

工事設計書

設計書総括情報	
事務所名	和泊町
設計書名	実施設計書
事業名	
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	77 沖永良部
単価適用日	0 令和 5年12月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
現場環境改善費	02 計上有り(市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率: 10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	02 4週8休
ICT3次元管理	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 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 縦断流用 30,000m3未満/工事	8	m3			SQ001 0 * 施工内訳0-0001号表
土砂掘削 (オープンカット) 押土有り 横断流用 30,000m3未満/工事	80	m3			SQ001 0 * 施工内訳0-0002号表
土砂掘削 (オープンカット) 押土有り 30,000m3未満/工事	100	m3			SQ001 0 * 施工内訳0-0003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	60	m3			SQZ012 0 * 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
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	30	m3			SQZ012 0 *
路体盛土工 レベル3		式			施工内訳0-0005号表 Y2E010600
路体（流用土）		式			Y2E010601
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SQZ004 0 *
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20	m3			施工内訳0-0006号表 SQZ016 0 *
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	m3			施工内訳0-0007号表 SQZ016 0 *
押土（ルーズ） 土砂 横断流用	10	m3			施工内訳0-0008号表 SQ006 0 *
その場横断流用（無代）	80	m3			施工内訳0-0009号表 W9990
その場縦断流用（無代）	8	m3			W9990

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	1	m3			SQZ004 0 *
					施工内訳0-0010号表
路床盛土工 レベル3		式			Y2E010B00
路床(流用土)		式			Y2E010B01
路床盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SQZ005 0 *
					施工内訳0-0011号表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m3			SQZ005 0 *
					施工内訳0-0012号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満, 障害無し	40	m3			SQZ005 0 *
					施工内訳0-0013号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬(標準) 運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	110	m3			SQZ002 0 *
					施工内訳0-0014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
整地 (残土受入れ地での処理)									SQZ003	0 *
	110		m3						施工内訳0-0015号表	
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10		m3						SQ007	0
擁壁工 レベル2									施工内訳0-0016号表	
				式					Y2E0L0000	
第17号重力式擁壁工 レベル3									Y2E0L0L00	
				式						
重力式擁壁									Y2E0L0G06	
				式						
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉) 基礎碎石有り, 均しコン無し 一般養生・特殊養生(練炭)	8		m3						SQ053	0 *
基面整正									施工内訳0-0017号表	
	10		m ²						SQZ014	0 *
第18号重力式擁壁工 レベル3									施工内訳0-0018号表	
				式					Y2E0L0G00	
重力式擁壁									Y2E0L0G06	
				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
重力式擁壁 (1.0<H<2.0m) 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)	42	m ³			SQ054 0 *
基礎整正	40	m ²			SQZ014 0 *
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000 施工内訳0-0019号表
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600 施工内訳0-0018号表
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 縦断用 T-25 300×300 (2m)	43	m			S7011 0 *
落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300×300管渠型側溝 蓋版含む	4	m			S7016 0 *
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	31	m			S7011 0 *
自由勾配側溝設置 (縦断用) 300×300 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 IV-1-⑥-1	2	m			V7012 0 *

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝設置 (縦断用) 300×400 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 IV-1-⑥-1	2	m			V7013 0 *
側溝蓋		式			施工内訳0-0026号表 Y2E10060G
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	77	枚			S7013 0 *
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	9	枚			S7013 0 *
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	56	枚			S7013 0 *
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	6	枚			S7013 0 *
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) 防音側溝300型, 0.5m/枚	2	枚			T1950 0
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	4	枚			S7013 0 *
管渠工 レベル3		式			施工内訳0-0031号表 Y2E100B00

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
管渠									Y2E100B01	
				式						
横断暗渠 R型300*300									V0069	0 *
	5			m						施工内訳0-0032号表
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-4E (土中建込み用)									S8408	0 *
	8			m						施工内訳0-0037号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km以下									SQZ207	0 *
	1			回						施工内訳0-0038号表
構造物取壊し工 レベル3									Y2E1F0L00	
				式						
コンクリート構造物取壊し									Y2E1F0L01	
				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
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	9	m ³			S7031 0 *
					施工内訳0-0039号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	8	m ³			S7031 0 *
					施工内訳0-0040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	180	m ²			SQZ184 0 *
					施工内訳0-0041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	26	m ²			SQZ184 0 *
					施工内訳0-0042号表
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cmを超え35cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	0.2	m ²			SQZ184 0 *
					施工内訳0-0043号表
排水構造物撤去工 レベル3					Y2E1F0V00
		式			
蓋版撤去					Y2E1F0V1P
		式			
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40kg/枚以下	8	枚			S7015 0 *
					施工内訳0-0044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 撤去 (再利用撤去) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	69	枚			S7013 0 *
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t DID無し 2.0km以下	2	回			SQZ207 0 * 施工内訳0-0045号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	7	m3			SQZ101 0 * 施工内訳0-0047号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	9	m3			SQZ101 0 施工内訳0-0048号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	8	m3			SQZ101 0 施工内訳0-0049号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	3	m3			SQZ101 0 施工内訳0-0047号表
*処分費 (直工内) *					#0042

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
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	7	m3			S9910 0 *
					施工内訳0-0050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	9	m3			S9910 0 *
					施工内訳0-0051号表
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	8	m3			S9910 0 *
					施工内訳0-0052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	3	m3			S9910 0 *
					施工内訳0-0051号表
舗装 レベル 1					Y2J000000
		式			
舗装工 レベル 2					Y2J0B0000
		式			
アスファルト舗装工（車道） レベル 3					Y2J0B0B00
		式			
下層路盤					Y2J0B0B01
		式			
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工	306	m ²			SQ150 0 *
					施工内訳0-0053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
上層路盤					Y2JOB0B06
		式			
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 1層施工	306	m ²			SQ150 0 *
					施工内訳0-0054号表
表層					Y2JOB0B0Q
		式			
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =30mm, 密粒度As(新材) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	306	m ²			SQ155 0 *
					施工内訳0-0055号表
コンクリート舗装工 レベル 3					Y2JOB1000
		式			
下層路盤					Y2JOB1001
		式			
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	10	m ²			SQ150 0 *
					施工内訳0-0056号表
コンクリート舗装					Y2JOB100G
		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	1	m ³			SQ102 0 *
					施工内訳0-0057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
アスファルト舗装工（歩道） レベル3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤（歩道部） 再生砕石 RC-30 1層施工	47	m ²			SQ150 0 * 施工内訳0-0058号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層（歩道部）W=1.4m未満（t ≤ 50mm） t = 30mm，密粒度As（新材） 密度 2.20 t/m ³ ，プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事（通常時間帯）	47	m ²			SQ155 0 * 施工内訳0-0059号表
アスファルト舗装工（取付） 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-30 1層施工	10	m ²			SQ150 0 * 施工内訳0-0060号表
表層		式			Y2JOB0B0Q

