

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 8年 6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	06 4週8休(週単位)(一般土木)
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 (片切掘削)					SQZ001 0
	200	m 3			施工内訳0-0001号表
土砂掘削 (オープンカット) 押土有り					SQZ001 0
普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	70	m 3			施工内訳0-0002号表
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し					SQZ001 0
5,000m3未満	670	m 3			施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し					SQZ012 0
	50	m3			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
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	200	m ³			SQZ007 0 施工内訳0-0005号表
基面整正	160	m ²			SQZ014 0 施工内訳0-0006号表
土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	870	m ³			SQZ002 0 施工内訳0-0007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未満	60	m ³			SQZ016 0 施工内訳0-0008号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m ³			SQZ004 0 施工内訳0-0009号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m ³			SQZ004 0 施工内訳0-0010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
		式			
切土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	30	m ²			SQZ029 0 施工内訳0-0011号表
法面整形（盛土部）					Y2E010G06
		式			
盛土部法面整形 け質土、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 施工内訳0-0012号表
地盤改良工 レベル2					Y2E060000
		式			
置換工 レベル3					Y2E060600
		式			
置換					Y2E060601
		式			
砂 路盤用	302	m ³			T0522 0
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満、障害無し	302	m ³			SQZ005 0 施工内訳0-0013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
法面工	レベル 2									Y2E0B0000	
					式						
植生工	レベル 3									Y2E0B0100	
					式						
植生シート										Y2E0B010G	
					式						
	植生シート工 (標準品) 250㎡未満									S8550 0	
		26			㎡						施工内訳0-0014号表
人工張芝										Y2E0B011A	
					式						
	人工張芝									SQZ032 0	
		2			㎡						施工内訳0-0015号表
擁壁工	レベル 2									Y2E0L0000	
					式						
場所打	擁壁工 (構造物単位) レベル 3									Y2E0LOG00	
					式						
小型	擁壁									Y2E0LOG01	
					式						

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満, 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)	0.9	m3			SQ053 0 施工内訳0-0016号表
重力式擁壁		式			Y2E0L0G06
第6号重力式擁壁工 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)	11	m3			SQ054 0 施工内訳0-0017号表
石・ブロック積(張)工 レベル2		式			Y2E0Q0000
コンクリートブロック工 レベル3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.114m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	20	m			S1330 0 施工内訳0-0018号表
現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.136m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	9	m			S1330 0 施工内訳0-0020号表
コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606

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
コンクリートブロック積工 間知ブロック (標準) 練積	89	m ²			S7041 0 施工内訳0-0021号表
胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	8	m ³			SQ046 0 施工内訳0-0024号表
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)	10	m ³			SQ045 0 施工内訳0-0025号表
天端コンクリート		式			Y2E0Q0610
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.056m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	20	m			S1325 0 施工内訳0-0026号表
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.088m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	9	m			S1325 0 施工内訳0-0028号表
コンクリート工 レベル 2		式			Y2E0S0000
張りコンクリート工 レベル 3		式			Y2E0S0100
張りコンクリート工		式			Y2E0S0101

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1	式			S1421 0 施工内訳0-0029号表
排水構造物工 レベル 2		式			Y2E100000
側溝工 レベル 3		式			Y2E100600
プレキャストU型側溝		式			Y2E100601
落蓋側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	86	m			S7011 0 施工内訳0-0034号表
A型側溝 設置工 300×300×2500 蓋版含む	74	m			S7016 0 施工内訳0-0035号表
側溝蓋		式			Y2E10060G
落蓋側溝蓋板設置工 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	155	枚			S7013 0 施工内訳0-0037号表
落蓋側溝蓋板設置工 (集水蓋) 40を超え170kg/枚以下	17	枚			S7015 0 施工内訳0-0038号表

本工事費内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) ライン側溝300型, 0.5m/枚	7			枚					T1954	0
管渠工 レベル3									Y2E100B00	
管渠									Y2E100B01	
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200~300mm	11			m					SQ069	0
集水枿・マンホール工 レベル3									施工内訳0-0039号表	
集水枿A型									Y2E100G00	
現場打ち集水枿・街渠枿 (本体) 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1			箇所					Y2E100G06	
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40kg/枚以下									SQ076	0
F0003	1			枚					施工内訳0-0040号表	
硬質塩ビ管 VP150									S7015	0
	25			m					施工内訳0-0041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
呑口集水桝					Y2E100G06
		式			
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(高炉) 0.43m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 施工内訳0-0042号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下					S7015 0
F0003	1	枚			施工内訳0-0041号表
吐口集水桝					Y2E100G06
		式			
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(高炉) 0.34m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 施工内訳0-0043号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下					S7015 0
F0004	1	枚			施工内訳0-0044号表
合流桝					Y2E100G06
		式			
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(高炉) 0.27m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 施工内訳0-0045号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下					S7015 0
F0005	1	枚			施工内訳0-0046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
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 本体部 (1.0m/個)	1	m			SQ170 0 施工内訳0-0047号表
地下排水工 レベル3		式			Y2E100L00
地下排水		式			Y2E100L01
暗渠排水管据付 直管 φ50~150mm	25	m			SQ064 0 施工内訳0-0048号表
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
天端工		式			Y2E100V01
コンクリート工 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.39	m ³			SQ102 0 施工内訳0-0049号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.84	m ²			SQZ104 0 施工内訳0-0050号表
縦排水		式			Y2E100V06

