

設 計 概 要

工 事 名	県単道路整備（改良）工事（川原0県債R7-1工区）	
工 事 場 所	石垣加世田線 南九州市川辺町本別府地内	
（ 今 回 ）	（ 前 回 ）	
道路改良 L=100.0m, W=6.0(7.5)m		
切土工 V=1,690m ³		
盛土工 V=1,010m ³		
側溝工(300) L=86m		
暗渠工(600) L=7m		
下層路盤工 A=760m ²		
流末工(600) L=155m		
補強土壁工 L=31m, H=3.2~5.2m		
防護柵工(ガードレール) L=41m		

設計基本情報

設計書総括情報		
事務所名	南薩・建設部	
設計書名	実施設計書	
事業名	道路建設課主管 単独 県単道路整備 (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	13 南薩②	
単価適用日	0 令和 8年 1月 1日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %	
工種	04 道路改良	
施工地域	06 一般影響有り(2)その他	
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)	
消費税税率	04 消費税税率: 10%	
契約保証	01 金銭的保証を要す	
港漁海上輸送補正	01 補正無	
週休2日補正	06 4週8休(週単位)(一般土木)	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良 レベル1		式			Y2E000000
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削（土砂）【本線】		式			Y2E010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満 基面整正	720	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0001号表
掘削（土砂）【流末排水工】	50	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0002号表
土砂掘削（上記以外(小規模)） 標準	970	m ³			SQZ001 0 * A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0003号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	100	m3			SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0004号表
路体盛土工【本線】 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, E=1 施工内訳0-0005号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0006号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満, 障害無し	10	m3			SQZ005 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0007号表
路体盛土工【流末排水工】 レベル3		式			Y2E010600
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70	m3			SQZ016 0 * A=4, E=1 施工内訳0-0005号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	190	m3			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0006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2.5m以上4.0m未満	90	m ³			SQZ004 0 * A=2, D=1 施工内訳0-0008号表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害無し	170	m ³			SQZ004 0 * A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0009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	330	m ²			SQZ029 0 * A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0010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	370	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0011号表
残土処理工 レベル3		式			Y2E010L00
残土処理		式			Y2E010L01

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
土砂運搬(標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	670	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0012号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
建設発生土受入料	670	m ³			F0001 0
地盤改良工 レベル2		式			Y2E060000
置換工 レベル3		式			Y2E060600
置換		式			Y2E060601
路床置換工(複層 t=シラス 60cm, 砂 15cm) W=4m以上, 障害無し 路盤用シラス(現場着単価)	647	m ²			S3040 0 * A=4, B=1, C=3, E=1, F=2, K=1 施工内訳0-0013号表
路床置換工(単層 t=シラス 75cm) W=4m以上, 障害無し 路盤用シラス(現場着単価)	41	m ²			S3042 0 * A=4, B=1, C=3, E=1, F=2, K=1 施工内訳0-0016号表
法面工 レベル2		式			Y2E0B0000

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生工 レベル3		式			Y2E0B0100
種子散布		式			Y2E0B0101
種子散布工 100㎡以上 250㎡未満 通常の場合	120	㎡			S8428 0 * A=11, B=4, C=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0017号表
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	210	㎡			SQZ032 0 * A=1 施工内訳0-0018号表
法面吹付工 レベル3		式			Y2E0B0600
モルタル吹付		式			Y2E0B0601
モルタル吹付工 吹付厚 5cm 500㎡以上 1000㎡未満	600	㎡			S8425 0 * A=1, B=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0019号表
擁壁工 レベル2		式			Y2E0L0000

