ビニル管（V U）布設  
薄肉管V U 直管（両差し口）4 . 0 m

1 5 0 mm管

人力

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管（薄肉管） V U 径 1 5 0 長4. 0 m	2.44	本			
雑材料費	2.00	%			
土木一般世話役	0.09	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.19	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管種区分：薄肉管V U 直管（両差し口）4 . 0 m 接合箇所数（箇所 / 1 0 m）：0			管径区分：1 5 0 mm管		

## 田排水管設置

# 施工内訳表

施工 第0 -0052号表

頁0-0139

100 m 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0140

床掘り  
土砂

施工 第0 -0053号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	18.73%	供用日		バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次		
特殊運転手	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.11%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0141

床掘り

土砂

機械構成比： 18.73%

勞務構成比： 74.16%

小規模

材料構成比： 7.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0053号表

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0142

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 26.01% 労務構成比：

小規模(標準)

62.89% 材料構成比： 11.10%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0054号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	26.01%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
特殊運転手	62.89%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.10%	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：小規模(標準)		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0143

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0055号表

J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工なし（胴込のみ）

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック積工 制約無 昼間	100.00	m 2			
間知ブロック J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.00	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	21.28	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工なし（胴込のみ） 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉				練積・空積区分： 練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.19 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし	
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価（円 / m 3 ）：				夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし コンクリート積ブロック単価（円 / m 2 ）：	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0144

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0056号表

J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込）

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック積工 制約無 昼間	100.00	m 2			
間知ブロック J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.00	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	32.48	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込） 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉			練積・空積区分： 練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.29 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価（円 / m 3 ）：			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし コンクリート積ブロック単価（円 / m 2 ）：		



# 施工内訳表

頁0-0145

裏込材（クラッシャラン）

施工 第0 -0057号表

積工

再生クラッシャラン R C - 4 0

1

m 3 当り

機械構成比：

6.67%

労務構成比：

69.74%

材料構成比：

23.59%

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0.28m 3 (長期割引)	6.67%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	43.91%	人		普通作業員		
特殊運転手	24.96%	人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	20.38%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.21%	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 -0057号表

裏込材（クラッシュラン）

積工

再生クラッシュラン R C - 4 0

1

m 3 当り

機械構成比： 6.67% 労務構成比： 69.74% 材料構成比： 23.59% 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 ***						
積張の区分：積工				裏込材(クラッシュラン)規格：再生クラッシュラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0147

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

一般養生

施工 第0 -0058号表

1

m 3 当り

機械構成比： 2.43%

労務構成比：

63.99%

材料構成比： 33.58%

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 (長期割引)	2.43%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	21.93%	人		型わく工		
普通作業員	15.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.73%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )	32.10%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0148

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 2.43% 労務構成比：

一般養生

63.99%

材料構成比： 33.58%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0058号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.48%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：一般養生 生コンクリート規格：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				生コンクリート種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0149

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

基礎砕石なし

施工 第0 -0059号表

1

m 3 当り

機械構成比： 1.69% 労務構成比：

67.42%

材料構成比： 30.89%

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 (長期割引)	1.69%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	20.75%	人		型わく工		
普通作業員	16.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.47%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.55%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 40 - B B ( W / C = 60 % 以下 )	29.74%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0150

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

機械構成比： 1.69% 労務構成比：

基礎砕石なし

67.42% 材料構成比： 30.89%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0059号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.97%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無：基礎砕石なし 生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				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格：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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	12.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.58%	人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	71.32%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0152

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

表 施 工 第 0 - 0060 号表

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

28.68%

材料構成比： 71.32%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0153

足場工  
単管傾斜足場

施工 第0 -0061号表

100 掛m 2 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	1.50	人			
とび工	6.10	人			
普通作業員	2.70	人			
ラッパレンス[油圧伸縮ジブ型](機械賃料) 25t 低騒音排対型3次 賃料長期割引有(1ヶ月超)	0.80	日			施工 第0-0062号表
諸 雑 費	28.00	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
施 工 区 分 : 単管傾斜足場 1工事当たり総運転日数区分(ラッパレンス) : 23日以上			安全ネット区分 : 安全ネット有り(安衛規第537、538号対策有)		

施工 第0 -0062号表

賃料長期割引有(1ヶ月超)

