

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事 (吾平道路R 6 - 3 工区)	
工 事 場 所	鹿屋吾平佐多線 鹿屋市吾平町下名地内	
(今回)	(前回)	
道路改良 L=82.35m、W=6.5(10.0)m		
擁 壁 工 L = 98 m		
排 水 工 L = 235 m		
路 盤 工 A = 713 m ²		
防 護 柵 工 L = 126 m		

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	大隅・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 地方道・道路改築
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	41 大隅①
単価適用日	0 令和 6年10月 1日
積算条件／諸経費情報	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 【当世代】 【前世代】 </div>
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休2日補正 ICT3次元管理	40 % 04 道路改良 06 一般影響有り(2)その他 02 計上有り(市街地以外) 04 消費税税率: 10 % 01 金銭的保証を要す 01 補正無 03 4週8休(通期)(一般土木) 01 なし

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良 レベル1		式			Y2E000000
道路土工（本線） レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（土砂）		式			Y2E010101
土砂掘削（オープンカット）押土有り 直接横断流用 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	310	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=1, E=1, I=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削（オープンカット）押土有り 直接縦断流用 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	70	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=1, E=1, I=1 施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し	130	m3			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	90	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面整正 掘削 (軟岩)	180	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0005号表 Y2E010106
軟岩掘削 (オープンカット) 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m ³ 未満	60	m ³			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0006号表
路体盛土工 レベル3					Y2E010600
路体 (流用土)					Y2E010601
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m ³			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0007号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	m ³			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0008号表
押土 (ルーズ) (横断流用) 土砂	40	m ³			SQZ006 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0009号表
押土 (ルーズ) (横断流用) 土砂 (軟岩 I)	60	m ³			SQZ006 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0010号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その場横断流用 (無代)					W9990
	310	m3			
押土 (ルーズ) (縦断流用) 土砂					SQZ006 0 *
	60	m 3			A=1, B=1
					施工内訳0-0011号表
その場縦断流用 (無代) (土砂)					W9990
	70	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 土砂					SQZ004 0 *
	120	m3			A=1, D=1
					施工内訳0-0012号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 軟岩 I					SQZ004 0 *
	20	m3			A=1, D=1
					施工内訳0-0013号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SQZ004 0 *
	190	m3			A=2, D=1
					施工内訳0-0014号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し					SQZ004 0 *
	390	m3			A=3, B=1, C=1, D=1
					施工内訳0-0015号表
路床盛土工 レベル 3					Y2E010B00
		式			
路床 (流用土)					Y2E010B01
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	450	m3			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0016号表
不足土 レベル3		式			Y2E010L00
不足土工		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	610	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1 施工内訳0-0017号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形(切土部)		式			Y2E010G01
切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	10	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0018号表
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し	20	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1 施工内訳0-0019号表
法面整形(盛土部)		式			Y2E010G06

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
盛土部法面整形 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し	50	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0020号表
擁壁工 レベル2		式			Y2E0L0000
プレキャスト擁壁工 レベル3		式			Y2E0L0Q00
2-2号L型擁壁工		式			Y2E0L0Q01
プレキャスト擁壁設置 H=1.5m 基礎碎石有り、均しコン有り F0040	2	m			SQ061 0 * A=1, C=1.5, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0021号表
プレキャスト擁壁設置 H=1.75m 基礎碎石有り、均しコン有り F0041	10	m			SQ061 0 * A=1, C=1.75, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0022号表
プレキャスト擁壁設置 H=2m 基礎碎石有り、均しコン有り F0042	10	m			SQ061 0 * A=1, C=2.0, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0023号表
プレキャスト擁壁設置 H=2.25m 基礎碎石有り、均しコン有り F0043	10	m			SQ061 0 * A=1, C=2.25, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0024号表
プレキャスト擁壁設置 H=2.5m 基礎碎石有り、均しコン有り F0044	12	m			SQ061 0 * A=1, C=2.5, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0025号表

本工事費内訳表

費目・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 H=2.75m 基礎碎石有り,均しコン有り F0045	6	m			SQ061 0 * A=1, C=2.75, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0026号表
プレキャスト擁壁設置 H=3m 基礎碎石有り,均しコン有り F0046	2	m			SQ061 0 * A=1, C=3.0, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0027号表
重力式擁壁 (2.0≤H≤5.0m) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 基礎碎石有り,均しコン無し,一般養生 圧送管継足無し(30m範囲内)	13	m ³			SQ054 0 * A=2, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0028号表
2-3号L型擁壁工		式			Y2E0L0Q01
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留:無し, 障害無し	40	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m ³			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0008号表
基面整正	30	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0005号表
残土(不足土へ流用)	10	m ³			W99990
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=1.5m 基礎碎石有り,均しコン有り	10	m			SQ061 0 * A=4, B=13, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0029号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=1.75m 基礎碎石有り,均しコン有り	14	m			SQ061 0 * A=4, B=16, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0030号表
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=2.0m 基礎碎石有り,均しコン有り	18	m			SQ061 0 * A=4, B=19, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0031号表
L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型) T-25 H=2.25m 基礎碎石有り,均しコン有り	4	m			SQ061 0 * A=4, B=22, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0032号表
重力式擁壁 (2.0≤H≤5.0m) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 基礎碎石有り,均しコン無し,一般養生 圧送管継足無し(30m範囲内)	3	m ³			SQ054 0 * A=2, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0028号表
函渠土留壁工 レベル3		式			Y2E0L0L00
基礎材		式			Y2E0L0L01
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	3	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1 施工内訳0-0033号表
コンクリート		式			Y2E0L0L0B
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	5	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=14, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0034号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋					Y2E0L0LOG
		式			
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.2	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0035号表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 削孔深さ30mm以上200mm未満	48	孔			SQZ411 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0036号表
樹脂カプセル D13用	48	本			F1001 0
建設物価10月号					
型枠					Y2E0L0L0L
		式			
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	22	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0037号表
足場					Y2E0L0L0Q
		式			
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	10	掛m ²			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0038号表
コンクリート工 レベル 2					Y2E0S0000
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
張りコンクリート工 レベル3		式			Y2E0S0100
張りコンクリート工		式			Y2E0S0101
張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (-1.0≤H≤1.0かつ1.0<W≤2.0) 切土	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=6, E=0, F=149, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0039号表
張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (-1.0≤H≤1.0かつ1.0<W≤2.0) 盛土	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=6, E=0, F=64, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0045号表
カルパート工 レベル2		式			Y2E0V0000
2-27号横断暗渠工 レベル3		式			Y2E100B00
横断暗渠工		式			Y2E100B01
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 350～500mm					SQ069 0 * A=1, B=2, C=, D=1
F0691	26	m			施工内訳0-0046号表
基面整正					SQZ014 0 * A=1
	10	m ²			施工内訳0-0005号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.3	m ³			SQ103 0 * A=3, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0047号表
溜桝工		式			Y2E100G06
プレキャスト集水桝据付 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	1	基			SQZ067 0 * A=1, B=3, C=1, D=1 施工内訳0-0048号表
溜桝 600型(見積) W=227kg	1	基			F0001 0
用水調節器C型(見積) 一般400用	1	組			F0002 0
2-28号横断暗渠工 レベル3		式			Y2E100B00
横断暗渠工		式			Y2E100B01
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 350~500mm	7	m			SQ069 0 * A=1, B=2, C=, D=1 施工内訳0-0049号表
F0692 基面整正	5	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0005号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 (1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.1	m ³			SQ103 0 * A=3, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0047号表
接続柵工		式			Y2E100G06
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-20(高炉) 0.5 m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0.5, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0050号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170 kg/枚以下	1	枚			F70151 S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0051号表
用水調節器C型(見積) 一般500用	1	組			F0003 0
基面整正	1	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0005号表
2-29号横断暗渠工 レベル3		式			Y2E100B00
横断暗渠工		式			Y2E100B01
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 350~500mm	25	m			SQ069 0 * A=1, B=2, C=, D=1 施工内訳0-0046号表
F0691					