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
コンクリート工 18- 8-40(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0-0049号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 0 施工内訳0-0050号表
裏込砕石 RC-40	0.4	m ³			SQ034 0 施工内訳0-0051号表
横断暗渠 (呑口柵～縦排水) 管径 200～300mm	1	m			SQ069 0 施工内訳0-0052号表
基礎コンクリート工 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.2	m ³			SQ102 0 施工内訳0-0053号表
基礎コンクリート型枠 均しコンクリート	0.08	m ²			SQZ104 0 施工内訳0-0054号表
基礎砕石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	0.4	m ²			SQ033 0 施工内訳0-0055号表
跳水防止版 GRC製 590×10×1000 見積	3	枚			F0001 0
オールアンカー M12 (SC1280) 見積	6	組			F0002 0

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
横断暗渠（吐口桝～合流桝） 管径 200～300mm	1		m						SQ069	0
構造物撤去工 レベル 2				式					施工内訳0-0056号表	
防護柵撤去工 レベル 3				式					Y2E1F0100	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去				式					Y2E1F010B	
転落防止柵部材 撤去工 パネルのみ 2 m	30		m						S8403	0
構造物取壊し工 レベル 3				式					施工内訳0-0057号表	
コンクリート構造物取壊し				式					Y2E1F0L01	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	19		m ³						S7031	0
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	9		m ³						施工内訳0-0058号表	
									S7031	0
									施工内訳0-0059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	470		m ²						SQZ184 0	施工内訳0-0060号表
運搬処理工 レベル3									Y2E1F1Z00	
				式						
殻運搬処理									Y2E1F1Z01	
				式						
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	19		m ³						SQZ101 0	施工内訳0-0061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3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込	19		m ³						SQZ101 0	施工内訳0-0062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3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込	9		m ³						SQZ101 0	施工内訳0-0063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	19		m ³						S9910 0 *	施工内訳0-0064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
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	19	m3			S9910 0 *
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	9	m3			S9910 0 *
舗装 レベル 1		式			Y2J000000 施工内訳0-0065号表
舗装工 レベル 2		式			Y2J0B0000 施工内訳0-0066号表
アスファルト舗装工（車道） レベル 3		式			Y2J0B0B00
下層路盤		式			Y2J0B0B01
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工	552	㎡			SQ150 0 施工内訳0-0067号表
アスファルト舗装工（歩道） レベル 3		式			Y2J0B0B00
路盤		式			Y2J0B0B0B

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 (歩道部) 再生砕石 RC-40 1層施工	174	m ²			SQ150 0 施工内訳0-0068号表
第11号取付舗装工 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 2層施工	45	m ²			SQ150 0 施工内訳0-0069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	45	m ²			SQ150 0 施工内訳0-0070号表
第11号乗入工 レベル3		式			Y2JOB1000
下層路盤		式			Y2JOB1001
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	12	m ²			SQ150 0 施工内訳0-0071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
コンクリート舗装					Y2J0B100G
		式			
コンクリート工 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m3			SQ102 0 施工内訳0-0049号表
第12号乗入工 レベル 3					Y2J0B1000
		式			
下層路盤					Y2J0B1001
		式			
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	9	m ²			SQ150 0 施工内訳0-0071号表
コンクリート舗装					Y2J0B100G
		式			
コンクリート工 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m3			SQ102 0 施工内訳0-0049号表
縁石工 レベル 2					Y2J0L0000
		式			
縁石工 レベル 3					Y2J0L0600
		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
歩車道境界ブロック									Y2J0L0601	
				式						
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 本体部 (2.0m/個)									SQ170	0
養生有り	59		m						施工内訳0-0072号表	
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 摺付部									SQ170	0
養生有り	4		m						施工内訳0-0073号表	
歩車道境界ブロック設置 C型 歩道乗入部									SQ170	0
	8		m						施工内訳0-0074号表	
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 車道乗入部									SQ170	0
養生有り	8		m						施工内訳0-0075号表	
地先境界ブロック									Y2J0L0606	
				式						
地先境界ブロック設置 C種 150×150×600, RC-40 18-8-40(高炉) 養生有り	20		m						施工内訳0-0076号表	
防護柵工 レベル2									Y2J0V0000	
				式						
防止柵工 レベル3									Y2J0V0600	
				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
転落（横断）防止柵					Y2J0V0606
		式			
転落防止柵 設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 パネル式（支柱間隔2m）	30	m			S8402 0 施工内訳0-0077号表
直接工事費					
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）					
		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
		式			
現場管理費計					

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
工事原価					
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			

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
請負工事費計					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ001

1 m3 当り

土砂掘削 (片切掘削)

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 (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
普通作業員			普通作業員		R0200
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

土砂掘削（片切掘削）

SQZ001

施工内訳0-0001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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削		

施工内訳表

土砂掘削（オープンカット）押土有り

SQZ001

施工内訳0-0002号表

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

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

施工内訳表

土砂掘削（オープンカット）押土有り

SQZ001

施工内訳0-0002号表

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オフンカット) 押土無し

障害無し

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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
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

SQZ001

施工内訳0-0003号表

1 m3 当り

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し

障害無し

5,000m3未満

1

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0004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：

労務構成比：

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
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0-0004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 F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

積込 (ルーズ)

SQZ007

土量50,000m3未満

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
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8 m3			バックホウ 山積0.8 m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
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

SQZ007

土量50,000m3未満

1

m3 当り

積込 (ルーズ)

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
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0-0006号表

SQZ014

基面整正

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0007号表

運搬距離2.0km超3.0km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
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0-0007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2.0km超3.0km以下, DID無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=15 2.0km超3.0km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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：

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

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ016

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			E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0009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0-0009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0-0010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

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

砂質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比：

労務構成比：

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 m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8 m ³		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

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 D=2 F=1	切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 II-2-①-4		C=2 E=1	無し 全ての費用	

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ029

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

締固め無し, 現場制約無し

労務構成比:

