

設 計 概 要

工 事 名	7 災 4 2 7 号河川災害復旧工事	
工 事 場 所	田之野川 南さつま市加世田内山田（2）地内	
（ 今 回 ）		（ 前 回 ）
復旧延長 L=108.0m		
復旧延長（左岸）L=34.0m		
復旧延長（右岸）L=74.0m		
環境保全型ブロック積工 L=91.7m, A=462m ²		
平張ブロック工 A=156m ²		
小口止工 V= 9m ³		
張芝工（野芝） A=104m ²		
雑工（コンクリートブロック積） A= 56m ²		
締切排水工 N= 1式		

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	河川課主管 災害 河川災害復旧
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 (%)	4 0 %
工種	0 1 河川
施工地域	0 9 補正無し
現場環境改善費	0 7 計上無し
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
週休 2 日補正	0 6 4週8休(週単位)(一般土木)

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0003

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
築堤・護岸（１工区 右岸） レベル 1		式			Y01000000
河川土工 レベル 2		式			Y01010000
掘削工 レベル 3		式			Y01010100
掘削（土砂）		式			Y01010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	100	m 3			SQZ001 0 ＊ A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	90	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0002号表
基面整正	20	m ²			SQZ014 0 ＊ A=1 施工内訳0-0003号表
盛土工 レベル 3		式			Y01010600

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土（流用土）					Y01010601
		式			
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	50	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=3, C=1 施工内訳0-0004号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	4	m ³			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0005号表
法面整形工 レベル3					Y01010G00
		式			
法面整形（盛土部）					Y01010G06
		式			
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	4	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0006号表
残土処理工 レベル3					Y01010Q00
		式			
残土処理					Y01010Q01
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離4.0km超5.5km以下、DID無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） （株）ニッシンエコネット京ヶ峰処分場:L=5.3km	140	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0007号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0005

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 シラス運搬 BH山積0.8m ³ 積込,DT10t積級運搬 発生土搬出 L=5.3km DIDD無し	60	m ³			S1072 0 * A=1, B=5.3, C=2, D=1, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0008号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料 砂質土・岩石 (株)ニッシンエコネット京ヶ峰処分場	190	m ³			F0001 0
法覆護岸工 レベル2		式			Y010Q0000
コンクリートブロック工 レベル3		式			Y010Q0100
コンクリートブロック基礎		式			Y010Q0101
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm(控幅 350) 中詰コン無し又は別途計上	33	m			S1580 0 * A=2, D=1, E=1, F=2, H=2, N=7, R=1, X=1 施工内訳0-0010号表
環境保全型ブロック積		式			Y010Q010B
環境保全型ブロック積工 鉄筋不要					SQ038 0 * A=, B=6, F=1
A条件:F0002	159	m ²			施工内訳0-0012号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洞込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)	21	m ³			SQ045 0 * A=1, C=2, E=1, F=1 施工内訳0-0013号表
割栗石 5～15cm	3	m ³			F0003 0
中詰材(割栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック 洞込・裏込材不要(施工手間のみ)	3	m ³			SQ046 0 * A=1, B=5, D=1 施工内訳0-0014号表
裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	87	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0015号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	8	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
平ブロック張		式			Y010Q010G
平張ブロック(標準)工(150kg/個未満) RC-40, 1.0～3.0m ³ /10m ² 遮水シート不要, 連結金具無し 吸出し防止材無し	33	m ²			SQ040 0 * A=1, B=2, D=2, F=2, G=3, I=3, J=4, K=1 施工内訳0-0017号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.5	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
天端コンクリート		式			Y010Q0115

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.9	m ³			SQ051 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.2	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
小口止コンクリート		式			Y010Q011A
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	3	m ³			SQ052 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0019号表
肩止コンクリート		式			Y010Q0115
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	4	m ³			SQ051 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.6	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
雑工 レベル 3		式			Y010Q0L00
コンクリートブロック積		式			Y010Q0106

