

設計概要

工 事 名	南薩地区新クリーンセンター建設工事4工区	
工 事 箇 所	南さつま市 金峰町高橋 地内	
(今回)	(前回)	
施工延長 L=394.5m		
ボックスカルバート800*800 L=329.5m		
三面張水路800*800 L=49.6m		

工事設計書

設計書総括情報	
事務所名	南さつま市
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	14 南薩③(旧金峰町)
単価適用日	0 令和 2年10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	07 計上無し
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

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
流末部 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) 押土無し 障害無し		式			SQ001 0 021001
5,000m3未満/工事	90	m3			施工内訳0-0001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		式			SQZ012 0 021001
	150	m3			施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し		式			SQZ012 0 021001
	60	m3			施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600

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 (流用土)					Y2E010601
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 021001
	50	m3			施工内訳0-0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SQZ016 0 021001
	100	m3			施工内訳0-0005号表
残土処理工 レベル3					Y2E010L00
		式			
残土処理					Y2E010L01
		式			
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満					SQZ007 0 021001
	60	m3			施工内訳0-0006号表
土砂運搬 運搬距離0.3km以下, DID区間無し 積込: バック杓山積0.8m3(平積0.6m3)					SQZ002 0 021001
	150	m3			施工内訳0-0007号表
法面整形工 レベル3					Y2E010G00
		式			
法面整形 (切土部)					Y2E010G01
		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	
	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									SQZ029	0	021001
		80			m ²					施工内訳0-0008号表		
法面工	レベル2									Y2E0B0000		
					式							
植生工	レベル3									Y2E0B0100		
					式							
	種子散布									Y2E0B0101		
					式							
	種子散布工 250m ² 未満 通常の場合									S8428	0	021001
		60			m ²					施工内訳0-0009号表		
市道部	レベル2									Y2E010000		
					式							
掘削工	レベル3									Y2E010100		
					式							
	掘削(土砂)									Y2E010101		
					式							
	土砂掘削(オープンカット)押土無し 障害無し									SQ001	0	021001
	5,000m ³ 未満/工事	130			m ³					施工内訳0-0001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	240	m3			SQZ012 0 021001 施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（流用土）		式			Y2E010601
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	160	m3			SQZ016 0 021001 施工内訳0-0004号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
土砂積込（ルーズ） 土量50,000m3未満	70	m3			SQZ007 0 021001 施工内訳0-0006号表
土砂運搬 運搬距離0.3km以下，DID区間無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	200	m3			SQZ002 0 021001 施工内訳0-0007号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00

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
法面整形 (切土部)									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	式					SQZ029 0	021001
法面工 レベル2									施工内訳0-0008号表 Y2E0B0000	
植生工 レベル3									Y2E0B0100	
種子散布									Y2E0B0101	
種子散布工 250m ² 未満 通常の場合	10		m ²	式					S8428 0	021001
農道部 レベル2									施工内訳0-0009号表 Y2E010000	
掘削工 レベル3									Y2E010100	
掘削 (土砂)									Y2E010101	

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
掘削					SQ001 0 021001
30,000m3未満／工事	60	m3			施工内訳0-0010号表
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し					SQ001 0 021001
5,000m3未満／工事	570	m3			施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し					SQZ012 0 021001
	1,200	m3			施工内訳0-0003号表
路体盛土工 レベル3		式			Y2E010600
路体（流用土）		式			Y2E010601
		式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 021001
	740	m3			施工内訳0-0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SQZ016 0 021001
	140	m3			施工内訳0-0005号表
その場横断流用（無代） 単位 m3 当り					S9990 0 * 021001
	60	m3			施工内訳0-0011号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 021001
	5	m3			施工内訳0-0012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
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満, 障害無し	50		m	3					SQZ004 0	021001
残土処理工 レベル3									施工内訳0-0013号表 Y2E010L00	
残土処理									式 Y2E010L01	
土砂積込 (ルーズ) 土量50,000m3未満	310		m	3					SQZ007 0	021001
土砂運搬 運搬距離0.3km以下, DID区間無し 積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	880		m	3					施工内訳0-0006号表 SQZ002 0	021001
法面整形工 レベル3									施工内訳0-0007号表 Y2E010G00	
法面整形 (盛土部)									式 Y2E010G06	
盛土部法面整形 軽質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し, 現場制約無し	20		m	2					SQZ029 0	021001
法面工 レベル2									施工内訳0-0014号表 Y2E0B0000	
									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
植生工 レベル3					Y2E0B0100
植生シート		式			Y2E0B010G
植生シート工 (標準品) 500㎡未満	20	㎡			S8550 0 021001 施工内訳0-0015号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
ボックスカルバート工		式			Y2E100601
ボックスカルバート据付 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m 基礎碎石+均しコンクリート 縦締め無し L=2.0m/個	98	m			SQ063 0 021001 施工内訳0-0016号表
ボックスカルバート据付 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m 基礎碎石+均しコンクリート 縦締め有り L=2.0m/個	232	m			SQ063 0 021001 施工内訳0-0017号表
ボックスカルバート製品代	1	式			Y4900 工種明細0001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					Y2E100601
		式			
プレキャストU型側溝 流用材設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	27	m			S7011 0 021001 施工内訳0-0018号表
プレキャストU型側溝 流用材設置工 横断用CG型 300×300 (2m)	5	m			S7011 0 021001 施工内訳0-0019号表
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用 T-25 300×300 (2m) K6補正は適用しない	27	m			S7011 0 021001 施工内訳0-0020号表
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 横断用CG型 300×300 (2m) K6補正は適用しない	5	m			S7011 0 021001 施工内訳0-0021号表
プレキャストU型側溝 設置工 【三面張水路】800×800×2000 t-14	50	m			S7014 0 021001 施工内訳0-0022号表
基礎コンクリート	50	m			V0002 0 021001 施工内訳0-0023号表
側溝蓋					Y2E10060G
		式			
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 940/930*120*1000	50	枚			S7015 0 021001 施工内訳0-0027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
集水桝・マンホール工 レベル3									Y2E100G00	
				式						
1号管理孔									Y4900	
	1			式						工種明細0002号表
2号管理孔									Y4900	
	1			式						工種明細0003号表
3号管理孔									Y4900	
	1			式						工種明細0004号表
場所打水路工 レベル3									Y2E100Q00	
				式						
現場打水路									Y2E100Q01	
				式						
現場打三面張水路工									V0001	0 021001
	1			式						施工内訳0-0031号表
止水壁工									V0003	0 021001
	1			式						施工内訳0-0035号表
構造物撤去工 レベル2									Y2E1F0000	
				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
構造物取壊し工 レベル3		式			Y2E1F0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y2E1F0L01
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	2	m ³			S7031 0 021001 施工内訳0-0036号表
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
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	70	m ²			SQZ184 0 021001 施工内訳0-0037号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	340	m			SQZ185 0 021001 施工内訳0-0038号表
殻運搬 (舗装版破碎) 運搬距離10.0km以下, DID区間無し 機械積込 (対策不要, t=15cm超) 又は (必要)	4	m ³			SQZ101 0 021001 施工内訳0-0039号表
*処分費 (直工内) *					#0042
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	4	m ³			S9910 0 * 021001 施工内訳0-0040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
コンクリート取壊し運搬処理									Y2E1F0L1P	
殻運搬（コンクリート構造物とりこわし） 運搬距離9.5km以下，DID区間無し 機械積込	2		m ³						SQZ101 0	021001
処分費（直工内）									施工内訳0-0041号表 #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	2		m ³						S9910 0 *	021001
舗装 レベル1									施工内訳0-0042号表 Y2J000000	
地盤改良工 レベル2									式 Y2J060000	
置換工 レベル3									式 Y2J060600	
置換									式 Y2J060601	
置換工 シラス（現場着単価） 1層施工	1,400		m ²						SQ150 0	021001
									施工内訳0-0043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
舗装工 レベル 2					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	1,400	m ²			SQ150 0 021001 施工内訳0-0044号表
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	1,400	m ²			SQ150 0 021001 施工内訳0-0045号表
上層路盤 (歩道部) 粒調砕石 M-30 1層施工	80	m ²			SQ150 0 021001 施工内訳0-0046号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	1,400	m ²			SQ155 0 021001 施工内訳0-0047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
表層(歩道部)W=1.4m以上 t =40mm, 密粒度As(再生) 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)	80	m ²			SQ155 0 021001 施工内訳0-0048号表
縁石工 レベル 2		式			Y2JOL0000
縁石工 レベル 3		式			Y2JOL0600
歩車道境界ブロック		式			Y2JOL0601
歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用	15	m			SQ172 0 021001 施工内訳0-0049号表
歩車道境界ブロック再利用設置 L =1.0m/個, 50kg以上150kg未満	15	m			SQ170 0 021001 施工内訳0-0050号表
防護柵工 レベル 2		式			Y2JOV0000
路側防護柵工 レベル 3		式			Y2JOV0100
ガードパイプ		式			Y2JOV010B