盛土部法面整形

軽質土、砂及び砂質土、粘性土

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0.8 m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8 m ³		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ029

締固め無し, 現場制約無し

1

m² 当り

盛土部法面整形

ㄟ質土、砂及び砂質土、粘性土

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 全ての費用			B=2 無し D=2 ㄟ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 II-2-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料 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20,000m3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 20,000m3未満 II-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

100 m² 当り

S8550

植生シート工 (標準品)

250 m²未満

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			

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

SQZ032

人工張芝

1 m² 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
人工芝 人工張芝幅100cm			張芝 幅100cm ワラ付		T0013
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

SQZ032

人工張芝

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
A=1 II-2-①-38					

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQ053

1 m3 当り

小型擁壁
0.6m以上0.8m未満, 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] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.162	供用日			ME114P
型わく工	0.862	人			R3300
普通作業員	0.930	人			R0200
土木一般世話役	0.310	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	3.127	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

第6号重力式擁壁工

SQ054

施工内訳0-0017号表

18-8-40(高炉), 小型車割増無し

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)

1

m3

当り

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] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3 吊能力2.9t	0.071	供用日			ME114P
普通作業員	0.400	人			R0200
型わく工	0.401	人			R3300
土木一般世話役	0.280	人			R2500
特殊作業員	0.060	人			R0100
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.040	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.040	m3			T0900
軽油	1.349	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQ050

基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

1 m3 当り

現場打基礎コンクリート
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
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122	日			T0439
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.058	日			T0456
普通作業員	0.603	人			R0200
型わく工	0.490	人			R3300
特殊作業員	0.294	人			R0100
土木一般世話役	0.270	人			R2500
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900
軽油	8.411	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

S7041

10 m² 当り

コンクリートブロック積工
間知ブロック (標準) 練積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満 時間的制約無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531
間知ブロック 300×400, 控350	10.00	m ²			T1101
胴込コンクリート 強度(18-40) スランプ(8cm)	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0022号表
裏込コンクリート 強度(18-40) スランプ(8cm)	1.25	m ³			S1401 施工内訳0-0023号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

1 m3 当り

裏込コンクリート
強度 (18 - 40)

S1401
スランプ (8 cm)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

1 m3 当り

SQ046

RC-40

胴込・裏込材（砕石）
間知・平・連節・緑化ブロック

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.068	日			T0439
普通作業員	0.100	人			R0200
特殊作業員	0.050	人			R0100
運転手（特殊）	0.030	人			R1400
再生砕石（RC-40）	1.130	m3			T9106
軽油	2.150	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0-0025号表

1 m3 当り

洞込・裏込コンクリート
間知ブロック・緑化ブロック

SQ045
18-8-40(高炉)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.109	日			T0439
普通作業員	0.220	人			R0200
特殊作業員	0.120	人			R0100
運転手 (特殊)	0.042	人			R1400
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.111	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.111	m3			T0900
軽油	3.028	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

施工内訳0-0027号表

SQ051

1 m3 当り

現場打天端コンクリート
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.163	日			T0439
型わく工	0.481	人			R3300
普通作業員	0.392	人			R0200
土木一般世話役	0.228	人			R2500
特殊作業員	0.170	人			R0100
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900
軽油	7.059	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

S1421

施工内訳0-0029号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.45	m ²			S1423 施工内訳0-0030号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	31.00	m ²			S1424 施工内訳0-0031号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	31.00	m ²			S1425 施工内訳0-0033号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

S1423

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.43	人			R2500
型わく工	0.86	人			R3300
普通作業員	0.52	人			R0200
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

100

m²

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.00	人			R2500
普通作業員	3.20	人			R0200
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0032号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

S1425

施工内訳0-0033号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.09	人			R2500
普通作業員	0.31	人			R0200
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

S7011

10 m 当り

落蓋側溝 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 時間の制約無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝 (縦断用Ⅱ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0-0035号表

S7016

10 m 当り

A型側溝 設置工
300×300×2500

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
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生碎石 (RC-40)	0.66	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40kg/枚以下	12.00	枚			S7015 施工内訳0-0036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0-0039号表

SQ069

1 m 当り

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 200~300mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.054	供用日			MA450P
普通作業員	0.040	人			R0200
運転手(特殊)	0.036	人			R1400
土木一般世話役	0.020	人			R2500
特殊作業員	0.010	人			R0100
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			
軽油	1.797	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			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	m			

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.26m3/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.004	日			T0456
型わく工	0.549	人			R3300
普通作業員	0.543	人			R0200
土木一般世話役	0.172	人			R2500
特殊作業員	0.029	人			R0100
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.265	m3			T0922
高炉Bセメント補正	0.265	m3			T0900
軽油	0.272	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.43m3/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.006	日			T0456
型わく工	0.731	人			R3300
普通作業員	0.748	人			R0200
土木一般世話役	0.237	人			R2500
特殊作業員	0.047	人			R0100
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.440	m3			T0922
高炉Bセメント補正	0.440	m3			T0900
軽油	0.332	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

SQ076

人力打設（現場内小運搬15m以下）

一般養生・練炭養生

18-8-40(高炉) 0.34m3/箇所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.005	日			T0456
型わく工	0.637	人			R3300
普通作業員	0.642	人			R0200
土木一般世話役	0.204	人			R2500
特殊作業員	0.038	人			R0100
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.350	m3			T0922
高炉Bセメント補正	0.350	m3			T0900
軽油	0.284	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

1 箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.27m3/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.005	日			T0456
型わく工	0.571	人			R3300
普通作業員	0.568	人			R0200
土木一般世話役	0.180	人			R2500
特殊作業員	0.032	人			R0100
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.286	m3			T0922
高炉Bセメント補正	0.286	m3			T0900
軽油	0.285	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	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SQ170