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
護岸プレキャスト基礎ブロック（材工共） I 型 500×250×2000mm(控幅 350) 中詰コン無し又は別途計上	1	m			S1580 0 * A=2, D=1, E=1, F=2, H=2, N=7, R=1, X=1 施工内訳0-0010号表
コンクリートブロック積工 シラス間知ブロック（標準） 練積	19	m ²			S7041 0 * A=5, B=1, C=0, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0020号表
裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	10	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0015号表
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.5	m ³			SQ051 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
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	9	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0006号表
張芝工（野芝・高麗芝（全面張り）） 1 0 0 m ² 以上 3 0 0 m ² 未満	9	m ²			S8550 0 * A=6, B=7, C=1, E=1 施工内訳0-0022号表
植生工 レベル 3		式			Y010Q1500
張芝		式			Y010Q1506
張芝工（野芝・高麗芝（全面張り）） 1 0 0 m ² 以上 3 0 0 m ² 未満	4	m ²			S8550 0 * A=6, B=7, C=1, E=1 施工内訳0-0022号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根固め工 レベル 2		式			Y01100000
根固めブロック工 レベル 3		式			Y01100600
根固めブロック据付		式			Y01100606
根固めブロック撤去・仮置き クレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊 堆砂無し	44	個			SQZ110 0 * A=1, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0023号表
消波根固めブロック据付(陸上)乱積 2.5t以下,金具0個/10BL ブロック移動距離12m以下 -3m≤H≤3m	44	個			SQ216 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=0, G=1, I=1 施工内訳0-0024号表
割栗石 5～15cm	2	m ³			F0003 0
付帯道路工 レベル 2		式			Y011A0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y011A0G00
舗装復旧工		式			Y011A0G01

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 再生砕石 RC-30 1層施工	12	m ²			SQ150 0 * A=2, B=1, D=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0025号表
上層路盤（情報ボックス工事・部分的補修） 粒調砕石 M-30 1層施工	12	m ²			SQ150 0 * A=2, B=2, E=60, G=7, I=1, J=1 施工内訳0-0026号表
表層（車道・路肩部）W=1.4m以上3.0m以下 t = 30 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)	12	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=30, D=3, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0027号表
構造物撤去工 レベル2		式			Y011P0000
構造物取壊し工 レベル3		式			Y011P0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y011P0L01
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	10	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1, F=1 施工内訳0-0028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	12	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0029号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) (株)ニッシンエコネット:L=5.3km	0.4	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=29, E=1, F=1 施工内訳0-0030号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	56	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0031号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込 (株)ニッシンエコネット:L=5.3km	56	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=25, E=1, F=1 施工内訳0-0032号表
* 処分費 (直工内) *					#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
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 (株)ニッシンエコネット	0.4	m 3			S9910 0 * A=1, B=1, C=5100 施工内訳0-0033号表
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 (株)ニッシンエコネット	56	m 3			S9910 0 * A=3, B=1, C=5400 施工内訳0-0034号表
仮設工 レベル 2		式			Y011U0000
水替工 レベル 3		式			Y011U0Q00
(ポンプ排水)		式			Y011U0Q01
締切排水工 作業時排水 水替日数18日 排水量0以上120未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, D=1, F=18, G=1, H=1 施工内訳0-0035号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(大型土のう締切)					Y011U0Q06
		式			
大型土のう撤去（再利用） 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	43	袋			S1899 0 * A=5, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0041号表
大型土のう設置（再設置含む） 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	43	袋			S1899 0 * A=3, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0043号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	55	袋			S1899 0 * A=4, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0045号表
築堤・護岸（2工区 右岸・左岸） レベル1		式			Y01000000
河川土工 レベル2		式			Y01010000
掘削工 レベル3		式			Y01010100
掘削（土砂）		式			Y01010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し		式			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
5,000m3未満	190	m 3			施工内訳0-0001号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0013

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	90	m ³			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0002号表
基面整正	10	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0003号表
盛土工 レベル 3		式			Y01010600
盛土（流用土）		式			Y01010601
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	40	m ³			SQZ007 0 * A=1, B=3, C=1 施工内訳0-0004号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満	1	m ³			SQZ004 0 * A=1, D=1 施工内訳0-0005号表
法面整形工 レベル 3		式			Y01010G00
法面整形（盛土部）		式			Y01010G06
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	100	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0006号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工 レベル 3		式			Y01010Q00
残土処理		式			Y01010Q01
土砂運搬(標準) 運搬距離4.0km超5.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) (株)ニッシンエコネット京ヶ峰処分場:L=5.3km	250	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1 施工内訳0-0007号表
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=5.3km DID無し	130	m3			S1072 0 * A=1, B=5.3, C=2, D=1, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0008号表
処分費(直工内)					#0042
建設発生土受入料 砂質土・岩石 (株)ニッシンエコネット京ヶ峰処分場	380	m3			F0001 0
法覆護岸工 レベル 2		式			Y010Q0000
コンクリートブロック工 レベル 3		式			Y010Q0100
コンクリートブロック基礎		式			Y010Q0101