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
表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t =50mm, 密粒度As(新材) 密度 2.35 t/m ³ , フライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	10	m ²			SQ155 0 *
縁石工 レベル 2		式			施工内訳0-0061号表 Y2J0L0000
縁石工 レベル 3		式			Y2J0L0600
地先境界ブロック		式			Y2J0L0606
地先境界ブロック設置 A種 120×120×600, RC-40 均しコンクリート無し	13	m			SQ171 0 *
電線共同溝 レベル 1		式			施工内訳0-0062号表 Y42000000
開削土工 レベル 2		式			Y420B0000
掘削工 レベル 3		式			Y420B0100
開削掘削		式			Y420B0101

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
床掘り（電線共同溝）									SQZ194	0 *
	70		m3							施工内訳0-0063号表
埋戻し工 レベル3									Y420B0600	
				式						
埋戻し									Y420B0601	
				式						
埋戻し・締固め（電線共同溝） 土砂									SQZ195	0 *
	50		m3							施工内訳0-0064号表
埋戻し・締固め（電線共同溝） 中埋砂									SQZ195	0 *
	20		m3							施工内訳0-0065号表
埋戻し・締固め（電線共同溝） 砂基礎									SQZ195	0 *
	3		m3							施工内訳0-0066号表
土砂運搬（電線共同溝） 運搬距離0.5km超2.0km以下 DID区間無し									SQZ196	0 *
	20		m3							施工内訳0-0067号表
整地（残土受入れ地での処理）									SQZ003	0 *
	20		m3							施工内訳0-0015号表
電線共同溝工 レベル2									Y420G0000	
				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
管路工 (電力幹線) レベル3		式			Y420G0100
埋設管路		式			Y420G0101
管路材設置 (電線共同溝) 埋設部, 単管設置 強化可とう管 φ100 建設物価, 積算資料10月号	74	m			SQ199 0 * 施工内訳0-0068号表
埋設表示シート		式			Y420G010B
埋設標識シート (価刊物) W=150mm 建設物価, 積算資料10月号	26	m			WMS150
埋設標識シート (価刊物) W=300mm 建設物価, 積算資料10月号	33	m			WMS300
特殊部 II型 (通信MH) レベル3		式			Y420G0600
プレキャストボックス		式			Y420G0601
プレキャストボックスブロック設置 1,000kg超~4,000kg以下	2	個			SQ203 0 * 施工内訳0-0069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
共用FA型マンホール特殊部Ⅱ型(見積) 歩車道部 950*1500*2200 現場渡し	1			基					FAMH01	0
φ750マンホール用調整リング(見積) H=100 現場渡し	1			組					FAMH02	0
ダクトスリーブ PV管 φ50 積算資料10月号	17			個					WPV01	
ダクトスリーブ PV管 φ75 積算資料10月号	5			個					WPV02	
ダクトスリーブ取付費(見積)	22			箇所					FPV05	0
管端キャップ(見積) φ50 現場渡し	17			個					FPV03	0
管端キャップ(見積) φ75 現場渡し	5			個					FPV04	0
モルタル練 (1 : 3) 普通ポルメント (1~2t/工事), Co用砂(小口)	0.1			m ³					SQ103	0 *
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	5			m ²					SQ033	0 *
										施工内訳0-0036号表
										施工内訳0-0070号表

本工事費内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
蓋									Y420G0606	
				式						
蓋設置（電線共同溝） 200kgを超え800kg以下	1			組					SQZ204 0 *	施工内訳0-0071号表
鋳鉄蓋（見積） φ750 現場渡し	1			枚					FAMH03 0	
資材運搬（電力管） レベル3									Y420G0100	
				式						
資材運搬									Y420G0101	
				式						
海・陸上資材運搬，積込又は取卸 トラック容積1m3，船容積1m3 鹿児島～沖永良部 大型車（積載量10t以下） 電力管	1			式					S9996 0 *	施工内訳0-0072号表
管路工（通信幹線） レベル3									Y420G0100	
				式						
埋設管路									Y420G0101	
				式						
管路材設置（電線共同溝） 埋設部，単管設置 直管 PV管 φ50 建設物価，積算資料10月号	271			m					SQ199 0 *	施工内訳0-0074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
管路材設置（電線共同溝） 埋設部, 単管設置 直管 PV管 φ75 建設物価, 積算資料10月号	43	m			SQ199 0 *
管路材設置（電線共同溝） 埋設部, 単管設置 曲管 PV管 φ50 R10 建設物価, 積算資料10月号	75	m			SQ199 0 *
管路材設置（電線共同溝） 埋設部, 単管設置 曲管 PV管 φ75 R10 建設物価, 積算資料10月号	6	m			SQ199 0 *
管路材設置（電線共同溝） 埋設部, 単管設置 曲管 PV管 φ75 R5 建設物価, 積算資料10月号	6	m			SQ199 0 *
埋設表示シート		式			Y420G010B
埋設標識シート（価刊物） W=150mm 建設物価, 積算資料10月号	20	m			WMS150
埋設標識シート（価刊物） W=300mm 建設物価, 積算資料10月号	55	m			WMS300
資材運搬（通信管） レベル3		式			Y420G0100
資材運搬		式			Y420G0101

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
海・陸上資材運搬, 積込又は取卸 トラック 重量0.57 t, 船 容積1.4m ³ 鹿児島～沖永良部 大型車(積載量10t以下) 通信管	1	式			S9996 0 * 施工内訳0-0079号表
直接工事費					
現場環境改善費		式			Z0010
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					

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		式			
契約保証費		式			
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額		式			
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

30,000m3未満/工事

1

m3

当り

土砂掘削（オープンカット）押土有り
縦断流用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20t級	0.006	供用日			MC217P
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400
軽油	0.454	L			T0002
** 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			

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQ001

30,000m3未満/工事

1

m3 当り

土砂掘削（オープンカット）押土有り
横断流用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20t級	0.006	供用日			MC217P
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400
軽油	0.454	L			T0002
** 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			

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQ001

土砂掘削（オープンカット）押土有り

30,000m3未満/工事

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20t級	0.006	供用日			MC217P
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400
軽油	0.454	L			T0002
** 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			

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

床掘り

SQZ012

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
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

施工内訳0-0004号表

SQZ012

土留：無し， 障害無し

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

床掘り

土砂， 平均施工幅1m以上2m未満

機械構成比：

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

施工内訳0-0005号表

1

m3 当り

SQZ012

土留：無し，障害無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

労務構成比：

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

施工内訳0-0005号表

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

土留：無し， 障害無し

SQZ012

床掘り

土砂， 標準

機械構成比：

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=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0006号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m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：