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					SQZ014 0 *
					A=1
	10	m ²			施工内訳0-0005号表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)					SQ103 0 *
					A=3, B=1, D=1, E=1
	0.3	m ³			施工内訳0-0047号表
接続柵工					Y2E100G06
		式			
プレキャスト集水柵据付 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下 基礎碎石有り					SQZ067 0 *
					A=1, B=4, C=1, D=1
	1	基			施工内訳0-0052号表
溜柵 800型(見積) W=471kg					F0004 0
	1	基			
堰板用水調節器(見積) 500型					F0005 0
	1	組			
基面整正					SQZ014 0 *
					A=1
	1	m ²			施工内訳0-0005号表
2-31号横断暗渠工 レベル3					Y2E100B00
		式			
横断暗渠工					Y2E100B01
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 350~500mm					SQ069 0 *
					A=1, B=2, C=, D=1
F0693	9	m			施工内訳0-0046号表
基面整正					SQZ014 0 *
					A=1
	5	m ²			施工内訳0-0005号表
モルタル練 (1 : 3) 高炉 (4~8t / 工事), Co用砂 (小口)					SQ103 0 *
					A=3, B=1, D=1, E=1
	0.1	m ³			施工内訳0-0047号表
吐口柵工					Y2E100G06
		式			
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40 (高炉) 1.1 m ³ / 箇所 バック杓 (クレーン機能付き) 打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 *
					A=2, C=1, D=1.1, E=1, G=1, H=1
基面整正					SQZ014 0 *
					A=1
	2	m ²			施工内訳0-0005号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg / 枚以下					S7015 0 *
					A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1
F0029	1	枚			施工内訳0-0054号表
足掛金具 W=400					F1002 0
建設物価10月号	3	個			
排水構造物工 レベル2					Y2E100000
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 縦断用 T-25 300×300(2m)	46	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0.52, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0055号表
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 街路型 縦断用 400×400 蓋版含む F70161	8	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.66, I=1, J=12, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0056号表
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 街路型 横断用 400×400 蓋版含む F70162	7	m			S7016 0 * A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.99, I=1, J=4, K=1, L=1, M=1 施工内訳0-0058号表
自由勾配側溝設置 (縦断用) 街路型 500×500 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 F70163	64	m			S7012 0 * A=1, B=1, C=1, D=, E=1, G=0.79, H=0.71, I=0.25, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0059号表
自由勾配側溝設置 (横断用) 街路型 500×500 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 F70164	20	m			S7012 0 * A=2, B=1, C=1, D=, E=1, G=1.23, H=0.74, I=0.25, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0062号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, S D 3 4 5 10 t 未満	0.14	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0035号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 縦断用 T-25 400×400(2m)	63	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=22, D=1, E=2, G=0.62, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0063号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 400×400 (2m)	27	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=38, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0064号表
側溝蓋		式			Y2E10060G
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 落蓋側溝 300×300	83	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0065号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 落蓋側溝 300×300(集水蓋版) F70152	9	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0066号表
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) ライン側溝400型, 0.5m/枚 街路型 縦断用 400×400	2	枚			T1955 0
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40kg/枚以下 街路型側溝(縦断用)500×500(Co蓋版) F70154	58	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0067号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40kg/枚以下 街路型側溝(縦断用)500×500(集水蓋版) F70155	19	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0068号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40kg/枚以下 街路型側溝(横断用)500×500(グレーチング) F70156	8	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0069号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 落蓋側溝 400×400	112	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=21, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0070号表

本工事費内訳表

費目・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 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 落蓋側溝 400×400(集水蓋版) F70153	13	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0071号表
集水枿・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
2-5号集水枿工		式			Y2E100G01
現場打ち集水枿・街渠枿 (本体) 18-8-20(高炉) 0.46m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0.46, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0072号表
基面整正	2	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0005号表
蓋設置(見積歩掛) 200kgを超え800kg以下	1	組			V0010 0 * 施工内訳0-0073号表
街路側溝用現場打ち枿専用蓋(見積) B=1300(二次製品)W=434kg	1	組			F0031 0
鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D13mm, SD345 10t未満	0.002	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=8, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0074号表
現場打水路工 レベル3		式			Y2E100Q00

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打水路 一般部 1500×1000		式			Y2E100V01
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	20	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	7	m ³			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0008号表
基面整正	10	m ²			SQZ014 0 * 施工内訳0-0005号表
残土(不足土へ流用)	10	m ³			W99990
プレキャスト擁壁設置 H=1.1m 基礎碎石無し, 均しコン無し F0006	13	m			SQ061 0 * A=1, C=1.1, D=, E=2, F=2, G=1 施工内訳0-0075号表
基礎碎石 RC-40, t=12.5cm超17.5cm以下	13	m ²			SQ033 0 * A=3, B=2, D=1 施工内訳0-0076号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生 均しコンクリート	0.6	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0077号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生 底版コンクリート	0.7	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=14, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0078号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 13mm, SD 345 10 t未満	0.06	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0035号表
目地板 30m2未満 瀝青質 t=10mm	0.07	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0079号表
現場打水路 一般部+開口部 2000×1000		式			Y2E100V01
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	60	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m ³			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0008号表
基面整正	30	m ²			SQZ014 0 * 施工内訳0-0005号表
残土(不足土へ流用)	40	m ³			W99990
プレキャスト擁壁設置 H=1.1m 基礎碎石無し, 均しコン無し F0006	27	m			SQ061 0 * A=1, C=1.1, D=, E=2, F=2, G=1 施工内訳0-0075号表
基礎碎石 RC-40, t=12.5cm超17.5cm以下	35	m ²			SQ033 0 * A=3, B=2, D=1 施工内訳0-0076号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生 均しコンクリート	2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0077号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生 底版コンクリート	3	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=14, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0078号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.19	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0035号表
目地板 30m ² 未満 瀝青質 t=10mm	0.3	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0079号表
ボックスカルバート 1500×1000		式			Y2E100Q01
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	260	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	180	m ³			SQZ016 0 * A=3, D=1 施工内訳0-0007号表
基面整正	50	m ²			SQZ014 0 * 施工内訳0-0005号表
残土(不足土へ流用)	60	m ³			W99990

