

# 設 計 概 要

## 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 實施設計書

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 實施数単価

単価適用地区 31 北薩③

単価適用日 0 令和 7年12月1日

積算条件／諸経費情報

【当世代】

【前世代】

前払率 (%)

40 %

工種

0.4 道路改良

施工地域

0.9 補正無し

現場環境改善費

0.2 計上有り (市街地以外)

消費税税率

0.4 消費税税率: 10 %

契約保証

0.1 金錢的保証を要す

港漁海上輸送補正

0.1 補正無し

週休2日補正

0.6 4週8休(週単位) (一般土木)

I C T 3次元管理

0.1 なし

# 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
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)		式			Y2E010101
土砂掘削 (オープカット) 押土有り 普通土30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土	1,100	m <sup>3</sup>		SQZ001 0 *	A=1, B=1, C=1, E=1, I=1 施工内訳0-0001号表
掘削 (I C T) 土砂, 片切掘削	330	m <sup>3</sup>		SQZ401 0 *	A=1, B=2, E=1 施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	30	m <sup>3</sup>		SQZ012 0 *	A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0003号表
路床盛土工 レベル 3		式			Y2E010600

# 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
路体(流用土)		式			Y2E010601
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	20	m3		SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表
押土(ルーズ) 土砂	340	m3		SQZ006 0 *	A=1, B=1 施工内訳0-0005号表
その場縦横断流用(無代)	1,100	m3		W9990	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	110	m3		SQZ004 0 *	A=1, D=1 施工内訳0-0006号表
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	230	m3		SQZ004 0 *	A=2, D=1 施工内訳0-0007号表
路体(築堤)盛土(I C T) 施工数量 20,000m3未満 障害無し	9,100	m3		SQZ402 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0008号表
他工区からの受け入れ(無代)	8,900	m3		W9990	
法面整形工 レベル3		式		Y2E010G00	

# 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
法面整形 (切土部)		式			Y2E010G01
法面整形 (I C T) 切土部, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	350	m <sup>2</sup>		SQZ404 0 *	A=2, C=1, D=1
					施工内訳0-0009号表
法面整形 (盛土部)		式			Y2E010G06
法面整形 (I C T) 盛土部, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	1,680	m <sup>2</sup>		SQZ404 0 *	A=1, B=2, C=1, D=1
					施工内訳0-0010号表
法面工 レベル 2		式			Y2E0B0000
植生工 レベル 3		式			Y2E0B0100
人工張芝		式			Y2E0B011A
人工張芝	1,560	m <sup>2</sup>		SQZ032 0 *	A=1
					施工内訳0-0011号表
法面保護工 レベル 3		式			Y2E0B0600

# 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
張コンクリート		式			Y2E0B0606
張りコンクリート工 (防草コンクリート) バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) (のり尻保護工)	96	m		S1421 0 *	A=3, B=1, D=5, E=0, F=2.5, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0012号表
張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0) (張コンクリート)	1	式		S1421 0 *	A=3, B=1, D=8, E=0, F=59.1, G=50, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0018号表
かご工 レベル3		式			Y2E0B0Q00
ふとんかご		式			Y2E0B0Q06
ふとん籠工 2000×1200×500 (2段)	40	m		V0004 0	施工内訳0-0020号表
擁壁工 レベル2		式			Y2E0L0000
補強土壁工 レベル3		式			Y2E0L0V00
ジオテキスタイル補強土壁		式			Y2E0L0V0B

# 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
補強土壁壁面材組立・設置 ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	70	m <sup>2</sup>		SQZ408 0 *	A=3, B=1 施工内訳0-0023号表
補強土壁壁面材材料費	1	式		V0301 0	施工内訳0-0024号表
補強材取付 ジオキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	364	m <sup>2</sup>		SQZ480 0 *	A=1 施工内訳0-0025号表
補強材材料費	1	式		V0302 0	施工内訳0-0026号表
流出防止材設置工（見積）	91	m <sup>2</sup>		V0401 0	施工内訳0-0027号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青纖維質 t=10mm	0.6	m <sup>2</sup>		SQ092 0 *	A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0028号表
補強土壁基礎		式		Y2E0L0V01	
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2	m <sup>3</sup>		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0-0029号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8	m <sup>2</sup>		SQZ104 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0030号表