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
護岸プレキャスト基礎ブロック (材工共) I 型 500×250×2000mm(控幅 350) 中詰コン無し又は別途計上	25	m			S1580 0 * A=2, D=1, E=1, F=2, H=2, N=7, R=1, X=1 施工内訳0-0010号表
環境保全型ブロック積		式			Y010Q010B
環境保全型ブロック積工 鉄筋不要	114	m ²			SQ038 0 * A=, B=6, F=1 施工内訳0-0012号表
胴込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)	15	m ³			SQ045 0 * A=1, C=2, E=1, F=1 施工内訳0-0013号表
割栗石 5～15cm	2	m ³			F0003 0
中詰材 (割栗石) 間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材不要(施工手間のみ)	2	m ³			SQ046 0 * A=1, B=5, D=1 施工内訳0-0014号表
裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	62	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0015号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	6	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
平ブロック張		式			Y010Q010G

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平張ブロック（標準）工（150kg／個未満） RC-40, 1.0～3.0m ³ /10m ² 遮水シート不要, 連結金具無し 吸出し防止材無し	76	m ²			SQ040 0 * A=1, B=2, D=2, F=2, G=3, I=3, J=4, K=1 施工内訳0-0017号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	1	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
天端コンクリート		式			Y010Q0115
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	1	m ³			SQ051 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.2	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
肩止コンクリート		式			Y010Q0115
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	5	m ³			SQ051 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.7	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
小口止コンクリート		式			Y010Q011A

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	3	m3			SQ052 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0019号表
端止工		式			Y010Q011A
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.3	m3			SQ052 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0019号表
雑工 レベル 3		式			Y010Q0L00
コンクリートブロック積		式			Y010Q0106
護岸プレキャスト基礎ブロック (材工共) I 型 500×250×2000mm(控幅 350) 中詰コン無し又は別途計上	1	m			S1580 0 * A=2, D=1, E=1, F=2, H=2, N=7, R=1, X=1 施工内訳0-0010号表
コンクリートブロック積工 シラス間知ブロック (標準) 練積	18	m ²			S7041 0 * A=5, B=1, C=0, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0020号表
裏込材 (碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	10	m3			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0015号表
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.2	m3			SQ051 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	7	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0006号表
張芝工（野芝・高麗芝（全面張り）） 1 0 0 m ² 以上 3 0 0 m ² 未満	7	m ²			S8550 0 * A=6, B=7, C=1, E=1 施工内訳0-0022号表
植生工 レベル 3		式			Y010Q1500
張芝		式			Y010Q1506
張芝工（野芝・高麗芝（全面張り）） 1 0 0 m ² 以上 3 0 0 m ² 未満	100	m ²			S8550 0 * A=6, B=7, C=1, E=1 施工内訳0-0022号表
付帯道路工 レベル 2		式			Y011A0000
アスファルト舗装工 レベル 3		式			Y011A0G00
舗装復旧工		式			Y011A0G01
下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-30 1 層施工	137	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0047号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0019

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30 1層施工	137	m ²			SQ150 0 * A=1, B=2, E=60, G=7, I=1, J=1 施工内訳0-0048号表
表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t = 30 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)	137	m ²			SQ155 0 * A=1, B=3, C=30, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 , L=1 施工内訳0-0049号表
構造物撤去工 レベル 2		式			Y011P0000
構造物取壊し工 レベル 3		式			Y011P0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y011P0L01
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	7	m			SQZ185 0 * A=1, B=1, E=1, F=1 施工内訳0-0028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	137	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0029号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) (株)ニッシンエコネット:L=5.3km	4	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=29, E=1, F=1 施工内訳0-0030号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	35	m ³			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0031号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込 (株)ニッシンエコネット:L=5.3km	35	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=25, E=1, F=1 施工内訳0-0032号表
処分費(直工内)					#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
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 (株)ニッシンエコネット	4	m 3			S9910 0 * A=1, B=1, C=5100 施工内訳0-0033号表
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 (株)ニッシンエコネット	35	m 3			S9910 0 * A=3, B=1, C=5400 施工内訳0-0034号表
仮設工 レベル2		式			Y011U0000
水替工 レベル3		式			Y011U0Q00
(ポンプ排水)		式			Y011U0Q01
締切排水工 作業時排水 水替日数16日 排水量0以上120未満 1箇所 全揚程10m	1	式			S2561 0 * A=2, C=1, D=1, F=16, G=1, H=1 施工内訳0-0050号表
(大型土のう締切)		式			Y011U0Q06

