

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	鹿児島・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	都市計画課主管 公共 街路・道路改良（一種改良）
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	01 鹿児島市①・鹿児島④
単価適用日	0 令和 8年 5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	05 一般影響有り(1)その他
現場環境改善費	01 計上有り(市街地)
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					Y2E000000 A=時間の制約 (1.14割増)
		式			
道路土工 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) 押土有り					SQZ001 0 * A=1, B=1, C=1, E=1, I=1
普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	50	m 3			施工内訳0-0001号表
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し					SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
5,000m3未満	1,100	m 3			施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 土留: 無し, 障害無し					SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, F=1
	90	m3			施工内訳0-0003号表
土砂掘削 (片切掘削)					SQZ001 0 * A=1, B=2, I=1
	330	m 3			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	330	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0005号表
掘削 (軟岩)		式			Y2E010106
軟岩掘削 (オープンカット) 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3以上5,000m3未満	920	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0006号表
軟岩掘削 (片切掘削) 破砕片除去無し 集積押土無し	70	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=2, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0007号表
軟岩掘削 (オープンカット) 障害有り 破砕片除去無し 集積押土無し 5,000m3未満	120	m 3			SQZ001 0 * A=3, B=1, D=2, E=3, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0008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	80	m3			SQZ016 0 * A=3, E=1 施工内訳0-0009号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	120	m3			SQZ016 0 * A=4, E=1 施工内訳0-0010号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	33	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0011号表
その場横断流用 (無代) 普通土 砂質土	50	m ³			W0001
その場横断流用 (無代) 岩 軟岩 I	90	m ³			W0001
法面整形工 レベル 3		式			Y2E010G00
法面整形 (切土部)		式			Y2E010G01
切土部法面整形 れ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	100	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0012号表
残土処理工 レベル 3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満 砂質土	30	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0005号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 軟岩 I	1,000	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0005号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り 積込 : バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)	1,480	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=38, G=1 施工内訳0-0013号表
軟岩運搬 (標準) 運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り 積込 : バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)	1,030	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=2, F=38, G=1 施工内訳0-0014号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
残土処分費					F0001 0
見積書 (株)北建	2,510	m 3			
法面工 レベル 2		式			Y2E0B0000
法面吹付工 レベル 3		式			Y2E0B0600
張りコンクリート		式			Y2E0B0606
張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=5, E=0, F=104.9, G=70, H=3, I=1, K=1 施工内訳0-0015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
擁壁工 レベル2		式			Y2E0L0000
場所打擁壁工（構造物単位） レベル3		式			Y2E0L0G00
小型擁壁 1-8号重力式擁壁工		式			Y2E0L0G01
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)	3	m ³			SQ053 0 * A=2, B=2, D=1, F=2, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0021号表
基面整正					SQZ014 0 * A=1
	6	m ²			施工内訳0-0022号表
小型擁壁 1-9号重力式擁壁工		式			Y2E0L0G01
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)	3	m ³			SQ053 0 * A=2, B=2, D=1, F=2, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0021号表
基面整正					SQZ014 0 * A=1
	6	m ²			施工内訳0-0022号表
重力式擁壁 1-10号重力式擁壁工		式			Y2E0L0G06

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重力式擁壁 (1.0<H<2.0m) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 基礎碎石有り, 均しコン無し, 一般養生 圧送管継足無し(30m範囲内)	5	m ³			SQ054 0 * A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0023号表
基底修正	8	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
小型擁壁 1-11号重力式擁壁工		式			Y2E0LOG01
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)	4	m ³			SQ053 0 * A=2, B=2, D=1, F=2, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0021号表
基底修正	8	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
小型擁壁 1-12号重力式擁壁工		式			Y2E0LOG01
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)	2	m ³			SQ053 0 * A=2, B=2, D=1, F=2, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0021号表
基底修正	5	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
小型擁壁 1-13号重力式擁壁工		式			Y2E0LOG01