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・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据付 1.25m<B≤2.5m, 0<H≤1.25m L=2.0m/個 縦締め有り 基礎碎石+均しコンクリート	25	m			SQ063 0 * A=1, B=3, C=2, D=, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0080号表
ボックスカルバート(標準部) 1500×1000×2000 W=4470kg					F1003 0
積算資料10月号	8	個			
ボックスカルバート(短切)(見積) 1500×1000×1000 W=2235kg					F0007 0
	2	個			
ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1379~1229 W=2914kg					F0008 0
	1	個			
ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1150~1000 W=2403kg					F0009 0
	2	個			
ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1081~931 W=2248kg					F0010 0
	1	個			
ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1158~931 W=2336kg					F0011 0
	1	個			
ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1669~1441 W=3475kg					F0012 0
	1	個			
PC鋼より線 φ12.7用					F1004 0
	115	m			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
定着グリッパ φ12.7用					F1005 0
	48	個			
アンカープレート φ12.7用 80×80×16					F1006 0
	48	枚			
ボックスカルバート(連結金具)(見積)					F0013 0
	24	箇所			
張コンクリート					Y2E100Q01
		式			
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し					SQ102 0 *
	0.4	m3			A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
止壁工					施工内訳0-0081号表 Y2E100Q01
		式			
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し					SQ102 0 *
	0.1	m3			A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
一般型枠 小型構造物					SQZ104 0 *
	2	m ²			A=1, B=2, C=1
小口止工					施工内訳0-0083号表 Y2E100Q01
		式			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.6	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0082号表
一般型枠 小型構造物	3	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0083号表
目地板 30m ² 未満 瀝青質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0079号表
放水路工 レベル3		式			Y2E100Q00
転倒ゲート工 1.5W×0.70H		式			Y2E100Q01
転倒ゲート製作費(特調) 1.5W×0.70H 現場着単価	1	式			F0014 0
転倒ゲート据付費(見積) 1.5W×0.70H	1	式			F0015 0
転倒ゲート工躯体工 1.5W×0.70H		式			Y2E100Q01
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	5	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0084号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0037号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.3	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0081号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0037号表
基礎砕石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	5	m ²			SQ033 0 * A=3, B=2, D=1 施工内訳0-0076号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t未満	0.13	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0035号表
転倒ゲート工床版工 1.5W×0.70H		式			Y2E100Q01
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.5	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0084号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0037号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t未満	0.06	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0035号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプサポート支保工 (小規模) 耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$	2	空m ³			S1451 0 * A=5, B=1 施工内訳0-0085号表
ボックスカルバート 1500×800		式			Y2E100Q01
ボックスカルバート据付 1.25m<B≤2.5m, 0<H≤1.25m L=2.0m/個 縦締め有り 基礎砕石+均しコンクリート	10	m			SQ063 0 * A=1, B=3, C=2, D=, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0080号表
基面整正	20	m ²			SQZ014 0 * 施工内訳0-0005号表
ボックスカルバート(特配筋・標準部)(見積) 1500×800×2000 W=4190kg	2	個			F0016 0
ボックスカルバート(特配筋・標準部)(見積) 側壁開口φ500 1500×800×2000 W=4123kg	1	個			F0017 0
ボックスカルバート(特配筋・短切)(見積) 1500×800×1800 W=3771kg	1	個			F0018 0
ボックスカルバート(特配筋・斜切)(見積) 1500×800×1715-1228 W=3082kg	1	個			F0019 0
ボックスカルバート(特配筋・斜切)(見積) 1500×800×1149-663 W=1898kg	1	個			F0020 0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼より線 φ12.7用					F1004 0
	37	m			
定着グリップ φ12.7用					F1005 0
	8	個			
アンカープレート φ12.7用 80×80×16					F1006 0
	8	枚			
ボックスカルバート(連結金具)(見積)					F0013 0
	8	箇所			
防護コンクリート工					Y2E100Q01
		式			
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し					SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
	0.1	m ³			施工内訳0-0086号表
一般型枠 小型構造物					SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1
	1	m ²			施工内訳0-0083号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満					S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1
	0.01	t			施工内訳0-0035号表
樹脂カプセル D13用					F1001 0
建設物価10月号	16	本			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
止壁工					Y2E100Q01
		式			
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.4	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 施工内訳0-0082号表
一般型枠 小型構造物	3	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0083号表
基礎砕石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	0.2	m ²			SQ033 0 * A=3, B=2, D=1 施工内訳0-0076号表
ネットフェンス H1100 W2000	3	m			F1009 0
建設物価10月号 金網・支柱(立入防止柵) [基礎ブロック] 支柱間隔2m	3	m			SQZ166 0 * A=1, C=2, D=1 施工内訳0-0087号表
分水工 レベル3					Y2E100Q00
		式			
現場打水路 一般部 2000×1400					Y2E100V01
		式			
プレキャスト擁壁設置 H = 1.55m 基礎砕石無し, 均しコン無し F0021	4	m			SQ061 0 * A=1, C=1.55, D=, E=2, F=2, G=1 施工内訳0-0088号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	5	m ²			SQ033 0 * A=3, B=2, D=1 施工内訳0-0076号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生 均しコンクリート	0.2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0077号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生 底版コンクリート	0.4	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=14, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0078号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3mm, S D 3 4 5 1 0 t未満	0.04	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0035号表
目地板 30m ² 未満 瀝青質 t=10mm	0.04	m ²			SQ092 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0079号表
基面整正	5	m ²			SQZ014 0 * 施工内訳0-0005号表
ボックスカルバート 1000×800		式			Y2E100Q01
ボックスカルバート据付 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m L=2.0m/個 縦締め有り 基礎砕石+均しコンクリート	3	m			SQ063 0 * A=1, B=3, C=1, D=, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0089号表
基面整正	5	m ²			SQZ014 0 * 施工内訳0-0005号表

本工事費内訳表

費目・工種・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(特配筋・斜切)(見積) 1000×800×1064-1000 W=1496kg	1			個					F0022	0
ボックスカルバート(特配筋・斜切)(見積) 1000×800×1548-1479 W=2194kg	1			個					F0023	0
ボックスカルバート(特配筋・斜切)(見積) 1000×800×1082-600 W=1219kg	1			個					F0024	0
PC鋼より線 φ12.7用	11			m					F1004	0
定着グリップ φ12.7用	8			個					F1005	0
アンカープレート φ12.7用 80×80×16	8			枚					F1006	0
立入防止柵工(金網柵+基礎) 支柱間隔2m ※門扉がある場合は別途計上すること F0025、F32501	6			m					S3250 A=1, C=2, D=6, F=1, G=, I=, J=1	0 *
門扉 片開き 門柱高2m以下	1			基					SQZ473 A=1, B=1, C=1	0 *
片開き門扉 H1100×W1000 立入防止柵工	1			基					F1007	0
建設物価10月号	1			基						

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
用水調節器(見積) φ400用	1	組			F0026 0
分水口工		式			Y2E100Q01
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.9	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=14, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0078号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0037号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.02	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0035号表
止壁工		式			Y2E100Q01
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.7	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=14, E=2, G=1, H=2, L=1 施工内訳0-0078号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0037号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.03	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0035号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水柵工					Y2E100Q01
		式			
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.55m ³ /箇所 バック杓(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=5, C=1, D=0.55, E=2, G=1, H=1 施工内訳0-0094号表
基面整正					SQZ014 0 * A=1
	2	m ²			施工内訳0-0005号表
蓋設置(見積歩掛) 200kgを超え800kg以下					V0010 0 *
	1	組			施工内訳0-0073号表
街路側溝用現場打ち柵専用蓋(見積) B=1000(二次製品)W=440kg					F0032 0
	1	組			
鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理) D13mm, SD345 10t未満	0.002	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=8, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0074号表
排水工 レベル3					Y2E100V00
		式			
用水					Y2E100V06
		式			
曲管(VPφ300, 45°)					F1008 0
積算資料10月号	1	個			

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
構造物撤去工 レベル2									Y2E1F0000	
				式						
防護柵撤去工 レベル3									Y2E1F0100	
				式						
防護柵撤去 (ガードレール)									Y2E1F0101	
				式						
ガードレール撤去工 GR-C-2B (コンクリート建込み用)									S8408 0 *	
									A=13, B=1, C=1, D=1	
	68			m						施工内訳0-0095号表
現場発生品運搬									Y2E1F1Z06	
				式						
トラック運賃 小型車(積載量2 t以下) 運搬距離7.4 km ガードレール									S2501 0 *	
									A=1, B=7.4, C=0, D=0, E=1, F=1, H=, I=1	
	1			台						施工内訳0-0096号表
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理対象外*									#0046	
スクラップ ヘビーH3									F9900 0	
建設物価10月号	1.1			t						
構造物取壊し工 レベル3									Y2E1F0L00	
				式						

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し					Y2E1F0L01
		式			
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	4	m ³			S7031 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0097号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	302	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0098号表
舗装版取壊し					Y2E1F0L06
		式			
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	250	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0099号表
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	180	m ²			SQZ184 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0100号表
運搬処理工 レベル3					Y2E1F1Z00
		式			
殻運搬処理					Y2E1F1Z01
		式			
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込	4	m ³			SQZ101 0 * A=2, B=1, C=1, D=25, E=1 施工内訳0-0101号表

本工事費内訳表

費目・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 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込	302	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=25, E=1 施工内訳0-0102号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	13	m3			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=29, E=1 施工内訳0-0103号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	18	m3			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=29, E=1 施工内訳0-0103号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む F99101	4	m3			S9910 0 * A=4, B=1, C=6250 施工内訳0-0104号表
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む F99102	302	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=4800 施工内訳0-0105号表
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む F99103	13	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C=3700 施工内訳0-0106号表
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む F99102	18	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=4800 施工内訳0-0105号表
舗装 レベル1					Y2J000000