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
補強土壁工 レベル3		式			Y2E0LOV00
ジオテキスタイル補強土壁		式			Y2E0LOV0B
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	140	m ²			SQZ309 0 * A=1 施工内訳0-0020号表
ジオテキスタイル敷設	920	m ²			SQZ211 0 * A=1 施工内訳0-0021号表
まき出し・敷均し、締固め	540	m ³			SQZ212 0 * A=1 施工内訳0-0022号表
ジオテキスタイル材料費 ジオグリッド 設計強度 22kN/m	486	m ²			S1365 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0023号表
ジオテキスタイル材料費 ジオグリッド 設計強度 49kN/m	241	m ²			S1365 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0024号表
ジオテキスタイル材料費 ジオグリッド 設計強度 72kN/m	191	m ²			S1365 0 * A=1, B=, C=1 施工内訳0-0025号表
植生土のう設置工	3	m ²			V0400 0 * 施工内訳0-0026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
壁面材材料費	1	式			V0300 0 *
					施工内訳0-0027号表
切込碎石 (C-40)	88	m ³			T0507 0
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 基盤排水工用 S-100	130	m ²			SQ091 0 * A=1, C=1
					施工内訳0-0028号表
水平排水材 EF-3	154	m			F1900 0
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 天端排水材 S-300	115	m ²			SQ091 0 * A=4, B=, C=1
					施工内訳0-0029号表
補強土壁排水対策工		式			Y2E0LOV0B
排水マット設置工	29	m			V0500 0 *
					施工内訳0-0030号表
暗渠排水管据付 波状管 φ50~150mm 継手材料費有り 波状管 φ150, 360° 有孔	33	m			SQ064 0 A=1, B=3, C=1, D=, E=1, F=1, G=1
					施工内訳0-0031号表
暗渠排水管据付 波状管 φ50~150mm 継手材料費有り 波状管 φ150, 無孔	14	m			SQ064 0 A=1, B=3, C=1, D=, E=1, F=1, G=1
					施工内訳0-0031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
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	7	m ³			SQ065 0 A=3, C=1, D=1 施工内訳0-0032号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 暗渠排水用 S-100	65	m ²			SQ091 0 A=1, C=1 施工内訳0-0033号表
コンクリート工 レベル 2		式			Y2E0S0000
張りコンクリート工 レベル 3		式			Y2E0S0100
張りコンクリート工		式			Y2E0S0101
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=65.3, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0034号表
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≤1.0かつ1.0<W≤2.0)	1	式			S1421 0 * A=3, B=1, D=6, E=0, F=57.0, G=70, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0040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 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)	78	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=20, D=1, E=2, G=0.56, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0042号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 横断用 T-25 グレーチング 300×300(2m)	8	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=28, D=1, E=2, G=0.84, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0043号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 グレーチング 横断300用	8	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0044号表
鋼製蓋 (横断溝用 T-25) 300用, L=1.0m	8	枚			T1867 0
2号自由勾配側溝		式			Y2E10060B
自由勾配側溝 (縦断用) 300×300 2号自由勾配側溝	24	m			V2000 0 * 施工内訳0-0045号表
自由勾配側溝 (縦断用) 300×400 2号自由勾配側溝	7	m			V2100 0 * 施工内訳0-0051号表
2号横断暗渠工		式			Y2E10060B