1 目 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0155

足場工  
単管足場

施工 第0 -0063号表

100 掛m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	安全ネット あり 数 量	排対型 単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.90	人			
とび工	8.40	人			
普通作業員	1.80	人			
ラッパレンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] ( 機械賃料 ) 25 t 低騒音排対型 3 次 賃料長期割引有 ( 1 ヶ月超 )	0.80	日			施工 第0-0062号表
諸 雑 費	27.00	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
施 工 区 分 : 単管足場 1工事当たり総運転日数区分 (ラッパレンクレーン) : 23日以上			安全ネット区分 : 安全ネット有り (安衛規第537、538号対策有)		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0156

張ブロック工  
ブロック厚 12cm

目地モルタル

施工 第0 -0064号表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張ブロック t 12cm (150kg/個未満)	10.0	m2			
セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	0.045	t			
洗 砂 (細骨材用) 細目	0.078	m3			
土木一般世話役	0.15	人			
ブロック工	0.30	人			
普通作業員	0.43	人			
バックホウ(加圧型クレーン機能付) (機械賃料) 山積0.45(平積0.35)m3 2.9t吊 排対型2次 賃料長期割引有(30日以上)	0.41	日			施工 第0-0065号表
特殊運転手	0.30	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16	L			
*** 合 計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
材料区分：ブロック厚 12cm 張ブロック単価 (円 / m2) :			接合区分：目地モルタル使用 1工事当たり総供用日数区分：30日以上		

施工 第0 -0065号表

排対型 2 次 賃料長期割引有(30日以上)

1 目 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0158

裏込材（クラッシャラン）

張工

再生クラッシャラン R C - 4 0

施工 第0 -0066号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.57%

労務構成比： 59.77%

材料構成比： 30.66%

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3 (長期割引)	9.57%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	38.94%	人		普通作業員		
特殊運転手	19.67%	人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	24.09%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.57%	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 -0066号表

裏込材（クラッシュラン）

張工

再生クラッシュラン R C - 4 0

1

m 3 当り

機械構成比： 9.57% 労務構成比： 59.77% 材料構成比： 30.66% 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
*** 単位当り ***						
積張の区分：張工				裏込材(クラッシュラン)規格：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

目地板  
30m2未満  
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 35.60% 市場単価構成比： 0.00%  
施工 第0 -0067号表

1  
m 2 当り  
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	47.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.72%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm	35.60%	m 2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0161

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0068号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.24%	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	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )	22.39%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ ( 4 5 c m )		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	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

施工 第0 -0068号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 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 ***						
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 費用の内訳：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0163

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0069号表

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0.45m 3 (長期割引)	12.85%	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	29.54%	人		土木一般世話役		
特殊運転手	27.52%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0069号表

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
*** 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 費用の内訳：全ての費用				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

頁0-0165

## 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

施工 第0 -0070号表

1 m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0166

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87%

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0071号表

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	44.05%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
一般運転手	39.87%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - 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：1.5km以下 費用の内訳：全ての費用		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0167

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込

施工 第0 -0072号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	40.77%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
一般運転手	44.82%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	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：1.6km以下 費用の内訳：全ての費用		

# 施工内訳表

頁0-0168

アスファルト掘削塊処理費  
中間処理場

施工 第0 -0073号表

1 t 当り

[illegible]



# 施工内訳表

頁0-0169

無筋コンクリート塊処理費  
中間処理場

施工 第0 -0074号表

1 t 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0170

排水構造物工 ベンチフリューム

施工 第0 -0075号表

ベンチフリュームジョイント型

3 0 0

3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm

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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00		m			据付
ジョイントベンチフリューム 3 0 0 長2.0 m	4.99		本			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.48		m 3			
*** 合 計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
作業区分：据付 ベンチフリューム規格（ジョイント型）：3 0 0 基礎碎石規格：再生クラッシャラン RC - 4 0	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm			ベンチフリュームの種類：ベンチフリュームジョイント型 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 3 / 1 0 m）：0.4		
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				夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

排水構造物工 ベンチフリューム

施工 第0 -0076号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m				据付
ジョイントベンチフリューム 4 0 0 長2.0 m	4.99	本				
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.65	m 3				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				
作業区分：据付 ベンチフリューム規格（ジョイント型）：4 0 0 基礎碎石規格：再生クラッシャラン RC - 4 0	4 0 0 × 2 6 0 × 2 0 0 0 mm			ベンチフリュームの種類：ベンチフリュームジョイント型 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 3 / 1 0 m）：0.54		
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				夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0172