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

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0006号表

1 m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m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：

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		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ016

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
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

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0007号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ016

1 m3 当り

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：

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(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³			バックホウ 山積0.45m ³ クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
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

1 m3 当り

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：

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		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

SQ006

1 m3 当り

横断流用

押土 (ルーズ)
土砂

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20t級	0.003	供用日			MC217P
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400
軽油	0.268	L			T0002
** 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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ004

1 m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m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：

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

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0010号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m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：

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		

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ005

1

m3 当り

路床盛土
 施工幅員2.5m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：

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

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ005

1 m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

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-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ005

1

m3 当り

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m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：

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 搭乗式コンパクト型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパクト式] 質量3~4 t		T0431
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m3		T0472
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

SQZ005

施工内訳0-0012号表

1

m3 当り

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m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：

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-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ005

施工数量10,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

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

施工内訳0-0013号表

SQZ005

施工数量10,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

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=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 10,000m3未満 II-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

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

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0014号表

運搬距離1.5km超2.0km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=12 1.5km超2.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

整地 (残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳0-0015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 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

施工内訳0-0015号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

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 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 m3 当り

積込 (ルーズ)
土砂

SQ007
土量50,000m3未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.8m3	0.005	供用日			MC406P
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400
軽油	0.329	L			T0002
** 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			

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQ053

1 m3 当り

小型擁壁
0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉)

基礎碎石有り, 均しコン無し

一般養生・特殊養生(練炭)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン機能付] 排ガス3次 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.115	供用日			MC550P
普通作業員	0.840	人			R0200
型わく工	0.741	人			R3300
土木一般世話役	0.280	人			R2500
特殊作業員	0.090	人			R0100
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900
軽油	3.611	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	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					

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQ054

1 m3 当り

重力式擁壁 (1.0<H<2.0m)

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)

18-8-40(高炉), 小型車割増無し

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90~110m ³ /h	0.012	供用日			M4375P
普通作業員	0.531	人			R0200
型わく工	0.290	人			R3300
土木一般世話役	0.100	人			R2500
特殊作業員	0.020	人			R0100
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.040	m ³			T0922
高炉Bセメント補正	1.040	m ³			T0900
軽油	0.723	L			T0002
** 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 ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
縦断用 T-25 300×300 (2m)

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 週休2日補正単価適用 (4週8休)
落蓋側溝 (縦断用A型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1753
再生碎石 (RC-40)	0.67	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

10 m 当り

落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工
300×300管渠型側溝

S7016

蓋版含む

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 週休2日補正単価適用(4週8休)
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10.00	枚			S7015 施工内訳0-0022号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

V7012

300×300

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 IV-1-⑥-1

10 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	m			TB441 週休2日補正単価適用 (4週8休)
管渠型側溝 コーナー部側溝(見積) 右用 縦断用300*300*1208	8.28	本			FKR300 現場渡し
再生砕石 (RC-40) 0.53*0.1*1.2(ロス分)*10	0.64	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度18-40 0.53*0.05*1.06(ロス分)*10 スランプ (8 cm)	0.28	m ³			S1401 施工内訳0-0024号表
底部コンクリート 強度18-40 0.3*0.05*1.06(ロス分)*10 スランプ (8 cm)	0.16	m ³			S1401 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

自由勾配側溝設置 (縦断用)

V7013

300×400

再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40 IV-1-⑥-1

10 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	m			TB441 週休2日補正単価適用 (4週8休)
管渠型側溝 コーナー部側溝(見積) 左用 縦断用300*400*1208	8.28	本			FKL300 現場渡し
再生砕石 (RC-40) 0.53*0.1*1.2(ロス分)*10	0.64	m ³			T9106
生コン単価 (高炉セメントB) 18-40 0.53*0.05*1.06(ロス分)*10 スランプ (8 cm)	0.28	m ³			S1401 施工内訳0-0027号表
生コン単価 (高炉セメントB) 18-40 0.3*(0.143+0.15)/2*1.06(ロス分)*10 スランプ (8 cm)	0.47	m ³			S1401 施工内訳0-0028号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

V0069

10 m 当り

横断暗渠
R型300*300

名称・規格など	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 200~300mm	10	m			SQ069 施工内訳0-0033号表
小型構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.25	m ³			SQ102 施工内訳0-0034号表
一般型枠 小型構造物	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0035号表
モルタル練(1:3) 普通ポルランド(1~2t/工事), Co用砂(小口)	0.06	m ³			SQ103 施工内訳0-0036号表
基面整正	5	m ²			SQZ014 施工内訳0-0018号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t
機械構成比： 労務構成比：

SQZ207
DID無し 2.0km以下

施工内訳0-0038号表

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

回 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2. 9 t		M1205P
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t
機械構成比：

SQZ207
DID無し 2.0km以下

施工内訳0-0038号表

1 回 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=3 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 2.0km以下			B=1 D=1 無し I-2-③-3		

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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0.45m3			バックホウ クローラ型 山積0.45m3		T0460
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0-0041号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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 C=1 F=1			B=1 D=1 G=1		
アスファルト舗装版 不要 有り			無し 15cm以下 IV-3-②-2		

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 当り

コンクリート舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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0.45m3			バックホウ クローラ型 山積0.45m3		T0460
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

コンクリート舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0042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=2 コンクリート舗装版 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碎

舗装版厚15cmを超え35cm以下,

機械構成比:

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0.45m ³			バックホウ クローラ型 山積0.45m ³		T0460
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 600~800kg級			大型ブレーカ 600~800kg級 油圧式(ベースマシン含まず)		M2815P
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

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

SQZ184

1

m² 当り

コンクリート舗装版破碎

舗装版厚15cmを超え35cm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:

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
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0-0043号表

SQZ184

コンクリート舗装版破碎

舗装版厚15cmを超え35cm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:

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=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 不要 有り			B=1 D=3 G=1 無し 15cmを超え35cm以下 IV-3-②-2		

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0046号表

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID無し 2.0km以下

1

回 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
トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t吊			トラック [クレーン装置付] 4~4.5t級 2.9t		M1203P
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

SQZ207

施工内訳0-0046号表

トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t

DID無し 2.0km以下

1

回 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=2 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t C=3 2.0km以下			B=1 無し D=1 I-2-③-3		

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し

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

施工内訳0-0047号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し

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=15 1.5km超3.5km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し
 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

施工内訳0-0048号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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=14 機械積込 1.6km超3.3km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

SQZ101

機械積込

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し
 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

施工内訳0-0049号表

SQZ101

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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
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=14 機械積込 1.6km超3.3km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

1 m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

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
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
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.001	人			R0200
土木一般世話役	0.000	人			R2500
再生砕石 (RC-40)	0.254	m ³			T9106
軽油	0.120	L			T0002
** 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0-0054号表

