

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事（阿久根高尾野道路R6-1工区）	
工 事 場 所	国道504号 出水市野田町上名地内	
(今回)	(前回)	
道路改良		
本線 (No. 113~No. 120+3.0) L=143.0m		
掘削工 V= 2,900m ³		
盛土工 V=29,500m ³		

設計基本情報

設計書総括情報	
事務所名	北薩・建設部
設計書名	実施設計書
事業名	道路建設課主管 公共 一般国道・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	31 北薩③
単価適用日	0 令和 6年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 【当世代】 【前世代】 </div>
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休2日補正 ICT3次元管理	40 % 04 道路改良 09 補正無し 02 計上有り (市街地以外) 04 消費税税率：10 % 01 金銭的保証を要す 01 補正無 03 4週8休(通期)(一般土木) 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	
道路土工(本線) レベル2									Y2E010000	
掘削工 レベル3									Y2E010100	
掘削(土砂)									Y2E010101	
掘削(ICT) 土砂, オープンカット 5,000m3未満, 障害無し	2,700				m3				SQ401 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0001号表
掘削(ICT) 土砂, 片切掘削	240				m3				SQ401 0 *	A=1, B=2, F=1 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	60				m3				SQZ012 0 *	A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0003号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	40				m3				SQZ012 0 *	A=1, B=5, 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
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	20	m3			SQZ016 0 * A=4, D=1 施工内訳0-0005号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	20	m3			SQZ016 0 * A=5, B=1, D=1 施工内訳0-0006号表
押土（ルーズ） 土砂	290	m3			SQ006 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0007号表
その場横断流用（無代）	2,700	m3			W9990
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	230	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	670	m3			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0009号表
路体（築堤）盛土（ICT） 施工数量 10,000m3以上 障害無し	14,300	m3			SQZ402 0 * A=2, B=1, C=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
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上, 障害無し	14,300	m3			SQZ004 0 * A=3, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0011号表
不足土工 レベル3		式			Y2E010L00
不足土		式			Y2E010L01
他工区からの流用(無代) (受入れ)	29,900	m3			W9990
土質改良		式			Y2E010L01
土質改良工 添加量30kg/m3 土質改良(粘性土) II-1-⑤-7	400	m3			V7001 0 施工内訳0-0012号表
自走式土質改良機設置・撤去工 自走式土質改良機 解砕・固化材混合式 機械質量20t級 II-1-⑤-7	1	回			V7002 0 施工内訳0-0015号表
法面整形工 レベル3		式			Y2E010G00
法面整形(切土部)		式			Y2E010G01

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（ICT） 切土部，ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	140	m ²			SQZ404 0 * A=2, C=1, D=1 施工内訳0-0017号表
法面整形（盛土部）		式			Y2E010G06
法面整形（ICT） 盛土部，ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	2,050	m ²			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0018号表
盛土部法面整形 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し，現場制約無し	2,050	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0019号表
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	3,680	m ²			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0020号表
かご工 レベル3		式			Y2E0B0Q00
1号ふとんかご工		式			Y2E0B0Q06