排水構造物工 ベンチフリューム

施工 第0 -0077号表

ベンチフリュームジョイント型

5 0 0

5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm

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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00		m			据付
ジョイントベンチフリューム 5 0 0 長2.0 m	4.99		本			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.79		m 3			
*** 合 計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
作業区分：据付 ベンチフリューム規格（ジョイント型）：5 0 0 基礎碎石規格：再生クラッシャラン RC - 4 0	5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm			ベンチフリュームの種類：ベンチフリュームジョイント型 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 3 / 1 0 m）：0.66		
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				夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0173

排水構造物工 ベンチフリューム

施工 第0 -0078号表

ベンチフリュームジョイント型

6 0 0

6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm

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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00		m			据付
ジョイントベンチフリューム 6 0 0 長2.0 m	4.99		本			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.91		m 3			
*** 合 計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
作業区分：据付 ベンチフリューム規格（ジョイント型）：6 0 0 基礎碎石規格：再生クラッシャラン R C - 4 0	6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm			ベンチフリュームの種類：ベンチフリュームジョイント型 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 3 / 1 0 m）：0.76		
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				夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0174

排水構造物工 ベンチフリューム

施工 第0 -0079号表

ベンチフリュームジョイント型

8 0 0

8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm

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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00		m			据付
ジョイントベンチフリューム 8 0 0 長2.0 m	4.99		本			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	1.18		m 3			
*** 合 計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
作業区分：据付 ベンチフリューム規格（ジョイント型）：8 0 0 基礎碎石規格：再生クラッシャラン RC - 4 0	8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm			ベンチフリュームの種類：ベンチフリュームジョイント型 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 3 / 1 0 m）：0.98		
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				夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0175

ベンチフリュームジョイント型 900

施工 第0 -0080号表

L = 2000

U型側溝質量 785 kg / 個

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 U型側溝 ( L 2000 ) 1000 kg 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャー - ラン 40 mm 以下	1.32	m <sup>3</sup>			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( kg / 個 ) : 785 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40		
基礎碎石設計量 ( m <sup>3</sup> / 10m ) : 1.1 夜間作業の有無：夜間作業 ( 20時 ~ 6時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0176

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0081号表

車道用U型側溝 30A型 長100cm

U型側溝質量 1 0 0 0 kg以下

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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
車道用U型側溝 3 0 A型 長 1 0 0 cm	9.95	本			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.54	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝規格（車道用）：車道用U型側溝 30A型 長100cm 基礎碎石規格：再生クラッシャラン RC - 4 0			U型側溝の種類：車道用鉄筋コンクリートU形 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 3 / 1 0 m）：0.45		
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			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし U型側溝単価（円 / 個）：		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0177

横断フリュ - ム ( O F ) 工

施工 第0 -0082号表

T - 1 4      3 0 0 型

基礎礫 1 0 c m 厚 R C - 4 0

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断フリューム T - 1 4 3 0 0 型 L = 2. 0 m	49.88	本			
横断フリューム蓋 T - 1 4 3 0 0 型 L = 1. 0 m	99.76	枚			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm 以下	7.20	m 3			
排水構造物工 U型側溝据付 ( 手間のみ ) L = 2 0 0 0 U型側溝質量 3 5 1 k g / 個	100.00	m			施工 第0-0083号表
排水構造物工 蓋版据付 ( 手間のみ ) コンクリート蓋版各種 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以下	99.76	枚			施工 第0-0084号表
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
規格区分：T - 1 4      3 0 0 型 時間的制約の有無：時間的制約なし			基礎碎石区分：基礎礫 1 0 c m 厚 R C - 4 0 パット計上区分：パット計上無し ( B F - 1 用、ジョイント用 )		

頁0-0178

施工 第0 -0083号表

U型側溝質量 3 5 1 k g / 個

10

m

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0179

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0 -0084号表

100

枚

当以

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0180

横断フリュ - ム ( O F ) 工

施工 第0 -0085号表

T - 1 4      4 0 0 型

基礎礫 1 0 c m 厚 R C - 4 0

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断フリューム T - 1 4 4 0 0 型 L = 2. 0 m	49.88	本			
横断フリューム蓋 T - 1 4 4 0 0 型 L = 1. 0 m	99.76	枚			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm 以下	8.88	m 3			
排水構造物工 U 型側溝据付 ( 手間のみ ) L = 2 0 0 0 U 型側溝質量 5 7 0 k g / 個	100.00	m			施工 第0-0086号表
排水構造物工 蓋版据付 ( 手間のみ ) コンクリート蓋版各種 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以下	99.76	枚			施工 第0-0084号表
* * * 合 計 * * *	100	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
規格区分 : T - 1 4      4 0 0 型 時間的制約の有無 : 時間的制約なし			基礎碎石区分 : 基礎礫 1 0 c m 厚 R C - 4 0 パット計上区分 : パット計上無し ( B F - 1 用、ジョイント用 )		