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0021

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去（再利用） 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	45	袋			S1899 0 * A=5, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0041号表
大型土のう設置（再設置含む） 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	45	袋			S1899 0 * A=3, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0043号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	131	袋			S1899 0 * A=4, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0045号表
築堤・護岸（3工区 左岸） レベル1		式			Y01000000
河川土工 レベル2		式			Y01010000
掘削工 レベル3		式			Y01010100
掘削（土砂）		式			Y01010101
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	160	m 3			SQZ001 0 * A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	100	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0002号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0022

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
	20	m ²			施工内訳0-0003号表
盛土工 レベル 3					Y01010600
		式			
盛土（流用土）					Y01010601
		式			
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					SQZ007 0 *
					A=1, B=3, C=1
	50	m ³			施工内訳0-0004号表
残土処理工 レベル 3					Y01010Q00
		式			
残土処理					Y01010Q01
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離4.0km超5.5km以下、DID無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） （株）ニッシンエコネット京ヶ峰処分場:L=5.3km	210	m ³			SQZ002 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=1, E=24, G=1
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m ³ 積込, DT10t積級運搬 発生土搬出 L=5.3km DID無し	70	m ³			S1072 0 *
					A=1, B=5.3, C=2, D=1, E=1, F=1, H=1
処分費（直工内）					施工内訳0-0008号表
					#0042

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土受入料 砂質土・岩石 (株)ニッシンエコネット京ヶ峰処分場	280	m ³			F0001 0
法覆護岸工 レベル 2		式			Y010Q0000
コンクリートブロック工 レベル 3		式			Y010Q0100
コンクリートブロック基礎		式			Y010Q0101
護岸プレキャスト基礎ブロック (材工共) I 型 500×250×2000mm(控幅 350) 中詰コン無し又は別途計上	38	m			S1580 0 * A=2, D=1, E=1, F=2, H=2, N=7, R=1, X=1 施工内訳0-0010号表
環境保全型ブロック積		式			Y010Q010B
環境保全型ブロック積工 鉄筋不要 A条件 : F0002	189	m ²			SQ038 0 * A=, B=6, F=1 施工内訳0-0012号表
洞込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-40(高炉)	25	m ³			SQ045 0 * A=1, C=2, E=1, F=1 施工内訳0-0013号表
割栗石 5～15cm	4	m ³			F0003 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0024

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中詰材（割栗石） 間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材不要（施工手間のみ）	4	m ³			SQ046 0 * A=1, B=5, D=1 施工内訳0-0014号表
裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	106	m ³			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0015号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	9	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
平ブロック張		式			Y010Q010G
平張ブロック（標準）工（150kg／個未満） RC-40, 1.0～3.0m ³ /10m ² 遮水シート不要，連結金具無し 吸出し防止材無し	47	m ²			SQ040 0 * A=1, B=2, D=2, F=2, G=3, I=3, J=4, K=1 施工内訳0-0017号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.7	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
天端コンクリート		式			Y010Q0115
現場打天端コンクリート 18-8-40（高炉）小型車割増無し 一般養生	0.9	m ³			SQ051 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
目地板 30m2未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.2	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0025

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
肩止コンクリート					Y010Q0115
		式			
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	4	m ³			SQ051 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
目地板 30m ² 未満 瀝青繊維質 t=10mm	0.6	m ²			SQ092 0 * A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0016号表
小口止コンクリート					Y010Q011A
		式			
現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	3	m ³			SQ052 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0019号表
雑工 レベル 3					Y010Q0L00
		式			
コンクリートブロック積					Y010Q0106
		式			
護岸プレキャスト基礎ブロック (材工共) I 型 500×250×2000mm(控幅 350) 中詰コン無し又は別途計上	1	m			S1580 0 * A=2, D=1, E=1, F=2, H=2, N=7, R=1, X=1 施工内訳0-0010号表
コンクリートブロック積工 シラス間知ブロック (標準) 練積	19	m ²			S7041 0 * A=5, B=1, C=0, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0020号表

鹿 児 島 県

2026. 01. 26 18. 39. 33

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0026

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洞込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	11	m3			SQ046 0 * A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0051号表
現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 一般養生	0.5	m3			SQ051 0 * A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0018号表
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	10	m ²			SQZ029 0 * A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0006号表
張芝工（野芝・高麗芝（全面張り）） 1 0 0 m ² 以上 3 0 0 m ² 未満	10	m ²			S8550 0 * A=6, B=7, C=1, E=1 施工内訳0-0022号表
構造物撤去工 レベル 2		式			Y011P0000
構造物取壊し工 レベル 3		式			Y011P0L00
コンクリート構造物取壊し		式			Y011P0L01
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	60	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0031号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込 (株)ニッシンエコネット:L=5.3km	60	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=25, E=1, F=1 施工内訳0-0032号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0027