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
ガードパイプ設置工（土中建込） G p - C p - 2 E（塗装品）					S8421 0 021001
	9	m			施工内訳0-0051号表
区画線工 レベル2		式			Y2J150000
区画線工 レベル3		式			Y2J150100
熔融式区画線		式			Y2J150101
区画線（熔融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	300	m			S7001 0 021001 施工内訳0-0052号表
区画線（熔融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm	142	m			S7001 0 021001 施工内訳0-0053号表
区画線（熔融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 3 0 cm	10	m			S7001 0 021001 施工内訳0-0054号表
直接工事費					
準備費		式			Z0005

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
木根等処分費					YZ5010000
		式			
広葉樹等 天然生林 (30度未満) 20cm以上30cm未満					W0026
公共単価表	125	本			
ダンプトラック運搬 (伐木・除根) 運搬距離 (9.5) km D. T 1 0 t 積					S2585 0 021001
	6	台			施工内訳0-0055号表
*処分費 (準備費内) *					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む					S9910 0 * 021001
	18	t			施工内訳0-0057号表
共通仮設費 (率分)					
		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
		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
現場管理費計										
工事原価										
一般管理費										
契約保証費				式						
一般管理費等計				式						
工事価格										
消費税相当額				式						
請負工事費										
工事価格計										

工種明細表

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 800*800*2000 t-25 積算資料21年1月号P468	91		本						W0001	122
ボックスカルバート 800*800*1000 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	15		本						W0002	122
ボックスカルバート 800*800*1898 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	2		本						W0003	122
ボックスカルバート 800*800*1940 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	20		本						W0004	122
ボックスカルバート 800*800*1220 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	1		本						W0005	122
ボックスカルバート 800*800*1008 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	2		本						W0006	122
ボックスカルバート 800*800*1487 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	1		本						W0007	122
ボックスカルバート 800*800*1102/900 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	2		本						W0008	122
ボックスカルバート 800*800*987/1002 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	1		本						W0009	122

工種明細表

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 800*800*1787/1802 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	1		本			W0010 122
ボックスカルバート 800*800*1605/1612 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	2		本			W0011 122
ボックスカルバート 800*800*947/1327 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	1		本			W0012 122
ボックスカルバート 800*800*1147/1527 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	1		本			W0013 122
ボックスカルバート 800*800*1865/1850 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	2		本			W0014 122
ボックスカルバート 800*800*1110/1123 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	2		本			W0015 122
ボックスカルバート 800*800*1052/1500 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	2		本			W0016 122
ボックスカルバート 800*800*1406/1376 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	1		本			W0017 122
ボックスカルバート 800*800*1471/1441 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	12		本			W0018 122

工種明細表

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 800*800*1803/1773 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	1		本						W0019	122
ボックスカルバート 800*800*1811/1798 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	2		本						W0020	122
ボックスカルバート 800*800*1214/1223 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	2		本						W0021	122
ボックスカルバート 800*800*1456/1480 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	1		本						W0022	122
ボックスカルバート 800*800*1424/1449 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	14		本						W0023	122
ボックスカルバート管理孔付 800*800*1940 t-25 積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	3		本						W0024	122
ボックスカルバート 特厚 800*800*1000 t-25	2		本						F0002	0
ボックスカルバート 特厚 800*800*1940 t-25	2		本						F0003	0
ボックスカルバート 特厚 800*800*1615/1639 t-25	1		本						F0004	0

工種明細表

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 特厚 800*800*1630/1346 t-25	2	本			F0005 0
ボックスカルバート 特厚 800*800*1285/1900 t-25	1	本			F0006 0
ボックス用より線 φ12.7用	1,019	m			F0012 0
ボックス用アンカープレート 80*80*16GH	264	枚			F0013 0
ボックス用ポリテングリップ φ12.7用	264	個			F0014 0
ボックス用スライドアンカー M16 (セット料含む)	664	個			F0015 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストマンホール据付 質量 2.0t 超え4.0t 以下 基礎碎石有り(円形断面)	1	基			SQ071 0 021001 施工内訳0-0028号表
マンホール鉄蓋 t-25 φ600 H=110 受枠含む	1	組			F0007 0
調整リング PA-10	1	個			F0008 0
0号斜壁 1層1種PT0-60 φ600/750	1	本			F0010 0
モルタル上塗工 混合比 1:2 モルタル厚0mm R02 標準歩掛 管路 P83 E-17-3	0.008	m ²			SK141 0 021001 施工内訳0-0029号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストマンホール据付 質量 2.0t 超え4.0t 以下 基礎碎石有り(円形断面)	1	基			SQ071 0 021001 施工内訳0-0028号表
マンホール鉄蓋 t-25 φ600 H=110 受枠含む	1	組			F0007 0
調整リング PA-10	2	個			F0008 0
0号斜壁 1層1種PT0-60 φ600/750	1	本			F0010 0
0号直壁 1層1種PS0-90 φ750	1	本			F0011 0
モルタル上塗工 混合比 1:2 モルタル厚0mm R02 標準歩掛 管路 P83 E-17-3	0.008	m ²			SK141 0 021001 施工内訳0-0029号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストマンホール据付 質量 2.0t 超え4.0t 以下 基礎碎石有り(円形断面)	1			基					SQ071 0	021001
									施工内訳0-0028号表	
マンホール鉄蓋 t-25 φ600 H=110 受枠含む	1			組					F0007 0	
調整リング PA-10	1			個					F0008 0	
調整リング PA-15	1			個					F0009 0	
モルタル上塗工 混合比 1:2 モルタル厚0mm R02 標準歩掛 管路 P83 E-17-3	0.01		m	2					SK141 0	021001
									施工内訳0-0029号表	
*** 単位当り計 ***	1			式						