施工 第0 -0086号表

U型側溝質量 5 7 0 k g / 個

10

m

当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0182

横断フリーム500

施工 第0 -0087号表

L = 2000

U型側溝質量650kg/個

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 U型側溝 ( L 2000 ) 1000kg以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャー - ラン40mm以下	1.03	m <sup>3</sup>			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( kg / 個 ) : 650 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40		
基礎碎石設計量 ( m <sup>3</sup> / 10m ) : 0.86 夜間作業の有無：夜間作業 ( 20時 ~ 6時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0183

全上横断フリューム蓋設置

施工 第0 -0088号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

枚 当り

機械構成比： 15.14% 労務構成比：

80.75%

材料構成比： 4.11%

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0.28m <sup>3</sup> (長期割引)	14.29%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊運転手	54.33%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	12.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.65%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.27%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.88%	L		軽油 パトロール給油		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0184

全上横断フリーム蓋設置

施工 第0 -0088号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

枚 当り

機械構成比： 15.14%

労務構成比： 80.75%

材料構成比： 4.11%

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)：80kgを超え200kg以下		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0185

横断フリュ - ム ( O F ) 工

施工 第0 -0089号表

T - 1 4      6 0 0 型

基礎礫 1 0 c m 厚 R C - 4 0

100      m      当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断フリューム T - 1 4 6 0 0 型 L = 2. 0 m	49.88	本			
横断フリューム蓋 T - 1 4 6 0 0 型 L = 0 . 5 m	199.52	枚			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm 以下	11.52	m 3			
排水構造物工 U型側溝据付 ( 手間のみ ) L = 2 0 0 0 U型側溝質量 8 3 0 k g / 個	100.00	m			施工 第0-0090号表
排水構造物工 蓋版据付 ( 手間のみ ) コンクリート蓋版各種 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以下	199.52	枚			施工 第0-0084号表
* * * 合 計 * * *	100	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
規格区分 : T - 1 4      6 0 0 型 時間的制約の有無 : 時間的制約なし			基礎碎石区分 : 基礎礫 1 0 c m 厚 R C - 4 0 パット計上区分 : パット計上無し ( B F - 1 用、ジョイント用 )		

施工 第0 -0090号表

U型側溝質量 8 3 0 k g / 個

m

当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0187

横断フリーム 900

施工 第0 -0091号表

L = 2000

U型側溝質量 1578 kg / 個

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 U型側溝 ( L 2000 ) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン 40mm以下	1.56	m <sup>3</sup>			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( kg / 個 ) : 1578 基礎碎石規格：再生クラッシャラン RC - 40		
基礎碎石設計量 ( m <sup>3</sup> / 10m ) : 1.3 夜間作業の有無：夜間作業 ( 20時 ~ 6時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0188

全上横断フリューム蓋設置

施工 第0 -0092号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

枚 当り

機械構成比： 12.15% 労務構成比：

84.55%

材料構成比： 3.30%

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0.28m <sup>3</sup> (長期割引)	11.47%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊運転手	43.62%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	19.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.33%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.12%	L		軽油 パトロール給油		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0189

全上横断フリーム蓋設置

施工 第0 -0092号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

枚 当り

機械構成比： 12.15%

労務構成比： 84.55%

材料構成比： 3.30%

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)：200kgを超え400kg以下		

# 施工内訳表

カ - ブフリユ - ム ( C F ) I

C F 3 0 0 型

基礎碎石有り R C - 4 0

施工 第0 -0093号表

100

m

当日

[illegible]

施工 第0 -0094号表

U型側溝質量 9 2 k g / 個

---

m

当日

[illegible]

# 施工内訳表

カ - ブフリユ - ム ( C F ) I

CF 500型

基礎碎石有り R C - 4 0

施工 第0 -0095号表

100

m

当日

[illegible]



施工 第0 -0096号表

当り

[illegible]

# 施工内訳表

施工 第0 -0097号表

100 m 当り

カ - ブフリユ - ム ( C F ) I

C F 6 0 0 型

基礎碎石有り RC - 40

[illegible]

