

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	大隅・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 地方道・道路改築
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	47 大隅④
単価適用日	0 令和 7年12月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	09 補正無し
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)
I C T 3次元管理	02 あり

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
		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（片切掘削）					SQZ001 0 * A=1, B=2, I=1
	230	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=5, I=1
10,000m3以上50,000m3未満	10,300	m 3			施工内訳0-0002号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1
	230	m 3			施工内訳0-0003号表
土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） 5,000m3以上, L=150m以下 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）					S1190 0 * A=2, B=1, D=6, E=1
	9,050	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
整地（残土受入れ地での処理）					SQZ003 0 *
					A=1, D=1
	1,500	m3			施工内訳0-0006号表
掘削（軟岩）					Y2E010106
		式			
軟岩掘削（ホプソカット） 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	4,580	m3			SQZ001 0 *
					A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1
					施工内訳0-0007号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	4,600	m3			SQZ007 0 *
					A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0003号表
土砂運搬工（不整地運搬車による運搬） 5,000m3以上, L=150m以下 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）	4,580	m3			S1190 0 *
					A=2, B=1, D=6, E=1
					施工内訳0-0004号表
路体盛土工 レベル3					Y2E010600
		式			
路体（流用土）					Y2E010601
		式			
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	160	m3			SQZ004 0 *
					A=1, D=1
					施工内訳0-0008号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	60	m3			SQZ004 0 *
					A=2, D=1
					施工内訳0-0009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20,000m3未満, 障害無し	13,200	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0010号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形(切土部)		式			Y2E010G01
切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	560	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0011号表
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し	100	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=4, E=1, F=1 施工内訳0-0012号表
法面整形(盛土部)		式			Y2E010G06
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し, 現場制約無し	910	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0013号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100

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
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	850	m ²			SQZ032 0 *
排水構造物工 レベル2		式			施工内訳0-0014号表 Y2E100000
集水枡・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
集水枡		式			Y2E100G06
5-6号集水枡工 600×600×450 No.489+16.6 (右)	1	ヶ所			V0007 0 *
5-7号集水枡工 600×600×450 No.490+1.0 (右)	1	ヶ所			施工内訳0-0015号表 V0008 0 *
5-8号集水枡工 600×600×450 No.490+2.7 (右)	1	ヶ所			施工内訳0-0021号表 V0009 0 *
地下排水工 レベル3		式			施工内訳0-0022号表 Y2J0G0L00

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
地下排水					Y2J0G0L01
		式			
暗渠排水管据付 (複合) F0010 本管φ300 単粒度碎石 40~30mm 3.2m ³ /100m 合繊不織布 t=10mm	250	m			S1550 0 * A=1, B=4, C=, D=1, E=32, F=261, H=2, J=1, L=1, N= 1, P=1 施工内訳0-0023号表
暗渠排水管据付 (複合) F0020 支管φ200 単粒度碎石 40~30mm 2.4m ³ /100m 合繊不織布 t=10mm	699	m			S1550 0 * A=1, B=4, C=, D=1, E=24, F=214, H=2, J=1, L=1, N= 1, P=1 施工内訳0-0027号表
整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	1,800	m ³			SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0029号表
再生碎石 (RC-40)	2,320	m ³			T9106 0
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	2,050	m ²			SQ091 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0026号表
ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm D条件: F0050	18	m			SQ095 0 * A=1, B=2, C=2, D=, F=1 施工内訳0-0030号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	2,600	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬) 5,000m ³ 以上, L=150m以下 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	2,570	m ³			S1190 0 * A=2, B=1, D=6, E=1 施工内訳0-0004号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
小段排水		式			Y2E100V01
盛土小段排水工 (盛土部 1:1.8)	85	m			V0002 0 * 施工内訳0-0031号表
水平排水層	85	m			V0003 0 * 施工内訳0-0039号表
縦排水		式			Y2E100V06
縦排水工B300型 (盛土部)	80	m			V0004 0 * 施工内訳0-0042号表
跳水防止板300型	16	m			V0005 0 * 施工内訳0-0048号表
道路付属施設工 レベル2		式			Y2J1F0000
境界工 レベル3		式			Y2J1F0100