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
基面整正					SQZ014 0 *
					A=1
	80	m ²			施工内訳0-0021号表
省力化かご工 多段積型 (見積) 100型 最上段部 組立・石詰め工					V5001 0
	76	m			施工内訳0-0022号表
省力化かご工 多段積型 (見積) 100型 中・下段部 組立・石詰め工					V5002 0
	152	m			施工内訳0-0024号表
省力化かごマット多段積型 端部側面網 100型 端部側面網					F3005 0
	6	枚			
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm (9.8KN/m)					SQ091 0 *
	270	m ²			A=3, C=1
					施工内訳0-0025号表
2号ふとんかご工					Y2E0B0Q06
		式			
基面整正					SQZ014 0 *
					A=1
	30	m ²			施工内訳0-0021号表
省力化かご工 多段積型 (見積) 100型 最上段部 組立・石詰め工					V5001 0
	29	m			施工内訳0-0022号表
省力化かご工 多段積型 (見積) 100型 中・下段部 組立・石詰め工					V5002 0
	87	m			施工内訳0-0024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
省力化かごマット多段積型 端部側面網 100型 端部側面網	8	枚			F3005 0
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm (9.8KN/m)	130	m ²			SQ091 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0025号表
排水構造物工 (本線) 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
U300型側溝 道路用 敷設替	22	m			V0012 0 施工内訳0-0026号表
集水柵・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
集水柵		式			Y2E100G06
B-6型柵工 800×800	1	基			V0101 0 施工内訳0-0029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
C-5型柵工					V0102 0
	1	基			施工内訳0-0032号表
C-6型柵工					V0103 0
	1	基			施工内訳0-0034号表
C-7型柵工					V0104 0
	1	基			施工内訳0-0036号表
C-8型柵工					V0105 0
	1	基			施工内訳0-0038号表
排水工 レベル3					Y2E100V00
		式			
小段排水					Y2E100V01
		式			
A型小段排水工300型(盛土部)					V0010 0
	371	m			施工内訳0-0039号表
のり尻排水工					V0011 0
	170	m			施工内訳0-0047号表
地下排水工 レベル3					Y2E100L00
		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
2号基盤排水層					Y2E100L01
		式			
単粒度砕石 (S-30) 30~20mm (ロス率: +0.2)	380	m ³			T0519 0
整地 (敷均し(ルース)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	310	m ³			SQZ003 0 * A=2, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0050号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	630	m ²			SQ091 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0051号表
3号地下排水溝					Y2E100L01
		式			
地下排水溝 A型 φ300	69	m			V3001 0 施工内訳0-0052号表
4号地下排水溝					Y2E100L01
		式			
地下排水溝 A型 φ300	67	m			V3001 0 施工内訳0-0052号表
地下排水溝 B型 φ200	23	m			V3002 0 施工内訳0-0055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
5号地下排水溝					Y2E100L01
		式			
地下排水溝 A型 φ300	67	m			V3001 0 施工内訳0-0052号表
地下排水溝 B型 φ200	44	m			V3002 0 施工内訳0-0055号表
水平排水層					Y2E100L01
		式			
水平排水層	371	m			V0001 0 *
					施工内訳0-0057号表
横断暗渠工 レベル3					Y2E0V0Q00
		式			
3号横断暗渠					Y2E0V0Q01
		式			
高耐圧ポリエチレン管 φ1500	67.7	m			V1001 0 施工内訳0-0058号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	680	m ³			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
再生碎石 (RC-40)					T9106 0
	820	m ³			
呑口柵工 3号横断暗渠					V1011 0
	1	基			施工内訳0-0059号表
吐口柵工 3号横断暗渠					V1012 0
	1	基			施工内訳0-0065号表
R360型横断暗渠工					Y2E0V0Q01
		式			
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					SQZ185 0 *
	12	m			A=1, B=1, E=1 施工内訳0-0068号表
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					SQZ184 0 *
	22	m ²			A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 施工内訳0-0069号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し					SQZ012 0 *
	40	m ³			A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0070号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0 *
	6	m ³			A=3, D=1 施工内訳0-0071号表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SQZ005 0 *
	20	m ³			A=2, D=1 施工内訳0-0072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
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	22	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=150, G=2, I=1 施工内訳0-0073号表
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50 mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	22	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 施工内訳0-0074号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	0.4	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0075号表
復旧工 (R360型横断暗渠工)	1	式			V0013 0 施工内訳0-0076号表
R360型暗渠工	10	m			V0014 0 施工内訳0-0077号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	1	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 施工内訳0-0080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) 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む	1	m ³			S9910 0 * A=1, B=1, C=1500 施工内訳0-0081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 B 配置人数：1 人	71	日			S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0082号表
舗装 レベル 1		式			Y2J000000
舗装工 (2号付替里道) レベル 2		式			Y2J0B0000
コンクリート舗装工 レベル 3		式			Y2J0B1000
下層路盤		式			Y2J0B1001
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-30 1 層施工	150	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1 施工内訳0-0083号表
コンクリート舗装		式			Y2J0B100G

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・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	15	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=11, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0084号表
道路付属施設工 レベル2		式			Y2J1F0000
境界工 レベル3		式			Y2J1F0100
境界杭		式			Y2J1F0101
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし	17	本			S8507 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0085号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送 (往復) ブルドーザ 20t級以上 21t級以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=1, D=1, P=1 施工内訳0-0086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
準備費									Z0005	
伐採費				式					YZ5010000	
伐採工（伐倒，枝払，玉切） 傾斜度30度未満 売却木＋処分木 【4週8休補正単価】	8,200			m ²					F9001	0
取得補償木売却費				式					YZ5010000	
陸上資材運搬，積込及び取卸 トラック重量19.49t 大型車(積載量10t以下)	1			式					S9996	0 *
現場管理費、一般管理費対象外									A=19.49, B=35.44, C=9, D=3, F=27.7, I=31, J=3, K=1, L=1 施工内訳0-0087号表	#0048
売却費（スギ）	19			m ³					F9002	0
売却費（ヒノキ）	16			m ³					F9003	0
木根等処分費				式					YZ5010000	