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	60	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0054号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m ³			SQZ016 0 * A=3, E=1 施工内訳0-0055号表
横断暗渠 R型 600×600 T-25	7	m			V0200 0 * 施工内訳0-0056号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 1. 0 5 m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=1. 05, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0060号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 1. 1 3 m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=1. 13, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0061号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 800×800 ボルト固定式 T-25 W=118.5kg	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0062号表
流末排水工		式			Y2E100601
プレキャストU型側溝 設置工 スラスCO 水路用 600×600 (2m)	117	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=40, D=1, E=2, G=0.8, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0063号表
プレキャストU型側溝 設置工 スラスCO 水路用 600×600 (2m)	26	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=40, D=3, E=2, G=0.8, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0064号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断暗渠 R型 600×600 T-25	8	m			V0200 0 * 施工内訳0-0056号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) シラスコンクリート かぶせ蓋 水路用 蓋版 600	44	枚			S7013 0 * A=1, B=1, C=32, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0065号表
袋詰玉石 (2 t 用 (長期性能型)) 購入材 割栗石 15~20cm 4m<据付深≤9m又は5m<作業半径≤18m	5	袋			SQ130 0 * A=1, B=2, C=, D=1, E=2, G=1, H=1 施工内訳0-0066号表
1号水路接続工		式			Y2E10060B
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	0.3	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0-0067号表
一般型枠 小型構造物	2	m ²			SQZ104 0 A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0068号表
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	1	m ²			SQ033 0 A=3, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0069号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) シラスコンクリート かぶせ蓋 水路用 蓋版 600	2	枚			S7013 0 A=1, B=1, C=32, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0065号表
現場打ち集水榦・街渠榦 (本体) 18-8-40 (高炉) 1.56 m ³ /箇所 人力打設 (現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=1.56, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0070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
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超え170kg/枚以下 900×900 落とし込み式 T-2 W=86.9kg	2	枚			S7015 0 * A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0071号表
2号水路接続工		式			Y2E10060B
横断暗渠 R型 600×600 T-14	3	m			V0100 0 * 施工内訳0-0072号表
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 18-8-40(高炉) 0.64m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 * A=2, C=1, D=0.64, E=3, G=1, H=1 施工内訳0-0074号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y2E1F0000
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	13	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0075号表
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06

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
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	430	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0076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無し 機械積込	13	m ³			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=34, E=1, F=1 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)	21	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 施工内訳0-0078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) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	13	m ³			S9910 0 * A=3, B=1, C=5400 施工内訳0-0079号表
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	21	m ³			S9910 0 * A=1, B=1, C=5100 施工内訳0-0080号表
舗装 レベル1		式			Y2J000000

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 レベル 2		式			Y2JOB0000
舗装準備工 レベル 3		式			Y2JOB0100
不陸整正		式			Y2JOB0101
不陸整正 補足材料無し	647	m ²			SQ149 0 * A=1, E=1, F=1 施工内訳0-0081号表
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	704	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=200, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0082号表
コンクリート舗装工 レベル 3		式			Y2JOB1000
下層路盤		式			Y2JOB1001

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) 再生碎石 RC-30 1層施工	57	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0083号表
コンクリート舗装		式			Y2J0B100G
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0-0084号表
防護柵工 レベル2		式			Y2J0V0000
路側防護柵工 レベル3		式			Y2J0V0100
ガードレール		式			Y2J0V0101
ガードレール設置工 (コンクリート建込) GR-C-2B 塗装仕上げ	41	m			S8406 0 * A=3, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0085号表
防止柵工 レベル3		式			Y2J0V0600
転落 (横断) 防止柵		式			Y2J0V0606

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵 設置工 土中建込 ビーム式 (支柱間隔 3 m)	18	m			S8402 0 * A=1, B=1, C=1, D=4, E=, F=3, G=1, H=1, I=2, J=1 施工内訳0-0086号表
転落防止柵 (土中用) 4段ビーム標準型, 塗装 (白色)	18	m			T4033 0
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	14	本			S8507 0 * A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0087号表
直接工事費					
準備費		式			Z0005
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
針葉樹伐木料 胸高直径20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満	2	本			F5000 0
針葉樹伐木料 胸高直径30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満	6	本			F5100 0
針葉樹伐木料 胸高直径40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満	14	本			F5200 0
針葉樹伐木料 胸高直径50cm以上 現場の傾斜度30度未満	27	本			F5300 0
天然生林伐木料 胸高直径10cm以上20cm未満 現場の傾斜度30度未満	39	本			F6000 0
天然生林伐木料 胸高直径20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満	8	本			F6100 0
天然生林伐木料 胸高直径30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満	4	本			F6200 0
天然生林伐木料 胸高直径40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満	1	本			F6300 0
天然生林伐木料 胸高直径50cm以上 現場の傾斜度30度未満	1	本			F6400 0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（4.8）km D. T10t積	42	台			S2585 0 * A=5, B=4.8, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0088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 伐採木	49	t			S9910 0 * A=5, B=2, C=18000 施工内訳0-0090号表
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 伐採根	44	t			S9910 0 * A=5, B=2, C=25000 施工内訳0-0091号表
技術管理費					Z0006
地質試験費		式			YZ6020000
平板載荷試験 50kN以内（載荷板にかかる実荷重）	1	箇所			F7000 0
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		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
** 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 **					