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 (No.146まで) レベル 2		式			Y2JOB0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	713	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=2, I=1 施工内訳0-0107号表
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工 耐水	9	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=2, I=1 施工内訳0-0108号表
下層路盤 (歩道部) 再生砕石 RC-40 1層施工	157	m ²			SQ150 0 * A=3, B=1, D=100, G=2, I=1 施工内訳0-0109号表
舗装工 (No.146から) レベル 2		式			Y2JOB0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01

本工事費内訳表

費目・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) 再生砕石 RC-40 1層施工	131	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0110号表
縁石工 レベル2		式			Y2J0L0000
縁石工 レベル3		式			Y2J0L0600
歩車道境界ブロック		式			Y2J0L0601
歩車道境界ブロック設置 プレキャスト製品 B型 本体部 (2.0m/個) D-1型 養生有り	64	m			SQ170 0 * A=1, B=2, C=1, F=2, H=3, J=1, K=2, M=1 施工内訳0-0111号表
防護柵工 レベル2		式			Y2J0V0000
路側防護柵工 レベル3		式			Y2J0V0100
ガードレール		式			Y2J0V0101
ガードレール設置工 (土中建込) GR-C-4E 塗装仕上げ	27	m			S8405 0 * A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0112号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・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（コンクリート建込） GR-C-2B 塗装仕上げ	46	m			S8406 0 * A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0113号表
ガードレール設置工（土中建込） GR-B-4E 塗装仕上げ	35	m			S8405 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0114号表
ガードレール設置工（コンクリート建込） GR-B-2B 塗装仕上げ	7	m			S8406 0 * A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0115号表
ガードパイプ		式			Y2J0V010B
ガードパイプ設置工（土中建込） Gp-Bp-2E（塗装品）	68	m			S8421 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, I=1 施工内訳0-0116号表
防止柵工 レベル3		式			Y2J0V0600
転落（横断）防止柵		式			Y2J0V0606
転落防止柵 設置工 コンクリート建込 ビーム式（支柱間隔3m） F84021	58	m			S8402 0 * A=1, B=4, C=1, D=4, E=, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 施工内訳0-0117号表
直接工事費					

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場環境改善費									Z0010	
				式						
共通仮設費 (率分)										
				式						
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
				式						
** 現場管理費計 **										
** 工事原価 **										
一般管理費										
				式						
契約保証費										
				式						

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等計										
工事価格										
消費税相当額										
請負工事費										
工事価格計										
消費税相当額計										
請負工事費計										

土砂掘削（オープンカット）押土有り
 直接横断流用
 機械構成比：

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0041

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3 当り

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	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] 排ガス3次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次		MC217P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

土砂掘削（オープンカット）押土有り

直接横断流用

機械構成比：

労務構成比：

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0042

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3 当り

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 押土有り I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

土砂掘削（オープンカット）押土有り
 直接縦断流用
 機械構成比：

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0043

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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] 排ガス3次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次		MC217P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

土砂掘削（オープンカット）押土有り

直接縦断流用

機械構成比：

労務構成比：

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0044

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3 当り

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 押土有り I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工内訳表

床掘り
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

SQZ012
土留: 無し, 障害無し

施工内訳0-0003号表

1 m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0003号表

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

土留：無し，障害無し

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0004号表

土砂, 標準

土留: 無し, 障害無し

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

材料構成比:

施工内訳0-0004号表

1

m3 当り

労務構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0049

1 m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	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			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-1-③-7					

軟岩掘削 (オフソカット)

障害無し

機械構成比:

労務構成比:

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1,000m3未満

市場単価構成比:

頁 0 - 0050

1

m3 当り

標準単価:

代表機材規格	構成比	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) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

軟岩掘削 (オープンカット)

障害無し

機械構成比:

労務構成比:

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1,000m3未満

市場単価構成比:

頁 0 - 0051

1

m3 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 D=1 G=1 I=1	軟岩 障害無し 破碎片除去無し II-1-②-7		B=1 E=9 H=1	オープンカット 1,000m3未満 集積押土無し	

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0052

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3			バックホウ クローラ型 山積0.8m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		T0387
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し
 最大埋戻幅1m以上4m未満
 機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0053

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0054

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-13		

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0055

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	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] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ016

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

押土（ルーズ）（横断流用）

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0057

土砂

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 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] 排ガス3次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次		MC217P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

押土（ルーズ）（横断流用）

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0058

土砂

1

m³ 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂			B=1 II-1-②-26		

押土（ルーズ）（横断流用）

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0059

土砂（軟岩Ⅰ）

1

m³ 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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] 排ガス3次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次		MC217P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

押土（ルーズ）（横断流用）

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0060

土砂（軟岩 I）

1

m 3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂			B=1 II-1-②-26		

押土 (ルーズ) (縦断流用)

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0061

土砂

1

m³ 当り

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	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] 排ガス3次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次		MC217P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

押土（ルーズ）（縦断流用）

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0062

土砂

1

m³ 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂			B=1 II-1-②-26		

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0063

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0064

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0065

軟岩 I

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

労務構成比：

軟岩 I

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0066

1

m3 当り

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0067

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T0431
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0068

1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-22		

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ004
 施工数量20,000m3未満, 障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0069

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12 t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

施工内訳0-0015号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-22		

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ005
 施工数量20,000m3未満, 障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0071

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12 t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12 t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ005
 施工数量20,000m3未満，障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

標準単価：
 1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-24		

土砂運搬(標準)

運搬距離0.3km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: ハック山積0.8m3(平積0.6m3)

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0073

1

m3 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	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 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0017号表

運搬距離0.3km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=2 0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

切土部法面整形
砂質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比： 労務構成比：

SQZ029
現場制約無し

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0075

1 m² 当り
標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8 m ³		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

切土部法面整形

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

切土部法面整形
軟岩I

機械構成比： 労務構成比：

SQZ029
現場制約無し

材料構成比： 市場単価構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0077

1
標準単価： m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

切土部法面整形
軟岩I

SQZ029

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0078

現場制約無し

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=4 軟岩I			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

盛土部法面整形
質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比： 労務構成比：

SQZ029

締固め無し，現場制約無し
材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0079

市場単価構成比： 標準単価： 1 m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

盛土部法面整形

SQZ029

け質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、現場制約無し

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=2 無し D=2 け質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

SQ061

施工内訳0-0021号表

H=1.5m

基礎砕石有り,均しコン有り

F0040

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.038	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.038	人			R1400 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
軽油	2.492	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁 単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=1.5 E=1 G=1	プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石有り II-2-⑥-2	

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

SQ061

施工内訳0-0022号表

H=1.75m

基礎砕石有り,均しコン有り

F0041

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.038	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.038	人			R1400 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
軽油	2.492	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁 単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=1.75 E=1 G=1	プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石有り II-2-⑥-2	

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

SQ061

施工内訳0-0023号表

H=2m

基礎砕石有り,均しコン有り

F0042

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.038	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.038	人			R1400 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
軽油	2.492	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁 単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=2 プレキャスト擁壁高さ E=1 基礎砕石有り G=1 II-2-⑥-2		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

SQ061

施工内訳0-0024号表

H=2.25m

基礎砕石有り,均しコン有り

F0043

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.045	日			T0405 1
普通作業員	0.091	人			R0200 1
特殊作業員	0.046	人			R0100 1
土木一般世話役	0.046	人			R2500 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁 単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=2.25 E=1 G=1	プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石有り II-2-⑥-2	

プレキャスト擁壁設置
H=2.5m

SQ061
基礎砕石有り,均しコン有り

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0085

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.045	日			T0405 1
普通作業員	0.091	人			R0200 1
特殊作業員	0.046	人			R0100 1
土木一般世話役	0.046	人			R2500 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁 単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=2.5 E=1 G=1	プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石有り II-2-⑥-2	

プレキャスト擁壁設置

H=2.75m

SQ061

基礎砕石有り,均しコン有り

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0086

F0045

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.045	日			T0405 1
普通作業員	0.091	人			R0200 1
特殊作業員	0.046	人			R0100 1
土木一般世話役	0.046	人			R2500 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁 単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=2.75 E=1 G=1	プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石有り II-2-⑥-2	