# 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
土工		式			Y2E0L0V0B
まき出し・敷均し、締固め ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	320	m3		SQZ410 0 *	A=3, B=1 施工内訳0-0031号表
購入土（現場着単価） 路盤用シラス（現場着単価）	310	m3		S3191 0 *	A=1, J=1 施工内訳0-0032号表
碎石投入 ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	30	m3		SQZ481 0 *	A=1 施工内訳0-0033号表
単粒度碎石（S-30） 30~20mm	30	m3		T0519 0	
基盤排水層		式			Y2E0L0V0B
切込碎石（C-40）	40	m3		T0507 0	
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材 S-100	81	m <sup>2</sup>		SQ091 0 *	A=4, B=, C=1 施工内訳0-0034号表
排水対策工		式			Y2E0L0V0B

# 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
暗渠排水管据付(複合) 単粒度碎石 30~20mm 2.0m <sup>3</sup> /100m 各種吸出し防止材(S-100)	19	m		S1550 0 *	A=1, B=5, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1, N=1, P=1 施工内訳0-0035号表
暗渠排水管据付 波状管 φ50~150mm 継手材料費有り	12	m		SQ064 0 *	A=1, B=3, C=1, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0036号表
地盤改良工 レベル3		式			Y2E060100
浅層混合処理工		式			Y2E060101
安定処理(バックホウ) Type-1 構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 固化材 1.8t /100m <sup>2</sup>	57	m <sup>2</sup>		SQ028 0 *	A=2, B=2, C=4, D=18, E=, G=1 施工内訳0-0039号表
安定処理(バックホウ) Type-3 構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 固化材 1.3t /100m <sup>2</sup>	34	m <sup>2</sup>		SQ028 0 *	A=2, B=2, C=4, D=13, E=, G=1 施工内訳0-0040号表
安定処理(バックホウ) Type-4 構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 固化材 1.0t /100m <sup>2</sup>	14	m <sup>2</sup>		SQ028 0 *	A=2, B=2, C=4, D=10, E=, G=1 施工内訳0-0041号表
石・ブロック積(張)工 レベル2		式			Y2E0Q0000
作業土工 レベル3		式			Y2E0Q0100

# 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
床掘り		式			Y2E0Q0101
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	30	m <sup>3</sup>		SQZ012 0 *	A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0003号表
埋戻し		式			Y2E0Q0106
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	20	m <sup>3</sup>		SQZ016 0 *	A=5, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0004号表
コンクリートブロック工 レベル3		式			Y2E0Q0600
コンクリートブロック基礎		式			Y2E0Q0601
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 小型車割増無し 基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)	3	m <sup>3</sup>		SQ050 0 *	A=2, C=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0042号表
コンクリートブロック積		式			Y2E0Q0606
コンクリートブロック積工 シラス間知ブロック (標準) 練積	91	m <sup>2</sup>		S7041 0 *	A=5, B=1, C=1.5, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0043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
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	40	m3		SQ046 0 *	A=1, B=2, D=1 施工内訳0-0046号表
無筋・鉄筋構造物人力打設(張コンクリート) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2	m3		SQ102 0 *	A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0047号表
天端コンクリート		式			Y2E0Q0610
現場打天端コンクリート 18-8-20(高炉) 小型車割増無し 一般養生	1	m3		SQ051 0 *	A=3, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0048号表
小口止コンクリート		式			Y2E0Q0615
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	1	m3		SQ052 0 *	A=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0049号表
排水構造物工 レベル2		式			Y2E100000
側溝工 レベル3		式			Y2E100600
ブレキヤストU型側溝		式			Y2E100601