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
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

施工内訳0-0001号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オフンカット) 押土無し

障害無し

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	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0-0001号表

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：

5,000m3未満
 市場単価構成比：

1
 標準単価：

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 土砂 C=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

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

施工内訳表

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施工内訳0-0003号表

標準

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0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
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

SQZ001

m 3 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:

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 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模) I=1 II-1-②-7		

施工内訳表

施工内訳0-0004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

施工内訳表

施工内訳0-0004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:

1
標準単価:

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0-0005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] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ016

1

m3 当り

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0006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0-0006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0-0007号表

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

路床盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ005

施工数量20,000m3未満, 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=3 C=1 4.0m以上 無し			B=1 D=1 20,000m3未満 II-1-②-24		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		T0431
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

SQZ004

施工内訳0-0008号表

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-22		

施工内訳表

施工内訳0-0009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0-0009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 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0-0010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0-0010号表

SQZ029

現場制約無し

1

m² 当り

切土部法面整形

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格 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0-0011号表

SQZ029

1

m² 当り

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：

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

締固め無し，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：

盛土部法面整形

粘性土、砂質土、砂及び質土

機械構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 粘性土、砂質土、砂及び質土 F=1 II-2-①-4		

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0012号表

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

1

m³ 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0012号表

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

1

m³ 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 3.0km超4.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

m² 当り

路床置換工(複層 t=シラス 60cm, 砂 15cm)
W=4m以上, 障害無し

S3040

路盤用シラス(現場着単価)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂 路盤用	191	m ³			T0522
整地 (敷均し(ルズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	150	m ³			SQZ003 施工内訳0-0014号表
購入土 (現場着単価) 路盤用シラス (現場着単価)	636	m ³			S3191 施工内訳0-0015号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害無し	600	m ³			SQZ005 施工内訳0-0007号表
*** 合 計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 仕上厚 シラス 60cm, 砂 15cm C=3 W=4m以上 F=2 路盤用シラス(現場着単価)			B=1 10,000m ³ 未満/工事 E=1 障害無し K=1 参-道-4		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

SQZ003

1 m3 当り

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:

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0-0014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0-0016号表

S3042

路盤用シラス(現場着単価)

m² 当り

路床置換工(単層 t=シラス 75cm)
W=4m以上, 障害無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
購入土(現場着単価) 路盤用シラス(現場着単価)	795	m ³			S3191 施工内訳0-0015号表
整地(敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m ³ 未満) 障害無し	200	m ³			SQZ003 施工内訳0-0014号表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満, 障害無し	550	m ³			SQZ005 施工内訳0-0007号表
*** 合計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 仕上厚 シラス 75cm C=3 W=4m以上 F=2 路盤用シラス(現場着単価)			B=1 10,000m ³ 未満/工事 E=1 障害無し K=1 参-道-6		

施工内訳表

施工内訳0-0018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0-0018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					

ジオテキスタイル壁面材組立・設置

SQZ309

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

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
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

ジオテキスタイル壁面材組立・設置

SQZ309

施工内訳0-0020号表

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-2-⑧-2					

ジオテキスタイル敷設

SQZ211

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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

ジオテキスタイル敷設

SQZ211

施工内訳0-0021号表

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑧-3					

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

1 m3 当り

1

SQZ212

まき出し・敷均し, 締固め

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0.5m3			バックホウ クローラ型 山積0.5m3		T0461
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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQZ212

まき出し・敷均し, 締固め

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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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