プレキャスト擁壁設置
H=3m

SQ061
基礎砕石有り,均しコン有り

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0087

F0046

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.045	日			T0405 1
普通作業員	0.091	人			R0200 1
特殊作業員	0.046	人			R0100 1
土木一般世話役	0.046	人			R2500 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁 単価 [円/個] ※2m/個 F=1 均しコン有り			C=3 E=1 G=1	プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石有り II-2-⑥-2	

施工内訳表

重力式擁壁 (2.0 ≤ H ≤ 5.0m)

SQ054

施工内訳0-0028号表

18-8-40(高炉), 小型車割増無し

基礎碎石有り, 均しコン無し, 一般養生

圧送管継足無し(30m範囲内)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90 ~ 110 m ³ /h	0.053	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.330	人			R0200 1
型わく工	0.291	人			R3300 1
土木一般世話役	0.200	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.049	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.040	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	m ³			T0900 1
軽油	2.547	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=2 擁壁平均高 2.0m以上5.0m以下 D=1 小型車割増無し F=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎碎石有り G=1 一般養生		

重力式擁壁 (2.0 ≤ H ≤ 5.0m)

18-8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ054

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0089

基礎砕石有り, 均しコン無し, 一般養生

圧送管継足無し(30m範囲内)

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=1 圧送管継足無し(30m範囲内)		I=1	II-2-⑤-7		

施 工 内 訳 表

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)

SQ061

施工内訳0-0029号表

T-25 H=1.5 m

基礎碎石有り,均しコン有り

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m ³ , 吊能力2.9 t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.038	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.038	人			R1400 1
L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型) H=1.5 m, L=2.0 m	0.500	個			T2410 1
軽油	2.492	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-⑥-2			B=13 F=1	H=1.5 m 均しコン有り	

施工内訳表

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)

SQ061

施工内訳0-0030号表

T-25 H=1.75m

基礎碎石有り,均しコン有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m ³ ,吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.038	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.038	人			R1400 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H=1.75m, L=2.0m	0.500	個			T2412 1
軽油	2.492	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-⑥-2			B=16 F=1	H=1.75m 均しコン有り	

施 工 内 訳 表

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)

SQ061

施工内訳0-0031号表

T-25 H=2.0m

基礎碎石有り,均しコン有り

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.038	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.038	人			R1400 1
L型擁壁 (車両用防護柵基礎一体型) H=2.0m, L=2.0m	0.500	個			T2415 1
軽油	2.492	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-⑥-2			B=19 F=1	H=2.0m 均しコン有り	

施 工 内 訳 表

L型擁壁設置(車両用防護柵基礎一体型)

SQ061

施工内訳0-0032号表

T-25 H=2.25m

基礎碎石有り,均しコン有り

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.045	日			T0405 1
普通作業員	0.091	人			R0200 1
特殊作業員	0.046	人			R0100 1
土木一般世話役	0.046	人			R2500 1
L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) H=2.25m, L=2.0m	0.500	個			T2417 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=4 L型擁壁(車両用防護柵基礎一体型) E=1 基礎碎石有り G=1 II-2-⑥-2			B=22 F=1	H=2.25m 均しコン有り	

基礎砕石
RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0094

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m ³			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 D=1	t = 17.5cm超20.0cm以下 II-2-②-2		B=2 RC-40		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0095

一般養生

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.071	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0096

一般養生

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生			L=1 II-4-①-4		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0097

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
 削孔深さ30mm以上200mm未満
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0098

1

孔 当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 3 8 mm ~ 4 0 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 4 0 mm		M9504P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)
削孔深さ30mm以上200mm未満
機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0099

1

孔 当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 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			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)
 削孔深さ30mm以上200mm未満
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0100

1

孔 当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 30mm以上200mm未満			B=1 II-2-⑮-2		

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0101

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0102

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

S1456

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0103

掛^{m²} 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.6	人			R2500 1
とび工	7.0	人			R0600 1
普通作業員	1.3	人			R0200 1
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛 ^{m²}			
*** 単位当り計 ***	1	掛 ^{m²}			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) 切土

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0104

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0040号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)	149.00	m ²			S1424 施工内訳0-0041号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	149.00	m ²			S1425 施工内訳0-0044号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=6 バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) F=149 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0105

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-4	

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0041号表

18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0042号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0.28m ³ (クレーン付)	0.89	日			SA740 施工内訳0-0043号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=6 D=1 G=1	バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0042号表

m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.0		m3					T0921	
高炉Bセメント補正	1.0		m3					T0900	
*** 単位当り計 ***	1		m3						
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)				B=1 D=1	強度 (18 - 20) 公共単価				

施工内訳表

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0043号表

クローラ型山積0.28m3 (クレーン付)

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m3, 吊能力1.7t	1.60	供用日			T0458
軽油	37.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 クローラ型山積0.28m3 (クレーン付) C=37 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.6 機械賃料 (供用日数)		

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0109

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-6	

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) 盛土

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0110

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0040号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)	64.00	m ²			S1424 施工内訳0-0041号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	64.00	m ²			S1425 施工内訳0-0044号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=6 バックホウ (-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0) F=64 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 350～500mm

SQ069

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0111

F0691

m 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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.070	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.043	人			R1400 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.310	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m]			B=2 管径 350～500mm D=1 II-2-⑩-18		

モルタル練 (1 : 3)
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)

SQ103

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0112

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.201	人			R0200 1
土木一般世話役	0.910	人			R2500 1
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t	0.530	t			T0806 1
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)	1.050	m3			T0501 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 1 : 3 D=1 Co用砂(小口)			B=1 高炉(4~8t/工事) E=1 II-4-①-8		

施工内訳表

プレキャスト集水桝据付

SQZ067

施工内訳0-0048号表

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

基礎碎石有り

1

基 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m ³ 吊能力1.7t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

プレキャスト集水桝据付

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

機械構成比： 労務構成比：

SQZ067

基礎砕石有り

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0114

1

基 当り

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

プレキャスト集水桝据付

SQZ067

施工内訳0-0048号表

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

基礎碎石有り

1

基 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 据付 C=1 有り			B=3 200kgを超え400kg以下 D=1 II-2-⑩-16		

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 350~500mm

SQ069

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0116

F0692

m 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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.070	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.043	人			R1400 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.310	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m]			B=2 管径 350~500mm D=1 II-2-⑩-18		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0050号表

18-8-20(高炉) 0.5 m³/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8 m ³	0.006	日			T0456 1	
型わく工	0.830	人			R3300 1	
普通作業員	0.860	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.273	人			R2500 1	
特殊作業員	0.057	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.535	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.535	m ³			T0900 1	
軽油	0.366	L			T0002 1	
** 代表機材規格 **	-100	%			#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=5 D=0.5 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0118

40を超え170kg/枚以下

F70151

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		
G=1 VI-1-⑥-1					

施工内訳表

プレキャスト集水桝据付

SQZ067

施工内訳0-0052号表

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

基礎碎石有り

1

基 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28 m3, 吊能力1.7 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28 m3 吊能力1.7 t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

プレキャスト集水桝据付

SQZ067

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0120

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

基礎砕石有り

1

基 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員			特殊作業員		R0100
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

プレキャスト集水桝据付

SQZ067

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

基礎碎石有り

1

基 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 据付 C=1 有り			B=4 400kgを超え600kg以下 D=1 II-2-⑩-16		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0053号表

18-8-40(高炉) 1. 1 m3/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.011	日			T0456 1	
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.137	日			T0439 1	
型わく工	1.753	人			R3300 1	
普通作業員	1.295	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.444	人			R2500 1	
特殊作業員	0.156	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.198	m3			T0922 1	
高炉Bセメント補正	1.198	m3			T0900 1	
軽油	5.566	L			T0002 1	
※※ 代表機材規格 ※※	-100	%			#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所				
※※※ 単位当り計 ※※※	1	箇所				