施工内訳表

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

SQ001

施工内訳0-0001号表

5,000m3未満/工事

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.007	供用日			MC118P 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
軽油	0.496	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満/工事 K=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 排ガス対策第3次基準値		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

床掘り
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比:

SQZ012
土留:無し, 障害無し
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(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型[標準型・排ガス1次]		MA404P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 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0-0002号表

床掘り
土砂，平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比：

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：
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
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

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

労務構成比:

材料構成比:

施工内訳0-0003号表

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0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 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0-0003号表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

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
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

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳0-0004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
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

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0-0004号表

頁 0 - 0034

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 1. 2号 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

SQZ016

施工内訳0-0004号表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 II-1-③-9		

施工内訳表

施工内訳0-0005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
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

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0-0005号表

頁 0 - 0037

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 1. 2号 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-1-③-9		

土砂積込 (ルーズ)
 土量50,000m3未満
 機械構成比:

SQZ007

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0038

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0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

土砂積込 (ルーズ)
 土量50,000m3未満
 機械構成比:

SQZ007

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0039

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
A=1 土砂 C=1 II-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

土砂運搬
運搬距離0.3km以下, DID区間無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ002
積込: ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

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
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 1. 2号 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

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離0.3km以下, DID区間無し

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 F=1 II-1-②-13		

施工内訳表

切土部法面整形
 砂質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比：

SQZ029

現場制約無し

施工内訳0-0008号表

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
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 1. 2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

切土部法面整形

SQZ029

施工内訳0-0008号表

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

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=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

施工内訳表

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1次 20t級	0.006	供用日			M0219P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
軽油	0.435	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 D=1 押土有り K=1 II-1-②-7			B=1 F=1	オープンカット 30,000m3未満/工事	

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

S9990

その場横断流用 (無代)

単位 m3 当り

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
製品代一式	1	*			
2次製品代一式	1	*			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=0 施工単価 (円/式) C=6 単位 m3 当り			B=0	うち材料費 (円/式)	

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 - 0047

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
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
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 1.2号 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 - 0048

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		

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10,000m3未満, 障害無し

施工内訳0-0013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 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 1. 2号 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10,000m3未満, 障害無し

施工内訳0-0013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-1-②-22		

施工内訳表

盛土部法面整形
 砂質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比：

SQZ029

締固め無し、現場制約無し

施工内訳0-0014号表

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
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 1.2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

盛土部法面整形

SQZ029

施工内訳0-0014号表

ㄥ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 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

植生シート工 (標準品)
500m²未満

S8550

施工内訳0-0015号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植生シート工 肥料袋無, 標準品	100.00	m ²			T8388
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 植生シート工 (標準品) C=1 制限しない場合			B=3 E=1	500m ² 未満 (A=1~3) VI-2-④-1	

施工内訳表

ボックスカルバート据付
0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m

SQ063

施工内訳0-0016号表

基礎砕石+均しコンクリート 縦締め無し

L=2.0m/個

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレックレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.030	日			T0405 1
普通作業員	0.130	人			R0200 1
土木一般世話役	0.060	人			R2500 1
特殊作業員	0.040	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 基礎砕石+均しコンクリート			B=3 L=2.0m/個 D=0 ボックスカルバート 単価 [円/個] F=1 縦締め無し		
G=1 II-2-⑩-8					

施工内訳表

ボックスカルバート据付
0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m

SQ063

施工内訳0-0017号表

基礎砕石+均しコンクリート 縦締め有り

L=2.0m/個

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレックレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.030	日			T0405 1
普通作業員	0.170	人			R0200 1
土木一般世話役	0.080	人			R2500 1
特殊作業員	0.050	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 基礎砕石+均しコンクリート			B=3 L=2.0m/個 D=0 ボックスカルバート 単価 [円/個] F=2 縦締め有り		
G=1 II-2-⑩-8					

施工内訳表

プレキャストU型側溝 流用材設置工
縦断用 T-25 300×300 (2m)

S7011

施工内訳0-0018号表

10 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
再生砕石 (RC-40)	1.01	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 布設 (流用材) C=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) E=2 切込砕石 (再生材)			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 G=0.84 基礎砕石 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

プレキャストU型側溝 流用材設置工
横断用CG型 300×300 (2m)

S7011

施工内訳0-0019号表

10 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
再生砕石 (RC-40)	1.08	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 布設 (流用材) C=4 横断用CG型 300×300 (2m) E=2 切込砕石 (再生材)			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 G=0.9 基礎砕石 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

施工内訳0-0020号表

プレキャストU型側溝 再利用撤去工
縦断用 T-25 300×300 (2m)

S7011
K6補正は適用しない

10 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
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去 (再利用撤去) C=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

施工内訳表

プレキャストU型側溝 再利用撤去工
横断用CG型 300×300 (2m)

S7011
K6補正は適用しない

施工内訳0-0021号表

10 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
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去 (再利用撤去) C=4 横断用CG型 300×300 (2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

施工内訳表

プレキャストU型側溝 設置工

S7014

施工内訳0-0022号表

【三面張水路】800×800×2000

t-14

10

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を超え2000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB421
プレキャストU型側溝 (2.0m/個)	4.98	個			
再生砕石 (RC-40)	1.80	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=55200 U型側溝 単価 (円/個) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=4 1,000超~2,000kg/個以下 F=2 切込砕石 (再生材)		※2m当り
H=1.5 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) J=1 無し			I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.5	m ³			SQ102 施工内訳0-0024号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0025号表
基面整正	9.9	m ²			SQZ014 施工内訳0-0026号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

無筋・鉄筋構造物人力打設
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

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	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=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
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0063

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
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0064

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=5 均しコンクリート		

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

頁 0 - 0065

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
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-1-③-6					

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
940/930*120*1000

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

1 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 G=1 VI-1-⑥-1			B=14100 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

プレキャストマンホール据付
質量 2.0 t 超え4.0 t 以下

SQ071
基礎砕石有り(円形断面)