まき出し・敷均し, 締固め

SQZ212

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0061

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 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=1 II-2-⑧-4					

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製枠 (ユニット) 2分勾配 H=0.6m	194	セット			F1300
補強拘束ネット付植生シート	232.7	m			F1400
連結金具 AD-JGL*AZ-SET	69	セット			F1500
連結金具 (鋼製枠用) AD-JGU*AZ-SET	90	セット			F1600
固定ピン AD-D10*200	804	本			F1700
植生土のう袋 40cm×60cm	68	枚			F1800
*** 単位当り計 ***	1	式			

施 工 内 訳 表

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm

SQ091
基盤排水工用 S-100

施工内訳0-0028号表

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 = 1 0 mm	1.080	m ²			T0097 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=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	Ⅱ-2-⑰-1	

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

m² 当り

吸出し防止材設置
各種吸出し防止材

SQ091
天端排水材 S-300

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
吸出し防止材	1.080	m ²			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=4 C=1 各種吸出し防止材 II-2-⑰-1			B=	吸出し防止材 単価 [円/m ²]	

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

m 当り

暗渠排水管据付
波状管 φ50~150mm

SQ064
継手材料費有り

波状管 φ150, 360° 有孔

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	1.142	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=1 φ50~150mm E=1 継手材料費有り G=1 II-2-⑩-12			B=3 波状管 D= 暗渠排水管 F=1 全ての費用	単価 [円/m]	

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

SQ065

m3 当り

フィルター材
単粒度砕石 30~20mm

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-30) 30~20mm	1.200	m3			T0519 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=3 単粒度砕石 30~20mm D=1 II-2-⑩-14			C=1	全ての費用	

施 工 内 訳 表

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm

SQ091
暗渠排水用 S-100

施工内訳0-0033号表

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 = 1 0 mm	1.080	m ²			T0097 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=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	Ⅱ-2-⑰-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

S1421

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)

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 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) 18-8-20 (高炉) 目地材:有り バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0)	65.30	m ²			S1424 施工内訳0-0036号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	65.30	m ²			S1425 施工内訳0-0039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=65.3 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=50 張りコンクリート平均厚 (mm)		
H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

施 工 内 訳 表

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

S1423

施工内訳0-0035号表

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 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

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0036号表

18-8-20 (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	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	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0-0037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0-0038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=50 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=5 D=1 G=1	バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038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)	1.00	人			R1400
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0-0039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	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 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0-0040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 ≤ 1.0かつ1.0 < 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0-0035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 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0)	57.00	m ²			S1424 施工内訳0-0041号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	57.00	m ²			S1425 施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=6 バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0) F=57 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=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

施工内訳表

施工内訳0-0041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 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < 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	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	1.10	人			R0100 1
普通作業員	1.90	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)	8.47	m ³			S1401 施工内訳0-0037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0-0038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=6 D=1 G=1	バックホウ (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつ1.0 < W ≤ 2.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
落蓋側溝 (縦断用シラスコンクリート T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1776
再生碎石 (RC-40)	0.67	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(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=0.56 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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工
 シラスCO 横断用 T-25 グレーチング 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
落蓋側溝 (横断用シラスコンクリート T-25) 300×300×2000, グレーチングタイプ	4.98	個			T1745
再生碎石 (RC-40)	1.01	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=28 シラスCO 横断用 T-25 グレーチング 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=0.84 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		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40を超え170kg/枚以下

S7015

グレーチング 横断300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を超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

自由勾配側溝（縦断用）
300×300

V2000
2号自由勾配側溝

施工内訳0-0045号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×300 再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0046号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 自由勾配側溝用コンクリート蓋 縦断300用41kg/枚	8	枚			S7015 施工内訳0-0049号表
蓋版（自由勾配側溝・縦断用） 300用, L=0.5m	8	枚			T1446
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下 自由勾配側溝用FRC集水蓋 縦断300用35kg/枚	2	枚			S7015 施工内訳0-0050号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

m 当り

自由勾配側溝設置 (縦断用)
300×300

S7012
再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:300×L:2000	4.98	個			T1450
再生砕石 (RC-30)	0.61	m ³			T9105
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.28	m ³			S1401 施工内訳0-0047号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.22	m ³			S1401 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			
A=1 縦断用 E=2 再生砕石 RC-30 H=0.26 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=2 300×300 G=0.51 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) I=0.21 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)		
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