1 m 当り

歩車道境界ブロック設置
通常品 B型 本体部 (1.0m/個)

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
特殊作業員	0.041	人			R0100
普通作業員	0.041	人			R0200
土木一般世話役	0.020	人			R2500
歩車道境界ブロック (B型) 本体部, 180/230×250×1000mm	0.990	個			T1395
軽油	0.262	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

SQ064

1 m 当り

暗渠排水管据付
直管 φ50~150mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.012	人			R0200
土木一般世話役	0.004	人			R2500
暗渠排水管	1.010	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0-0049号表

SQ102

1 m3 当り

コンクリート工
18- 8-40(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 18-8-40(普通)	1.070	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900
** 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			

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0050号表

1

m² 当り

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
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
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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

SQZ104

1 m² 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
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 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

SQ034

1 m3 当り

裏込砕石
RC-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.031	日			T0456
普通作業員	0.087	人			R0200
特殊作業員	0.034	人			R0100
運転手(特殊)	0.026	人			R1400
土木一般世話役	0.018	人			R2500
再生砕石(RC-40)	1.200	m3			T9106
軽油	2.154	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

SQ069

1 m 当り

横断暗渠 (呑口柵～縦排水)
管径 200～300mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.054	供用日			MA450P
普通作業員	0.040	人			R0200
運転手(特殊)	0.036	人			R1400
土木一般世話役	0.020	人			R2500
特殊作業員	0.010	人			R0100
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			
軽油	1.797	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			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	m			

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

1 m3 当り

基礎コンクリート工
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

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 18-8-40(普通)	1.070	m3			T0922
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0-0054号表

SQZ104

基礎コンクリート型枠

均しコンクリート

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
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

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

SQZ104

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械構成比:

基礎コンクリート型枠

均しコンクリート

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		

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SQ033

1 m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 12.5cm超17.5cm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)	0.180	m ³			T9106
軽油	0.451	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0-0056号表

SQ069

1 m 当り

横断暗渠 (吐口枿～合流枿)
管径 200～300mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³ 吊能力2.9t	0.054	供用日			MA450P
普通作業員	0.040	人			R0200
運転手(特殊)	0.036	人			R1400
土木一般世話役	0.020	人			R2500
特殊作業員	0.010	人			R0100
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			
軽油	1.797	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			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	m			

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

S8403

100 m 当り

2 m

転落防止柵部材 撤去工
パネルのみ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵部材撤去	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

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(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0060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 H=1 IV-3-②-2			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

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:

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

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
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0-0061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3.5km超6.5km以下, DID無し

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 全ての費用			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=29 3.5km超6.5km以下 F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0062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3.3km超5.7km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0-0062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3.3km超5.7km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 全ての費用			B=1 D=25 F=1 機械積込 3.3km超5.7km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0063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3.3km超5.7km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0-0063号表

SQZ101

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3.3km超5.7km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=2 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=25 F=1 機械積込 3.3km超5.7km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0067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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P
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 13~14t	0.001	日			T0413
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.002	人			R0200
土木一般世話役	0.001	人			R2500
再生砕石 (RC-40)	0.254	m ³			T9106
軽油	0.140	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0-0068号表

1 m² 当り

SQ150

1層施工

下層路盤（歩道部）

再生砕石 RC-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	0.005	供用日			MC422P
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.004	日			T0431
運転手（特殊）	0.008	人			R1400
特殊作業員	0.005	人			R0100
普通作業員	0.005	人			R0200
土木一般世話役	0.004	人			R2500
再生砕石（RC-40）	0.127	m ³			T9106
軽油	0.124	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0-0069号表

1 m² 当り

SQ150

2層施工

下層路盤（車道・路肩部）

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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			ME031P
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.003	日			T0415
タイヤローラ賃料 13~14t	0.003	日			T0413
運転手 (特殊)	0.007	人			R1400
特殊作業員	0.002	人			R0100
普通作業員	0.003	人			R0200
土木一般世話役	0.002	人			R2500
再生砕石 (RC-40)	0.318	m ³			T9106
軽油	0.282	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

1 m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

粒調碎石 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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P
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 13~14t	0.001	日			T0413
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.002	人			R0200
土木一般世話役	0.001	人			R2500
粒調碎石 (M-30)	0.127	m ³			T0511
軽油	0.140	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

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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P
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 13~14t	0.001	日			T0413
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.002	人			R0200
土木一般世話役	0.001	人			R2500
再生砕石 (RC-40)	0.127	m ³			T9106
軽油	0.140	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

SQ170

1 m 当り

歩車道境界ブロック設置
通常品 B型 本体部 (2.0m/個)

養生有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.021	日			T0454
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456
普通作業員	0.060	人			R0200
型わく工	0.026	人			R3300
土木一般世話役	0.025	人			R2500
特殊作業員	0.024	人			R0100
歩車道境界ブロック (B型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1394
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.043	m ³			T0922
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106
軽油	0.683	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

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

SQ170

1 m 当り

歩車道境界ブロック設置
通常品 B型 摺付部

養生有り

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0.09m3 吊能力0.9t	0.029	日			T0471
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.003	日			T0456
普通作業員	0.065	人			R0200
特殊作業員	0.047	人			R0100
型わく工	0.026	人			R3300
土木一般世話役	0.027	人			R2500
歩車道境界ブロック (B型) 摺付部, 180/230×110/250×1000mm	0.990	個			T1396
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.043	m ³			T0922
高炉Bセメント補正	0.043	m ³			T0900
再生砕石 (RC-40)	0.049	m ³			T9106
軽油	0.446	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