施工内訳0-0028号表

1 基 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] 排ガス1次 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.618	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.899	人			R0200 1
土木一般世話役	0.379	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.380	人			R1400 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
軽油	21.796	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	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 据付 C=0 マンホール 単価 [円/基] E=1 II-2-⑩-21			B=2 D=1	質量 2.0 t 超え4.0 t 以下 基礎砕石有り(円形断面)	

施工内訳表

モルタル上塗工
 混合比 1:2

SK141
 モルタル厚0mm

施工内訳0-0029号表

R02 標準歩掛 管路 P83 E-17-3

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.330	人			R3500
普通作業員	0.330	人			R0200
モルタル練 (1:2) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.010	m3			SQ103 施工内訳0-0030号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A=2 混合比 1:2 D=1 Co用砂(小口) F=1 R02 標準歩掛 管路 P83 E-17-3			B=1 高炉(4~8t/工事) E=10 モルタル厚 (mm)		

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

SQ103

モルタル練 (1 : 2)
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.300	人			R0200 1
高炉Bセメント (袋物) 4 t ~ 8 t	0.720	t			T0806 1
Co用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)	0.950	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=2 1 : 2 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	7.47	m ²			SQZ014 施工内訳0-0026号表
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	7.47	m ²			SQ033 施工内訳0-0032号表
一般型枠 小型構造物	18.76	m ²			SQZ104 施工内訳0-0033号表
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	2.11	m ³			SQ102 施工内訳0-0034号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

SQ033

基礎碎石

RC-40, t = 12.5cm超17.5cm以下

1 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0.8 m 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
再生碎石(RC-40)	0.180	m ³			T9106 1
軽油	0.477	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=3 t = 12.5cm超17.5cm以下 D=1 II-2-②-2			B=2 RC-40		

一般型枠
 小型構造物
 機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0072

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0-0033号表

頁 0 - 0073

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		

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0-0034号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.334	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.091	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		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.34	m ³			SQ102 施工内訳0-0024号表
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	0.93	m ²			SQ033 施工内訳0-0032号表
一般型枠 小型構造物	3.72	m ²			SQZ104 施工内訳0-0033号表
基面整正	9.9	m ²			SQZ014 施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0036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

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m3			TC211
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
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		

施工内訳表

アスファルト舗装版破砕

SQZ184

施工内訳0-0037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0.45m ³			バックホウ クローラ型 山積0.45m ³		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 1.2号 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0-0037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

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0038号表

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm		M4735P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0038号表

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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 5 6 cm			コンクリートカッター (ブレード) 径2 2インチ		T0090
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

施工内訳表

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0038号表

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

施工内訳表

殻運搬 (舗装版破碎)

運搬距離10.0km以下, DID区間無し

機械構成比:

労務構成比:

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(必要)

材料構成比:

市場単価構成比:

施工内訳0-0039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
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 1. 2号 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0-0039号表

運搬距離10.0km以下, DID区間無し

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(必要)

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	舗装版破碎			B=3	機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(必要)		
C=1	無し			D=21	10.0km以下		
E=1	II-2-25-1						

施工内訳表

殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし)

SQZ101

施工内訳0-0041号表

運搬距離9.5km以下, DID区間無し

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
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 1. 2号 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 (コンクリート構造物とりこわし)

SQZ101

施工内訳0-0041号表

運搬距離9.5km以下, DID区間無し

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・鉄筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=20 機械積込 9.5km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

置換工

SQ150

シラス(現場着単価)

1層施工

1 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
購入土 (搬入, 路盤用シラス)	0.212	m ³			T0106 1
軽油	0.107	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0-0044号表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

再生砕石 RC-40

1層施工

1 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	0.107	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0-0045号表

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

粒調碎石 M-30

1層施工

1 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
粒調碎石 (M-30)	0.127	m ³			T0511 1
軽油	0.107	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0-0046号表

上層路盤 (歩道部)

SQ150

粒調砕石 M-30

1層施工

1 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 搭乗式コンバインド型, 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
粒調砕石 (M-30)	0.127	m ³			T0511 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			
A=3 歩道部 E=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=2 上層路盤 G=7 粒調砕石 M-30		

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, プライムコート PK-3

施工内訳0-0047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 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.064	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			

施工内訳表

表層(歩道部)W=1.4m以上
t=40mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.20 t/m³, プライムコート PK-3

施工内訳0-0048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ャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
特殊作業員	0.003	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.097	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.037	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			

歩車道境界・地先ブロック撤去
再利用

SQ172

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超小旋回バックホウ賃料 山積0.22m ³	0.012	日			T0437 1
普通作業員	0.017	人			R0200 1
特殊作業員	0.009	人			R0100 1
土木一般世話役	0.009	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.009	人			R1400 1
軽油	0.173	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 再利用			B=1	IV-2-③-8	

歩車道境界ブロック再利用設置

SQ170

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満

1 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(後方超小旋回 クレーン付) 山積0.09m ³ 吊能力0.9t	0.029	日			T0471 1
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456 1
特殊作業員	0.044	人			R0100 1
普通作業員	0.049	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.003	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.049	m ³			T9106 1
軽油	0.480	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 再利用設置 F=2 RC-40 M=1 IV-2-③-2			D=3 H=6	L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満 均しコンクリート無し	

施工内訳表

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
実線 施工幅 1.5cm

施工内訳0-0052号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（実線）[手間] 1.5cm 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB001
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	44.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=1 施工幅 1.5cm E=1 供用区間 G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		

施工内訳表

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
破線 施工幅 1.5cm

施工内訳0-0053号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（破線）[手間] 1.5cm 時間的制約無し 昼間単価	1,000.00	m			TB041
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	49.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 破線 C=1 施工幅 1.5cm E=1 供用区間 G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		

施工内訳表

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
破線 施工幅 30cm

施工内訳0-0054号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（破線）[手間] 30cm 時間的制約無し 昼間単価	1,000.00	m			TB061
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,130.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	50.00	kg			T7110 1
軽油	80.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 破線 C=3 施工幅 30cm E=1 供用区間 G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		