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0053号表

18-8-40(高炉) 1. 1 m³/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
A=2	18-8-40(高炉)			C=1	小型車割増無し	
D=1.1	コンクリート使用量 [m ³ /箇所]			E=1	バックホウ打設 (1<H≤4.5かつL≤4)	
G=1	一般養生・練炭養生			H=1	II-2-⑩-43	

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0124

40を超え170kg/枚以下

F0029

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		
G=1 VI-1-⑥-1					

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0125

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝 (縦断用シラスコンクリート T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1776
再生碎石 (RC-40)	0.62	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.52 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

施工内訳表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
街路型 縦断用 400×400

S7016

施工内訳0-0056号表

蓋版含む

F70161

m 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.79	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40kg/枚以下	12.00	枚			S7015 施工内訳0-0057号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= 側溝・蓋込み単価 (円/m) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)		
H=0.66 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) J=12 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=1 40kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ)
40kg/枚以下

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0127

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 設置手間のみ D=1 一般的な作業 F=1 無し			C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1		

施 工 内 訳 表

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
街路型 横断用 400×400

S7016

施工内訳0-0058号表

蓋版含む

F70162

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	1.19	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40kg/枚以下	4.00	枚			S7015 施工内訳0-0057号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= 側溝・蓋込み単価 (円/m) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)		
H=0.99 基礎碎石 数量 (m ³ /10m) J=4 蓋版 数量 (枚/10m) L=1 無し			I=1 40kg/枚以下 K=1 昼間単価 M=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

施工内訳0-0059号表

街路型 500×500

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 F70163

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝	4.98	個			
再生砕石 (RC-40)	0.95	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.75	m ³			S1401 施工内訳0-0060号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.27	m ³			S1401 施工内訳0-0061号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 C=1 1,000kg/個以下 E=1 再生砕石 RC-40			B=1 側溝単価 実数入力 D= 側溝 単価 (円/個・2m) G=0.79 基礎砕石 数量 (m ³ /10m)		
H=0.71 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m) J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			I=0.25 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m) K=1 無し		

基礎コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0130

m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

底部コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価		

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (横断用)

S7012

施工内訳0-0062号表

街路型 500×500

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 F70164

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝	4.98	個			
再生砕石 (RC-40)	1.48	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.78	m ³			S1401 施工内訳0-0060号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.27	m ³			S1401 施工内訳0-0061号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 横断用 C=1 1,000kg/個以下 E=1 再生砕石 RC-40			B=1 D= G=1.23	側溝単価 実数入力 側溝 単価 (円/個・2m) 基礎砕石 数量 (m ³ /10m)	
H=0.74 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m) J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			I=0.25 K=1	底部コンクリート 数量 (m ³ /10m) 無し	

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

頁 0 - 0133

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝 (縦断用シラスコンクリート T-25) 400×400×2000	4.98	個			T1777
再生碎石 (RC-40)	0.74	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=22 シラスCO 縦断用 T-25 400×400(2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.62 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 400×400 (2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

頁 0 - 0134

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 400×400×2000	4.98	個			T1244
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=38 シラスCO 水路用 400×400 (2m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7013

施工内訳0-0065号表

シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 落蓋側溝 300×300

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (縦断用シラスコンクリート) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1782
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=20 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 300 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

施工内訳0-0066号表

40を超え170kg/枚以下

落蓋側溝 300×300(集水蓋版)

F70152

枚 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40kg/枚以下

S7015 街路型側溝(縦断用)500×500(Co蓋版) F70154

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40kg/枚以下

S7015
街路型側溝(縦断用)500×500(集水蓋版)

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0138

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40kg/枚以下

S7015
街路型側溝(横断用)500×500(グレーチング)

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0139

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7013

施工内訳0-0070号表

シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 落蓋側溝 400×400

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (縦断用シラスコンクリート) 400用, L=0.5m	1.00	枚			T1783
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=21 シラスコンクリート 縦断用 T-25 蓋版 400 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

40を超え170kg/枚以下

落蓋側溝 S7015 400×400(集水蓋版)

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

頁 0 - 0141

枚 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		
G=1 VI-1-⑥-1					

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.46m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0072号表

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.006	日			T0456 1	
型わく工	0.764	人			R3300 1	
普通作業員	0.785	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.249	人			R2500 1	
特殊作業員	0.050	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.471	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.471	m ³			T0900 1	
軽油	0.333	L			T0002 1	
** 代表機材規格 **	-100	%			#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				
A=5 D=0.46 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所]		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-43		

蓋設置(見積歩掛)
200kgを超え800kg以下

V0010

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

頁 0 - 0143

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.048	日			T0454
普通作業員	0.09	人			R0200
運転手(特殊)	0.04	人			R1400
土木一般世話役	0.03	人			R2500
特殊作業員	0.02	人			R0100
軽油	1.198	L			T0002
*** 単位当り計 ***	1	組			

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

頁 0 - 0144

D 1 3mm, SD 3 4 5

1 0 t 未満

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD 3 4 5） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=8 差筋及び杭頭処理 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

プレキャスト擁壁設置

H=1.1m

SQ061

基礎碎石無し,均しコン無し

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

頁 0 - 0145

F0006

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.039	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.038	人			R1400 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
軽油	2.487	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁 単価 [円/個] ※2m/個 F=2 均しコン無し			C=1.1 プレキャスト擁壁高さ E=2 基礎碎石無し G=1 II-2-⑥-2		

基礎砕石
RC-40, t = 12.5cm超17.5cm以下

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

頁 0 - 0146

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.180	m ³			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 D=1 t = 12.5cm超17.5cm以下 II-2-②-2			B=2 RC-40		

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳0-0077号表

一般養生

均しコンクリート

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0077号表

頁 0 - 0148

一般養生

均しコンクリート

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生		L=1	II-4-①-4		

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳0-0078号表

一般養生

底版コンクリート

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.071	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

頁 0 - 0150

一般養生

底版コンクリート

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生		L=1	II-4-①-4		

施工内訳表

目地板
30m2未満

SQ092
瀝青質 t=10mm

施工内訳0-0079号表

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 瀝青質（エラストイト等）10mm	1.220	m ²			T0041 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑱-2			B=2 瀝青質 t=10mm		

施工内訳表

ボックスカルバート据付

SQ063

施工内訳0-0080号表

1.25m<B≤2.5m, 0<H≤1.25m

L=2.0m/個 縦締め有り

基礎碎石+均しコンクリート

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレンス作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	0.040	日			T0405 1
普通作業員	0.210	人			R0200 1
土木一般世話役	0.080	人			R2500 1
特殊作業員	0.090	人			R0100 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=2 1.25m<B≤2.5m, 0<H≤1.25m E=1 基礎碎石+均しコンクリート G=1 II-2-⑩-8			B=3 D= F=2	L=2.0m/個 ボックスカルバート 単価 [円/個] 縦締め有り	

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0081号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=11 18-8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

小型構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0082号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

頁 0 - 0155

1 m² 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

頁 0 - 0156

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

無筋・鉄筋構造物人力打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳表

施工内訳0-0084号表

頁 0 - 0157

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.071	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

パイプサポート支保工 (小規模)
耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$

S1451

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

頁 0 - 0158

空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	2.9	人			R2500 1
型わく工	5.3	人			R3300 1
とび工	2.5	人			R0600 1
普通作業員	5.7	人			R0200 1
諸雑費率	13.0	%			#01
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当り計 ***	1	空m3			
A=5 パイプサポート支保($f \leq 40 \text{ kN/m}^2$):40空m3以下			B=1	II-5-⑦-6	

施工内訳表

小型構造物人力打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0086号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.060	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

金網・支柱（立入防止柵）[基礎ブロック]

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

頁 0 - 0160

支柱間隔2m

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	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			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

金網・支柱（立入防止柵）[基礎ブロック]

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

頁 0 - 0161

支柱間隔2m

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 基礎ブロック D=1 IV-2-①-21			C=2 2m		