施工 第0 -0098号表

m 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0196

落差フリュ - ム ( R F ) 工

RF 300型

基礎碎石有り R C - 4 0

施工 第0 -0099号表

100

箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0100号表

U型側溝質量 2 5 5 k g / 個

---

m

当日

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0198

落差フリユ - ム ( R F ) 工

RF 400型

基礎碎石有1) R C - 4 0

施工 第0 -0101号表

---

100

箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0102号表

m 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0200

落差フリュ - ム ( R F ) 工

RF 800型

基礎碎石有り R C - 4 0

施工 第0 -0103号表

100

箇所 当り

[illegible]



施工 第0 -0104号表

U型側溝質量 9 0 0 k g / 個

m

当り

[illegible]

施工 第0 -0105号表

基礎碎石有り R C - 4 0

100

箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0106号表

U型側溝質量 2 7 4 k g / 個

---

m

当り

[illegible]

施工 第0 -0107号表

基礎碎石有り RC - 40

100

箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0108号表

U型側溝質量 5 3 9 k g / 個

---

m

当日

[illegible]

施工 第0 -0109号表

基礎碎石有り RC - 40

100

箇所 当り

[illegible]

施工 第0 -0110号表

U型側溝質量 7 8 9 k g / 個

10

m

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

高密度ポリエチレン管（内面波状） 300

施工 第0 -0111号表

据付 波状管 継手材料費要 1 m 当り  
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 7.89% 材料構成比： 92.11% 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	5.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.42%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管	92.11%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル） 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				管種別：波状管 継手材料費：継手材料費要 費用の内訳：全ての費用		



# 施 工 内 訳 表

高密度ポリエチレン管布設(無孔管)  
呼び径800mm 内面波状

施工 第0 -0112号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 8 0 0	100.00	m			
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 8 0 0	20.00	個			
土木一般世話役	1.14	人			
特殊作業員	2.85	人			
普通作業員	4.16	人			
バックホウ(加-ラ型クレーン機能付) (機械賃料) 山積0.45(平積0.35)m3 2.9t吊 排対型 2 次 賃料長期割引有(30日以上)	2.90	日			施工 第0-0065号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	61	L			
特殊運転手	2.18	人			
* * * 合 計 * * *	100	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
口径区分 (呼び径) : 800mm 管種区分 : 無孔 1工事当たり総供用日数区分 : 30日以上 90 ° 曲管使用量 (100m当り / 個) : 0			内面形状 : 内面波状 環境対策有無区分 : 排対型 2 次 継手使用量 (100m当り / 個) [省略20箇所] : 0 45 ° 曲管使用量 (100m当り / 個) : 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0210

高密度ポリエチレン管布設(無孔管)

施工 第0 -0113号表

呼び径900mm 内面波状

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 9 0 0	100.00	m			
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 9 0 0	20.00	個			
土木一般世話役	1.31	人			
特殊作業員	3.27	人			
普通作業員	4.75	人			
バックホウ(加圧型クレーン機能付) (機械賃料) 山積0.45(平積0.35)m3 2.9t吊 排対型 2 次 賃料長期割引有(30日以上)	3.36	日			施工 第0-0065号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	71	L			
特殊運転手	2.53	人			
* * * 合 計 * * *	100	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
口径区分 (呼び径) : 900mm 管種区分 : 無孔 1工事当たり総供用日数区分 : 30日以上					内面形状 : 内面波状 環境対策有無区分 : 排対型 2 次 継手使用量 (100m当り / 個) [省略20箇所] : 0
90°曲管使用量 (100m当り / 個) : 0					45°曲管使用量 (100m当り / 個) : 0

# 施 工 内 訳 表

頁0-0211

ボックスカルバート 300 × 300

施工 第0 -0114号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.02%

労務構成比： 20.77%

材料構成比： 73.21%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガス2次 25t吊(長期割引) ( 燃料油脂費含む )	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.21%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート 3 0 0 × 3 0 0

施工 第0 -0114号表

据付 2.0m/個 1 m 当り  
機械構成比： 6.02% 労務構成比： 20.77% 材料構成比： 73.21% 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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし 費用の内訳：全ての費用				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラッパ・スクレーン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0213

ボックスカルバート400×400

施工 第0 -0115号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.02%

労務構成比： 20.77%

材料構成比： 73.21%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガス2次 25t吊(長期割引) ( 燃料油脂費含む )	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.21%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0214