施工内訳表

ダンプトラック 運転費
10t積級

S0010

施工内訳0-0056号表

1 h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間			M1011
損耗費	1	h			J1010
軽油	11.000	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1 10t積級 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
X1000	**本工事費**				
Y2E000000	道路改良 レベル1	式			
Y2E010000	流末部 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）押土無し 障害無し	90 m3		A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, K=1 A=土砂, B=オープンカット, D=押土無し, E=障害無し, F=5, 000m3未満 ／工事, J=排ガス対策第3次基準値, K=Ⅱ-1-②-7	
SQZ012	床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	150 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	60 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			
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50 m3		A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=Ⅱ-1-③-9	
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100 m3		A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=Ⅱ-1-③-9	
Y2E010L00	残土処理工 レベル3	式			
Y2E010L01	残土処理	式			
SQZ007	土砂積込（ルーズ） 土量50,000m3未満	60 m3		A=1, B=1, C=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満, C=Ⅱ-1-②-27	
SQZ002	土砂運搬 運搬距離0.3km以下, DID区間無し	150 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1 A=標準, B=ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=0.3km以下, F=Ⅱ-1-②-13	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y2E010G00	法面整形工 レベル3	式		
Y2E010G01	法面整形（切土部）	式		
SQZ029	切土部法面整形 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	80 m ²		A=2, C=2, D=2, E=1 A=切土部, C=無し, D=ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=Ⅱ-2-①-4
Y2E0B0000	法面工 レベル2	式		
Y2E0B0100	植生工 レベル3	式		
Y2E0B0101	種子散布	式		
S8428	種子散布工 250m ² 未満	60 m ²		A=11, B=4, C=1, E=1, F=1, G=1 A=種子散布工, B=250m ² 未満, C=制限しない場合, E=45m以下又は植生基材以外, F=通常の場合, G=Ⅵ-2-④-1
Y2E010000	市道部 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）押土無し 障害無し	130 m ³		A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, K=1 A=土砂, B=オープンカット, D=押土無し, E=障害無し, F=5,000m ³ 未満／工事, J=排ガス対策第3次基準値, K=Ⅱ-1-②-7
SQZ012	床掘り 土砂, 標準	240 m ³		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		
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	160 m ³		A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=Ⅱ-1-③-9
Y2E010L00	残土処理工 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 額	条 件 名 称	値 称
Y2E010L01	残土処理				
		式			
SQZ007	土砂積込（ルーズ） 土量50,000m3未満	70 m3		A=1, B=1, C=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満, C=Ⅱ-1-②-27	
SQZ002	土砂運搬 運搬距離0.3km以下, DID区間無し	200 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1 A=標準, B=ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=0.3km以下, F=Ⅱ-1-②-13	
Y2E010G00	法面整形工 レベル3	式			
Y2E010G01	法面整形（切土部）	式			
SQZ029	切土部法面整形 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	10 m ²		A=2, C=2, D=2, E=1 A=切土部, C=無し, D=ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=Ⅱ-2-①-4	
Y2E0B0000	法面工 レベル2	式			
Y2E0B0100	植生工 レベル3	式			
Y2E0B0101	種子散布	式			
S8428	種子散布工 250 m ² 未満	10 m ²		A=11, B=4, C=1, E=1, F=1, G=1 A=種子散布工, B=250 m ² 未満, C=制限しない場合, E=45m以下又は植生基材以外, F=通常の場合, G=Ⅵ-2-④-1	
Y2E010000	農道部 レベル2	式			
Y2E010100	掘削工 レベル3	式			
Y2E010101	掘削（土砂）	式			
SQ001	掘削	60 m3		A=1, B=1, D=1, F=1, K=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=Ⅱ-1-②-7	
SQ001	土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し	570 m3		A=1, B=1, D=2, E=1, F=3, J=1, K=1 A=土砂, B=オープンカット, D=押土無し, E=障害無し, F=5,000m3未満	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				/工事, J=排ガス対策第3次基準値, K=Ⅱ-1-②-7
SQZ012	床掘り 土砂, 標準	1,200 m ³		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		
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	740 m ³		A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=Ⅱ-1-③-9
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	140 m ³		A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=Ⅱ-1-③-9
S9990	その場横断流用(無代) 単位 m ³ 当り	60 m ³		A=0, B=0, C=6 A=施工単価(円/式), B=うち材料費(円/式), C=単位 m ³ 当り
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	5 m ³		A=1, D=1 A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-22
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	50 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-1-②-22
Y2E010L00	残土処理工 レベル3	式		
Y2E010L01	残土処理	式		
SQZ007	土砂積込(ルーズ) 土量50,000m ³ 未満	310 m ³		A=1, B=1, C=1 A=土砂, B=土量50,000m ³ 未満, C=Ⅱ-1-②-27
SQZ002	土砂運搬 運搬距離0.3km以下, DID区間無し	880 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1 A=標準, B=ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=0.3km以下, F=Ⅱ-1-②-13
Y2E010G00	法面整形工 レベル3	式		
Y2E010G06	法面整形(盛土部)	式		
SQZ029	盛土部法面整形 れ質土、砂及び砂質土、粘性土	20 m ²		A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 A=盛土部, B=無し, C=無し, D=れ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=Ⅱ-2-