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
境界杭					Y2J1F0101
		式			
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし	10	本			S8507 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0049号表
仮設工 レベル2					Y2E1K0000
		式			
土留・仮締切工 レベル3					Y2E1K0G00
		式			
ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm D条件 : F0050	200	m			SQ095 0 * A=1, B=2, C=2, D=, F=1 施工内訳0-0030号表
直接工事費					
準備費					Z0005
		式			
木根等処分費					YZ5010000
		式			
ダンプトラック運搬 (伐木・除根) 運搬距離 (3.9) km D. T10t積	47	台			S2585 0 * A=5, B=3.9, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0050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
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	47	台			S9910 0 * A=5, B=3, C=52500 施工内訳0-0052号表
伐採費					YZ5010000
伐木施工単価	69,132	m2			F0004 0
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（3.9）km D. T 10 t 積	55	台			S2585 0 * A=5, B=3.9, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0050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	55	台			S9910 0 * A=5, B=3, C=48000 施工内訳0-0053号表
伐採木売却費					YZ5010000
陸上資材運搬，積込及び取卸 トラック重量73.6t 大型車(積載量10t以下)	1	式			S9996 0 * A=73.6, B=133.8, C=9, D=3, F=81.2, G=0, H=0, I=31, J=3, K=1, L=1 施工内訳0-0054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
産廃税相当額（準備費内）					#0048
売却費（スギ） L = 4. 0 m	117	m3			F0005 0
売却費（ヒノキ） L = 4. 0 m	17	m3			F0006 0
現場環境改善費					Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 現場管理費計 **		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
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

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

SQZ001

施工内訳0-0002号表

土砂掘削（オープンカット）押土無し

10,000m3以上50,000m3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）			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0-0002号表

10,000m3以上50,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オープンカット) 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
A=1 土砂 C=2 押土無し E=5 10,000m3以上50,000m3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

積込 (ルーズ)

SQZ007

施工内訳0-0003号表

土砂 土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (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)			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0-0003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0-0005号表

SA011

日 当り

不整地運搬車運転費 (賃料)

クローラ型・油圧ダンプ 10～11t 全旋回式

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ 10～11t積 全旋回式	1.54	供用日			T0319
軽油	147.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 C=147	クローラ型・油圧ダンプ 10～11t 全旋回式 燃料消費量 (L)		B=1 D=1.54	特殊運転手 (人) 機械賃料 (供用日数)	

施工内訳表

整地 (残土受入れ地での処理)

SQZ003

施工内訳0-0006号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

軟岩掘削 (オフカット)

SQZ001

施工内訳0-0007号表

障害無し

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

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)			運転手 (特殊)		R1400
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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

1,000m3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

SQZ004

施工内訳0-0008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0-0008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0-0009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

施工内訳0-0009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 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0-0010号表

SQZ004

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:

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比:

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

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ004

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路体(築堤)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 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-1-②-22		

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 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0011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

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

軟岩I

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			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

軟岩I

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=4 軟岩I F=1 II-2-①-4			C=2 無し E=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ029

盛土部法面整形
砂質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比： 労務構成比：

締固め無し、現場制約無し
材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

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

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ029

1 m² 当り

締固め無し, 現場制約無し

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0-0014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0-0014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0-0015号表

ヶ所 当り

5-6号集水樹工
600×600×450

V0007
No.489+16.6 (右)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0016号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0017号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-20(高炉) 0.3m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0018号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0019号表
縞鋼板蓋(見積) 700×700×t3.2 W=13.1kg アンカボルト含む	1	枚			F0040
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4	孔			SQZ411 施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ012

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
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
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQZ012

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
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
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模) F=1 II-1-③-4		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60~80kg			ランマ 質量60~80kg		M3606P
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0-0017号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

埋戻し

上記以外(小規模)

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
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=5 上記以外(小規模) D=1 全ての費用			B=1 土砂 E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

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

18-8-20(高炉) 0.3m³/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0.8m ³	0.005	日			T0456 1
型わく工	0.593	人			R3300 1
普通作業員	0.592	人			R0200 1
土木一般世話役	0.188	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.307	m ³			T0921 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			
A=5 D=0.3 G=1	18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m ³ /箇所] 一般養生・練炭養生		C=1 E=3 H=1	小型車割増無し 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) II-2-⑩-41	

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

1

孔 当り

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

SQZ411

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

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

1

孔 当り

削孔深さ30mm以上200mm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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

1

孔 当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

SQZ411

削孔深さ30mm以上200mm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 30mm以上200mm未満			B=1 II-2-⑮-2		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