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

SQ170

1 m 当り

歩車道境界ブロック設置
C型 歩道乗入部

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	0.003	日			T0456
普通作業員	0.061	人			R0200
土木一般世話役	0.029	人			R2500
特殊作業員	0.030	人			R0100
運転手(特殊)	0.002	人			R1400
歩車道境界ブロック(C型) 歩道乗入部, 240×120×600mm	1.650	個			T1407
再生砕石(RC-40)	0.044	m ³			T9106
軽油	0.165	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0-0075号表

SQ170

1 m 当り

歩車道境界ブロック設置
通常品 B型 車道乗入部

養生有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.003	日			T0456
普通作業員	0.077	人			R0200
土木一般世話役	0.033	人			R2500
特殊作業員	0.032	人			R0100
型わく工	0.026	人			R3300
歩車道境界ブロック (B型) 車両乗入部, 230×100×600mm	1.650	個			T1398
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.037	m ³			T0922
高炉Bセメント補正	0.037	m ³			T0900
再生砕石 (RC-40)	0.044	m ³			T9106
軽油	0.167	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

SQ171

C種 150×150×600, RC-40

18-8-40(高炉) 養生有り

1 m 当り

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	0.003	日			T0456
普通作業員	0.076	人			R0200
土木一般世話役	0.033	人			R2500
特殊作業員	0.032	人			R0100
型わく工	0.026	人			R3300
地先境界ブロック (C型) 150×150×600mm	1.650	個			T1393
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.035	m ³			T0922
高炉Bセメント補正	0.035	m ³			T0900
再生砕石 (RC-40)	0.042	m ³			T9106
軽油	0.155	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用

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			
SQZ001	土砂掘削(片切掘削)	200 m3		A=1, B=2, I=1 A=土砂, B=片切掘削, I=Ⅱ-1-②-7	
SQZ001	土砂掘削(オープンカット)押土有り	70 m3		A=1, B=1, C=1, E=1, I=1 A=土砂, B=オープンカット, C=押土有り, E=普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, I=Ⅱ-1-②-7	
SQZ001	土砂掘削(オープンカット)押土無し 障害無し	670 m3		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オープンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5,000m3未満, I=Ⅱ-1-②-7	
SQZ012	床掘り 土砂, 標準	50 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 A=土砂, B=標準, C=無し, D=無し, F=Ⅱ-1-③-4	
SQZ007	積込(ルーズ) 土砂	200 m3		A=1, B=1, C=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満, C=Ⅱ-1-②-27	
SQZ014	基面整正	160 m ²		A=1 A=Ⅱ-1-③-7	
SQZ002	土砂運搬(標準) 運搬距離2.0km超3.0km以下, DID無し	870 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, E=15, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=2.0km超3.0km以下, G=Ⅱ-1-②-13	
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未満	60 m3		A=4, E=1 A=最大埋戻幅1m未満, E=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
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10 m ³		A=1, D=1 A=2.5m未満, D=Ⅱ-1-②-22
SQZ004	路体(築堤)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-1-②-22
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 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	30 m ²		A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 A=切土部, C=無し, D=ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-①-4
Y2E010G06	法面整形(盛土部)	式		
SQZ029	盛土部法面整形 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	20 m ²		A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 A=盛土部, B=無し, C=無し, D=ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=全ての費用, F=Ⅱ-2-①-4
Y2E060000	地盤改良工 レベル2	式		
Y2E060600	置換工 レベル3	式		
Y2E060601	置換	式		
T0522	砂 路盤用	302 m ³		
SQZ005	路床盛土 施工幅員4.0m以上	302 m ³		A=3, B=1, C=1, D=1 A=4.0m以上, B=20, 000m ³ 未満, C=無し, D=Ⅱ-1-②-24
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) 250m ² 未満	26 m ²		A=2, B=4, C=1, E=1 A=植生シート工(標準品), B=250m ² 未満, C=制限しない場合, E=

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
				VI-2-④-1
Y2E0B011A	人工張芝	式		
SQZ032	人工張芝	2 m ²		A=1 A=II-2-①-38
Y2E0L0000	擁壁工 レベル2	式		
Y2E0LOG00	場所打擁壁工（構造物単位） レベル3	式		
Y2E0LOG01	小型擁壁	式		
SQ053	小型擁壁 0.6m以上0.8m未満, 18-8-40(高炉)	0.9 m ³		A=2, B=2, D=1, F=2, G=1, H=1, J=1 A=0.6m以上0.8m未満, 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), J=II-2-⑤ -5
Y2E0LOG06	重力式擁壁	式		
SQ054	第6号重力式擁壁工 18-8-40(高炉), 小型車割増無し	11 m ³		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
Y2E0Q0000	石・ブロック積（張）工 レベル2	式		
Y2E0Q0600	コンクリートブロック工 レベル3	式		
Y2E0Q0601	コンクリートブロック基礎	式		
S1330	現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.114m ² /m	20 m		A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.114, H=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, E=基礎碎石有り, F=一般養生・ 特殊養生(練炭), G=コンクリート断面積 [m ² /m], H=II-2-③-23
S1330	現場打基礎コンクリート 設計断面積 0.136m ² /m	9 m		A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.136, H=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, E=基礎碎石有り, F=一般養生・ 特殊養生(練炭), G=コンクリート断面積 [m ² /m], H=II-2-③-23