1 m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

粒調砕石 M-30

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
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
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.001	人			R0200
土木一般世話役	0.000	人			R2500
粒調砕石 (M-30)	0.127	m ³			T0511
軽油	0.120	L			T0002
** 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

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t=30mm, 密粒度As(新材)

SQ155
密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

施工内訳0-0055号表
As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422
普通作業員	0.003	人			R0200
特殊作業員	0.001	人			R0100
運転手(特殊)	0.001	人			R1400
土木一般世話役	0.000	人			R2500
アスファルト混合物(新材) 密粒度	0.076	t			T7000
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022
軽油	0.065	L			T0002
** 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			

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

1 m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

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
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
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.001	人			R0200
土木一般世話役	0.000	人			R2500
再生砕石 (RC-40)	0.127	m ³			T9106
軽油	0.120	L			T0002
** 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0-0057号表

SQ102

1 m3 当り

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

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
特殊作業員	0.079	人			R0100
土木一般世話役	0.065	人			R2500
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.070	m3			T0921
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900
** 代表機材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

1 m² 当り

下層路盤 (歩道部)

SQ150

再生砕石 RC-30

1層施工

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
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3~4t	0.006	日			T0431
普通作業員	0.010	人			R0200
運転手 (特殊)	0.008	人			R1400
特殊作業員	0.004	人			R0100
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105
軽油	0.119	L			T0002
** 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

施工内訳0-0059号表

表層(歩道部)W=1.4m未満(t≦50mm)

SQ155

1 m² 当り

t = 30mm, 密粒度As(新材)

密度 2.20 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	0.005	供用日			M3615P
特殊作業員	0.016	人			R0100
普通作業員	0.016	人			R0200
土木一般世話役	0.004	人			R2500
アスファルト混合物(新材) 密粒度	0.073	t			T7000
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022
ガソリン	0.016	L			T0001
軽油	0.007	L			T0002
** 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0-0060号表

1 m² 当り

SQ150

1層施工

下層路盤（車道・路肩部）

再生砕石 RC-30

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
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
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.001	人			R0200
土木一般世話役	0.000	人			R2500
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105
軽油	0.120	L			T0002
** 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

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0061号表

t = 50mm, 密粒度As(新材)

密度 2.35 t/m³, フライコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.005	供用日			M3505P
振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	0.011	供用日			M3615P
特殊作業員	0.020	人			R0100
普通作業員	0.016	人			R0200
土木一般世話役	0.004	人			R2500
アスファルト混合物(新材) 密粒度	0.126	t			T7000
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022
ガソリン	0.031	L			T0001
軽油	0.007	L			T0002
** 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0-0062号表

1 m 当り

SQ171

A種 120×120×600, RC-40

均しコンクリート無し

地先境界ブロック設置

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	0.002	日			T0456
普通作業員	0.060	人			R0200
土木一般世話役	0.028	人			R2500
特殊作業員	0.029	人			R0100
運転手(特殊)	0.002	人			R1400
地先境界ブロック(A型) 120×120×600mm	1.650	個			T1391
再生砕石(RC-40)	0.038	m ³			T9106
軽油	0.142	L			T0002
** 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

SQZ194

床掘り（電線共同溝）

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（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
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

施工内訳表

施工内訳0-0063号表

SQZ194

床掘り (電線共同溝)

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 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=1 IV-4-②-4					

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

SQZ195

1 m3 当り

埋戻し・締固め（電線共同溝）

土砂

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
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

SQZ195

1 m3 当り

埋戻し・締固め（電線共同溝）

土砂

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 ***					
A=1 土砂			B=1 IV-4-②-5		

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

SQZ195

埋戻し・締固め（電線共同溝）

中埋砂

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
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

SQZ195

埋戻し・締固め（電線共同溝）

中埋砂

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
砂 路盤用			砂 再生砂		T0522
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

施工内訳0-0065号表

SQZ195

1

m3 当り

埋戻し・締固め（電線共同溝）

中埋砂

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=2 中埋砂			B=1 IV-4-②-5		

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

SQZ195

埋戻し・締固め（電線共同溝）

砂基礎

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
バックホウ賃料（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

SQZ195

1

m3 当り

埋戻し・締固め (電線共同溝)

砂基礎

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
砂 路盤用			砂 再生砂		T0522
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

施工内訳0-0066号表

SQZ195

埋戻し・締固め（電線共同溝）

砂基礎

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=2 中埋砂			B=1 IV-4-②-5		

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

SQZ196

DID区間無し

1

m3 当り

土砂運搬 (電線共同溝)
運搬距離0.5km超2.0km以下
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] 4 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 4 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		M1004P
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

施工内訳0-0067号表

SQZ196

DID区間無し

1

m3 当り

土砂運搬（電線共同溝）
運搬距離0.5km超2.0km以下
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=2 0.5km超2.0km以下			B=1 無し D=1 IV-4-②-6		

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

管路材設置（電線共同溝）
埋設部, 単管設置

SQ199
強化可とう管 φ100

建設物価, 積算資料10月号

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.036	人			R0200
特殊作業員	0.020	人			R0100
土木一般世話役	0.011	人			R2500
管路材	1.050	m			
** 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

SQ203

1 個 当り

プレキャストボックスブロック設置
1,000kg超～4,000kg以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.080	日			T0405
普通作業員	0.290	人			R0200
土木一般世話役	0.090	人			R2500
特殊作業員	0.060	人			R0100
** 代表機材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	個			この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001
*** 単位当り計 ***	1	個			

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

SQ033

1 m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下

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
普通作業員	0.019	人			R0200
特殊作業員	0.007	人			R0100
土木一般世話役	0.004	人			R2500
運転手(特殊)	0.006	人			R1400
再生砕石(RC-40)	0.120	m ³			T9106
軽油	0.451	L			T0002
** 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0-0071号表

SQZ204

蓋設置（電線共同溝）

200kgを超え800kg以下

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

組 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（超小旋回 クレーン付） 山積0.28m3 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 超小旋回型 山積0.28m3 吊能力1.7t		T0454
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

SQZ204

蓋設置 (電線共同溝)

200kgを超え800kg以下

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

組 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
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 ***					
A=2		200kgを超え800kg以下	B=1	IV-4-②-14	

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

建設物価, 積算資料10月号

1 m 当り

管路材設置 (電線共同溝)
埋設部, 単管設置

SQ199
直管 PV管 φ50

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.036	人			R0200
特殊作業員	0.020	人			R0100
土木一般世話役	0.011	人			R2500
管路材	1.050	m			
** 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

管路材設置（電線共同溝）
埋設部, 単管設置

SQ199
直管 PV管 φ75

建設物価, 積算資料10月号

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.036	人			R0200
特殊作業員	0.020	人			R0100
土木一般世話役	0.011	人			R2500
管路材	1.050	m			
** 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