ヶ所 当り

5-7号集水樹工
600×600×450

V0008
No.490+1.0 (右)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0016号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0017号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-20(高炉) 0.3m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0018号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0019号表
縞鋼板蓋(見積) 700×700×t3.2 W=13.1kg アンカボルト含む	1	枚			F0040
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4	孔			SQZ411 施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

ヶ所 当り

5-8号集水樹工
600×600×450

V0009
No.490+2.7 (右)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	3	m3			SQZ012 施工内訳0-0016号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2	m3			SQZ016 施工内訳0-0017号表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-20(高炉) 0.3m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0018号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0019号表
縞鋼板蓋(見積) 700×700×t3.2 W=13.1kg アンカボルト含む	1	枚			F0040
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	4	孔			SQZ411 施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

暗渠排水管据付 (複合)

S1550

F0010 本管φ300

単粒度碎石 40~30mm 3 2 m³/100m

合繊不織布 t=10mm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管据付 網状管 φ200~400mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0024号表
フィルター材 単粒度碎石 40~30mm	32.00	m ³			SQ065 施工内訳0-0025号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	261.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0026号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円/m] E=32 フィルター材設計数量 (m ³ /100m)			B=4 網状管 200~400mm D=1 継手材料費有り F=261 吸出防止材設計数量 (m ² /100m)		
H=2 単粒度碎石 40~30mm L=1 通常 P=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1			J=1 合繊不織布 t=10mm N=1 通常		

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

m 当り

暗渠排水管据付
網状管 φ200~400mm

SQ064

継手材料費有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.011	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
暗渠排水管	1.141	m			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=1 据付 C=2 φ200~400mm E=1 継手材料費有り G=1 II-2-⑩-12			B=2 網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SQ065

m3 当り

フィルター材
単粒度砕石 40～30mm

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0.5m3 吊能力2.9t	0.054	供用日			ME106P 1
普通作業員	0.080	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.036	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
単粒度砕石(S-40) 40～30mm	1.200	m3			T0520 1
軽油	2.308	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 単粒度砕石 40～30mm D=1 II-2-⑩-14			C=1	全ての費用	

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

SQ091

m² 当り

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 10mm	1.080	m ²			T0097 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	II-2-⑰-1	

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

暗渠排水管据付 (複合)

S1550

F0020 支管φ200

単粒度碎石 40~30mm 24 m³/100m

合繊不織布 t=10mm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管据付 網状管 φ200~400mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0028号表
フィルター材 単粒度碎石 40~30mm	24.00	m ³			SQ065 施工内訳0-0025号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	214.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0026号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円/m] E=24 フィルター材設計数量 (m ³ /100m)			B=4 網状管 200~400mm D=1 継手材料費有り F=214 吸出し防止材設計数量 (m ² /100m)		
H=2 単粒度碎石 40~30mm L=1 通常 P=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑰-1			J=1 合繊不織布 t=10mm N=1 通常		

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

m 当り

暗渠排水管据付
網状管 φ200~400mm

SQ064

継手材料費有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.011	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
暗渠排水管	1.141	m			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=1 据付 C=2 φ200~400mm E=1 継手材料費有り G=1 II-2-⑩-12			B=2 網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQZ003

整地 (敷均し(ルーズ))
標準(10,000m3未満) 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: 1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 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

SQZ003

施工内訳0-0029号表

1 m3 当り

整地 (敷均し(ルズ))
標準(10,000m3未満) 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
A=2 敷均し(ルズ) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

SQ095

D条件：F0050

m 当り

ふとんかご設置
階段式 高さ50cm×幅120cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス3次 山積0.8m ³	0.046	供用日			MC406P 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.031	人			R1400 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
ふとんかご	1.002	m			1
割詰石（鉄線籠用） 15～20cm	0.570	m ³			T0528 1
軽油	2.688	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=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm F=1 II-2-20-3			B=2 階段式 D= ふとんかご 単価 [円/m]		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032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 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 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=1 無し			B=1 シラスコンクリート製品 D=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (小段排水溝)
バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)

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) 小段排水溝	1.00	m ²			S1423 施工内訳0-0034号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)	16.20	m ²			S1424 施工内訳0-0035号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	16.20	m ²			S1425 施工内訳0-0038号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=1 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=16.2 H=1 K=1	バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