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費（直工内）						#0042
						A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
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 (株)ニッシンエコネット						S9910 0 *
						A=3, B=1, C=5400
		60	m 3			施工内訳0-0034号表
仮設工 レベル 2						Y011U0000
			式			
水替工 レベル 3						Y011U0Q00
			式			
(ポンプ排水)						Y011U0Q01
			式			
締切排水工 作業時排水 水替日数 1 8 日 排水量 0 以上 1 2 0 未満 1 箇所 全揚程 10m						S2561 0 *
						A=2, C=1, D=1, F=18, G=1, H=1
		1	式			施工内訳0-0035号表
(掛樋)						Y011U0Q06
			式			
暗渠排水管据付・撤去 波状管 φ 450～600mm 継手材料費有り D条件：F0006						SQ064 0 *
						A=3, B=3, C=3, D=, E=1, F=1, G=1
		26	m			施工内訳0-0052号表
暗渠排水管据付・撤去 波状管 φ 700～1,000mm 継手材料費有り D条件：F0007						SQ064 0 *
						A=3, B=3, C=4, D=, E=1, F=1, G=1
		55	m			施工内訳0-0053号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0028

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
陸上資材運搬、積込及び取卸 トラック 容積 6 2. 0 6 m ³ 中型車(積載量 4 t以下)	1	式			S9996 0 * A=2. 33, B=62. 06, C=9, D=2, F=6. 1, G=0, H=0, I=3 1, J=3, K=1, L=1 施工内訳0-0054号表
大型土のう撤去（再利用） 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	29	袋			S1899 0 * A=5, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0041号表
大型土のう設置（再設置含む） 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	29	袋			S1899 0 * A=3, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0043号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$	68	袋			S1899 0 * A=4, B=3, C=1, G=1 施工内訳0-0045号表
＊ ＊直接工事費＊ ＊					
共通仮設費（ 率分）		式			
＊ ＊共通仮設費計＊ ＊					
＊ ＊純工事費＊ ＊					
現場管理費		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0029

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費						
契約保証費			式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊			式			
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
消費税相当額						
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊			式			
工事価格計						

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
消費税相当額 計						
			式			
請負工事費計						

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 ***					

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=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		

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 ***					

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-1-㊸-4			B=1 標準 D=1 無し		

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

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
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-1-㊸-7					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0. 4 5 m 3			バックホウ 山積0. 4 5 m3 クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
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 ***					

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 土砂 Ⅱ-1-②-27			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

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0-0005号表

頁 0 - 0038

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	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0-0005号表

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 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

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

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 ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 Ⅱ-2-①-4		

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 ***					

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=24 4.0km超5.5km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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 10t 積級	1.50	日			SA010 施工内訳0-0009号表
発生土 (搬出, シラス)	100.00	m3			T9143
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 C=2 発生土運搬 (搬出) E=1 良好 (舗装道) H=1 参-共-1, 参-共-4-2			B=5.3 運搬距離 (片道 : km) D=1 DIDD無し F=1 地山土量		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1.00	人			R1500
軽油	76.00	L			T0002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.24	供用日			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.24	供用日			MS013
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=5 10t積級 C=1 良好（舗装道） E=76 燃料消費量（L）			B=11 補正なし D=1 一般運転手（人） F=1.24 機械損料（供用日）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート基礎ブロック（I 型） 500×250×2000mm，控幅350mm	5.00	個			T1151
護岸基礎ブロック据付 ブロック質量2,000kg/個以下 作業半径5.0m以下，-5.0m≤H	10.00	m			SQZ123 施工内訳0-0011号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 I 型 500×250×2000mm(控幅 350) E=1 5.0m以下 H=2 無し又は別途計上(打設作業半径 8 m超) R=1 通常			D=1 2,000kg/個以下 F=2 -5.0m≤H N=7 無し X=1 III-2-⑨-2		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3，吊能力2.9 t			バックホウ クローラ型 [クレーン機能付] 山積0.8 m3 吊能力2.9 t		T0439
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
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 C=2 E=1 2,000kg/個以下 -5.0m≦H 全ての費用			B=1 D=8 F=1 5.0m以下 1,500mmを超え2,000mm以下 Ⅲ-2-⑨-2		