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				①-4
Y2E0B0000	法面工 レベル2	式		
Y2E0B0100	植生工 レベル3	式		
Y2E0B010G	植生シート	式		
S8550	植生シート工（標準品） 500㎡未満	20 ㎡		A=2, B=3, C=1, E=1 A=植生シート工（標準品）, B=500㎡未満（A=1～3）, C=制限 しない場合, E=VI-2-④-1
Y2E100000	排水構造物工 レベル2	式		
Y2E100600	側溝工 レベル3	式		
Y2E100601	ボックスカルバート工	式		
SQ063	ボックスカルバート据付 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m	98 m		A=1, B=3, C=1, D=0, E=1, F=1, G=1 A=据付, B=L=2.0m/個, C=0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m, D=ボックスカル バート 単価 [円/個], E=基礎碎石+均しコンクリート, F=縦締め無し, G=II -2-⑩-8
SQ063	ボックスカルバート据付 0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m	232 m		A=1, B=3, C=1, D=0, E=1, F=2, G=1 A=据付, B=L=2.0m/個, C=0<B≤1.25m, 0<H≤1.25m, D=ボックスカル バート 単価 [円/個], E=基礎碎石+均しコンクリート, F=縦締め有り, G=II -2-⑩-8
Y4900	ボックスカルバート製品代	1 式		
W0001	ボックスカルバート 800*800*2000 t-25	91 本		A=90700, B=0, C=122 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分
W0002	ボックスカルバート 800*800*1000 t-25	15 本		A=72500, B=0, C=122 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分
W0003	ボックスカルバート 800*800*1898 t-25	2 本		A=113000, B=0, C=122 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分
W0004	ボックスカルバート 800*800*1940 t-25	20 本		A=115000, B=0, C=122 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
W0005	ボックスカルバート 800*800*1220 t-25	1 本		A=82500, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0006	ボックスカルバート 800*800*1008 t-25	2 本		A=72900, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0007	ボックスカルバート 800*800*1487 t-25	1 本		A=94600, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0008	ボックスカルバート 800*800*1102/900 t-25	2 本		A=90700, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0009	ボックスカルバート 800*800*987/1002 t-25	1 本		A=90400, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0010	ボックスカルバート 800*800*1787/1802 t-25	1 本		A=126000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0011	ボックスカルバート 800*800*1605/1612 t-25	2 本		A=118000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0012	ボックスカルバート 800*800*947/1327 t-25	1 本		A=96900, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0013	ボックスカルバート 800*800*1147/1527 t-25	1 本		A=105000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0014	ボックスカルバート 800*800*1865/1850 t-25	2 本		A=129000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0015	ボックスカルバート 800*800*1110/1123 t-25	2 本		A=95900, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0016	ボックスカルバート 800*800*1052/1500 t-25	2 本		A=103000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0017	ボックスカルバート 800*800*1406/1376 t-25	1 本		A=108000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0018	ボックスカルバート 800*800*1471/1441 t-25	12 本		A=111000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0019	ボックスカルバート 800*800*1803/1773 t-25	1 本		A=126000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0020	ボックスカルバート 800*800*1811/1798 t-25	2 本		A=127000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0021	ボックスカルバート 800*800*1214/1223 t-25	2 本		A=100000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0022	ボックスカルバート 800*800*1456/1480 t-25	1 本		A=111000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
W0023	ボックスカルバート 800*800*1424/1449 t-25	14 本		A=110000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0024	ボックスカルバート管理孔付 800*800*1940 t-25	3 本		A=146000, B=0, C=122 A=単価, B= 2次製品区分, C=機労材集計区分	
F0002	ボックスカルバート 特厚 800*800*1000	2 本			
F0003	ボックスカルバート 特厚 800*800*1940	2 本			
F0004	ボックスカルバート 特厚 800*800*1615/1639	1 本			
F0005	ボックスカルバート 特厚 800*800*1630/1346	2 本			
F0006	ボックスカルバート 特厚 800*800*1285/1900	1 本			
F0012	ボックス用より線 φ12.7用	1,019 m			
F0013	ボックス用アンカープレート 80*80*16GH	264 枚			
F0014	ボックス用ポリテングリップ φ12.7用	264 個			
F0015	ボックス用スライドアンカー M16 (セット料含む)	664 個			
Y2E100601	フレキャストU型側溝				
S7011	フレキャストU型側溝 流用材設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	27 m		A=2, B=2, C=1, D=1, E=2, G=0.84, H=1, I=1, J=1 A=布設 (流用材), 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=切込砕石 (再生材) G=基礎砕石 数量 (m ³ /10m), H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1	
S7011	フレキャストU型側溝 流用材設置工 横断用CG型 300×300 (2m)	5 m		A=2, B=2, C=4, D=1, E=2, G=0.9, H=1, I=1, J=1 A=布設 (流用材), B=シラスコンクリート製品以外, C=横断用CG型 300×300 (2m), D=一般的な作業, E=切込砕石 (再生材), G=基礎砕石 数量 (m ³ /10m), H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1	
S7011	フレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	27 m		A=3, B=2, C=1, D=1, H=1, I=1, J=1 A=撤去 (再利用撤去), 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, H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 額
S7011	プレキャストU型側溝 再利用撤去工 横断用CG型 300×300 (2m)	5 m		A=3, B=2, C=4, D=1, H=1, I=1, J=1 A=撤去 (再利用撤去), B=シラスコンクリート製品以外, C=横断用CG型 300×300 (2m), D=一般的な作業, H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1	
S7014	プレキャストU型側溝 設置工 【三面張水路】800×800×2000	50 m		A=1, B=1, C=55200, D=4, E=1, F=2, H=1.5, I=1, J=1, K=1 A=布設 (新材), B=L=2000, C=U型側溝 単価 (円/個), D=1,000超~2,000kg/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 (m ³ /10m), I=昼間単価, J=無し, K=VI-1-⑥-1	
V0002	基礎コンクリート	50 m			
Y2E10060G	側溝蓋				
S7015	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 940/930*120*1000	50 枚		A=1, B=14100, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置 (新材), B=蓋版単価 (円/枚), C=40を超え170kg/枚以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1	
Y2E100G00	集水柵・マンホール工 レベル3				
Y4900	1号管理孔	1 式			
SQ071	プレキャストマンホール据付 質量 2.0t 超え4.0t 以下	1 基		A=1, B=2, C=0, D=1, E=1 A=据付, B=質量 2.0t 超え4.0t 以下, C=マンホール 単価 [円/基], D=基礎碎石有り (円形断面), E=II-2-⑩-21	
F0007	マンホール鉄蓋 t-25 φ600 H=110	1 組			
F0008	調整リング PA-10	1 個			
F0010	0号斜壁 1塁1種PT0-60	1 本			
SK141	モルタル上塗工 混合比 1:2	0.008 m ²		A=2, B=1, D=1, E=10, F=1 A=混合比 1:2, B=高炉 (4~8t/工事), D=Co用砂 (小口), E=モルタル厚 (mm), F=R02 標準歩掛 管路 P83 E-17-3	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y4900	2号管理孔	1 式		
SQ071	プレキャストマンホール据付 質量 2.0 t 超え4.0 t 以下	1 基		A=1, B=2, C=0, D=1, E=1 A=据付, B=質量 2.0 t 超え4.0 t 以下, C=マンホール 単価 [円/基] , D=基礎砕石有り(円形断面), E=Ⅱ-2-⑩-21
F0007	マンホール鉄蓋 t-25 φ600 H=110	1 組		
F0008	調整リング PA-10	2 個		
F0010	0号斜壁 1罫1種PT0-60	1 本		
F0011	0号直壁 1罫1種PS0-90	1 本		
SK141	モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.008 m ²		A=2, B=1, D=1, E=10, F=1 A=混合比 1 : 2, B=高炉(4~8t/工事), D=Co用砂(小口), E=モルタル厚 (mm), F=R02 標準歩掛 管路 P83 E-17-3
Y4900	3号管理孔	1 式		
SQ071	プレキャストマンホール据付 質量 2.0 t 超え4.0 t 以下	1 基		A=1, B=2, C=0, D=1, E=1 A=据付, B=質量 2.0 t 超え4.0 t 以下, C=マンホール 単価 [円/基] , D=基礎砕石有り(円形断面), E=Ⅱ-2-⑩-21
F0007	マンホール鉄蓋 t-25 φ600 H=110	1 組		
F0008	調整リング PA-10	1 個		
F0009	調整リング PA-15	1 個		
SK141	モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.01 m ²		A=2, B=1, D=1, E=10, F=1 A=混合比 1 : 2, B=高炉(4~8t/工事), D=Co用砂(小口), E=モルタル厚 (mm), F=R02 標準歩掛 管路 P83 E-17-3
Y2E100Q00	場所打水路工 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 額	条 件 名 称	値 称
Y2E100Q01	現場打水路				
V0001	現場打三面張水路工	式 1			
V0003	止水壁工	式 1			
Y2E1F0000	構造物撤去工 レベル2	式			
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 鉄筋構造物 機械施工	2 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	70 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	
SQZ185	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	340 m		A=1, B=1, E=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=IV-3-③-1	
SQZ101	殻運搬 (舗装版破碎) 運搬距離10.0km以下, DID区間無し	4 m ³		A=2, B=3, C=1, D=21, E=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(必要), C=無し, D=10.0km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)	4 m ³		A=1, B=1, C=4000 A=アスファルト塊 (掘削), B=m ³ 当り, C=受入料金 (円/単位) @	
Y2E1F0L1P	コンクリート取壊し運搬処理	式			
SQZ101	殻運搬 (コンクリート構造物とりこわし) 運搬距離9.5km以下, DID区間無し	2 m ³		A=1, B=1, C=1, D=20, E=1 A=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=9.5km以下, E=II-2-25-1	
#0042	*処分費 (直工内) *				