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 条件名 値 称
Y2E0Q0606	コンクリートブロック積	式		
S7041	コンクリートブロック積工 間知ブロック（標準） 練積	89 m ²		A=1, B=1, C=1.12, F=1, G=1, H=1 A=間知ブロック（標準）, B=練積, C=裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²), F=昼間単価, G=無し, H=VI-1-⑤-1
SQ046	胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック	8 m ³		A=1, B=2, D=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック, B=RC-40, D=II-2-③-19
SQ045	胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	10 m ³		A=1, C=2, E=1, F=1 A=間知ブロック・緑化ブロック, C=18-8-40(高炉), E=小型車割増無し, F=II-2-③-16
Y2E0Q0610	天端コンクリート	式		
S1325	現場打天端コンクリート 設計断面積 0.056m ² /m	20 m		A=2, C=1, E=1, F=0.056, G=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, E=一般養生, F=コンクリート断面積 [m ² /m], G=II-2-③-26
S1325	現場打天端コンクリート 設計断面積 0.088m ² /m	9 m		A=2, C=1, E=1, F=0.088, G=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, E=一般養生, F=コンクリート断面積 [m ² /m], G=II-2-③-26
Y2E0S0000	コンクリート工 レベル2	式		
Y2E0S0100	張りコンクリート工 レベル3	式		
Y2E0S0101	張りコンクリート工	式		
S1421	張りコンクリート工（防草コンクリート） 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）	1 式		A=3, B=1, D=8, E=0.45, F=31, G=70, H=1, I=1, K=1 A=防草コンクリート, B=無（土工で基面整正を計上）, D=人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）, E=型枠面積（m ² ）, F=コンクリート打設表面積（m ² ）, G=張りコンクリート平均厚（mm）, H=18-8-20（高炉）, I=有り, K=II-4-③-1
Y2E100000	排水構造物工 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 名称	価 称
Y2E100600	側溝工 レベル3	式			
Y2E100601	プレキャストU型側溝	式			
S7011	落蓋側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)	86 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 (m ³ /10m), H=昼間単価, I=無し, J=VI-1-⑥-1	
S7016	A型側溝 設置工 300×300×2500	74 m		A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.55, I=1, J=12, 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 (m ³ /10m), I=40kg/枚以下, J=蓋版 数量 (枚/10m), K=昼間単価, L=無し, M=VI-1-⑥-1	
Y2E10060G	側溝蓋	式			
S7013	落蓋側溝蓋板設置工 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	155 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	
S7015	落蓋側溝蓋板設置工(集水蓋) 40を超え170kg/枚以下	17 枚		A=1, B=, 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	
T1954	梁付側溝蓋版差額(FRC製集水蓋) ライン側溝300型, 0.5m/枚	7 枚			
Y2E100B00	管渠工 レベル3	式			
Y2E100B01	管渠	式			
SQ069	鉄筋コンクリート台付管据付 管径 200~300mm	11 m		A=1, B=1, C=, D=1, E=1 A=据付, B=管径 200~300mm, C=鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m], D=全ての費用, E=II-2-⑩-18	
Y2E100G00	集水枿・マンホール工 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
Y2E100G06	集水枡A型	式			
SQ076	現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /箇所	1 箇所		A=2, C=1, D=0.26, E=3, G=1, H=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, D=コンクリート使用量 [m ³ /箇所] , E=人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15), G=一般養生・練炭養生, H=Ⅱ-2-⑩-41	
S7015	排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	1 枚		A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置（新材）, B=蓋版単価（円/枚）, C=40kg/枚以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=Ⅵ-1-⑥-1	
T6323	硬質塩ビ管 VP150	25 m			
Y2E100G06	呑口集水枡	式			
SQ076	現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40(高炉) 0.43m ³ /箇所	1 箇所		A=2, C=1, D=0.43, E=3, G=1, H=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, D=コンクリート使用量 [m ³ /箇所] , E=人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15), G=一般養生・練炭養生, H=Ⅱ-2-⑩-41	
S7015	排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	1 枚		A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置（新材）, B=蓋版単価（円/枚）, C=40kg/枚以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=Ⅵ-1-⑥-1	
Y2E100G06	吐口集水枡	式			
SQ076	現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40(高炉) 0.34m ³ /箇所	1 箇所		A=2, C=1, D=0.34, E=3, G=1, H=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, D=コンクリート使用量 [m ³ /箇所] , E=人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15), G=一般養生・練炭養生, H=Ⅱ-2-⑩-41	
S7015	排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下	1 枚		A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置（新材）, B=蓋版単価（円/枚）, C=40kg/枚以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=Ⅵ-1-⑥-1	
Y2E100G06	合流枡	式			
SQ076	現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40(高炉) 0.27m ³ /箇所	1 箇所		A=2, C=1, D=0.27, E=3, G=1, H=1 A=18-8-40(高炉), C=小型車割増無し, D=コンクリート使用量 [m ³ /箇所]	

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
				,E=人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15), G=一般養生・練炭養生, H=Ⅱ-2-⑩-41
S7015	排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下	1 枚		A=1, B=, 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
SQ170	歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 本体部 (1.0m/個)	1 m		A=1, B=3, C=2, F=6, H=6, M=1 A=設置, B=B型 本体部 (1.0m/個), C=通常品, F=基礎碎石無し, H=均しコンクリート無し, M=Ⅳ-2-③-2
Y2E100L00	地下排水工 レベル3	式		
Y2E100L01	地下排水	式		
SQ064	暗渠排水管据付 直管 φ50~150mm	25 m		A=1, B=1, C=1, D=, F=1, G=1 A=据付, B=直管, C=φ50~150mm, D=暗渠排水管 単価 [円/m], F=全ての費用, G=Ⅱ-2-⑩-12
Y2E100V00	排水工 レベル3	式		
Y2E100V01	天端工	式		
SQ102	コンクリート工 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	0.39 m ³		A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日未滿, C=人力打設 (-1≦H≦1), D=18- 8-40, 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=全ての費用, M=Ⅱ-4-①-4
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.84 m ²		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2
Y2E100V06	縦排水	式		
SQ102	コンクリート工 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	1 m ³		A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日未滿, C=人力打設 (-1≦H≦1), D=18- 8-40, 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=全ての費用, M=Ⅱ-4-①-4
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4 m ²		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2