ボックスカルバート400×400

施工 第0 -0115号表

据付 2.0m/個 1 m 当り  
機械構成比： 6.02% 労務構成比： 20.77% 材料構成比： 73.21% 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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし 費用の内訳：全ての費用				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラッセルスクリーン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0215

ボックスカルバート 800 × 800

施工 第0 -0116号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.02%

労務構成比： 20.77%

材料構成比： 73.21%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガス2次 25t吊(長期割引) ( 燃料油脂費含む )	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.21%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート 800×800

施工 第0 -0116号表

据付 2.0m/個 1 m 当り  
機械構成比： 6.02% 労務構成比： 20.77% 材料構成比： 73.21% 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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし 費用の内訳：全ての費用				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラッセルスクリーン賃料補正係数：1		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0217

マルチU 600×500  
L=2000

U型側溝質量620kg/個

施工 第0 -0117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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	1.62	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 620 基礎碎石規格：再生クラッシャラン R C - 4 0		
基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 1.35 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0218

マルチU 600×600  
L=2000

U型側溝質量620kg/個

施工 第0 -0118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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	1.62	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 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 3 / 1 0 m ) : 1.35 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 620 基礎碎石規格：再生クラッシャラン R C - 4 0 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

頁0-0219

マルチU 600×700  
L=2000

U型側溝質量689kg/個

施工 第0 -0119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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	1.62	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 689 基礎碎石規格：再生クラッシャラン R C - 4 0		
基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 1.35 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0220

マルチU 600×800  
L=2000

U型側溝質量620kg/個

施工 第0 -0120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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	1.62	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 620 基礎碎石規格：再生クラッシャラン R C - 4 0		
基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 1.35 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0221

マルチU 400×400  
L=2000

U型側溝質量461kg/個

施工 第0 -0121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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.84	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 461 基礎碎石規格：再生クラッシャラン R C - 4 0		
基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.7 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0222

マルチU 400×500  
L=2000

U型側溝質量461kg/個

施工 第0 -0122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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.84	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 461 基礎碎石規格：再生クラッシャラン R C - 4 0		
基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.7 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0223

マルチU 400×600  
L=2000

U型側溝質量571kg/個

施工 第0 -0123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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.84	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 571 基礎碎石規格：再生クラッシャラン R C - 4 0		
基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.7 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0224

マルチU 400×700  
L=2000

U型側溝質量667kg/個

施工 第0 -0124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 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.84	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 667 基礎碎石規格：再生クラッシャラン R C - 4 0		
基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.7 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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

頁0-0225

マルチU横断 300×400

施工 第0 -0125号表

L = 2000 ( L = 1500短尺品等含む ) U型側溝質量535kg / 個

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 U型側溝 ( L 2000 ) 1000kg以下 制約無 昼間	10.00	m			据付
側溝	4.99	個			
再生クラッシャ - ラン40mm以下	0.72	m <sup>3</sup>			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( kg / 個 ) : 535 基礎碎石規格：再生クラッシャラン RC - 40		
基礎碎石設計量 ( m <sup>3</sup> / 10m ) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 ( 20時～6時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			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		

マルチU横断グレーチング受枠据付

300用  $L = 2000$

40 kgを超え170 kg / 枚以下

施工 第0 -0126号表

100

本 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0227

マルチU横断グレーチング受枠据付

300用     $L = 1500$

40 kg / 枚以下

施工 第0 -0127号表

100

本 当り

[illegible]

マルチU横断グレーチング受枠据付  
300用 L=1750斜切

頁0-0228

100

本 当り

[illegible]

施工 第0 -0129号表

40 kg / 枚以下

100

枚

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0230

マルチU横断全面グレーチング据付

3 0 0 用     $L = 5 0 0$

40 kg / 枚以下

施工 第0 -0130号表

100

枚

当然

[illegible]

施工 第0 -0131号表

40 kg / 枚以下

300用 L = 750斜切

100

枚

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0232

排水構造物工 蓋版据付

ベンチフリューム用

40 kgを超え 170 kg / 枚以下

施工 第0 -0132号表

100

枚

当以

[illegible]





# 施工内訳表

頁0-0234

鋼製付属設備据付 簡易ゲート等

施工 第0 -0134号表

1 基 当り

1 4 kg / 基

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0235

## 手動式簡易ゲート

300×300 扉体FFU フレームSUS304

施工 第0 -0135号表

100

基 当り

[illegible]