環境保全型ブロック積工		SQ038	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0012号表	頁 0 - 0049
鉄筋不要			A条件：F0002			m ²	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0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.122		日				T0439 1
ブロック工	0.070		人				R0800 1
運転手（特殊）	0.090		人				R1400 1
普通作業員	0.080		人				R0200 1
土木一般世話役	0.040		人				R2500 1
コンクリートブロック	1.000		m ²				1
軽油	9.257		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= コンクリートブロック 単価 [円／m ²] F=1 II-2-③-7				B=6	鉄筋不要		
		鹿 児 島 県					
		2026.01.26 18.39.33					

m3 当り

2026. 01. 26 18. 39. 33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.030	人			R1400 1
軽油	2.149	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19			B=5 胴込・裏込材不要(施工手間のみ)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.030	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.150	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
《施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ 積算単価》	1.00	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ D=1 Ⅱ-2-③-19			B=2 RC-40		

目地板		SQ092		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0016号表		頁 0 - 0053	
30m2未満		瀝青繊維質 t =10mm						m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員		0.076	人			R0200 1			
土木一般世話役		0.022	人			R2500 1			
目地材 瀝青繊維質（厚 1 0 mm）		1.220	m ²			T0035 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 30m2未満 D=1 II-2-⑬-2				B=3 瀝青繊維質 t =10mm					

鹿 児 島 県

2026.01.26 18.39.33

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0.8m3，吊能力2.9t	0.041	日			T0439 1
普通作業員	0.070	人			R0200 1
運転手（特殊）	0.026	人			R1400 1
特殊作業員	0.020	人			R0100 1
土木一般世話役	0.010	人			R2500 1
平張ブロック 300×400，控100	1.001	㎡			T1102 1
再生砕石（RC-40）	0.226	m3			T9106 1
軽油	2.485	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	㎡			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	㎡			
A=1 D=2 G=3 ブロック質量 150kg／個未満 RC-40 遮水シート不要			B=2 F=2 I=3 平張ブロック（標準） 裏込材 1.0m3超え3.0m3以下 [10㎡当り] 吸出し防止材無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J=4 連結金具無し		K=1	Ⅱ-2-③-11		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.163	日			T0439 1
型わく工	0.481	人			R3300 1
普通作業員	0.392	人			R0200 1
土木一般世話役	0.228	人			R2500 1
特殊作業員	0.170	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	7.059	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-26		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.135	日			T0439 1
型わく工	0.520	人			R3300 1
普通作業員	0.624	人			R0200 1
土木一般世話役	0.248	人			R2500 1
特殊作業員	0.150	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
軽油	5.166	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=2 18-8-40(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工〔手間〕 間知・ブロック質量1 5 0 kg／個未満 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m ²			TB531
間知ブロック（シラス） 3 0 0 × 4 0 0，控3 5 0	10.00	m ²			T1105
胴込コンクリート 強度（1 8 － 4 0） スランプ（ 8 cm）	2.13	m ³			S1401 施工内訳0-0021号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 シラス間知ブロック（標準） C=0 裏込コンクリート使用量(m3/1 0 m ²) G=1 無し			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

施工内訳表						頁 0 - 0059
胴込コンクリート		S1401		施工内訳0-0021号表		
強度 (18 - 40)		スランプ (8 cm)				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 18-8-40 (普通)	1.0		m 3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0		m 3			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=2 強度 (18 - 40) D=1 公共単価			

張芝工（野芝・高麗芝（全面張り））
1 0 0 m²以上 3 0 0 m²未満

S8550

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0060

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張芝工 野芝・高麗芝（全面張り）	100.00	m ²			T9302
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 張芝工（野芝・高麗芝（全面張り）） C=1 制限しない場合			B=7 1 0 0 m ² 以上 3 0 0 m ² 未満 E=1 VI-2-④-1		

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
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 2 5 t 吊			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊		T0405
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
普通作業員			普通作業員		R0200
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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 撤去・仮置き C=1 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジャブ型)25t吊			B=1 無し D=1 III-1-①-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.022	日			T0439 1
普通作業員	0.034	人			R0200 1
土木一般世話役	0.017	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.017	人			R1400 1
特殊作業員	0.017	人			R0100 1
軽油	1.756	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	個			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	個			
A=1 2.5t以下 C=1 ブロック移動距離12m以下 E=0 連結金具設置数量 [個/107°ブロック] I=1 III-1-①-11			B=1 陸上 D=1 -3m≦H≦3m G=1 乱積		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ローラ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.005	人			R0100 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
再生砕石（RC-30）	0.127	m3			T9105 1
軽油	0.124	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=2 情報ボックス工事・部分的補修 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 J=1 IV-1-①-4～11		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾛｰﾗ型）[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 0 9 m 3	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型，3～4 t	0.004	日			T0431 1
運転手（特殊）	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.005	人			R0100 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
粒調碎石（M－3 0）	0.076	m 3			T0511 1
軽油	0.123	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
《施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=2 情報ボックス工事・部分的補修 E=60 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 J=1 IV-1-①-4～11		