プレキャスト擁壁設置

H=1.55m

SQ061

基礎砕石無し,均しコン無し

施工内訳表

施工内訳0-0088号表

頁 0 - 0162

F0021

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t	0.044	日			T0439 1
普通作業員	0.077	人			R0200 1
特殊作業員	0.039	人			R0100 1
土木一般世話役	0.039	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.038	人			R1400 1
プレキャスト擁壁	0.500	個(2m)			1
軽油	2.487	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種プレキャスト擁壁 D= 擁壁 単価 [円/個] ※2m/個 F=2 均しコン無し			C=1.55 E=2 G=1	プレキャスト擁壁高さ 基礎砕石無し II-2-⑥-2	

施工内訳表

ボックスカルバート据付

SQ063

施工内訳0-0089号表

0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m

L=2.0m/個 縦締め有り

基礎碎石+均しコンクリート

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレコンクリート作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.040	日			T0405 1
普通作業員	0.160	人			R0200 1
土木一般世話役	0.060	人			R2500 1
特殊作業員	0.070	人			R0100 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=1 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m E=1 基礎碎石+均しコンクリート G=1 II-2-⑩-8			B=3 D= F=2	L=2.0m/個 ボックスカルバート単価 [円/個] 縦締め有り	

施工内訳表

立入防止柵工（金網柵＋基礎）
支柱間隔2m

S3250

施工内訳0-0090号表

※門扉がある場合は別途計上すること

F0025、F32501

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック 構造物種別：金網柵 基礎砕石：無し	6.00	基			SQ165 施工内訳0-0091号表
金網＋支柱 支柱間隔2m	10.00	m			SQZ166 施工内訳0-0092号表
金網＋支柱（材料費）	10.00	m			
*** 1m当たり ***					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 基礎ブロック D=6 10m当り基礎ブロック個数（個／10m） G= 基礎ブロック単価 [円／個]			C=2 2m F=1 無し I= 金網・支柱 材料費 [円／m]		
J=1 IV-2-①-12					

施工内訳表

基礎ブロック
 構造物種別：金網柵

SQ165

施工内訳0-0091号表

基礎砕石：無し

基 当り
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.118	人			R0200 1
土木一般世話役	0.011	人			R2500 1
基礎ブロック	1.000	個			1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	個			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 基礎ブロック D=1 無し G=1 IV-2-①-19			B=1 金網柵 E= 基礎ブロック 単価 [円/個]		

金網+支柱
支柱間隔2m
機械構成比：

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0092号表

頁 0 - 0166

1 m 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

金網+支柱
支柱間隔2m
機械構成比：

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0092号表

頁 0 - 0167

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 基礎ブロック D=1 IV-2-①-21			C=2 2m		

門扉

片開き

機械構成比：

労務構成比：

SQZ473

門柱高2m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

基 当り

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0093号表

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	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			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

門扉

SQZ473

施工内訳0-0093号表

片開き

門柱高2m以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
A=1 C=1 片開き IV-2-①-23			B=1 2m以下		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.55m3/箇所

SQ076

施工内訳0-0094号表

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.007	日			T0456	1
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.066	日			T0439	1
型わく工	0.863	人			R3300	1
普通作業員	0.812	人			R0200	1
土木一般世話役	0.277	人			R2500	1
特殊作業員	0.076	人			R0100	1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.567	m3			T0921	1
高炉Bセメント補正	0.567	m3			T0900	1
軽油	2.743	L			T0002	1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01	
この行までは参考表示であり積算には不使用						
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所				
*** 単位当り計 ***	1	箇所				

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

施工内訳0-0094号表

18-8-20(高炉) 0.55m³/箇所

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=5 D=0.55 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=2 H=1 小型車割増無し バックホウ打設 (-6.5≤H<-1かつL≤2) II-2-⑩-43		

ガードレール撤去工

S8408

施工内訳表

施工内訳0-0095号表

頁 0 - 0172

GR-C-2B (コンクリート建込み用)

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(ガードレール撤去延長)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=13 GR-C-2B (コンクリート建込み用) C=1 標準の場合			B=1 標準の場合 D=1 VI-2-③-1		

施工内訳表

トラック運賃
小型車(積載量2 t 以下)

S2501
運搬距離 7.4 km

施工内訳0-0096号表

ガードレール

台 当り
考

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
トラック運賃	1		台			
*** 単位当り計 ***	1		台			
A=1 小型車(積載量2 t 以下)				B=7.4	片道運搬距離(陸上km)	
C=0 トラック運賃割増(割)				D=0	トラックその他諸料金(円/1往復当り)	
E=1 発地、着地ともに県内の時				F=1	発地、着地ともに鹿児島市以外の時	
H= 運搬される機械の賃料又は損料		(円/日) @		I=1	公共単価, 参-総-16	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0097号表

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 機械施工

S7031
対策 不要

m 3 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 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC211
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S7031

施工内訳表

施工内訳0-0098号表

頁 0 - 0175

対策 不要

m 3 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 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0099号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0099号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1 m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

施工内訳表

コンクリート舗装版破砕

SQZ184

施工内訳0-0100号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1 m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0100号表

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価: 1 m² 当り

代表機労材規格	構成比	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			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 不要 有り			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 IV-3-②-2		

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0101号表

1

m3 当り

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	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 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0101号表

運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し

機械積込

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=25 機械積込 3.3km超5.7km以下		

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0102号表

1

m3 当り

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	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 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳0-0102号表

運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し

機械積込

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=25 機械積込 3.3km超5.7km以下		

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0103号表

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

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: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	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 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0103号表

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

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: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=29 3.5km超6.5km以下		

産業廃棄物受入料
 コンクリート塊 (有筋)

S9910

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳表

施工内訳0-0104号表

頁 0 - 0186

F99101

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 コンクリート塊 (有筋) C=6250 受入料金 (円/単位)			B=1 m3当り		

産業廃棄物受入料
 コンクリート塊（無筋）

S9910
 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳表

施工内訳0-0105号表

F99102

m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
産業廃棄物受入料	1.00		m3						
*** 単位当り計 ***	1		m3						
A=3 C=4800 コンクリート塊（無筋） 受入料金（円／単位）				B=1	m3当り				

産業廃棄物受入料
アスファルト塊（掘削）

S9910
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳表

施工内訳0-0106号表

頁 0 - 0188

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 アスファルト塊（掘削） C=3700 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0107号表

再生砕石 RC-40

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.254	m ³			T9106 1
軽油	0.119	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0107号表

再生砕石 RC-40

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=1 車道・路肩部 C=200 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0108号表

再生砕石 RC-40

1層施工

耐水

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.127	m ³			T9106 1
軽油	0.119	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

施工内訳0-0108号表

再生砕石 RC-40

1層施工

耐水

m² 当り

名称・規格など		数	量	単位	単価	金額	備考
A=1	車道・路肩部				B=1	下層路盤	
C=100	全仕上り厚 [mm]				G=2	再生砕石 RC-40	
I=1	IV-1-①-4~11						

施工内訳表

下層路盤（歩道部）

SQ150

施工内訳0-0109号表

再生砕石 RC-40

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.007	日			T0457 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3~4t	0.006	日			T0431 1
普通作業員	0.010	人			R0200 1
運転手（特殊）	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.004	人			R0100 1
再生砕石（RC-40）	0.127	m ³			T9106 1
軽油	0.119	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0110号表

再生砕石 RC-40

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.191	m ³			T9106 1
軽油	0.119	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0110号表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

再生砕石 RC-40

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=1 車道・路肩部 C=150 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40		

施工内訳表

歩車道境界ブロック設置

SQ170

施工内訳0-0111号表

生コンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

D-1型

養生有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
土木一般世話役	0.025	人			R2500 1
特殊作業員	0.024	人			R0100 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1399 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.043	m ³			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900 1
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.680	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01

この行までは参考表示であり積算には不使用

施工内訳表

歩車道境界ブロック設置

SQ170

施工内訳0-0111号表

シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

D-1型

養生有り

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 シラスコンクリート製品 H=3 18-8-20(高炉) K=2 養生有り			B=2 B型 本体部 (2.0m/個) F=2 RC-40 J=1 小型車割増無し M=1 IV-2-③-2		