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
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（9.9）km D. T 1 0 t 積	30	台			S2585 0 * A=5, B=9.9, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0089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	30	台			S9910 0 * A=5, B=3, C=50820 施工内訳0-0091号表
技術管理費					Z0006
ICT建設機械経費等					YZ6080000
掘削（ICT）保守点検費（バックホウ） 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	1	式			S1030 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=2700, Q=1 施工内訳0-0092号表
掘削（ICT）保守点検費（バックホウ） 土砂 片切掘削	1	式			S1030 0 * A=1, B=1, C=2, G=240, Q=1 施工内訳0-0093号表
路体（築堤）盛土（ICT）保守点検費（ブルドーザ） 10,000m3以上 障害無し	1	式			S1030 0 * A=3, K=2, L=1, M=14300, Q=1 施工内訳0-0094号表
法面整形（ICT）保守点検費（バックホウ） 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	1	式			S1030 0 * A=2, H=2, J=1, M=140, Q=1 施工内訳0-0095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
法面整形 (ICT) 保守点検費(バックホウ) 盛土部 締固め無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	1			式					S1030 0 *	A=2, H=1, I=2, J=1, M=2050, Q=1 施工内訳0-0096号表
システム初期費 (ICT) 掘削 (ICT), 法面整形 (ICT) 対象機械: バックホウ	1			式					S1031 0 *	A=1, B=1 施工内訳0-0097号表
システム初期費 (ICT) 路体(築堤)盛土 (ICT), 路床盛土 (ICT) 対象機械: ブルドーザ	1			式					S1031 0 *	A=2, B=1 施工内訳0-0098号表
*産廃税相当額 (準備費内) *									#0048	
3次元起工測量 (当初設計書の場合) 算定式 $(16.3551n(x)-16.303) \times 10000$ $x = 17240m^3$ 費用: 千の位を四捨五入	1			式					S1020 0 *	A=1, B=17240, D=1 施工内訳0-0099号表
3次元設計データ作成 (当初設計書の場合) 算定式 $(9.99591n(x)-0.6977) \times 10000$ $x = 17240m^3$ 費用: 千の位を四捨五入	1			式					S1021 0 *	A=1, B=17240, D=1 施工内訳0-0100号表
現場環境改善費									Z0010	
共通仮設費 (率分)				式						
** 共通仮設費計 **										

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

掘削 (ICT)
土砂, オープンカット

SQ401
5,000m3未満, 障害無し

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0021

m3 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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.006	日			TA302 1
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)	0.006	日			TA104 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
軽油	0.484	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-②-39			B=1 オープンカット D=1 5,000m3未満		

掘削 (ICT)
土砂, 片切掘削

SQ401

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0022

m3 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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.006	日			TA302 1
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)	0.006	日			TA104 1
普通作業員	0.039	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.004	人			R1400 1
軽油	0.499	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 F=1 II-1-②-39			B=2 片切掘削		

施工内訳表

床掘り
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比:

SQZ012
土留: 無し, 障害無し
労務構成比: 材料構成比:

施工内訳0-0003号表

市場単価構成比: 標準単価: 1 m3 当り

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

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 E=1 II-1-③-4			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 無し		

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0025

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [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

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0026

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 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0027

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0028

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 II-1-③-13		

施工内訳表

埋戻し

SQZ016

施工内訳0-0006号表

上記以外(小規模)

土砂

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0006号表

埋戻し

SQZ016

土砂

1

m3 当り

上記以外(小規模)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
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 D=1 上記以外(小規模) II-1-③-13			B=1 土砂		

押土 (ルーズ)
土砂

SQ006

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0031

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20t級	0.003	供用日			MC217P 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
軽油	0.268	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 C=1 II-1-②-26			B=1	排ガス対策第3次基準値	

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0032

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
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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0033

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

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：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0034

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 (後方超小旋回) 山積0.28m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m ³		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

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ004

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0035

1

m3 当り

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		

路体（築堤）盛土（ICT）

施工数量 10,000m3以上

機械構成比：

労務構成比：

障害無し

SQZ402

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0036

1

m3 当り

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(ICT施工対応型) 湿地・16t級			ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16t級		TA301
ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ (ICT施工対応型)		TA105
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t		T0475
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

路体 (築堤) 盛土 (ICT)

SQZ402

施工内訳0-0010号表

施工数量 10,000m3以上

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 10,000m3以上 II-1-②-41			B=1 無し		

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

労務構成比：

SQZ004
 施工数量10,000m3以上, 障害無し

材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0038

標準単価：
 1 m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ賃料 湿地・16 t 級			ブルドーザ [湿地] 16 t		T0470
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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SQZ004

施工数量10,000m3以上, 障害無し

施工内訳0-0011号表

1

m3 当り

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=2 D=1 10,000m3以上 II-1-②-22		

土質改良工
 添加量30kg/m³ 土質改良(粘性土)

V7001

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0040

Ⅱ-1-⑤-7

m³ 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 1×100/301	0.33	人			R2500 1
特殊作業員 1×100/301	0.33	人			R0100 1
生石灰(特別調査) JISR9001工業用生石灰 特号品 土質安定処理用(3t×(1+0.04))	3.12	t			F0100
自走式土質改良機運転 機械質量20 t 級 100/301 (Ⅱ-1-⑤-7)	0.33	日			V7003 1 施工内訳0-0013号表 Ⅱ-1-⑤-7
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8 m ³ 100/301	0.33	日			SA740 1 施工内訳0-0014号表
諸雑費(労務費+機械運転経費)	7	%			#01 (労務費+機械運転経費)
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			

施工内訳表

自走式土質改良機運転
機械質量20t級

V7003
100/301 (Ⅱ-1-⑤-7)

Ⅱ-1-⑤-7

施工内訳0-0013号表

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	122	L			T0002
自走式土質改良機損料 解砕・固化剤混合式 20t級	1.82	供用日			F3001
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