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 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）	2 m ³		A=4, B=1, C=4900 A=コンクリート塊（有筋）, B=m3当り, C=受入料金（円／単位）@
Y2J000000	舗装 レベル1	式		
Y2J060000	地盤改良工 レベル2	式		
Y2J060600	置換工 レベル3	式		
Y2J060601	置換	式		
SQ150	置換工 シラス（現場着単価）	1,400 m ²		A=1, B=1, C=200, G=8, I=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=シラス（現場着単価）, I=IV-1-①-4～11
Y2JOB0000	舗装工 レベル2	式		
Y2JOB0B00	アスファルト舗装工 レベル3	式		
Y2JOB0B01	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40	1,400 m ²		A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=再生碎石 RC-40, I=IV-1-①-4～11
Y2JOB0B06	上層路盤	式		
SQ150	上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30	1,400 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=粒調碎石 M-30, I=IV-1-①-4～11
SQ150	上層路盤（歩道部） 粒調碎石 M-30	80 m ²		A=3, B=2, E=100, G=7, I=1 A=歩道部, B=上層路盤, E=全仕上り厚 [mm], G=粒調碎石 M-30, I=IV-1-①-4～11
Y2JOB0B0Q	表層	式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
SQ155	表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 密粒度As(再生)	1,400 ㎡		A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, 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(再生), 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
SQ155	表層(歩道部)W=1.4m以上 t =40mm, 密粒度As(再生)	80 ㎡		A=2, B=3, C=40, D=5, E=3, 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以上, E=密粒度As(再生), 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
Y2JOL0000	縁石工 レベル2	式		
Y2JOL0600	縁石工 レベル3	式		
Y2JOL0601	歩車道境界ブロック	式		
SQ172	歩車道境界・地先ブロック撤去 再利用	15 m		A=2, B=1 A=再利用, B=IV-2-③-8
SQ170	歩車道境界ブロック再利用設置	15 m		A=2, D=3, F=2, H=6, M=1 A=再利用設置, D=L=1.0m/個, 50kg以上150kg未満, F=RC-40, H=均しコンクリート無し, M=IV-2-③-2
Y2JOV0000	防護柵工 レベル2	式		
Y2JOV0100	路側防護柵工 レベル3	式		
Y2JOV010B	ガードパイプ	式		
S8421	ガードパイプ設置工(土中建込) Gp-Cp-2E(塗装品)	9 m		A=1, B=3, C=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=土中建込, B=Gp-Cp-2E(塗装品), C=20m未満, D=標準の場合, E=標準の場合, F=標準の場合, G=加算なし又はA種の場合, H=加算なし又はA種の場合, I=VI-2-③-16
Y2J150000	区画線工 レベル2	式		
Y2J150100	区画線工 レベル3	式		
Y2J150101	溶融式区画線	式		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 価 称
S7001	区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色	300 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=実線, B=白色, C=施工幅 15 cm, D=塗布厚 1.5 mm, E=供用区間, F=排水性舗装でない場合, G=昼間単価, H=無し, I=VI-1-①-1
S7001	区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色	142 m		A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=破線, B=白色, C=施工幅 15 cm, D=塗布厚 1.5 mm, E=供用区間, F=排水性舗装でない場合, G=昼間単価, H=無し, I=VI-1-①-1
S7001	区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色	10 m		A=2, B=1, C=3, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=破線, B=白色, C=施工幅 30 cm, D=塗布厚 1.5 mm, E=供用区間, F=排水性舗装でない場合, G=昼間単価, H=無し, I=VI-1-①-1
G0000	**直接工事費**			
Z0005	準備費			
YZ5010000	木根等処分費			
W0026	広葉樹等 天然生林（30度未満） 20cm以上30cm未満	125 本		A=2219, B=, C= A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分
S2585	ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（9.5）km	6 台		A=5, B=9.5, C=4.8, D=1, E=1 A=D. T10 t積, B=運搬距離（片道：km）, C=運搬状況による係数（β）, D=良好な作業, E=参-共-9
#0043	*処分費（準備費内）*			
S9910	産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず	18 t		A=5, B=2, C=14000 A=産業廃棄物木くず, B=t 当り, C=受入料金（円／単位）@
Z0050	共通仮設費（率分）			
G1000	**共通仮設費計**			
G2000	**純工事費**			
Z0020	現場管理費			

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	値 称
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**				
G4800	**工事価格**				
Z0038	消費税相当額	式			
G5000	**請負工事費**				
G6000	工事価格計				
Z0039	消費税相当額計	式			
G4900	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
F0004	ボックスカルバート 特厚 800*800*1615/1639 t-25	本	174,000				122
F0003	ボックスカルバート 特厚 800*800*1940 t-25	本	168,000				122
F0002	ボックスカルバート 特厚 800*800*1000 t-25	本	105,000				122
F0005	ボックスカルバート 特厚 800*800*1630/1346 t-25	本	165,000				122
F0006	ボックスカルバート 特厚 800*800*1285/1900 t-25	本	172,000				122
F0007	マンホール鉄蓋 t-25 φ600 H=110 受枠含む	組	130,000				200
F0008	調整リング PA-10	個	9,420				200
F0009	調整リング PA-15	個	13,100				200
F0010	0号斜壁 1塁1種PT0-60 φ600/750	本	41,900				122
F0011	0号直壁 1塁1種PS0-90 φ750	本	45,400				122
F0012	ボックス用より線 φ12.7用	m	600				200
F0013	ボックス用アンカープレート 80*80*16GH	枚	570				200

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	ボックスカルバート 800*800*2000 t-25	積算資料21年1月号P468	本			122	工事内訳
W0002	ボックスカルバート 800*800*1000 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0003	ボックスカルバート 800*800*1898 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0004	ボックスカルバート 800*800*1940 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0005	ボックスカルバート 800*800*1220 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0006	ボックスカルバート 800*800*1008 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0007	ボックスカルバート 800*800*1487 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0008	ボックスカルバート 800*800*1102/900 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0009	ボックスカルバート 800*800*987/1002 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0010	ボックスカルバート 800*800*1787/1802 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0011	ボックスカルバート 800*800*1605/1612 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0012	ボックスカルバート 800*800*947/1327 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0013	ボックスカルバート 800*800*1147/1527 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0014	ボックスカルバート 800*800*1865/1850 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0015	ボックスカルバート 800*800*1110/1123 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0016	ボックスカルバート 800*800*1052/1500 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0017	ボックスカルバート 800*800*1406/1376 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳
W0018	ボックスカルバート 800*800*1471/1441 t-25	積算資料21年1月号P468 建設物価21年1月号P315価格の適用より算出	本			122	工事内訳