小段排水溝

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	0.90	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

施工内訳表

施工内訳0-0035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 バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)

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	1.80	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	3.50	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0036号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0037号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 D=1 G=1	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

バックホウ 運転費
クローラ型山積0.8m3

S0004
クレーン機能付き 超低騒音

施工内訳0-0037号表

h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m3 吊能力2.9t	1	時間			ME106
軽油	18.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=11 クローラ型山積0.8m3 (クレーン付超低騒音) C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型 (2014年規制)		

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)
小段排水溝

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	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-6	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フィルター層敷設 単粒度碎石 40~30mm	8	m ³			S3067 施工内訳0-0040号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	62	m ²			SQ091 施工内訳0-0026号表
硬質塩ビ管 VP100	0.8	m			T6321
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

S3067

m3 当り

フィルター層敷設
単粒度砕石 40~30mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			R2500 1
特殊作業員	0.06	人			R0100 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.5m3;平積0.4 クレーン機能付き 後方超小旋回型 超低騒音型	2.20	h			S0004 施工内訳0-0041号表
単粒度砕石 (S-40) 40~30mm	13.00	m3			T0520
諸雑費	0.30	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 単粒度砕石 40~30mm			C=1	II-2-26-3	

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

S0004

バックホウ 運転費

クローラ型山積0.5m3;平積0.4 クレーン機能付き 後方超小旋回型 超低騒音型

h 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)[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0.5m3 吊能力2.9t	1	時間			ME119
軽油	11.000	L			T0002
運転手(特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=12 クローラ型山積0.5m3(クレーン付後方超小旋回超低騒) C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型(2014年規制)		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

S7011

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

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 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=1 無し			B=1 D=3 H=1 J=1	シラスコンクリート製品 法面縦排水における作業 昼間単価 VI-1-⑥-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

S1421

式 当り

張りコンクリート工 (縦排水溝)
バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)

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) 縦排水溝	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0045号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0)	10.00	m ²			S1424 施工内訳0-0046号表
♪張りコンクリート工 (養生) 縦排水溝	10.00	m ²			S1425 施工内訳0-0047号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=2 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=10 H=1 K=1	バックホウ (-6.5 ≤ H ≤ 4.5かつW ≤ 4.0) コンクリート打設表面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)

縦排水溝

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	1.20	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1	Ⅱ-4-④-4	

施工内訳表

施工内訳0-0046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 バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)

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	2.50	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	5.80	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	6.05	m ³			S1401 施工内訳0-0036号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³ クレーン機能付き 超低騒音	16.50	h			S0004 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝 C=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 D=1 G=1	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

S1425

♪張りコンクリート工 (養生)
縦排水溝

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	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 縦排水溝			B=1	II-4-④-6	

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

S8507

境界杭設置 (コンクリート製)
根巻基礎なし

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間 (コンクリート製)	100.00	本			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 C=1 E=1 根巻基礎なし 制限しない場合 VI-2-㊟-1, 参-共-70			B=2 D=1	10本以上30本未満 夜間作業しない場合	

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			
排水構造物工	レベル2	式			
道路附属施設工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
直接工事費					
準備費		式			
木根等処分費		式			
伐採費		式			
伐採木売却費		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					
現場管理費					
現場管理費計					

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

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0010	本管 集水管 高密度ポリエチレン管 ダブル管 有孔管φ300	m	5,960					
F0020	支管 集水管 高密度ポリエチレン管 ダブル管 有孔管φ200	m	3,190					
F0040	縞鋼板蓋 (見積) 700×700×t3.2 W=13.1kg アンカーボルト含む	枚	21,200					
F0050	ふとんかご (単価)	m	5,240					
F0030	跳水防止版 (GRC) 300 590×10×1000 固定用オールアンカー (6セット/枚) を含む	枚	10,000					
F0004	伐木施工単価	m ²	58					
F0005	売却費 (スギ) L = 4. 0 m	m ³	-12,979					
F0006	売却費 (ヒノキ) L = 4. 0 m	m ³	-15,954					
F0007	産業廃棄物受入料金 産業廃棄物木くず (伐採根) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	台	52,500					
F0008	産業廃棄物受入料金 産業廃棄物木くず (伐採木) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	台	48,000					
T0520	単粒度碎石 (S-40) 40~30mm	m ³	4,900					227