自由勾配側溝用コンクリート蓋 縦断300用41kg/枚

40を超え170kg/枚以下

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40kg/枚以下

S7015 自由勾配側溝用FRC集水蓋 縦断300用35kg/枚

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 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
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=1 無し		

施工内訳表

自由勾配側溝（縦断用）
300×400

V2100
2号自由勾配側溝

施工内訳0-0051号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝設置（縦断用） 300×400 再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	10	m			S7012 施工内訳0-0052号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下 自由勾配側溝用コンクリート蓋 縦断300用41kg/枚	8	枚			S7015 施工内訳0-0053号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg/枚以下 自由勾配側溝用FRC集水蓋 縦断300用35kg/枚	2	枚			S7015 施工内訳0-0050号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

m 当り

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生砕石 RC-30, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

300×400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.98	個			T1451
再生砕石 (RC-30)	0.61	m ³			T9105
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.28	m ³			S1401 施工内訳0-0047号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.47	m ³			S1401 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			
A=1 縦断用 E=2 再生砕石 RC-30 H=0.26 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m)			B=3 300×400 G=0.51 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) I=0.44 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m)		
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0053号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

自由勾配側溝用コンクリート蓋 縦断300用41kg/枚

40を超え170kg/枚以下

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

施工内訳表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0054号表

土砂, 標準

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
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

SQZ012

施工内訳0-0054号表

土砂, 標準

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=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0055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			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0055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 ***					

施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0055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0-0057号表

SQ066

基礎砕石有り

m 当り

管(函)渠型側溝据付
R型600 T-25

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0.50m ³ , 吊能力2.9t	0.043	日			T0462 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
土木一般世話役	0.060	人			R2500 1
特殊作業員	0.040	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
管(函)渠型側溝	1.001	m			1
軽油	1.754	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円/m] E=1 全ての費用			B=3 内径幅 400mm超え600mm以下 D=1 基礎砕石有り F=1 II-2-⑩-15		

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0-0058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 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0-0059号表

SQZ104

1 m² 当り

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0059号表

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
均しコンクリート
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=5 均しコンクリート		

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 1.05m³/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0.8m ³	0.010	日			T0456 1
型わく工	1.676	人			R3300 1
普通作業員	1.258	人			R0200 1
土木一般世話役	0.405	人			R2500 1
特殊作業員	0.094	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.134	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.134	m ³			T0900 1
軽油	0.615	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=2 D=1.05 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0-0061号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 1. 13 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 m3	0.010	日			T0456 1
型わく工	1.753	人			R3300 1
普通作業員	1.317	人			R0200 1
土木一般世話役	0.424	人			R2500 1
特殊作業員	0.099	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.198	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.198	m3			T0900 1
軽油	0.645	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 18-8-40(高炉) D=1.13 コンクリート使用量 [m3/箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

施工内訳0-0063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 600×600 (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) 600×600×2000	4.98	個			T1247
再生碎石 (RC-40)	0.96	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=40 シラスCO 水路用 600×600 (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=0.8 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		

施工内訳表

施工内訳0-0064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 600×600 (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) 600×600×2000	4.98	個			T1247
再生碎石 (RC-40)	0.96	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=40 シラスCO 水路用 600×600 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 D=3 G=0.8	シラスコンクリート製品 法面縦排水における作業 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	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

S7013

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
 シラスコンクリート かぶせ蓋 水路用 蓋版 600

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版 (被蓋・水路用シラスコンクリート) 600用, L=0.5m	1.00	枚			T1381
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=32 シラスコンクリート かぶせ蓋 水路用 蓋版 600 E=1 昼間単価 G=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 F=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