施工内訳表

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

施工内訳0-0014号表

クローラ型山積0.8m3

100/301

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 山積0.8m3	1.80	供用日			T0456
軽油	99.00	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=5 クローラ型山積0.8m3 C=99 燃料消費量 (L)			B=1 特殊運転手 (人) D=1.8 機械賃料 (供用日数)		

施工内訳表

自走式土質改良機設置・撤去工
自走式土質改良機

V7002
解砕・固化材混合式 機械質量20t級
II-1-⑤-7

施工内訳0-0015号表

回 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.66	人			R2500
特殊作業員	0.66	人			R0100
運転手（特殊）	0.66	人			R1400
自走式土質改良機運転 機械質量20 t 級	0.66	日			V7003 施工内訳0-0016号表 II-1-⑤-7
雑品	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			

自走式土質改良機運転
機械質量20t級

V7003

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0044

II-1-⑤-7

日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	122	L			T0002
自走式土質改良機損料 解砕・固化剤混合式 20t級	1.82	供用日			F3001
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

法面整形 (ICT)

切土部, 粘質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比: 労務構成比:

SQZ404

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0045

1 m² 当り

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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m ³ 吊能力2.9t		TA302
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)		TA104
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
普通作業員			普通作業員		R0200

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0046

切土部, ㄧ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: 1 m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=1 II-2-①-8			C=1 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳0-0018号表

盛土部, 質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

1

m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m ³ , 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m ³ 吊能力2.9t		TA302
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)			ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ (ICT施工対応型)		TA104
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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

施工内訳表

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳0-0018号表

盛土部, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

1

m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=1 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土			B=2 無し D=1 II-2-①-8		

盛土部法面整形
質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比： 労務構成比：

SQZ029
締固め無し、現場制約無し
材料構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0049

1 m² 当り
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

盛土部法面整形
 け質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比：

SQZ029

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0050

締固め無し，現場制約無し

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価： 1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=2 無し D=2 け質土、砂及び砂質土、粘性土		

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0051

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m² 当り

代表機材規格	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 ***					

人工張芝

SQZ032

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0052

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m² 当り

代表機材規格	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					

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0053

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					

省力化かご工 多段積型 (見積)
100型 最上段部 組立・石詰め工

V5001

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0054

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
省力化かごマット多段積型 本体・上蓋 100型	10	m			F3003 最上段部
割詰石 (鉄線籠用) 15~20cm	4.75	m ³			T0528
普通作業員	0.81	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³	0.23	h			S0004 施工内訳0-0023号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

バックホウ 運転費
クローラ型山積0.8m3

S0004

施工内訳0-0023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] 排ガス1次 山積0.8m3	1	時間			MA406
軽油	15.000	L			T0002
運転手(特殊)	0.16	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=4 クローラ型山積0.80m3 C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=1 一般地域及び低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=2 排出ガス対策型(第1次基準値)		

省力化かご工 多段積型 (見積)
100型 中・下段部 組立・石詰め工

V5002

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0056

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
省力化かごマット多段積型 本体・上蓋 100型	10	m			F3004 中・下段部
割詰石 (鉄線籠用) 15～20cm	4.75	m ³			T0528
普通作業員	0.81	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m ³	0.23	h			S0004 施工内訳0-0023号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm (9.8KN/m)

SQ091

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0057

m² 当り

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
かごマット用吸出し防止材 t=10mm以上, 強度9.8KN/m以上 開孔径0.2mm以下	1.080	m ²			T1816 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 合繊不織布 t=10mm (9.8KN/m)			C=1	II-2-⑰-1	

施工内訳表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 シラスCO 道路用 300×300 (2m) K6補正は適用しない	10	m			S7011 施工内訳0-0027号表
プレキャストU型側溝 流用材設置工 シラスCO 道路用 300×300 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0028号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

プレキャストU型側溝 再利用撤去工
 シラスCO 道路用 300×300 (2m)

S7011

K6補正は適用しない

施工内訳0-0027号表

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 週休2日補正単価適用(4週8休)
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去(再利用撤去) C=32 シラスCO 道路用 300×300 (2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

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

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0060

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 週休2日補正単価適用(4週8休)
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=2 布設 (流用材) C=32 シラスCO 道路用 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 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=1 無し		

B-6型柵工
800×800

V0101

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0061

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	1	m ²			SQZ014 施工内訳0-0021号表
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-20(高炉) 0.37m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0030号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0031号表
鋼製柵蓋（見積） T-25 ボルト固定式グレーチング 890×900×90	1	組			F2001
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.37m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0030号表

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1	
型わく工	0.681	人			R3300 1	
普通作業員	0.692	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.219	人			R2500 1	
特殊作業員	0.042	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.392	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.392	m ³			T0900 1	
軽油	0.302	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=5 D=0.37 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-2-⑩-43		

施工内訳表

40を超え170kg/枚以下

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481 週休2日補正単価適用 (4週8休)
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			SQZ014 施工内訳0-0021号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-20(高炉) 0.33m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0033号表 一般養生・練炭養生
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.33m³/箇所