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)	5	m ³			SQ053 0 * A=2, B=2, D=1, F=2, G=1, H=1, J=1 施工内訳0-0021号表
基面整正	10	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
重力式擁壁 1-14号重力式擁壁工		式			Y2E0LOG06
重力式擁壁 (1.0<H<2.0m) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 基礎碎石有り, 均しコン無し, 一般養生 圧送管継足無し(30m範囲内)	9	m ³			SQ054 0 * A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0023号表
基面整正	10	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
重力式擁壁 1-15号重力式擁壁工		式			Y2E0LOG06
重力式擁壁 (1.0<H<2.0m) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 基礎碎石有り, 均しコン無し, 一般養生 圧送管継足無し(30m範囲内)	6	m ³			SQ054 0 * A=1, B=2, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0023号表
基面整正	9	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
石・ブロック積(張)工 レベル2		式			Y2E0Q0000

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工 レベル3 1-2号ブロック積工		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 0.14 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	27	m			S1330 0 * A=2, C=1, E=1, F=1, G=0.14, H=1 施工内訳0-0024号表
基面整正		m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
コンクリートブロック積	20	m ²			Y2E0Q0606
コンクリートブロック積工 シラス間知ブロック (標準) 練積		式			
	126	m ²			S7041 0 * A=5, B=1, C=1.5, F=1, G=3, H=1 施工内訳0-0026号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40		m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0029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 裏込材底部張コンクリート	0.9	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0030号表
天端コンクリート		式			Y2E0Q0610

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 設計断面積 0.1 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	23	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0.10, G=1 施工内訳0-0031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 天端上部法面張コンクリート	0.8	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0030号表
コンクリートブロック工 レベル3 1-2号大型ブロック積工		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 750用 設計断面積 0.16 m 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 * A=2, C=1, E=2, F=1, G=0.16, H=1 施工内訳0-0033号表
現場打基礎コンクリート 1000用 設計断面積 0.2 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生・特殊養生(練炭)	8	m			S1330 0 * A=2, C=1, E=2, F=1, G=0.20, H=1 施工内訳0-0035号表
現場打基礎コンクリート 1500用 設計断面積 0.28 m 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 * A=2, C=1, E=2, F=1, G=0.28, H=1 施工内訳0-0036号表
基面整正	40	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
大型ブロック積		式			Y2E0Q060X

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
大型ブロック積 2,000kg/個超え 水抜きパイプ有り	168	m ²			SQZ405 0 * A=2, B=1, C=1 施工内訳0-0037号表
大型ブロック 控え500	9	m ²			FB001 0
見積書					
大型ブロック 控え750	29	m ²			FB002 0
見積書					
大型ブロック 控え1000	103	m ²			FB003 0
見積書					
大型ブロック 控え1500	27	m ²			FB004 0
見積書					
胴込・裏込材 (砕石) 大型ブロック RC-40	53	m ³			SQ046 0 * A=2, B=2, D=1 施工内訳0-0038号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2000kg/個以下 18-8-40(高炉)	130	m ³			SQ045 0 * A=2, B=1, C=2, E=1, F=1 施工内訳0-0039号表
目地材 歴青質 (エラストイト等) 10mm	11	m ²			T0041 0
隅角部					Y2E0Q060X
		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
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	11	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=2, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0040号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0041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. 3 4 m ² /m 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	26	m			S1325 0 * A=2, C=1, E=1, F=0. 34, G=1 施工内訳0-0042号表
階段工 レベル 2		式			Y2E0S0000
1-6号階段工 レベル 3		式			Y2E0S0100
階段工		式			Y2E0S0101
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	6	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0011号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 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
基礎砕石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	37	m ²			SQ033 0 * A=2, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0043号表
基面整正	40	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
端止工		式			Y2E0S0101
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.2	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0030号表
一般型枠 小型構造物	5	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0044号表
コンクリート舗装工		式			Y2E0S0101
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	2	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0011号表
下層路盤 (歩道部) 再生砕石 RC-30 1層施工	24	m ²			SQ150 0 * A=3, B=1, D=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0045号表
付属施設工		式			Y2E0S0101