管路材設置（電線共同溝）
埋設部, 単管設置

SQ199
曲管 PV管 φ50 R10

建設物価, 積算資料10月号

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.036	人			R0200
特殊作業員	0.020	人			R0100
土木一般世話役	0.011	人			R2500
管路材	1.050	m			
** 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0077号表

管路材設置（電線共同溝）
埋設部, 単管設置

SQ199
曲管 PV管 φ75 R10

建設物価, 積算資料10月号

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.036	人			R0200
特殊作業員	0.020	人			R0100
土木一般世話役	0.011	人			R2500
管路材	1.050	m			
** 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

管路材設置（電線共同溝）
埋設部, 単管設置

SQ199
曲管 PV管 φ75 R5

建設物価, 積算資料10月号

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.036	人			R0200
特殊作業員	0.020	人			R0100
土木一般世話役	0.011	人			R2500
管路材	1.050	m			
** 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
X1000	**本工事費**				
Y2E000000	道路改良 レベル1	式			
Y2E010000	道路土工 レベル2	式			
Y2E010100	掘削工 レベル3	式			
Y2E010101	掘削(土砂)	式			
SQ001	土砂掘削(オープンカット)押土有り 縦断流用	8 m3		A=1, B=1, D=1, F=1, K=5, M=1 A=土砂, B=オープンカット, D=押土有り, F=30, 000m3未満/工事, K=排ガス対策第3次基準値, M=Ⅱ-1-②-7	
SQ001	土砂掘削(オープンカット)押土有り 横断流用	80 m3		A=1, B=1, D=1, F=1, K=5, M=1 A=土砂, B=オープンカット, D=押土有り, F=30, 000m3未満/工事, K=排ガス対策第3次基準値, M=Ⅱ-1-②-7	
SQ001	土砂掘削(オープンカット)押土有り	100 m3		A=1, B=1, D=1, F=1, K=5, M=1 A=土砂, B=オープンカット, D=押土有り, F=30, 000m3未満/工事, K=排ガス対策第3次基準値, M=Ⅱ-1-②-7	
SQZ012	床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	60 m3		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=平均施工幅1m以上2m未満, C=無し, D=無し, E=Ⅱ-1-③-4	
SQZ012	床掘り 土砂, 標準	30 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=標準, C=無し, D=無し, E=Ⅱ-1-③-4	
Y2E010600	路体盛土工 レベル3	式			
Y2E010601	路体(流用土)	式			
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10 m3		A=1, D=1 A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-22	
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20 m3		A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=Ⅱ-1-③-13	
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50 m3		A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=Ⅱ-1-③-13	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
SQ006	押土(ルーズ) 土砂	10 m ³		A=1, B=1, C=1 A=土砂, B=排ガス対策第3次基準値, C=Ⅱ-1-②-26
W9990	その場横断流用(無代)	80 m ³		A=0, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分
W9990	その場縦断流用(無代)	8 m ³		A=0, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	1 m ³		A=2, D=1 A=2.5m以上4.0m未満, D=Ⅱ-1-②-22
Y2E010B00	路床盛土工 レベル3	式		
Y2E010B01	路床(流用土)	式		
SQZ005	路床盛土 施工幅員2.5m未満	10 m ³		A=1, D=1 A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-24
SQZ005	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20 m ³		A=2, D=1 A=2.5m以上4.0m未満, D=Ⅱ-1-②-24
SQZ005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	40 m ³		A=3, B=1, C=1, D=1 A=4.0m以上, B=10,000m ³ 未満, C=無し, D=Ⅱ-1-②-24
Y2E010L00	残土処理工 レベル3	式		
Y2E010L01	残土処理	式		
SQZ002	土砂運搬(標準) 運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し	110 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=12, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=1.5km超2.0km以下, G=Ⅱ-1-②-13
SQZ003	整地(残土受入れ地での処理)	110 m ³		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=Ⅱ-1-②-20
SQ007	積込(ルーズ) 土砂	10 m ³		A=1, B=1, C=3, D=1 A=土砂, B=土量50,000m ³ 未満, C=排ガス対策第3次基準値, D=Ⅱ-1-②-27
Y2E0L0000	擁壁工 レベル2	式		
Y2E0L0L00	第17号重力式擁壁工 レベル3	式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y2E0LOG06	重力式擁壁	式			
SQ053	小型擁壁 0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉)	8 m3		A=3, B=2, D=1, F=2, G=1, H=1, I=2, J=1 A=0.8m以上1.0m以下, B=18-8-40(高炉), D=小型車割増無し, F=基礎 碎石有り, G=均しコン無し, H=一般養生・特殊養生(練炭), I=排ガス対 策第3次基準値, J=Ⅱ-2-⑤-5	
SQZ014	基面整正	10 ㎡		A=1 A=Ⅱ-1-③-7	
Y2E0LOG00	第18号重力式擁壁工 レベル3	式			
Y2E0LOG06	重力式擁壁	式			
SQ054	重力式擁壁 (1.0<H<2.0m) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し	42 m3		A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 A=擁壁平均高 1.0m超2.0m未満, B=18-8-40(高炉), D=小型車割増無 し, E=基礎碎石有り, F=均しコン無し, G=一般養生, H=圧送管継足無し (30m範囲内), I=Ⅱ-2-⑤-7	
SQZ014	基面整正	40 ㎡		A=1 A=Ⅱ-1-③-7	
Y2E100000	排水構造物工 レベル2	式			
Y2E100600	側溝工 レベル3	式			
Y2E100601	プレキャストU型側溝	式			
S7011	プレキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	43 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2, G=0.56, H=1, I=1, J=1 A=布設(新材), B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 T-25 300×300 (2m), D=一般的な作業, E=切込碎石(再生材), G=基礎碎石 数量 (m3/10m), H=昼間単価, I=無し, J=Ⅵ-1-⑥-1	
S7016	落蓋・梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 300×300管渠型側溝	4 m		A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.5, I=2, J=10, K=1, L=1, M=1 A=布設(新材), B=L=2000, C=側溝・蓋込み単価(円/m), D=1,000kg/個以下 ※2m当り, E=一般的な作業, F=切込碎石(再生 材), H=基礎碎石 数量 (m3/10m), I=40を超え170kg/枚以下, J =蓋版 数量 (枚/10m), K=昼間単価, L=無し, M=Ⅵ-1-⑥-1	
S7011	プレキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	31 m		A=1, B=2, C=1, D=1, E=2, G=0.56, H=1, I=1, J=1 A=布設(新材), B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 T-25	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
				300×300 (2m), D=一般的な作業, E=切込碎石 (再生材), G=基礎碎石 数量 (m3/10m), H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1
V7012	自由勾配側溝設置 (縦断用) 300×300	2 m		
V7013	自由勾配側溝設置 (縦断用) 300×400	2 m		
Y2E10060G	側溝蓋	式		
S7013	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	77 枚		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	9 枚		A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	56 枚		A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300	6 枚		A=1, B=2, C=7, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 FRC製集水蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
T1950	梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) 防音側溝300型, 0.5m/枚	2 枚		
S7013	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	4 枚		A=1, B=2, C=33, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置, B=シラスコンクリート製品以外, C=自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
Y2E100B00	管渠工 レベル3	式		
Y2E100B01	管渠	式		
V0069	横断暗渠 R型300*300	5 m		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y2E1F0000	構造物撤去工 レベル2	式			
Y2E1F0100	防護柵撤去工 レベル3	式			
Y2E1F0101	防護柵撤去 (ガードレール)	式			
S8408	ガードレール撤去工 GR-C-4E (土中建込み用)	8 m		A=4, B=1, C=1, D=1 A=GR-C-4E (土中建込み用), B=標準の場合, C=標準の場合, D=VI-2-③-1	
SQZ207	現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t	1 回		A=1, B=1, C=3, D=1 A=トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t, B=無し, C=2.0km以下, D=I-2-③-3	
Y2E1F0L00	構造物取壊し工 レベル3	式			
Y2E1F0L01	コンクリート構造物取壊し	式			
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	9 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 A=無筋構造物, B=機械施工, C=不要, D=昼間単価, E=無し, F=VI-1-④-1	
S7031	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	8 m ³		A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 A=鉄筋構造物, B=機械施工, C=不要, D=昼間単価, E=無し, F=VI-1-④-1	
Y2E1F0L06	舗装版取壊し	式			
SQZ184	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	180 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 A=アスファルト舗装版, B=無し, C=不要, D=15cm以下, F=有り, G=IV-3-②-2	
SQZ184	コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	26 m ²		A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 A=コンクリート舗装版, B=無し, C=不要, D=15cm以下, F=有り, G=IV-3-②-2	
SQZ184	コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cmを超え35cm以下, 障害等無し	0.2 m ²		A=2, B=1, C=1, D=3, F=1, G=1 A=コンクリート舗装版, B=無し, C=不要, D=15cmを超え35cm以下, F=有り, G=IV-3-②-2	
Y2E1F0V00	排水構造物撤去工 レベル3	式			
Y2E1F0V1P	蓋版撤去	式			
S7015	排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40kg/枚以下	8 枚		A=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=再利用撤去, C=40kg/枚以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値
				し, G=VI-1-⑥-1
S7013	排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	69 枚		A=2, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=再利用撤去, B=シラスコンクリート製品以外, C=縦断用 A型 T-25 蓋版 300, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1
SQZ207	現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t	2 回		A=2, B=1, C=3, D=1 A=トラック(クレーン付)4~4.5t級、吊能力2.9t, B=無し, C=2.0km以下, D=I-2-③-3
Y2E1F1Z00	運搬処理工 レベル3	式		
Y2E1F1Z01	殻運搬処理	式		
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し	7 m3		A=3, B=3, C=1, D=15, E=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), C=無し, D=1.5km超3.5km以下, E=II-2-25-1
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し	9 m3		A=1, B=1, C=1, D=14, E=1 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=1.6km超3.3km以下, E=II-2-25-1
SQZ101	殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し	8 m3		A=2, B=1, C=1, D=14, E=1 A=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=1.6km超3.3km以下, E=II-2-25-1
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.5km超3.5km以下, DID無し	3 m3		A=3, B=3, C=1, D=15, E=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下), C=無し, D=1.5km超3.5km以下, E=II-2-25-1
#0042	* 処分費 (直工内) *			
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊 (掘削)	7 m3		A=1, B=1, C=5000 A=アスファルト塊 (掘削), B=m3当り, C=受入料金 (円/単位)
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋)	9 m3		A=3, B=1, C=5000 A=コンクリート塊 (無筋), B=m3当り, C=受入料金 (円/単位)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条 件 名 称 値 称
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋）	8 m ³		A=4, B=1, C=5500 A=コンクリート塊（有筋）, B=m ³ 当り, C=受入料金（円／単位）
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋）	3 m ³		A=3, B=1, C=5000 A=コンクリート塊（無筋）, B=m ³ 当り, C=受入料金（円／単位）
Y2J000000	舗装 レベル1	式		
Y2J0B0000	舗装工 レベル2	式		
Y2J0B0B00	アスファルト舗装工（車道） レベル3	式		
Y2J0B0B01	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40	306 m ²		A=1, B=1, C=200, G=2, I=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=再生砕石 RC-40, I=IV-1-①-4~11
Y2J0B0B06	上層路盤	式		
SQ150	上層路盤（車道・路肩部） 粒調砕石 M-30	306 m ²		A=1, B=2, E=100, G=7, I=1 A=車道・路肩部, B=上層路盤, E=全仕上り厚 [mm], G=粒調砕石 M-30, I=IV-1-①-4~11
Y2J0B0B0Q	表層	式		
SQ155	表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t = 30mm, 密粒度As（新材）	306 m ²		A=1, B=3, C=30, D=4, E=2, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ [単位: mm], D=W=3.0m超, E=密粒度As（新材）, G=締固め後密度 2.35 t / m ³ （標準）, H=°ライムコート PK-3, I=As合材 200 t 未満/工事, J=通常時間帯, K=IV-1-②-2, 8
Y2J0B1000	コンクリート舗装工 レベル3	式		
Y2J0B1001	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40	10 m ²		A=1, B=1, C=100, G=2, I=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=再生砕石 RC-40, I=IV-1-①-4~11