袋 当り

袋詰玉石（2 t 用（長期性能型））

SQ130

4m < 据付深 ≤ 9m 又は 5m < 作業半径 ≤ 18m

購入材 割栗石 15~20cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
リフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	0.025	日			T0405 1
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.035	日			T0439 1
普通作業員	0.050	人			R0200 1
土木一般世話役	0.025	人			R2500 1
特殊作業員	0.025	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.025	人			R1400 1
袋詰玉石用袋材	1.001	袋			1
割詰石 (鉄線籠用) 15~20 cm	1.240	m3			T0528 1
軽油	2.768	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	袋			この行までは参考表示であり積算には不使用 E0001
*** 単位当り計 ***	1	袋			

施工内訳表

施工内訳0-0067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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 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

SQZ104

施工内訳0-0068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
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0068号表

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
小型構造物
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

施工内訳表

施工内訳0-0069号表

SQ033

基礎砕石
RC-40, t = 12.5cm超17.5cm以下

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 全ての費用			B=2 E=1	RC-40 II-2-②-2	

施工内訳表

施工内訳0-0070号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 1.56m³/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0.8m ³	0.014	日			T0456 1
型わく工	2.324	人			R3300 1
普通作業員	1.757	人			R0200 1
土木一般世話役	0.567	人			R2500 1
特殊作業員	0.137	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.674	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.674	m ³			T0900 1
軽油	0.865	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=2 18-8-40(高炉) D=1.56 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≦H≦1かつL≦15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

施工内訳0-0071号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

900×900 落とし込み式 T-2 W=86.9kg

40を超え170kg/枚以下

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00		枚						TB481	
蓋版単価	1.00		枚							
諸雑費	1		式						#10	
*** 単位当り計 ***	1		枚							
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1					B=	蓋版単価 (円/枚)				
					D=1	一般的な作業				
					F=1	無し				

施工内訳表

施工内訳0-0072号表

V0100

横断暗渠
R型 600×600 T-14

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管(函)渠型側溝据付 R型600 T-14 基礎碎石有り	10	m			SQ066 施工内訳0-0073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	0.4	m ³			SQ102 施工内訳0-0058号表
一般型枠 均しコンクリート	1.0	m ²			SQZ104 施工内訳0-0059号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0073号表

SQ066

基礎砕石有り

m 当り

管(函)渠型側溝据付
R型600 T-14

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0.50m ³ , 吊能力2.9t	0.043	日			T0462 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
土木一般世話役	0.060	人			R2500 1
特殊作業員	0.040	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.030	人			R1400 1
管(函)渠型側溝	1.001	m			1
軽油	1.754	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 側溝 単価 [円/m] E=1 全ての費用			B=3 内径幅 400mm超え600mm以下 D=1 基礎砕石有り F=1 II-2-⑩-15		

施工内訳表

施工内訳0-0074号表

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(高炉) 0.64m³/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0.8m ³	0.007	日			T0456 1
型わく工	0.968	人			R3300 1
普通作業員	1.016	人			R0200 1
土木一般世話役	0.323	人			R2500 1
特殊作業員	0.070	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	0.667	m ³			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.667	m ³			T0900 1
軽油	0.454	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=2 D=0.64 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0-0075号表

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S7031
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
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

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0076号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0076号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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:

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:

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 C=1 F=1 H=1			B=1 D=1 G=1		
アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2			無し 15cm以下 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0077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無し
機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0077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無し
機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=34 F=1 機械積込 5.7km超8.0km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離6.5km超11.5km以下, DID無し

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比: 労務構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0078号表

SQZ101

1

m3 当り

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)

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 全ての費用			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=46 6.5km超11.5km以下 F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0081号表

SQ149

m² 当り

不陸整正
補足材料無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 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 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.002	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	0.001	人			R2500 1
軽油	0.083	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=1 補足材料無し F=1 IV-1-①-2			E=1	全ての費用	