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
ネットフェンス設置工 H-1100						VF001 0 *
歩掛見積	1		式			施工内訳0-0046号表
手すり設置工 ステンレス製						VF002 0 *
歩掛見積	1		式			施工内訳0-0047号表
1-7号階段工 レベル3						Y2E0S0100
			式			
階段工						Y2E0S0101
			式			
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	1		m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0011号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3		m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0041号表
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	7		m ²			SQ033 0 * A=2, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0043号表
基面整正	7		m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
端止工						Y2E0S0101
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.9	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0030号表
一般型枠 小型構造物	6	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0044号表
乗入舗装工 レベル2		式			Y2E0S0000
乗入舗装工 レベル3		式			Y2E0S0100
コンクリート舗装工		式			Y2E0S0101
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	4	m ³			SQ102 0 * A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0011号表
下層路盤 (歩道部) 再生砕石 RC-30 1層施工	36	m ²			SQ150 0 * A=3, B=1, D=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0045号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600

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		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 歩道AT型 T-6 300×300 (2m)	5	m			S7011 0 * A=1, B=2, C=7, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=3, J=1 施工内訳0-0048号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	25	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=3, E=3, H=1, I=3, J=1 施工内訳0-0049号表
側溝蓋		式			Y2E10060G
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) AT型 T-6 蓋版 300	10	枚			S7013 0 * A=1, B=2, C=4, D=1, E=1, F=3, G=1 施工内訳0-0050号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=3, G=1 施工内訳0-0051号表
FG001使用 跳水防止版 (GRC) W=300 590*10*1000 12.7kg/枚 固定用オールアンカー (6セット/枚) 含む 公共単価表P76	9	枚			FC001 0
集水枿・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
土工		式			Y2E100G0G

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，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し	3	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2	m ³			SQZ016 0 * A=4, E=1 施工内訳0-0010号表
基面整正	2	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
プレキャスト集水桝 1-10号集水桝		式			Y2E100G0G
プレキャスト集水桝据付 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 基礎碎石有り	1	基			SQZ067 0 * A=1, B=3, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0052号表
プレキャスト集水桝 (1-10号集水桝) 400*800 グレーチング付 (T-25細目)					FT001 0
見積書	1	基			
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 底版コンクリート+基礎コンクリート	0.1	m ³			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0030号表
一般型枠 小型構造物					SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1
基礎コンクリート	0.4	m ²			施工内訳0-0044号表
プレキャスト集水桝 1-11号集水桝		式			Y2E100G0G

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
プレキャスト集水桝据付 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 基礎砕石有り	1	基			SQZ067 0 * A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0053号表
プレキャスト集水桝 (1-11号集水桝) 300*300*600 グレーチング付 (T-6細目)					FT002 0
見積書	1	基			
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 底版コンクリート+基礎コンクリート	0.1	m3			SQ102 0 * A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0030号表
一般型枠 小型構造物					SQZ104 0 * A=1, B=2, C=1
基礎コンクリート	0.2	m ²			施工内訳0-0044号表
集水桝 1-12号集水桝					Y2E100G06
		式			
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-40(高炉) 0.3 m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.3, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0054号表
現場打桝用蓋 (1-12号集水桝) 800*1000 グレーチング付 (T-25)					FT003 0
見積書	1	基			
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, S D 3 4 5 10 t 未満	0.001	t			S8400 0 * A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0055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 無筋構造物 機械施工 対策 不要	144	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1 施工内訳0-0056号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離5.7km超8.0km以下, DID有り 機械積込	144	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=2, D=34, E=1, F=1 施工内訳0-0057号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む FS001使用	144	m 3			S9910 0 * A=3, B=1, C=2300 施工内訳0-0058号表
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000

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
交通管理工 レベル3		式			Y2E1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員A 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	20	日			S2580 0 * A=1, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0059号表
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	20	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0060号表
直接工事費					
技術管理費		式			Z0006
地質試験費		式			YZ6020000
地盤の平板載荷試験 50kN以内 価格刊行物R8.5	2	箇所			FH001 0
現場環境改善費		式			Z0010

本 工 事 費 内 訳 表

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

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
** 工事価格 **					
消費税相当額		式			
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施工内訳表

土砂掘削（オープンカット）押土有り

SQZ001

施工内訳0-0001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) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
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0-0001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0-0002号表

土砂掘削（オープンカット）押土無し

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

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] 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）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
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0-0002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0-0003号表

SQZ012

土留：無し，障害無し

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

床掘り

機械構成比：

バックホウ賃料(後方超小旋回)
山積0.45m3

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(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
運転手(特殊) (時間的制約 1.14)			運転手(特殊)		R1420
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0003号表