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y2JOB100G	コンクリート舗装	式		
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し	1 m ³		A=1, B=1, C=4, D=11, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日未満, C=人力打設(-1≤H≤1), D=18- 8-20, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, J=現場内小運搬無し, L=Ⅱ-4-①-4
Y2JOB0B00	アスファルト舗装工(歩道) レベル3	式		
Y2JOB0B01	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤(歩道部) 再生砕石 RC-30	47 m ²		A=3, B=1, D=100, G=3, I=1 A=歩道部, B=下層路盤, D=全仕上り厚 [mm], G=再生砕石 RC-30, I=IV-1-①-4~11
Y2JOB0B0Q	表層	式		
SQ155	表層(歩道部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=30mm, 密粒度As(新材)	47 m ²		A=2, B=3, C=30, D=1, E=2, G=4, H=2, I=2, J=1, K=1 A=歩道部, B=表層, C=平均厚さ [単位: mm], D=W=1.4m未満(t≤50mm), E=密粒度As(新材), G=締固め後密度 2.20 t/m ³ (標準), H=プライムコート PK-3, I=As合材 200 t 未満/工事, J=通常時間帯, K=IV-1-②-2, 8
Y2JOB0B00	アスファルト舗装工(取付) レベル3	式		
Y2JOB0B01	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-30	10 m ²		A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=再生砕石 RC-30, I=IV-1-①-4~11
Y2JOB0B0Q	表層	式		
SQ155	表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t=50mm, 密粒度As(新材)	10 m ²		A=1, B=3, C=50, D=1, E=2, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ [単位: mm], D=W=1.4m未満(t≤50mm), E=密粒度As(新材), G=締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準), H=プライムコート PK-3, I=As合材 200 t 未満/工事, J=通常時間帯, K=IV-1-②-2, 8