SQ076

施工内訳0-0033号表

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1	
型わく工	0.637	人			R3300 1	
普通作業員	0.642	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.204	人			R2500 1	
特殊作業員	0.038	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.350	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.350	m ³			T0900 1	
軽油	0.315	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=5 D=0.33 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-2-⑩-43		

施工内訳表

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			SQZ014 施工内訳0-0021号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-20(高炉) 0.34m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0035号表 一般養生・練炭養生
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.34m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

施工内訳0-0035号表

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1	
型わく工	0.637	人			R3300 1	
普通作業員	0.642	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.204	人			R2500 1	
特殊作業員	0.038	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.350	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.350	m ³			T0900 1	
軽油	0.315	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=5 D=0.34 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-2-⑩-43		

施工内訳表

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	1	m ²			SQZ014 施工内訳0-0021号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-20(高炉) 0.28m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0037号表 一般養生・練炭養生
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-20(高炉) 0.28m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

施工内訳0-0037号表

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.005	日			T0456 1	
型わく工	0.571	人			R3300 1	
普通作業員	0.568	人			R0200 1	
土木一般世話役	0.180	人			R2500 1	
特殊作業員	0.032	人			R0100 1	
生コンクリート 18-8-20（普通）	0.286	m ³			T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.286	m ³			T0900 1	
軽油	0.278	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=5 D=0.28 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-2-⑩-43		

施工内訳表

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 SQZ014 施工内訳0-0021号表	1	m ²			
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-20(高炉) 0.34m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) SQ076 施工内訳0-0035号表 一般養生・練炭養生	1	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	基			

施工内訳表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0040号表
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)	1	式			S1421 施工内訳0-0041号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0072

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 週休2日補正単価適用 (4週8休)
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		

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)

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0073

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) 小段排水溝	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0042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)	17.50	m ²			S1424 施工内訳0-0043号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	17.50	m ²			S1425 施工内訳0-0046号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=2 型枠面積 (m ²) G=100 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=17.5 H=1 J=4		バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設面積 (m ²) 18-8-20 (高炉) 排ガス対策 2014年規制
I=1 有り K=1 II-4-③-1					

♪張りコンクリート工 (型枠工)
小段排水溝

S1423

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0074

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

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0043号表

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)	12.10	m ³			S1401 施工内訳0-0044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0-0045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=100 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り G=1 II-4-③-1			B=1 D=1 F=4	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 18-8-20 (高炉) 排ガス対策 2014年規制	

施工内訳表

頁 0 - 0076

生コン単価 (高炉セメント B)
強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0044号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.0	m3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント (B) C=2 スランプ (8 cm)			B=1 強度 (18 - 20) D=1 公共単価		

施工内訳表

バックホウ 運転費

S0004

施工内訳0-0045号表

クローラ型山積0.8m3

クレーン機能付き 超低騒音

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)	0.16	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)		

♪張りコンクリート工 (養生)
小段排水溝

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0078

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

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0040号表
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)	1	式			S1421 施工内訳0-0048号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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)

S1421

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0080

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) 小段排水溝	2.00	m ²			S1423 施工内訳0-0042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0-0049号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	10.00	m ²			S1425 施工内訳0-0046号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=2 型枠面積 (m ²) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm)			D=1 F=10 H=1 J=4		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) 排ガス対策 2014年規制
I=1 有り K=1 II-4-③-1					

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0049号表

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0-0044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0-0045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 G=1 II-4-③-1			B=1 D=1 F=4	バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0) 18-8-20 (高炉) 排ガス対策 2014年規制	

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:

SQZ003

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0082

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

施工内訳0-0050号表

整地 (敷均し(ルズ`))

SQZ003

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

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm

SQ091

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

頁 0 - 0084

m² 当り

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	

地下排水溝 A型
φ300

V3001

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0085

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 波状管及び網状管 φ200~400mm 継手材料費有り	10.0	m			SQ064 施工内訳0-0053号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	3.4	m ³			SQ065 施工内訳0-0054号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	26.1	m ²			SQ091 施工内訳0-0051号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	4.1	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施 工 内 訳 表

暗渠排水管据付
波状管及び網状管 φ200～400mm

SQ064
継手材料費有り

施工内訳0-0053号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.131	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			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

施工内訳表

フィルター材
単粒度砕石 30~20mm

SQ065

施工内訳0-0054号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	0.042	供用日			MA404P 1
普通作業員	0.070	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
単粒度砕石(S-30) 30~20mm	1.200	m ³			T0519 1
軽油	1.374	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 ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=3 単粒度砕石 30~20mm			C=1	II-2-⑩-14	

地下排水溝 B型
φ200

V3002

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

頁 0 - 0088

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 波状管及び網状管 φ200~400mm 継手材料費有り	10.0	m			SQ064 施工内訳0-0056号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	2.4	m ³			SQ065 施工内訳0-0054号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	21.4	m ²			SQ091 施工内訳0-0051号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.8	m ³			SQZ012 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