施工 第0 -0136号表

16 kg / 基

1 基 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0237

## 手動式簡易ゲート

350×350 扉体FFU フレームSUS304

施工 第0 -0137号表

100

基 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0238

鋼製付属設備据付 簡易ゲート等

施工 第0 -0138号表

1 基 当り

18 kg / 基

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0239

## 手動式簡易ゲート

400×400 扉体FFU フレームSUS304

施工 第0 -0139号表

100

基 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0240

鋼製付属設備据付 簡易ゲート等

施工 第0 -0140号表

1 基 当り

90 kg / 基

[illegible]



# 施工内訳表

頁0-0241

# スライドゲート

800×350 扉体FFU フレームSUS304

施工 第0 -0141号表

---

100

基 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0242

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0142号表

縦断用 300×300×2000 1000kg/個以下

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 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.00	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.30	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm 以下	0.74	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.16	m 3			底部コンクリート
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 自由勾配側溝規格（縦断用）：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			自由勾配側溝種類：縦断用 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		
基礎コンクリート設計量（m3 / 10m）：0.285 基礎碎石規格：再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉			基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m3 / 10m）：0.62 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			底部コンクリート設計量（m3 / 10m）：0.15 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0243

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0143号表

横断用 300×300×2000

1000kg/個以下

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 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.00	m			
横断用自由勾配側溝 ( 受枠付 ) 3 0 0 × 3 0 0 長さ2.0 m	5.00	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.60	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm 以下	1.21	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.31	m 3			底部コンクリート
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 自由勾配側溝規格（横断用）：横断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし			自由勾配側溝種類：横断用 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		
基礎コンクリート設計量（m3 / 10m）：0.57 基礎碎石規格：再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉			基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m3 / 10m）：1.005 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			底部コンクリート設計量（m3 / 10m）：0.288 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施工内訳表

頁0-0244

コンクリート分水槽

施工 第0 -0144号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

箇所 当り

機械構成比： 15.14%

労務構成比：

80.75%

材料構成比：

4.11%

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0.28m <sup>3</sup> (長期割引)	12.21%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊運転手	46.45%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	11.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.94%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.32%	L		軽油 パトロール給油		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0245

コンクリート分水槽

施工 第0 -0144号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

箇所 当り

機械構成比： 15.14%

労務構成比： 80.75%

材料構成比： 4.11%

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：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

# 施工内訳表

頁0-0246

個 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0247

排水構造物工 蓋版据付

自由勾配側溝用コンクリート蓋（車道用） 40 kgを超え170 kg/枚以下

施工 第0 -0146号表

100

枚

当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0248

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋（自由勾配側溝縦断用）

40 kg / 枚以下

施工 第0 -0147号表

100

枚

当り

[illegible]



## 施工内訳表

頁0-0249

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋（自由勾配側溝横断用）

40 kg / 枚以下

施工 第0 -0148号表

100

枚

当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0250

ボックスカルバート 6 0 0 × 6 0 0

施工 第0 -0149号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比：

6.02%

労務構成比：

20.77%

材料構成比：

73.21%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(長期割引) ( 燃料油脂費含む )	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.21%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート 6 0 0 × 6 0 0

施工 第0 -0149号表

据付 2.0m/個 1 m 当り  
機械構成比： 6.02% 労務構成比： 20.77% 材料構成比： 73.21% 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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし 費用の内訳：全ての費用				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラッパ・スクレーン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

頁0-0252

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0150号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10~12t(長期割引)		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t(長期割引)		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
特殊運転手		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0253

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0150号表

1 m 2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56%				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	10.65%	人		土木一般世話役			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.56%	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 費用の内訳：全ての費用				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0254

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比： 75.95%

施工 第0 -0151号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガ 2次 質量10~12t(長期割引)	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t ( 長期割引 )	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
特殊運転手	8.06%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0255

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0151号表

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	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.50%	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：再生クラッシャラン R C - 4 0 費用の内訳：全ての費用				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0-0256

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0152号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガ 2次 質量10~12t(長期割引)	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ~ 1 4 t ( 長期割引 )	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
特殊運転手	16.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0257

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0152号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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	4.37%	人		土木一般世話役		
粒度調整碎石 M - 2 5 2 5 ~ 0 mm	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.03%	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 - 2 5 費用の内訳：全ての費用		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0258