施工内訳表

施工内訳0-0082号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

再生砕石 RC-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 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 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.254	m ³			T9106 1
軽油	0.140	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0083号表

m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

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
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 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 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石 (RC-30)	0.127	m ³			T9105 1
軽油	0.140	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

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

施工内訳0-0084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 18-8-40 (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0-0085号表

m 当り

ガードレール設置工 (コンクリート建込)

S8406

GR-C-2B

塗装仕上げ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(ガードレール)	100	m			市場単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 GR-C-2B C=2 21m以上100m未満 E=1 標準の場合			B=1 塗装仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

施工内訳表

施工内訳0-0086号表

m 当り

転落防止柵 設置工
土中建込

S8402
ビーム式 (支柱間隔 3 m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価 (円/m)			B=1 土中建込 D=4 3 m F=3 5 0 m未満		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0087号表

本 当り

境界杭設置 (コンクリート製)
根巻基礎なし

S8507

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 10本以上30本未満 D=1 夜間作業しない場合		

施工内訳表

施工内訳0-0089号表

S0010

h 当り

ダンプトラック 運転費
10t積級

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	

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			
地盤改良工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
コンクリート工	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			
舗装	レベル1	式			
舗装工	レベル2	式			
防護柵工	レベル2	式			
道路付属施設工	レベル2	式			
直接工事費					
準備費		式			
木根等処分費		式			
技術管理費		式			
地質試験費		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
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 **					
** 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0-0144

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	建設発生土受入料	m3	2,200					
F1000	ジオグリッド 設計強度 22kN/m	m2	1,450					
F1100	ジオグリッド 設計強度 49kN/m	m2	1,710					
F1200	ジオグリッド 設計強度 72kN/m	m2	2,170					
F1300	鋼製枠（ユニット） 2分勾配 H=0.6m	セット	12,000					
F1400	補強拘束ネット付植生シート	m	1,500					
F1500	連結金具 AD-JGL*AZ-SET	セット	580					
F1600	連結金具（鋼製枠用） AD-JGU*AZ-SET	セット	770					
F1700	固定ピン AD-D10*200	本	120					
F1800	植生土のう袋 40cm×60cm	枚	195					
F1900	水平排水材 EF-3	m	425					
F1950	吸出し防止材 S-300	m2	790					

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
F2000	排水マット EM-30C	m	1,770					
F2100	暗渠排水管 波状管 φ150, 360° 有孔	m	1,980					
F2200	暗渠排水管 波状管 φ150, 無孔	m	1,980					
F3000	自由勾配側溝用FRC集水蓋 縦断300用 W=35kg/枚	枚	11,300					
F3100	鋼製ますぶた 900×900 落とし込み式 T-2 W=86.9kg	枚	52,000					
F3200	鋼製ますぶた 800×800 ボルト固定式 T-25 W=118.5kg	枚	79,400					
F3300	R型暗渠工 600型 T-14	m	64,000					
F3350	R型暗渠工 600型 T-25	m	67,000					
F4000	袋詰玉石用袋材	枚	11,700					
F5000	針葉樹伐木料 胸高直径20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,233					
F5100	針葉樹伐木料 胸高直径30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,811					
F5200	針葉樹伐木料 胸高直径40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	2,441					

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
F5300	針葉樹伐木料 胸高直径50cm以上 現場の傾斜度30度未満	本	3,229					
F6000	天然生林伐木料 胸高直径10cm以上20cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,790					
F6100	天然生林伐木料 胸高直径20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	2,754					
F6200	天然生林伐木料 胸高直径30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	3,030					
F6300	天然生林伐木料 胸高直径40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	4,821					
F6400	天然生林伐木料 胸高直径50cm以上 現場の傾斜度30度未満	本	5,509					
F7000	平板載荷試験 50kN以内（載荷板にかかる実荷重）	箇所	197,000					