土砂, 平均施工幅1m以上2m未満

土留: 無し, 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=1 無し F=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

土砂掘削 (片切掘削)

SQZ001

施工内訳0-0004号表

1

m 3 当り

機械構成比 : 労務構成比 : 材料構成比 : 市場単価構成比 : 標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8 m3			バックホウ 山積0.8 m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ001

1 m3 当り

1

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:

土砂掘削 (片切掘削)

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

施工内訳0-0005号表

積込 (ルーズ)

SQZ007

土砂 土量50,000m3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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手(特殊) (時間的制約 1.14)			運転手(特殊)		R1420
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

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:

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

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3未満

1

m3 当り

軟岩掘削 (オフンカット)

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
大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1,000m3以上5,000m3未満

1

m3 当り

軟岩掘削 (オープンカット)

障害無し

機械構成比:

労務構成比:

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=10 1,000m3以上5,000m3未満 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m3 当り

SQZ001
破碎片除去無し 集積押土無し
材料構成比：

軟岩掘削（片切掘削）

機械構成比： 労務構成比：

市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1

m 3 当り

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

軟岩掘削 (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) (時間的制約 1.14)			運転手(特殊)		R1420
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

1

m3 当り

軟岩掘削 (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=3 軟岩 G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=2 片切掘削 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

5,000m3未満

1

m3 当り

障害有り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊) (時間的制約 1.14)			運転手(特殊)		R1420
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

5,000m3未満

1

m3 当り

軟岩掘削 (オープンカット)

障害有り

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 軟岩 D=2 障害有り G=1 破碎片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=3 5,000m3未満 H=1 集積押土無し		

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0009号表

1 m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6 t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t		T0387
タンパ賃料 60~80 kg			タンパ及びランマ 質量60~80 kg		T0440
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0009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:

機械構成比:

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

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) (時間的制約 1.14)			運転手(特殊)		R1420
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0009号表

1

m3

当り

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0010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 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420

施工内訳表

施工内訳0-0010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

施工内訳0-0011号表

m3 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.155	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.079	人			R0120 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.065	人			R2520 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 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0012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 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
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

現場制約無し

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:

現場制約無し

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

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

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0013号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

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) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0013号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

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) F=38 8.5km超11.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

施工内訳表

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0014号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

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) (時間的制約 1.14)			運転手(一般)		R1520
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

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0014号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

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=2 軟岩 F=38 8.5km超11.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 有り G=1 II-1-②-13		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0016号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-40 (高炉) 目地材:有り バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)	104.90	m ²			S1424 施工内訳0-0017号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	104.90	m ²			S1425 施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=5 バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) F=104.9 コンクリート打設表面積 (m ²)			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m ²) G=70 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=3 18-8-40 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

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 (時間的制約 1.14)	0.43	人			R2520 1
型わく工 (時間的制約 1.14)	0.86	人			R3320 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.52	人			R0220 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-4	

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-40 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.60	人			R2520 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	1.10	人			R0120 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	1.90	人			R0220 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0018号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0.28m ³ (クレーン付)	0.89	日			SA740 施工内訳0-0019号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=70 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=5 D=3 G=1	バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) 18-8-40 (高炉) II-4-③-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

SA740

バックホウ運転費 (賃料)
クローラ型山積0.28m³ (クレーン付)

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t	1.60	供用日			T0458
軽油	37.00	L			T0002
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	1.00	人			R1420
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=7 クローラ型山積0.28m ³ (クレーン付) C=37 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.6 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)
防草コンクリート

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 (時間的制約 1.14)	0.09	人			R2520 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.31	人			R0220 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-6	

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQ053

小型擁壁

0.6m以上0.8m未満, 18-8-40(高炉)

基礎砕石有り, 均しコン無し

一般養生・特殊養生(練炭)

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	0.162	供用日			ME114P 1
型わく工 (時間的制約 1.14)	0.862	人			R3320 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.930	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.310	人			R2520 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.090	人			R0120 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
軽油	3.127	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 0.6m以上0.8m未満 D=1 小型車割増無し G=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) F=2 基礎砕石有り H=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工内訳表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-③-7					

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SQ054

重力式擁壁 (1.0<H<2.0m)