入力データ一覧表

頁0-0130

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条 件 名 称
SQ034	裏込碎石 RC-40	0.4 m ³		A=2, C=1, D=1 A=RC-40, C=全ての費用, D=Ⅱ-2-②-3
SQ069	横断暗渠 (呑口枿～縦排水) 管径 200～300mm	1 m		A=1, B=1, C=, D=1, E=1 A=据付, B=管径 200～300mm, C=鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m] , D=全ての費用, E=Ⅱ-2-⑩-18
SQ102	基礎コンクリート工 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	0.2 m ³		A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=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- 8-40, 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=全ての費用, M=Ⅱ-4-①-4
SQZ104	基礎コンクリート型枠 均しコンクリート	0.08 m ²		A=1, B=5, C=1 A=一般型枠, B=均しコンクリート, C=Ⅱ-4-②-2
SQ033	基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	0.4 m ²		A=3, B=2, D=1, E=1 A= t =12.5cm超17.5cm以下, B=RC-40, D=全ての費用, E=Ⅱ-2-②-2
F0001	跳水防止版 GRC製	3 枚		
F0002	オールアンカー M12 (SC1280)	6 組		
SQ069	横断暗渠 (吐口枿～合流枿) 管径 200～300mm	1 m		A=1, B=1, C=, D=1, E=1 A=据付, B=管径 200～300mm, C=鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m] , D=全ての費用, E=Ⅱ-2-⑩-18
Y2E1F0000	構造物撤去工 レベル2	式		
Y2E1F0100	防護柵撤去工 レベル3	式		
Y2E1F010B	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去	式		
S8403	転落防止柵部材 撤去工 パネルのみ	30 m		A=2, B=2, C=3, E=1, F=1, G=2, H=1 A=撤去, B=パネルのみ, C=2 m, E=時間的制約を受けない場合, F=夜間 作業をしない, G=転落防止柵, H=Ⅵ-2-③-24
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		

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
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	19 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	9 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	470 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=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=全ての費用, H=IV-3-②-2
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3.5km超6.5km以下, DID無し	19 m ³		A=3, B=3, C=1, D=29, E=1, F=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=3.5km超6.5km以下, E=全ての費用, F=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3.3km超5.7km以下, DID無し	19 m ³		A=1, B=1, C=1, D=25, E=1, F=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=3.3km超5.7km以下, E=全ての費用, F=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3.3km超5.7km以下, DID無し	9 m ³		A=2, B=1, C=1, D=25, E=1, F=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=3.3km超5.7km以下, E=全ての費用, F=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)	19 m ³		A=1, B=1, C=5000 A=アスファルト塊(掘削), 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)	19 m ³		A=3, B=1, C=5200 A=コンクリート塊(無筋), 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(有筋)	9 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)
Y2J000000	舗装 レベル1	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
Y2JOB0000	舗装工 レベル2	式			
Y2JOB0B00	アスファルト舗装工（車道） 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-40	552 ㎡		A=1, B=1, C=200, G=2, I=1, J=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=全ての費用, J=IV-1-①-4~11	
Y2JOB0B00	アスファルト舗装工（歩道） レベル3	式			
Y2JOB0B0B	路盤	式			
SQ150	下層路盤（歩道部） 再生砕石 RC-40	174 ㎡		A=3, B=1, D=100, G=2, I=1, J=1 A=歩道部, B=下層路盤, D=全仕上り厚 [mm], G=再生砕石 RC-40, I=全ての費用, J=IV-1-①-4~11	
Y2JOB0B00	第11号取付舗装工 レベル3	式			
Y2JOB0B01	下層路盤	式			
SQ150	下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40	45 ㎡		A=1, B=1, C=250, G=2, I=1, J=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=全ての費用, J=IV-1-①-4~11	
Y2JOB0B06	上層路盤	式			
SQ150	上層路盤（車道・路肩部） 粒調砕石 M-30	45 ㎡		A=1, B=2, E=100, G=7, I=1, J=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=全ての費用, J=IV-1-①-4~11	
Y2JOB1000	第11号乗入工 レベル3	式			
Y2JOB1001	下層路盤	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 条件名 値称
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40	12 m ²		A=1, B=1, C=100, G=2, I=1, J=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=全ての費用, J=IV-1-①-4~11
Y2JOB100G	コンクリート舗装	式		
SQ102	コンクリート工 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	1 m ³		A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=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- 8-40, 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=全ての費用, M=II-4-①-4
Y2JOB1000	第12号乗入工 レベル3	式		
Y2JOB1001	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40	9 m ²		A=1, B=1, C=100, G=2, I=1, J=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=全ての費用, J=IV-1-①-4~11
Y2JOB100G	コンクリート舗装	式		
SQ102	コンクリート工 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	1 m ³		A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=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- 8-40, 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=全ての費用, M=II-4-①-4
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		
SQ170	歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 本体部 (2.0m/個)	59 m		A=1, B=2, C=2, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1 A=設置, B=B型 本体部 (2.0m/個), C=通常品, F=RC-40, H=18-8-40(高炉), J=小型車割増無し, K=養生有り, M=IV-2-③-2
SQ170	歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 摺付部	4 m		A=1, B=4, C=2, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1 A=設置, B=B型 摺付部, C=通常品, F=RC-40, H=18-8-40(高炉), J=小型