暗渠排水管据付
波状管及び網状管 φ200～400mm

SQ064
継手材料費有り

施工内訳0-0056号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.131	m			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C=2 φ200～400mm E=1 継手材料費有り			B=2 波状管及び網状管 D= 暗渠排水管 単価 [円/m] F=1 II-2-⑩-12		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単粒度砕石 (S-30) 30~20mm (ロス率: +0.2)	7.49	m ³			T0519
整地 (敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	6.24	m ³			SQZ003 施工内訳0-0050号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	52.00	m ²			SQ091 施工内訳0-0051号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

高耐圧ポリエチレン管
φ1500

V1001

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

頁 0 - 0091

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧ポリエチレンリブ管 ハウエル管 φ1500 R30	1	m			F1001
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工 R30 呼び径1,100～1,500 時間的制約無し 【4週8休補正単価】	1	m			F1002 土木コスト情報・土木施工単価
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	5	m ²			SQZ014 施工内訳0-0021号表
基礎碎石 RC-40, t = 12.5cm超17.5cm以下	5	m ²			SQ033 施工内訳0-0060号表
一般型枠 均しコンクリート	0.9	m ²			SQZ104 施工内訳0-0061号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.5	m ³			SQ102 施工内訳0-0062号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 24-12-20BB 3.23m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0063号表 一般養生・練炭養生
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD 345 10t未満	0.13	t			S8400 施工内訳0-0064号表
足掛金物 W=300	9	個			F3002
*** 単位当り計 ***	1	基			

基礎砕石
RC-40, t = 12.5cm超17.5cm以下

SQ033

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0093

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.180	m ³			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 D=1	t = 12.5cm超17.5cm以下 II-2-②-2		B=2 RC-40		

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0094

1 m² 当り

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
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0095

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0062号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.070	m3			T0921 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=11 18-8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
24-12-20BB 3.23m3/箇所

SQ076

施工内訳0-0063号表

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.026	日			T0456 1
型わく工	4.373	人			R3300 1
普通作業員	3.340	人			R0200 1
土木一般世話役	1.082	人			R2500 1
特殊作業員	0.276	人			R0100 1
生コンクリート 24-8-20（普通）	3.386	m3			T0928 1
高炉Bセメント補正	3.386	m3			T0900 1
軽油	1.420	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=7 D=3.23 G=1	24-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3/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-2-⑩-43	

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

頁 0 - 0098

D 1 3 mm, 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（SD345） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	6	m ²			SQZ014 施工内訳0-0021号表
基礎碎石 RC-40, t = 12.5cm超17.5cm以下	6	m ²			SQ033 施工内訳0-0060号表
一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0061号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.6	m ³			SQ102 施工内訳0-0062号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30	m ²			SQZ104 施工内訳0-0066号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD 345 10t未満	0.15	t			S8400 施工内訳0-0064号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 24- 8-20(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 施工内訳0-0067号表
足掛金物 W=300	6	個			F3002
*** 単位当り計 ***	1	基			

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0100

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0101

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=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

無筋・鉄筋構造物人力打設
24- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0067号表

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 24-8-20(普通)	1.070	m3			T0928 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=13 24-8-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0103

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4735P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0104

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 56cm			コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ		T0090
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

アスファルト舗装版切断
 アスファルト舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0105

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

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:

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

材料構成比:

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

頁 0 - 0106

1

m² 当り

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0.45m ³			バックホウ クローラ型 山積0.45m ³		T0460
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 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0-0069号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1 m² 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 IV-3-②-2		

施工内訳表

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

材料構成比:

施工内訳0-0070号表

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

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

材料構成比:

施工内訳0-0070号表

1

m3 当り

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
A=1 土砂 C=1 無し E=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

頁 0 - 0110

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

頁 0 - 0111

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 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 ***					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

頁 0 - 0112

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

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

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 労務構成比：

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0113

1

m3 当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3～4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパクト式] 質量3～4 t		T0431
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28 m3		T0472
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比：

SQZ005

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0114

1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-24		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0073号表

再生砕石 RC-40

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.191	m ³			T9106 1
軽油	0.120	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			

施工内訳表

頁 0 - 0116

下層路盤 (車道・路肩部)
再生碎石 RC-40

SQ150

施工内訳0-0073号表

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金額	備	考
A=1 車道・路肩部 C=150 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11				B=1 G=2	下層路盤 再生碎石 RC-40			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0074号表

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200t未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.065	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0074号表

t = 50 mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 車道・路肩部 C=50 平均厚さ [単位: mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=4 W=3.0m超 G=1 締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準)		
H=2 フライムコート PK-3 J=1 通常時間帯			I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 IV-1-②-2, 8		

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S7031

施工内訳表

施工内訳0-0075号表

頁 0 - 0119

対策 不要

m 3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191 週休 2 日補正単価適用 (4 週 8 休)
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

施工内訳表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m ²			SQZ104 施工内訳0-0066号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.2	m ³			SQ102 施工内訳0-0062号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管据付 管径 350~500mm	10	m			SQ069 施工内訳0-0078号表
基面整正	5.6	m ²			SQZ014 施工内訳0-0021号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.28	m ³			SQ102 施工内訳0-0062号表
一般型枠 均しコンクリート	1.00	m ²			SQZ104 施工内訳0-0061号表
モルタル練(1:3) 高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)	0.07	m ³			SQ103 施工内訳0-0079号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