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y2J0L0000	縁石工 レベル2	式			
Y2J0L0600	縁石工 レベル3	式			
Y2J0L0606	地先境界ブロック	式			
SQ171	地先境界ブロック設置	13 m		A=1, B=2, E=2, G=6, L=1 A=設置, B=A種 120×120×600, E=RC-40, G=均シコンクリート無し, L=IV-2 -③-4	
Y42000000	電線共同溝 レベル1	式			
Y420B0000	開削土工 レベル2	式			
Y420B0100	掘削工 レベル3	式			
Y420B0101	開削掘削	式			
SQZ194	床掘り（電線共同溝）	70 m ³		A=1 A=IV-4-②-4	
Y420B0600	埋戻し工 レベル3	式			
Y420B0601	埋戻し	式			
SQZ195	埋戻し・締固め（電線共同溝） 土砂	50 m ³		A=1, B=1 A=土砂, B=IV-4-②-5	
SQZ195	埋戻し・締固め（電線共同溝） 中埋砂	20 m ³		A=2, B=1 A=中埋砂, B=IV-4-②-5	
SQZ195	埋戻し・締固め（電線共同溝） 砂基礎	3 m ³		A=2, B=1 A=中埋砂, B=IV-4-②-5	
SQZ196	土砂運搬（電線共同溝） 運搬距離0.5km超2.0km以下	20 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1 A=土砂, B=無し, C=0.5km超2.0km以下, D=IV-4-②-6	
SQZ003	整地（残土受入れ地での処理）	20 m ³		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=II-1-②-20	
Y420G0000	電線共同溝工 レベル2	式			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 件名	値 称
Y420G0100	管路工（電力幹線） レベル3	式			
Y420G0101	埋設管路	式			
SQ199	管路材設置（電線共同溝） 埋設部, 単管設置	74 m		A=2, B=1, C=, I=1 A=埋設部, B=単管設置, C=管路材 単価 [円/m] , I=IV-4-②-9	
Y420G010B	埋設表示シート	式			
WMS150	埋設標識シート（価刊物） W=150mm	26 m		A=145, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
WMS300	埋設標識シート（価刊物） W=300mm	33 m		A=294, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
Y420G0600	特殊部Ⅱ型（通信MH） レベル3	式			
Y420G0601	プレキャストボックス	式			
SQ203	プレキャストボックスブロック設置 1,000kg超～4,000kg以下	2 個		A=2, B=, C=1 A=1,000kg超～4,000kg以下, B=ボックスブロック 単価 [円/個] , C=IV-4-②-12	
FAMH01	共用FA型マンホール特殊部Ⅱ型（見積） 歩車道部 950*1500*2200	1 基			
FAMH02	φ750マンホール用調整リング（見積） H=100	1 組			
WPV01	ダクトスリーブ PV管 φ50	17 個		A=1480, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
WPV02	ダクトスリーブ PV管 φ75	5 個		A=1900, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
FPV05	ダクトスリーブ取付費（見積）	22 箇所			
FPV03	管端キャップ（見積） φ50	17 個			
FPV04	管端キャップ（見積） φ75	5 個			
SQ103	モルタル練（1：3） 普通ホウライント（1～2t/工事）, Co用砂（小口）	0.1 m3		A=3, B=2, D=1, E=1 A=1：3, B=普通ホウライント（1～2t/工事）, D=Co用砂（小口）, E=Ⅱ-4-	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
				①-8
SQ033	基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	5 m ²		A=2, B=2, D=1 A= t = 7.5cm超12.5cm以下, B=RC-40, D=Ⅱ-2-②-2
Y420G0606	蓋	式		
SQZ204	蓋設置 (電線共同溝) 200kgを超え800kg以下	1 組		A=2, B=1 A=200kgを超え800kg以下, B=Ⅳ-4-②-14
FAMH03	鋳鉄蓋(見積) φ750	1 枚		
Y420G0100	資材運搬 (電力管) レベル3	式		
Y420G0101	資材運搬	式		
S9996	海・陸上資材運搬, 積込又は取卸 トラック容積1m ³ , 船容積1m ³	1 式		A=0.19, B=1, C=8, D=3, F=1.6, G=0, H=0, I=6, J=2, K=1, L=1 A=資材実重量 (t), B=資材実容積 (m ³), C=その他, D=大型車(積 載量10t以下), F=トラック片道運搬距離 (陸上km), G=トラック運賃 割増 (割), H=トラックその他諸料金 (円/1往復当り) @, I=鹿児 島～沖永良部, J=積込又は取卸を行う, K=発地、着地ともに県内の時 、L=発地、着地ともに鹿児島市以外の時
Y420G0100	管路工 (通信幹線) レベル3	式		
Y420G0101	埋設管路	式		
SQ199	管路材設置 (電線共同溝) 埋設部, 単管設置	271 m		A=2, B=1, C=, I=1 A=埋設部, B=単管設置, C=管路材 単価 [円/m], I=Ⅳ-4-②-9
SQ199	管路材設置 (電線共同溝) 埋設部, 単管設置	43 m		A=2, B=1, C=, I=1 A=埋設部, B=単管設置, C=管路材 単価 [円/m], I=Ⅳ-4-②-9
SQ199	管路材設置 (電線共同溝) 埋設部, 単管設置	75 m		A=2, B=1, C=, I=1 A=埋設部, B=単管設置, C=管路材 単価 [円/m], I=Ⅳ-4-②-9
SQ199	管路材設置 (電線共同溝) 埋設部, 単管設置	6 m		A=2, B=1, C=, I=1 A=埋設部, B=単管設置, C=管路材 単価 [円/m], I=Ⅳ-4-②-9
SQ199	管路材設置 (電線共同溝) 埋設部, 単管設置	6 m		A=2, B=1, C=, I=1 A=埋設部, B=単管設置, C=管路材 単価 [円/m], I=Ⅳ-4-②-9
Y420G010B	埋設表示シト	式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条 件 名 称 値 称
WMS150	埋設標識シート（価刊物） W=150mm	20 m		A=145, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分
WMS300	埋設標識シート（価刊物） W=300mm	55 m		A=294, B=0, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分
Y420G0100	資材運搬（通信管） レベル3	式		
Y420G0101	資材運搬	式		
S9996	海・陸上資材運搬，積込又は取卸 トラック重量0.57t，船容積1.4m ³	1 式		A=0.57, B=1.4, C=8, D=3, F=1.6, G=0, H=0, I=6, J=2, K=1, L=1 A=資材実重量（t），B=資材実容積（m ³ ），C=その他, D=大型車（積 載量10t以下），F=トラック片道運搬距離（陸上km），G=トラック運賃 割増（割），H=トラックその他諸料金（円／1往復当り）@, I=鹿児 島～沖永良部, J=積込又は取卸を行う, K=発地、着地ともに県内の時 , L=発地、着地ともに鹿児島市以外の時
G0000	**直接工事費**			
Z0010	現場環境改善費	式		
Z0050	共通仮設費（率分）	式		
G1000	**共通仮設費計**			
G2000	**純工事費**			
Z0020	現場管理費	式		
G2900	**現場管理費計**			
G4000	**工事原価**			
Z0030	一般管理費	式		
Z0031	契約保証費	式		
G4100	**一般管理費等計**			