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0153号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 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	0.88%	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 質量 1 3 ～ 1 4 t ( 長期割引 )	0.14%	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(長期割引)	0.13%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
特殊運転手	2.06%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0259

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0153号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.73%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F [ 再生材 混入率50%以下 ]	80.70%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0260

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0153号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38%

勞務構成比： 10.17%

材料構成比： 88.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0261

## [ ガードレール設置 ] 土中建込

塗裝品Gr-C-4E 施工規模100m以上

直支柱 直線部

1 m 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0262

## [ ガードレール設置 ] コンクリート建込

塗裝品 Gr - C - 2 B

直支柱 夜間作業無し

施工 第0 -0155号表

1 m 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0263

水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ  
高密度ポリエチレン管（内面波状）

3 0 0 設置期間 2 年未満

施工 第0 -0156号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管（内面波状） 直管 3 0 0	101.00	m			損料計算のための項目
継手材料	12.00	%			
仮設材損料	75.00	%			
土木一般世話役	0.45	人			
普通作業員	1.20	人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：設置～損料～撤去 管径区分： 3 0 0 1工事当たり総供用日数区分（バックホウ）：30日以上			管種区分：高密度ポリエチレン管（内面波状） 設置期間区分： 設置期間 2 年未満		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0264

水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ

施工 第0 -0157号表

高密度ポリエチレン管（内面波状）

5 0 0 設置期間 2 年未満

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管（内面波状） 直管 5 0 0	101.00	m			損料計算のための項目
継手材料	12.00	%			
仮設材損料	75.00	%			
土木一般世話役	0.75	人			
普通作業員	2.25	人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：設置～損料～撤去 管径区分： 5 0 0 1工事当たり総供用日数区分（バックホウ）：30日以上			管種区分：高密度ポリエチレン管（内面波状） 設置期間区分： 設置期間 2 年未満		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0265

境界調査  
2000～4000未満

施工 第0 -0158号表

100

h a 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業	5.800	人			
測量技師補 外業	30.000	人			
測量助手 外業	30.000	人			
測量補助員 外業	60.000	人			
雑器材費	0.50	%			
ライトバン運転経費 1.5 L	30.00	台・日			施工 第0-0159号表
外業経費計	1.00	式			
測量主任技師 内業	1.500	人			
測量技師 内業	1.500	人			
測量技師補 内業	5.100	人			
測量助手 内業	5.100	人			
雑器材費	0.50	%			

# 施工内訳表

頁0-0266

境界調査

2000～4000未満

施工 第0 -0158号表

100

h a 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0267

## ライトバン運転経費

1.5 L

施工 第0 -0159号表

1 台・日 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0268

一筆地測量

2 0 0 0 ~ 4 0 0 0 未満

施工 第0 -0160号表

100

h a 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業	4.800	人			
測量技師補 外業	23.800	人			
測量助手 外業	23.800	人			
測量補助員 外業	47.600	人			
ト - タルステ - ション 2 級	23.80	台・日			
雑器材費	0.50	%			
ライトバン運転経費 1 . 5 L	23.80	台・日			施工 第0-0159号表
精度管理費	9.0	%			
外業経費計	1.00	式			
測量技師 内業	3.100	人			
測量技師補 内業	16.500	人			
測量助手 内業	16.500	人			

# 施工内訳表

頁0-0269

## 一筆地測量

2000 ~ 4000未満

施工 第0 -0160号表

---

100

## h a 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0270

地積測定（現地座標法）  
2 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満

施工 第0 -0161号表

100

h a 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師 内業	0.800	人			
測量技師 内業	2.400	人			
測量技師補 内業	11.500	人			
測量助手 内業	9.900	人			
パーソナルコンピュータ デスクトップ型	5.1	台・日			
雑器材費	0.50	%			
*** 合 計 ***	100	h a			
*** 単位当り ***	1	h a			
筆界区分：2 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満					

施 工 内 訳 表

筆界点数 = 2 0 0 0 ~ 4 0 0 0 未満

100 h a 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 内業	1.400	人			
測量技師補 内業	5.800	人			
測量助手 内業	5.800	人			
ポリエステルフィルム # 3 0 0 9 2 0mm x 2 0 m	0.7	本			
雑品	0.5	%			
自動製図機損料 四六判	5.60	台・日			
雑器材	0.5	%			
*** 合 計 ***	100	h a			
*** 単位当り ***	1	h a			
筆界点数 ( 1 0 0ha ) : 2 0 0 0 ~ 4 0 0 0 未満					