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下
t = 30 mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0066

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
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.001	日			T0476 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.001	日			T0431 1
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t	0.001	日			T0420 1
普通作業員	0.004	人			R0200 1
特殊作業員	0.002	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.076	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.039	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			

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=30 平均厚さ [単位 : mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=3 W=1.4m以上3.0m以下 G=1 締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		
H=2 フライムコート PK-3 J=1 通常時間帯 L=1 IV-1-②-2,8			I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 全ての費用		

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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
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

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
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 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
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

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 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

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 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		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

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

殼運搬舖裝版破碎

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) (株)ニッシンエコネット:L=5.3km

m3 当り

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

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 ***					

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

構造物とりこわし工		S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0031号表		頁 0 - 0075	
無筋構造物 機械施工		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					

鹿 児 島 県

2026.01.26 18.39.33

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] 1 0 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 1 0 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 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=25 F=1 機械積込 3.3km超5.7km以下 Ⅱ-2-25-1		

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	m 3			
A=1 アスファルト塊（掘削） C=5100 受入料金（円／単位）			B=1 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	m 3			
A=3 コンクリート塊（無筋） C=5400 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪ポンプ運転 口径×台（2 0 0 × 1）	18	日			S2562 施工内訳0-0036号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 作業時排水 D=1 全揚程10m G=1 設置・撤去箇所数			C=1 排水量 0 以上 1 2 0 未満 F=18 水替日数 H=1 II -5-⑧-2		

♪ポンプ運転
口径×台（200 × 1）

S2562

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0081

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台（200 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0037号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 45kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0038号表
諸雑費	5.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 排水量0以上120未満 D=1 II-5-⑧-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm，揚程10m	1.20	日			T0467
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 作業時排水 C=1 全揚程10m			B=1 排水量0以上120未満		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1. 20	供用日			T0368
軽油	46. 000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA D=46 燃料消費数量			C=1. 2 賃料供用日数		

♪ポンプ設置撤去費

S2563

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

箇所 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	0.50	人			R2500
特殊作業員	0.10	人			R0100
普通作業員	2.00	人			R0200
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0040号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

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0.8m ³ ，吊能力2.9t	1.47	供用日			T0439
軽油	45.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=45 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.47 機械賃料（供用日数）		

大型土のう撤去（再利用）
作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$

S1899

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁 0 - 0086

袋 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	0.07	人			R2500 1
特殊作業員	0.07	人			R0100 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 8 m 3 （クレーン付）	0.07	日			SA740 施工内訳0-0042号表
諸雑費	0.50	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=5 撤去（再利用） C=1 $-3m \leq H \leq 2m$			B=3 作業半径 6m以下 G=1 II -5-⑩-3		

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0.8m ³ ，吊能力2.9t	1.38	供用日			T0439
軽油	110.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=110 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.38 機械賃料（供用日数）		

大型土のう設置（再設置含む）
作業半径 6m以下 $-3m \leq H \leq 2m$

S1899

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0088

袋 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	0.13	人			R2500 1
特殊作業員	0.13	人			R0100 1
普通作業員	0.13	人			R0200 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.13	日			SA740 施工内訳0-0044号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=3 設置（再設置含む） C=1 $-3m \leq H \leq 2m$			B=3 作業半径 6m以下 G=1 II-5-⑩-3		

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0.8m3, 吊能力2.9t	1.23	供用日			T0439
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=2 クローラ型山積0.8m3（クレーン付） C=99 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.23 機械賃料（供用日数）		

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
特殊作業員	0.09	人			R0100 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 8 m 3 （クレーン付）	0.09	日			SA740 施工内訳0-0046号表
諸雑費	0.40	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 C=1 -3m≦H≦2m			B=3 作業半径 6m以下 G=1 II-5-⑩-3		

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0.8m ³ ，吊能力2.9t	1.21	供用日			T0439
軽油	101.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=101 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.21 機械賃料（供用日数）		