ガードレール設置工（土中建込）

GR-C-4E

S8405

塗装仕上げ

施工内訳表

施工内訳0-0112号表

頁 0 - 0198

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)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-4E C=1 100m以上 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

ガードレール設置工 (コンクリート建込)

GR-C-2B

S8406

塗装仕上げ

施工内訳表

施工内訳0-0113号表

頁 0 - 0199

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)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-2B C=1 100m以上 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

ガードレール設置工（土中建込）

GR-B-4E

S8405

塗装仕上げ

施工内訳表

施工内訳0-0114号表

頁 0 - 0200

m 当り

名称・規格など (ガードレール)	数量	単位	単価	金額	備考
	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 GR-B-4E C=1 100m以上 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

ガードレール設置工 (コンクリート建込)

GR-B-2B

S8406

塗装仕上げ

施工内訳表

施工内訳0-0115号表

頁 0 - 0201

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)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 GR-B-2B C=1 100m以上 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

ガードパイプ設置工（土中建込）
G p - B p - 2 E（塗装品）

S8421

施工内訳表

施工内訳0-0116号表

頁 0 - 0202

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(ガードパイプ)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 土中建込 C=1 100m以上 E=1 標準の場合			B=2 D=1 F=1	G p - B p - 2 E（塗装品） 標準の場合 標準の場合	
G=1 加算なし又はA種の場合 I=1 VI-2-③-16			H=1	加算なし又はA種の場合	

転落防止柵 設置工
コンクリート建込

S8402
ビーム式 (支柱間隔 3 m)

施工内訳表

施工内訳0-0117号表

頁 0 - 0203

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価 (円/m)			B=4 D=4 F=1	コンクリート建込 3 m 100 m以上 (標準)	
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 J=1	夜間作業をしない VI-2-③-24	

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
本工事費					
道路改良	レベル1	式			
道路土工(本線)	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
コンクリート工	レベル2	式			
カルバート工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工(No.146まで)	レベル2	式			
舗装工(No.146から)	レベル2	式			
縁石工	レベル2	式			
防護柵工	レベル2	式			
直接工事費					
現場環境改善費		式			
共通仮設費(率分)					
共通仮設費計					
純工事費					

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場管理費					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0001	溜桝 600型(見積) W=227kg	基	27,100					
F0002	用水調節器C型(見積) 一般400用	組	74,300					
F0003	用水調節器C型(見積) 一般500用	組	130,000					
F0004	溜桝 800型(見積) W=471kg	基	50,500					
F0005	堰板用水調節器(見積) 500型	組	102,000					
F0006	L型水路(見積) H=1000 W=570kg L=2000	個	44,800					
F0007	ボックスカルバート(短切)(見積) 1500×1000×1000 W=2235kg	個	250,000					
F0008	ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1379~1229 W=2914kg	個	360,000					
F0009	ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1150~1000 W=2403kg	個	324,000					
F0010	ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1081~931 W=2248kg	個	313,000					
F0011	ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1158~931 W=2336kg	個	320,000					
F0012	ボックスカルバート(斜切)(見積) 1500×1000×1669~1441 W=3475kg	個	399,000					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0013	ボックスカルバート(連結金具)(見積)	箇所	8,000					
F0014	転倒ゲート製作費(特調) 1.5W×0.70H 現場着単価	式	3,870,000					
F0015	転倒ゲート据付費(見積) 1.5W×0.70H	式	532,000					
F0016	ボックスカルバート(特配筋・標準部)(見積) 1500×800×2000 W=4190kg	個	345,000					
F0017	ボックスカルバート(特配筋・標準部)(見積) 側壁開口φ500 1500×800×2000 W=4123kg	個	365,000					
F0018	ボックスカルバート(特配筋・短切)(見積) 1500×800×1800 W=3771kg	個	414,000					
F0019	ボックスカルバート(特配筋・斜切)(見積) 1500×800×1715-1228 W=3082kg	個	427,000					
F0020	ボックスカルバート(特配筋・斜切)(見積) 1500×800×1149-663 W=1898kg	個	329,000					
F0021	L型水路(見積) H=1400 W=1120kg L=2000	個	94,100					
F0022	ボックスカルバート(特配筋・斜切)(見積) 1000×800×1064-1000 W=1496kg	個	226,000					
F0023	ボックスカルバート(特配筋・斜切)(見積) 1000×800×1548-1479 W=2194kg	個	280,000					
F0024	ボックスカルバート(特配筋・斜切)(見積) 1000×800×1082-600 W=1219kg	個	205,000					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0025	コンクリートブロック(見積) 180×180×450 W=27kg	個	1,300					
F0026	用水調節器(見積) φ400用	組	106,000					
F0029	鋼製蓋(見積) 2枚仕様 T-25 1000×600用 W=101.8kg	組	130,000					
F0031	街路側溝用現場打ち柵専用蓋(見積) B=1300(二次製品)W=434kg	組	86,800					
F0032	街路側溝用現場打ち柵専用蓋(見積) B=1000(二次製品)W=440kg	組	88,100					
F0040	歩道用ガードパイプ基礎一体型L型擁壁(見積) H1500 L2000 W=1675kg	本	98,000					
F0041	歩道用ガードパイプ基礎一体型L型擁壁(見積) H1750 L2000 W=1970kg	本	115,000					
F0042	歩道用ガードパイプ基礎一体型L型擁壁(見積) H2000 L2000 W=2285kg	本	133,000					
F0043	歩道用ガードパイプ基礎一体型L型擁壁(見積) H2250 L2000 W=2855kg	本	167,000					
F0044	歩道用ガードパイプ基礎一体型L型擁壁(見積) H2500 L2000 W=3055kg	本	178,000					
F0045	歩道用ガードパイプ基礎一体型L型擁壁(見積) H2750 L2000 W=3860kg	本	225,000					
F0046	歩道用ガードパイプ基礎一体型L型擁壁(見積) H3000 L2000 W=4060kg	本	237,000					

登録単価一覧表

頁0-0209

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F1001	樹脂カプセル D13用	本	203					
F1002	足掛金具 W=400	個	3,340					
F1003	ボックスカルバート(標準部) 1500×1000×2000 W=4470kg	個	245,000					
F1004	PC鋼より線 φ12.7用	m	536					
F1005	定着グリップ φ12.7用	個	2,060					
F1006	アンカープレート φ12.7用 80×80×16	枚	730					
F1007	片開き門扉 H1100×W1000 立入防止柵工	基	38,400					
F1008	曲管(VPφ300, 45°)	個	5,080					
F1009	ネットフェンス H1100 W2000	m	6,310					
F9900	スクラップ ヘビーH3	t	-33,500					
F0691	横断暗渠 φ400型重圧管	m	33,900					
F0692	横断暗渠 φ500型重圧管	m	51,000					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0693	横断暗渠 R型400	m	33,900					
F70151	鋼製蓋 T-25 700×700用、W=84.9kg	枚	53,800					
F70152	F R C 製集水蓋版 縦断用A型T-25 300用	枚	12,600					
F70153	F R C 製集水蓋版 縦断用A型T-25 400用	枚	15,600					
F70154	可変型専用蓋版 縦断用 300×500	枚	3,100					
F70155	可変型集水蓋 縦断用 300×500	枚	8,970					
F70156	横断用グレーチング 300×20×995	枚	25,700					
F70161	落蓋側溝（梁付側溝） 縦断用：T-25 400型	m	31,000					
F70162	落蓋側溝（梁付側溝） 横断用：T-25 400型	m	47,700					
F70163	自由勾配側溝（梁付側溝） 縦断用：可変型 500×500	2 m	73,360					
F70164	自由勾配側溝（梁付側溝） 横断用：可変型 500×500	2 m	108,000					
F32501	立入防止柵 H1100	m	6,310					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F99101	産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋）	m3	6,250					
F99102	産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋）	m3	4,800					
F99103	産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削）	m3	3,700					
F84021	転落防止柵 H-1100 ビーム型	m	7,190					