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
FAMH01	共用FA型マンホール特殊部Ⅱ型(見積) 歩車道部 950*1500*2200 現場渡し	基	998,000				
FAMH02	φ750マンホール用調整リング(見積) H=100 現場渡し	組	46,500				
FAMH03	鋳鉄蓋(見積) φ750 現場渡し	枚	308,000				
FPV01	PV管 曲管 (見積) φ50 R6 L=1m 現場渡し	m	3,920				
FPV02	PV管 曲管 (見積) φ50 R3 L=1m 現場渡し	m	3,920				
FPV03	管端キャップ(見積) φ50 現場渡し	個	648				
FPV04	管端キャップ(見積) φ75 現場渡し	個	1,920				
FPV05	ダクトスリーブ取付費(見積)	箇所	5,560				
F0405	ラフテレンクレーン作業料金(見積) 長期割引あり 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	日	56,000				382
FKL300	管渠型側溝 コーナー部側溝(見積) 左用 縦断用300*400*1208	本	38,100				
FKR300	管渠型側溝 コーナー部側溝(見積) 右用 縦断用300*300*1208	本	33,300				
T0405	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	日	56,000				382

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1004P	191		0.6000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M1011P	191		2.0200	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
3	M1203P	191		0.0400	供用日	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
4	M1205P	191		0.0200	供用日	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
5	M2815P	190		0.0020	供用日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	掘削・積込機械等
6	M3505P	193		0.2850	供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	路盤用・舗装用機械等
7	M3615P	193		0.3450	供用日	振動コンパクタ [前進型]	路盤用・舗装用機械等
8	M4375P	194		0.5040	供用日	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	コンクリート機械
9	MA404P	190		1.0000	供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
10	MA450P	190		0.2750	供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付]	掘削・積込機械等
11	MB031P	193		0.6320	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
12	MB406P	190		0.2000	供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
13	MB610P	193		0.6320	供用日	ロードローラ [マカダム]	路盤用・舗装用機械等
14	MC217P	190		1.1580	供用日	ブルドーザ [湿地]	掘削・積込機械等
15	MC406P	190		0.0500	供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
16	MC550P	190		0.9200	供用日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン機能付]	掘削・積込機械等
17	R0100	202		17.6215	人	特殊作業員	労務単価
18	R0200	202		72.1974	人	普通作業員	労務単価
19	R1400	202		11.3600	人	運転手(特殊)	労務単価
20	R1500	202		2.5200	人	運転手(一般)	労務単価
21	R2500	202		16.3589	人	土木一般世話役	労務単価
22	R3300	202		18.1780	人	型わく工	労務単価
23	T0001	221		10.4620	L	ガソリン	3-1 燃料類
24	T0002	221		756.6600	L	軽油	3-1 燃料類
25	T0388	382		1.0000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
26	T0405	382		0.1600	日	ラフレッククレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
27	T0415	382		0.3060	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
28	T0422	382		0.9380	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
29	T0431	382		0.7020	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
30	T0440	382		2.0000	日	タンパ賃料	建設機械賃料
31	T0452	382		0.4000	日	ブルドーザ賃料	建設機械賃料
32	T0454	382		7.2300	日	バックホウ賃料(超小旋回 クレーン付)	建設機械賃料
33	T0456	382		0.3660	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
34	T0457	382		0.3290	日	小型バックホウ賃料	建設機械賃料
35	T0460	382		0.0020	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
36	T0472	382		0.2100	日	バックホウ賃料(後方超小旋回)	建設機械賃料

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T0475	382		0.0000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
38	T0477	382		0.3060	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
39	T0478	382		0.6000	日	バックホウ賃料(後方超小旋回)	建設機械賃料
40	T0501	227		0.1364	m ³	C ₀ 用砂(小口)	5-1 地域別石材類
41	T0511	227		38.8620	m ³	粒調碎石(M-30)	5-1 地域別石材類
42	T0522	227		27.6000	m ³	砂	5-1 地域別石材類
43	T0805	213		0.0689	t	普通ポルトランドセメント(袋物)	1-1 セメント
44	T0900	214		53.6005	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
45	T0921	215		1.2025	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
46	T0922	215		52.3980	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
47	T1391	234		21.4500	個	地先境界ブロック(A型)	6-2 道路用コンクリート製品
48	T1446	235		4.0000	枚	蓋版(自由勾配側溝・縦断用)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
49	T1753	235		36.8520	個	落蓋側溝(縦断用A型 T-25)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
50	T1760	235		133.0000	枚	蓋版(縦断用A型 T-25)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
51	T1763	235		15.0000	枚	集水蓋版(縦断用A型 T-25)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
52	T1950	235		2.0000	枚	梁付側溝蓋版差額(FRC製集水蓋)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
53	T7000	217		27.9470	t	アスファルト混合物(新材)	2-1 アスコン合材
54	T7022	218		0.3630	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
55	T9105	230		7.2390	m ³	再生碎石(RC-30)	5-4 再生碎石
56	T9106	230		85.5420	m ³	再生碎石(RC-40)	5-4 再生碎石
57	TB411	402		78.0000	m	U型側溝 L=2000[手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
58	TB441	402		4.0000	m	自由勾配側溝 L=2000[手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
59	TB471	402		8.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版[手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
60	TB481	402		156.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版[手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
61	TB481	402		69.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版[手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
62	TC191	405		9.0000	m ³	構造物とりこわし工 無筋構造物[手間]	土木工事標準単価 (6)構造物とりこわし工
63	TC211	405		8.0000	m ³	構造物とりこわし工 鉄筋構造物[手間]	土木工事標準単価 (6)構造物とりこわし工