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, 1 0 ～ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ～ 1 4 t	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（R C - 3 0）	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			

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 全ての費用			B=1 下層路盤 G=3 再生砕石 RC-30 J=1 IV-1-①-4～11		

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, 1 0 ~ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ~ 1 4 t	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
粒調碎石 (M- 3 0)	0.076	m 3			T0511 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 ッ ジ 積算単価 》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 E=60 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=2 上層路盤 G=7 粒調碎石 M-30 J=1 IV-1-①-4～11		

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2.3～6.0 m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13～14 t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t	0.001	日			T0415 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	0.076	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.064	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			

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=30 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 /m3(標準)		
H=2 フライムコート PK-3 J=1 通常時間帯 L=1 IV-1-②-2,8			I=2 As合材 200 t 未満/工事 K=1 全ての費用		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪ポンプ運転 口径×台（2 0 0 × 1）	16	日			S2562 施工内訳0-0036号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 作業時排水 D=1 全揚程10m G=1 設置・撤去箇所数			C=1 排水量 0 以上 1 2 0 未満 F=16 水替日数 H=1 II -5-⑧-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.068	日			T0439 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.050	人			R0100 1
運転手（特殊）	0.030	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	1.130	m3			T9106 1
軽油	2.150	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
《施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ 積算単価》	1.00	m3			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ D=1 Ⅱ-2-③-19			B=2 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.027	人			R0200 1
土木一般世話役	0.009	人			R2500 1
暗渠排水管	1.141	m			1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=3 据付・撤去 C=3 φ450～600mm 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 単価 [円／m] F=1 全ての費用		

暗渠排水管据付・撤去			SQ064		施工内訳表		施工内訳0-0053号表		頁 0 - 0101	
波状管 φ700～1,000mm			継手材料費有り		D条件：F0007		m		当り	
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3 吊能力2.9t			0.030		供用日					ME106P 1
普通作業員			0.066		人					R0200 1
運転手 (特殊)			0.020		人					R1400 1
特殊作業員			0.006		人					R0100 1
土木一般世話役			0.004		人					R2500 1
暗渠排水管			1.192		m					1
軽油			1.284		L					T0002 1
** 代表機労材規格 **			-100		%					#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》			1.00		m					
*** 単位当り計 ***			1		m					
A=3 C=4 E=1 G=1	据付・撤去 φ700～1,000mm 継手材料費有り Ⅱ-2-⑩-12					B=3 D= F=1	波状管 暗渠排水管 単価 [円／m] 全ての費用			

鹿 児 島 県

2026.01.26 18.39.33

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運賃 中型車(積載量 4 t 以下) 運搬距離 6. 1 km	5	台			S2501 施工内訳0-0055号表
資材積込及び取卸 積算基準書(I -2-②-17)	2. 330	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2. 33 資材実重量 (t) C=9 船運搬がない場合 F=6. 1 トラック片道運搬距離 (陸上km)			B=62. 06 資材実容積 (m 3) D=2 中型車(積載量 4 t以下) G=0 トラック運賃割増 (割)		
H=0 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		

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=2 中型車(積載量4 t 以下)			B=6. 1 片道運搬距離(陸上km)		
C=0 トラック運賃割増(割)			D=0 トラックその他諸料金(円/1往復当り)		
E=1 発地、着地ともに県内の時			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		

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						
築堤・護岸 (1	工区 右岸)	レベル 1	式			
河川土工		レベル 2	式			
法覆護岸工		レベル 2	式			
根固め工		レベル 2	式			
付帯道路工		レベル 2	式			
構造物撤去工		レベル 2	式			
仮設工		レベル 2	式			
築堤・護岸 (2	工区 右岸・左岸)	レベル 1	式			
河川土工		レベル 2	式			
法覆護岸工		レベル 2	式			
付帯道路工		レベル 2	式			
構造物撤去工		レベル 2	式			
仮設工		レベル 2	式			
築堤・護岸 (3	工区 左岸)	レベル 1	式			
河川土工		レベル 2	式			
法覆護岸工		レベル 2	式			
構造物撤去工		レベル 2	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
仮設工		レベル 2	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
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0-0106

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 砂質土・岩石 (株)ニッシェネット京ヶ峰処分場	m ³	2,200					
F0002	環境保全型ブロック 控え35cm SQ038条件	m ²	15,200					
F0003	割栗石 5～15cm	m ³	4,920					
F0005	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管φ600ダブル構造 SQ064条件	m	22,500					
F0006	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管φ900ダブル構造 SQ064条件	m	51,600					