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)

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 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.400	人			R0220 1
型わく工 (時間的制約 1.14)	0.401	人			R3320 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.280	人			R2520 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.060	人			R0120 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.040	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.040	m3			T0900 1
軽油	1.349	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 擁壁平均高 1.0m超2.0m未満 D=1 小型車割増無し F=1 均しコン無し			B=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎砕石有り G=1 一般養生		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

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

SQ050
基礎砕石有り 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
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.058	日			T0456 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.603	人			R0220 1
型わく工 (時間的制約 1.14)	0.490	人			R3320 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.294	人			R0120 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.270	人			R2520 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
軽油	8.411	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

S7041

m² 当り

コンクリートブロック積工
シラス間知ブロック (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 著しく受ける 昼間単価	10.00	m ²			TB535
間知ブロック (シラス) 300×400, 控350	10.00	m ²			T1105
胴込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0027号表
裏込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	1.68	m ³			S1401 施工内訳0-0028号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 シラス間知ブロック (標準) C=1.5 裏込コンクリート使用量(m ³ /10 m ²) G=3 著しく受ける			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

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 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.100	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.050	人			R0120 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.030	人			R1420 1
再生砕石 (RC-40)	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.150	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 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

m3 当り

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

裏込材底部張コンクリート

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.322	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.100	人			R0120 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.109	人			R2520 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 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

SQ051

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 1
型わく工 (時間的制約 1.14)	0.481	人			R3320 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.392	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.228	人			R2520 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.170	人			R0120 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
軽油	7.059	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 E=1	18-8-40(高炉) 一般養生		C=1 F=1	小型車割増無し II-2-③-26	

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

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

SQ050
基礎砕石無し 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
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122	日			T0439 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.459	人			R0220 1
型わく工 (時間的制約 1.14)	0.491	人			R3320 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.240	人			R2520 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.240	人			R0120 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
軽油	4.994	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 18-8-40(高炉) E=2 基礎砕石無し G=1 II-2-③-23			C=1 小型車割増無し F=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

大型ブロック積

2,000kg/個超え

機械構成比：

労務構成比：

SQZ405

水抜き^hイ^o有り

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
ラフテレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊		T0405
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
ブロック工 (時間的制約 1.14)			ブロック工		R0820
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

1 m² 当り

大型ブロック積
2,000kg/個超え
機械構成比：

SQZ405
水抜きパ^イ有り
労務構成比：
材料構成比：

市場単価構成比：
標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 2,000kg/個超え II-2-③-8			B=1 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m3 当り

胴込・裏込材 (砕石)
大型ブロック

SQ046

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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.027	日			T0439 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.050	人			R0220 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.012	人			R1420 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.020	人			R0120 1
再生砕石 (RC-40)	1.130	m3			T9106 1
軽油	0.858	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=2 大型ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

m3 当り

洞込・裏込コンクリート
大型ブロック

SQ045
2000kg/個以下 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	0.095	日			T0439 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.110	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.120	人			R0120 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.041	人			R1420 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.111	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.111	m3			T0900 1
軽油	2.852	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40(高炉) F=1 II-2-③-16			B=1 2000kg/個以下 E=1 小型車割増無し		

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

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	0.123	日			T0439 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.135	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.130	人			R0120 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.083	人			R2520 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.081	人			R1420 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1<H≤4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

SQZ104

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
型わく工 (時間的制約 1.14)			型わく工		R3320
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
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0-0041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:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 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0-0043号表

SQ033

m² 当り

基礎砕石
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.019	人			R0220 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.007	人			R0120 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.006	人			R1420 1
再生砕石 (RC-40)	0.120	m ³			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0044号表

1

m² 当り

一般型枠
小型構造物
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
型わく工 (時間的制約 1.14)			型わく工		R3320
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
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

SQZ104

施工内訳0-0044号表

1

m² 当り

一般型枠
小型構造物
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
*** 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

施工内訳0-0045号表

m² 当り

下層路盤 (歩道部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ (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 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t	0.004	日			T0431 1
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.008	人			R1420 1
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.005	人			R0120 1
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.005	人			R0220 1
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.124	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 J=1 IV-1-①-4~11		