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 条件名 値称
				車割増無し, K=養生有り, M=IV-2-③-2
SQ170	歩車道境界ブロック設置 C型 歩道乗入部	8 m		A=1, B=10, F=2, H=6, M=1 A=設置, B=C型 歩道乗入部, F=RC-40, H=均しコンクリート無し, M=IV-2-③-2
SQ170	歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 車道乗入部	8 m		A=1, B=6, C=2, F=2, H=2, J=1, K=2, M=1 A=設置, B=B型 車道乗入部, C=通常品, F=RC-40, H=18-8-40(高炉), J=小型車割増無し, K=養生有り, M=IV-2-③-2
Y2J0L0606	地先境界ブロック	式		
SQ171	地先境界ブロック設置	20 m		A=1, B=4, E=2, G=2, I=1, J=2, L=1 A=設置, B=C種 150×150×600, E=RC-40, G=18-8-40(高炉), I=小型車割増無し, J=養生有り, L=IV-2-③-4
Y2J0V0000	防護柵工 レベル2	式		
Y2J0V0600	防止柵工 レベル3	式		
Y2J0V0606	転落(横断)防止柵	式		
S8402	転落防止柵 設置工 プレキャストコンクリートブロック建込	30 m		A=1, B=3, C=2, D=3, E=, F=4, G=1, H=1, I=2, J=1 A=設置, B=プレキャストコンクリートブロック建込, C=パネル式, D=2 m, E=防止柵単価(円/m), F=100m未満, G=時間的制約を受けない場合, H=夜間作業をしない, I=転落防止柵, J=VI-2-③-24
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**			

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
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**				
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
F0001	跳水防止版 GRC製 590×10×1000	枚	10,800					
F0002	オールアンカー M12 (SC1280)	組	673					
F0003	鋼製蓋 T-2 500×500 並目	組	29,300					
F0004	GRC製ダクト蓋 20×700×700	枚	28,200					
F0005	A型側溝用柵蓋 800×1000 (内寸500×700)	枚	109,000					
F0006	PCフェンス H1200 3.2×56 300gメッキ	m	8,480					

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	M1011P	191		19.3800	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	MA450P	190		0.7020	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
3	MC118P	190		8.7000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
4	MC217P	190		0.7000	供用日	ブルドーザ [湿地]	掘削・積込機械等
5	MC422P	190		0.8700	供用日	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
6	ME031P	193		0.7530	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
7	ME113P	190		1.2000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
8	ME114P	190		0.9268	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
9	ME406P	190		0.0000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
10	R0100	202		10.6312	人	特殊作業員	労務単価
11	R0200	202		43.6440	人	普通作業員	労務単価
12	R1400	202		9.6558	人	運転手 (特殊)	労務単価
13	R1500	202		10.4900	人	運転手 (一般)	労務単価
14	R2500	202		11.1024	人	土木一般世話役	労務単価
15	R3300	202		13.4985	人	型わく工	労務単価
16	T0001	221		10.8000	L	ガソリン	3-1 燃料類
17	T0002	221	1,900.8233	L	軽油	3-1 燃料類	
18	T0013	278		2.2800	m ²	人工芝	12-1 芝
19	T0388	382		0.3000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
20	T0413	382		0.7530	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
21	T0415	382		0.7530	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
22	T0431	382		1.0960	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
23	T0439	382		2.3731	日	バックホウ賃料 (クレーン付)	建設機械賃料
24	T0440	382		2.4000	日	タンパ賃料	建設機械賃料
25	T0452	382		3.0200	日	ブルドーザ賃料	建設機械賃料
26	T0454	382		1.2390	日	バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付)	建設機械賃料
27	T0456	382		1.5358	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
28	T0471	382		0.1450	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
29	T0472	382		0.2000	日	バックホウ賃料 (後方超小旋回)	建設機械賃料
30	T0475	382		0.0000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
31	T0478	382		0.0000	日	バックホウ賃料 (後方超小旋回)	建設機械賃料
32	T0511	227		5.7150	m ³	粒調碎石 (M-30)	5-1 地域別石材類
33	T0522	227		302.0000	m ³	砂	5-1 地域別石材類
34	T0900	214		70.8941	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
35	T0921	215		2.6257	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
36	T0922	215		68.2684	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート

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	T1101	233		89.0000	m ²	間知ブロック	6-1 コンクリートブロック
38	T1393	234		33.0000	個	地先境界ブロック (C型)	6-2 道路用コンクリート製品
39	T1394	234		29.5000	個	歩車道境界ブロック (B型)	6-2 道路用コンクリート製品
40	T1395	234		0.9900	個	歩車道境界ブロック (B型)	6-2 道路用コンクリート製品
41	T1396	234		3.9600	個	歩車道境界ブロック (B型)	6-2 道路用コンクリート製品
42	T1398	234		13.2000	個	歩車道境界ブロック (B型)	6-2 道路用コンクリート製品
43	T1407	234		13.2000	個	歩車道境界ブロック (C型)	6-2 道路用コンクリート製品
44	T1753	235		42.8280	個	落蓋側溝 (縦断用Ⅱ型 T-25)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
45	T1760	235		155.0000	枚	蓋版 (縦断用Ⅱ型 T-25)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
46	T1954	235		7.0000	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
47	T6323	274		25.0000	m	硬質塩ビ管	11-1 諸材料
48	T8388	333		26.0000	m ²	植生シート工	市場単価 (14)法面工
49	T9106	230		204.1520	m ³	再生砕石 (RC-40)	5-4 再生砕石
50	TB411	402		160.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
51	TB471	402		91.8000	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
52	TB481	402		173.0000	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
53	TB531	403		89.0000	m ²	コンクリートブロック積工 [手間]	土木工事標準単価 (4)コンクリートブロック積工
54	TC191	405		19.0000	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
55	TC211	405		9.0000	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