鉄筋コンクリート台付管据付
管径 350~500mm

SQ069

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

頁 0 - 0122

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0.45m3 吊能力2.9t	0.070	供用日			MA450P 1
普通作業員	0.060	人			R0200 1
運転手(特殊)	0.043	人			R1400 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
鉄筋コンクリート台付管	1.001	m			1
軽油	2.313	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 鉄筋コンクリート台付管 単価 [円/m]			B=2 管径 350~500mm D=1 II-2-⑩-18		

モルタル練 (1 : 3)
高炉(4~8t/工事), Co用砂(小口)

SQ103

施工内訳表

施工内訳0-0079号表

頁 0 - 0123

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.201	人			R0200 1
土木一般世話役	0.910	人			R2500 1
高炉Bセメント(袋物) 4 t ~ 8 t	0.530	t			T0806 1
Co用砂(小口) 荒目・細目(洗い)	1.049	m3			T0501 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 1 : 3 D=1 Co用砂(小口)			B=1 高炉(4~8t/工事) E=1 II-4-①-8		

施工内訳表

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0080号表

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

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

殻運搬舗装版破碎

SQZ101

施工内訳0-0080号表

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

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=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=46 6.5km超11.5km以下		

産業廃棄物受入料
アスファルト塊（掘削）

S9910
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施工内訳表

施工内訳0-0081号表

頁 0 - 0126

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 アスファルト塊（掘削） C=1500 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

交通誘導警備員B
配置人数：1人

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0082号表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人/日]			B=1 配置人数 (交替要員除く) D=1 II-5-21-1		[人/日]

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0083号表

再生砕石 RC-30

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.120	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			

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

再生砕石 RC-30

1層施工

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=1 車道・路肩部 C=100 全仕上り厚 [mm] I=1 IV-1-①-4~11			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30		

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

SQ102

施工内訳0-0084号表

18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.559	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			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m³/日, 一般養生

施工内訳表

施工内訳0-0084号表

圧送管追加距離 無し

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 L=1 一般養生 II-4-①-4			I=1 圧送管追加距離 無し		

境界杭設置（コンクリート製）
根巻基礎なし

S8507

施工内訳表

施工内訳0-0085号表

頁 0 - 0132

本 当り
考

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 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-⑨-1, 参-共-70			B=2 D=1	10本以上30本未満 夜間作業しない場合	

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下

S2410

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

頁 0 - 0133

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.80	人			R0100 1
ラフテラック作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	2.10	日			T0405 1
運搬費等	155.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=1 ブルドーザ（リッパ装置付を含む） P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ D=1 ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下		

施工内訳表

施工内訳0-0087号表

陸上資材運搬、積込及び取卸
トラック重量19.49t

S9996
大型車(積載量10t以下)

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運賃 大型車(積載量10t以下) 運搬距離27.7km	2	台			S2501 施工内訳0-0088号表
資材積込及び取卸 積算基準書(I-2-②-17)	19.490	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=19.49 資材実重量(t) C=9 船運搬がない場合 F=27.7 トラック片道運搬距離(陸上km)			B=35.44 資材実容積(m ³) D=3 大型車(積載量10t以下) G=0 トラック運賃割増(割)		
H= トラックその他諸料金(円/1往復当り)@ J=3 積込及び取卸を行う L=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時			I=31 船運搬なし K=1 発地、着地ともに県内の時		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0088号表

トラック運賃

S2501

大型車(積載量10t以下)

運搬距離27.7km

台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運賃	1	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=3 大型車(積載量10t以下) C=0 トラック運賃割増(割) E=1 発地、着地ともに県内の時			B=27.7 片道運搬距離(陸上km) D= トラックその他諸料金(円/1往復当り) @ F=1 発地、着地ともに鹿児島市以外の時		
H= 運搬される機械の賃料又は損料 (円/日) @			I=1 公共単価, 参-総-16		

施工内訳表

施工内訳0-0089号表

ダンプトラック運搬 (伐木・除根)
運搬距離 (9.9) km

S2585

D. T10 t積

台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 運転費 10 t積級	1.00	h			S0010 施工内訳0-0090号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 C=4.8 E=1 D. T10 t積 運搬状況による係数 (β) 参-共-11			B=9.9 D=1		運搬距離 (片道: km) 良好な作業

ダンプトラック 運転費
10t積級

S0010

施工内訳表

施工内訳0-0090号表

頁 0 - 0137

h 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032
軽油	9.800	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1 10t積級 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

産業廃棄物受入料
産業廃棄物木くず

S9910
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0091号表

台 当り
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 産業廃棄物木くず C=50820 受入料金 (円/単位)			B=3	10 t 車 1 台当り	

掘削（ICT）保守点検費（バックホウ）

土砂 オープンカット

S1030

障害無し 5,000m3未満

施工内訳表

施工内訳0-0092号表

頁 0 - 0139

式 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	0.54	人			R2500
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 掘削（ICT）※[ICT建機使用割合100%] C=1 オープンカット E=1 5,000m3未満			B=1 土砂 D=1 障害無し G=2700 条件別 ICT建機施工数量 (m3)		
Q=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24					