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

VF002

手すり設置工
ステンレス製

歩掛見積

式 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
手すり (上段) ステンレス製 H850 L=5053	1		箇所						FF003 見積書	
手すり (中段・下段) ステンレス製 H850 L=6730	2		箇所						FF004 見積書	
普通作業員 (時間的制約 1.14) 0.20人/m×18.513m=3.7人	3.7		人						R0220	
*** 単位当り計 ***	1		式							

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
歩道AT型 T-6 300×300 (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 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415
落蓋側溝 (歩道AT型 T-6) 300×300×2000	4.98	個			T1431
再生碎石 (RC-40)	0.60	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=7 歩道AT型 T-6 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (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=0.5 基礎碎石 数量 (m ³ /10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=3 著しく受ける		

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 水路用 300×300 (2m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし I=3 著しく受ける			B=1 シラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

S7013

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
AT型 T-6 蓋版 300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚			TB475
蓋版 (歩道AT型 T-6) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1436
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=4 AT型 T-6 蓋版 300 E=1 昼間単価 G=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 F=3 著しく受ける		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40kg/枚以下

S7015

FG001使用

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚			TB475
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=1 40kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=3 著しく受ける		

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

SQZ067

基礎砕石有り

1

基 当り

プレキャスト集水桝据付

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m ³ 吊能力1.7t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

SQZ067

基礎砕石有り

1

基 当り

プレキャスト集水桝据付

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

機械構成比： 労務構成比：

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
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

SQZ067

1

基 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

基礎碎石有り

基礎碎石有り

プレキャスト集水桝据付

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 据付 C=1 有り E=1 II-2-⑩-16			B=3 200kgを超え400kg以下 D=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ067

1

基 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

基礎砕石有り

労務構成比:

プレキャスト集水桝据付

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

機械構成比:

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 (クレーン付) 山積0.28m ³ , 吊能力1.7t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.28m ³ 吊能力1.7t		T0458
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ067

1

基 当り

プレキャスト集水桝据付

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

基礎碎石有り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SQZ067

プレキャスト集水桝据付

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

基礎碎石有り

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 据付 C=1 有り E=1 II-2-⑩-16			B=2 80kgを超え200kg以下 D=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.3 m³/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0.8 m ³	0.005	日			T0456 1
型わく工（時間的制約 1.14）	0.593	人			R3320 1
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.592	人			R0220 1
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.188	人			R2520 1
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.034	人			R0120 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.307	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.307	m ³			T0900 1
軽油	0.261	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=2 D=0.3 G=1	18-8-40(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=2 時間的制約あり I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

施工内訳0-0057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5.7km超8.0km以下, DID有り
機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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) (時間的制約 1.14)			運転手(一般)		R1520
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0-0057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5.7km超8.0km以下, DID有り
 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=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り 全ての費用			B=1 D=34 F=1 機械積込 5.7km超8.0km以下 II-2-25-1		

本工事費内訳表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
本工事費					
道路改良	レベル1	式			
道路土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
石・ブロック積 (張) 工	レベル2	式			
階段工	レベル2	式			
乗入舗装工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
構造物撤去工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
技術管理費		式			
地質試験費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					

本 工 事 費 内 訳 表

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

登録単価一覧表

頁0-0113

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	残土処分費	m ³	2,600					
FB001	大型ブロック 控え500	m ²	18,000					
FB002	大型ブロック 控え750	m ²	31,100					
FB003	大型ブロック 控え1000	m ²	32,800					
FB004	大型ブロック 控え1500	m ²	41,000					
FF001	ネットフェンス H-1100	m	7,330					
FF002	ネットフェンス 柱割増代 H-1100 設置割付に伴う支柱増分	本	5,020					
FF003	手すり (上段) ステンレス製 H850 L=5053	箇所	231,000					
FF004	手すり (中段・下段) ステンレス製 H850 L=6730	箇所	308,000					
FG001	グレーチング蓋300型 歩道用 U型側溝300*300 水路用蓋 細目	枚	19,700					
FT001	プレキャスト集水枡 (1-10号集水枡) 400*800 グレーチング付 (T-25細目)	基	121,000					
FT002	プレキャスト集水枡 (1-11号集水枡) 300*300*600 グレーチング付 (T-6細目)	基	67,000					