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	F0002	122		2.0000	本	ボックスカルバート	その他コンクリート製品
2	F0003	122		2.0000	本	ボックスカルバート	その他コンクリート製品
3	F0004	122		1.0000	本	ボックスカルバート	その他コンクリート製品
4	F0005	122		2.0000	本	ボックスカルバート	その他コンクリート製品
5	F0006	122		1.0000	本	ボックスカルバート	その他コンクリート製品
6	F0007	200		3.0000	組	マンホール鉄蓋	その他
7	F0008	200		4.0000	個	調整リング	その他
8	F0009	200		1.0000	個	調整リング	その他
9	F0010	122		2.0000	本	0号斜壁	その他コンクリート製品
10	F0011	122		1.0000	本	0号直壁	その他コンクリート製品
11	F0012	200		1,019.0000	m	ボックス用より線	その他
12	F0013	200		264.0000	枚	ボックス用アンカープレート	その他
13	F0014	200		264.0000	個	ボックス用ポリテングリップ	その他
14	F0015	200		664.0000	個	ボックス用スライドアンカー	その他
15	M0219P	190		0.3600	供用日	ブルドーザ [湿地]	掘削・積込機械等
16	M1011	191		6.0000	時間	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
17	M1011P	191		12.5800	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
18	M4612P	193		0.1600	供用日	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	路盤用・舗装用機械等
19	M4735P	193		0.0000	供用日	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	路盤用・舗装用機械等
20	MA404P	190		6.3000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
21	MA450P	190		1.8540	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレー]	掘削・積込機械等
22	MB031P	193		4.2000	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
23	MB406P	190		24.5000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
24	MB610P	193		4.2000	供用日	ロードローラ [マカダム]	路盤用・舗装用機械等
25	MC118P	190		5.5300	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
26	R0100	202		49.5062	人	特殊作業員	労務単価
27	R0200	202		127.9077	人	普通作業員	労務単価
28	R1400	202		33.8104	人	運転手 (特殊)	労務単価
29	R1500	202		13.5600	人	運転手 (一般)	労務単価
30	R2500	202		28.3587	人	土木一般世話役	労務単価
31	R3300	202		3.6472	人	型わく工	労務単価
32	R3500	202		0.0086	人	左官	労務単価
33	T0001	221		72.7000	L	ガソリン	3-1 燃料類
34	T0002	221		3,469.5778	L	軽油	3-1 燃料類
35	T0090	262		0.0000	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
36	T0106	201		296.8000	m ³	購入土 (搬入, 路盤用シラス)	副産物集計

機 労 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	T0388	382		19.1500	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
38	T0405	382		9.9000	日	77テレソクレン作業料金 長期割引	建設機械賃料
39	T0415	382		1.4000	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
40	T0422	382		5.6000	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
41	T0431	382		0.6400	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
42	T0437	382		0.1800	日	超小旋回バックホウ賃料	建設機械賃料
43	T0440	382		9.6000	日	タンバ賃料	建設機械賃料
44	T0452	382		0.0000	日	ブルドーザ賃料	建設機械賃料
45	T0456	382		1.2122	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
46	T0457	382		0.5600	日	小型バックホウ賃料	建設機械賃料
47	T0460	382		0.0000	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
48	T0471	382		0.4350	日	バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付)	建設機械賃料
49	T0475	382		0.0000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
50	T0477	382		1.4000	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
51	T0501	227		0.0002	m ³	C _o 用砂(小口)	5-1 地域別石材類
52	T0511	227		187.9600	m ³	粒調砕石(M-30)	5-1 地域別石材類
53	T0806	213		0.0002	t	高炉Bセメント(袋物)	1-1 セメント
54	T0900	214		5.2754	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
55	T0922	215		5.2754	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
56	T7022	218		1.4800	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
57	T7104	60		263.2400	kg	路面標示用塗料	塗料・道路区画線等
58	T7110	60		11.5500	kg	接着用プライマー	塗料・道路区画線等
59	T7111	60		11.5500	kg	ガラスビーズ	塗料・道路区画線等
60	T8388	333		20.0000	m ²	植生シート工	市場単価(14)法面工
61	T8428	333		70.0000	m ²	種子散布工	市場単価(14)法面工
62	T9106	230		281.9140	m ³	再生砕石(RC-40)	5-4 再生砕石
63	T9109	217		184.1600	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
64	TB001	400		300.0000	m	溶融式区画線(実線)[手間]	土木工事標準単価(1)区画線工
65	TB041	400		142.0000	m	溶融式区画線(破線)[手間]	土木工事標準単価(1)区画線工
66	TB061	400		10.0000	m	溶融式区画線(破線)[手間]	土木工事標準単価(1)区画線工
67	TB411	402		32.0000	m	U型側溝 L=2000[手間]	土木工事標準単価(3)排水構造物工
68	TB411	402		32.0000	m	U型側溝 L=2000[手間]	土木工事標準単価(3)排水構造物工
69	TB421	402		50.0000	m	U型側溝 L=2000[手間]	土木工事標準単価(3)排水構造物工
70	TB481	402		50.0000	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
71	TC211	405		2.0000	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
72	W0001	122		91.0000	本		その他コンクリート製品

機 労 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
73	W0002	122		15.0000	本		その他コンクリート製品
74	W0003	122		2.0000	本		その他コンクリート製品
75	W0004	122		20.0000	本		その他コンクリート製品
76	W0005	122		1.0000	本		その他コンクリート製品
77	W0006	122		2.0000	本		その他コンクリート製品
78	W0007	122		1.0000	本		その他コンクリート製品
79	W0008	122		2.0000	本		その他コンクリート製品
80	W0009	122		1.0000	本		その他コンクリート製品
81	W0010	122		1.0000	本		その他コンクリート製品
82	W0011	122		2.0000	本		その他コンクリート製品
83	W0012	122		1.0000	本		その他コンクリート製品
84	W0013	122		1.0000	本		その他コンクリート製品
85	W0014	122		2.0000	本		その他コンクリート製品
86	W0015	122		2.0000	本		その他コンクリート製品
87	W0016	122		2.0000	本		その他コンクリート製品
88	W0017	122		1.0000	本		その他コンクリート製品
89	W0018	122		12.0000	本		その他コンクリート製品
90	W0019	122		1.0000	本		その他コンクリート製品
91	W0020	122		2.0000	本		その他コンクリート製品
92	W0021	122		2.0000	本		その他コンクリート製品
93	W0022	122		1.0000	本		その他コンクリート製品
94	W0023	122		14.0000	本		その他コンクリート製品
95	W0024	122		3.0000	本		その他コンクリート製品