掘削（ICT）保守点検費（バックホウ）
土砂 片切掘削

S1030

施工内訳表

施工内訳0-0093号表

頁 0 - 0140

式 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	0.05	人			R2500
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 掘削（ICT）※[ICT建機使用割合100%] C=2 片切掘削 Q=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24			B=1 土砂 G=240 条件別 ICT建機施工数量		(m3)

路体(築堤)盛土(ICT)保守点検費(ブルドーザー)
10,000m3以上 障害無し

S1030

施工内訳表

施工内訳0-0094号表

頁 0 - 0141

式 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	1.45	人			R2500
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 路体(築堤)盛土(ICT) L=1 障害無し Q=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24			K=2 M=14300	10,000m3以上 条件別施工数量(A=2の時:m2, A=3,4の時:m3)	

法面整形（ICT）保守点検費（バックホウ）
切土部

S1030

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

施工内訳表

施工内訳0-0095号表

式 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	0.05			人					R2500	
*** 単位当り計 ***	1			式						
A=2 法面整形（ICT） J=1 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 Q=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24					H=2 M=140	切土部 条件別施工数量(A=2の時:m2, A=3, 4の時:m3)				

法面整形 (ICT) 保守点検費 (バックホウ)
盛土部 締固め無し

S1030

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

施工内訳表

施工内訳0-0096号表

頁 0 - 0143

式 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	0.42	人			R2500
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 法面整形 (ICT) I=2 締固め無し M=2050 条件別施工数量(A=2の時:m2, A=3,4の時:m3)			H=1 盛土部 J=1 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 Q=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24		

施工内訳表

システム初期費 (ICT)

S1031

施工内訳0-0097号表

掘削 (ICT), 法面整形 (ICT)

対象機械 : バックホウ

式 当り

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
システム初期費	1.00		式					J1031	
*** 単位当り計 ***	1		式						
A=1 掘削 (ICT), 法面整形 (ICT)				B=1	II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24				

施工内訳表

システム初期費 (ICT)

S1031

施工内訳0-0098号表

路体(築堤)盛土(ICT), 路床盛土(ICT) 対象機械:ブルドーザ

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
システム初期費	1.00	式			J1031
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 路体(築堤)盛土(ICT), 路床盛土(ICT)			B=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24		

3次元起工測量（当初設計書の場合）

算定式 $(16.3551n(x)-16.303) \times 10000$

S1020

$x = 17240\text{m}^3$

費用：千の位を四捨五入

施工内訳表

施工内訳0-0099号表

頁 0 - 0146

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
3次元起工測量	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 当初設計書の場合 D=1 II-1-②-45			B=17240	対象土工量[m3]	

施工内訳表

3次元設計データ作成（当初設計書の場合）

S1021

施工内訳0-0100号表

算定式 $(9.99591n(x)-0.6977) \times 10000$

$x = 17240m^3$

費用：千の位を四捨五入

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
3次元設計データ作成	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 当初設計書の場合 D=1 II-1-②-45			B=17240 対象土工量[m3]		

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(本線)	レベル2	式			
排水構造物工(本線)	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工(2号付替里道)	レベル2	式			
道路付属施設工	レベル2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
重建設機械分解組立輸送費		式			
準備費		式			
伐採費		式			
取得補償木売却費		式			
木根等処分費		式			
技術管理費		式			
I C T建設機械経費等		式			
現場環境改善費		式			

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
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 **					
** 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
F0100	生石灰（特別調査） JISR9001工業用生石灰 特号品 土質安定処理用	t	23,500					
F1001	耐圧ポリエチレンリブ管 ハウエル管 φ1500 R30	m	149,000					
F1002	耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工 R30 呼び径1,100～1,500 時間的制約無し 【4週8休補正単価】	m	6,460					
F2001	鋼製柵蓋（見積） T-25 ボルト固定式グレーチング 890×900×90	組	126,000					
F9001	伐採工（伐倒，枝払，玉切） 傾斜度30度未満 売却木＋処分木 【4週8休補正単価】	m ²	208					
F9002	売却費（スギ）	m ³	-11,416					
F9003	売却費（ヒノキ）	m ³	-15,237					
F3006	R型暗渠 横断暗渠R型 T-25 L=2m	m	28,400					
F3001	自走式土質改良機損料 解砕・固化剤混合式 20t級	供用日	144,000					
F3003	省力化かごマット多段積型 本体・上蓋 100型	m	6,900					
F3004	省力化かごマット多段積型 本体・上蓋 100型	m	5,750					
F3005	省力化かごマット多段積型 端部側面網 100型	枚	2,100					

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
F3007	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 有孔Φ200	m	2,720					
F3008	高密度ポリエチレン管 ダブル構造 有孔Φ300	m	5,100					
F3002	足掛金物 W=300	個	2,470					
F3009	産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削）	m ³	1,500					
F3010	産業廃棄物受入料 伐採木根 木くず	台	50,820					