# 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
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 道路用 300×300 (2m)	56	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=32, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0050号表
プレキャストU型側溝 設置工 シラスC0 水路用 300×300 (2m)	60	m			S7011 0 * A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0051号表
管渠工 レベル3		式			Y2E100B00
5-1号横断暗渠工		式			Y2E100B01
5-1号横断暗渠工吐口枠	1	箇所			V0503 0 * 施工内訳0-0052号表
省力化かご工 多段積型 (見積) 120型 最上段部 組立・石詰め工	20	m			V0501 0 * 施工内訳0-0055号表
省力化かご工 多段積型 (見積) 120型 中・下段部 組立・石詰め工	78	m			V0502 0 * 施工内訳0-0057号表
省力化かごマット 多段積型 120型 端部側面網 (ハイパーマット多段積型)	50	枚			F3003 0
吸出し防止材設置 合纖不織布 t=10mm (9.8KN/m)	97	m <sup>2</sup>			SQ091 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0058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
集水桿・マンホール工 レベル3		式			Y2E100G00
集水桿		式			Y2E100G06
集水桿(A)(1型) 0.6×0.6×0.5	2	箇所			VA0501 0 *
					施工内訳0-0059号表
集水桿(A)(2型) 0.6×0.6×0.5	1	箇所			VA0502 0 *
					施工内訳0-0061号表
集水桿(C)(1型) 0.6×0.6×0.5	2	箇所			VC0501 0 *
					施工内訳0-0063号表
集水桿(C)(3型) 0.6×0.6×0.6	2	箇所			VC0503 0 *
					施工内訳0-0066号表
集水桿(C)(4型) 0.6×0.6×0.6	1	箇所			VC0504 0 *
					施工内訳0-0068号表
集水桿(C)(6型) 0.7×0.7×0.6	1	箇所			VC0506 0 *
					施工内訳0-0070号表
地下排水工 レベル3		式			Y2E100L00

# 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
地下排水		式			Y2E100L01
地下排水溝本管 φ 200	103	m			V0001 0 施工内訳0-0072号表
地下排水溝支管 φ 150	107	m			V0002 0 施工内訳0-0076号表
フィルター層敷設 単粒度碎石 30~20mm (基盤排水層)	300	m <sup>3</sup>			S3067 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0078号表
吸出し防止材設置 合織不織布 t=10mm (基盤排水層)	600	m <sup>2</sup>			SQ091 0 * A=1, C=1 施工内訳0-0080号表
水平排水層		式			Y2E100L01
水平排水層	176	m			V0602 0 * 施工内訳0-0081号表
排水工 レベル3		式			Y2E100V00
小段排水		式			Y2E100V01

# 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
A型小段排水工300型	176	m			V0601 0 *
縦排水		式			施工内訳0-0083号表 Y2E100V06
縦溝工A型300	28	m			V0506 0
縦溝工A型400	17	m			施工内訳0-0090号表 V0504 0 *
縦溝工B型300	8	m			施工内訳0-0096号表 V0507 0 *
跳水防止版 300用 590×13×1000 12.7kg/枚 アンカ一含む	15	枚			F0200 0
跳水防止版(見積) 400用 690×13×1000 19.2kg/枚 アンカ一含む	7	枚			F0201 0
仮設工 レベル2		式			Y2E1K0000
交通管理工 レベル3		式			Y2E1K2Y00

# 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
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：2人 交代要員：0人	39	日		S2580 0 *	A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0101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	16	本		S8507 0 *	A=2, B=2, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0102号表
里道付替工 レベル2		式			Y2E0S0000
5-1号里道付替工 レベル3		式			Y2E0S0100
コンクリート舗装		式			Y2E0S0101

# 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
無筋・鉄筋構造物コンクリートボンブ車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生	11	m <sup>3</sup>		SQ102 0 *	A=1, B=2, C=1, D=11, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1, M=1 施工内訳0-0103号表
下層路盤(歩道部) 再生碎石 RC-30 1層施工	109	m <sup>2</sup>		SQ150 0 *	A=3, B=1, D=100, G=3, I=1, J=1 施工内訳0-0104号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質 t=10mm	2	m <sup>2</sup>		SQ092 0 *	A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0028号表
5-2 壁面付替工 レベル3		式			Y2E0S0100
コンクリート舗装		式			Y2E0S0101
無筋・鉄筋構造物コンクリートボンブ車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生	26	m <sup>3</sup>		SQ102 0 *	A=1, B=2, C=1, D=11, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0103号表
下層路盤(歩道部) 再生碎石 RC-30 1層施工	256	m <sup>2</sup>		SQ150 0 *	A=3, B=1, D=100, G=3, I=1 施工内訳0-0104号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質 t=10mm	5	m <sup>2</sup>		SQ092 0 *	A=1, B=3, D=1 施工内訳0-0028号表
**直接工事費**					

# 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
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0-0105号表
準備費		式			Z0005
伐採費		式			YZ5010000
伐木（針葉樹） 8cm超10cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9001 0
伐木（針葉樹） 10cm以上20cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9002 0
伐木（針葉樹） 20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9003 0
伐木（針葉樹） 30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9004 0

# 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
伐木(針葉樹) 40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9005 0
伐木(針葉樹) 50cm以上 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9006 0
伐木(広葉樹等天然生林) 8cm超10cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9007 0
伐木(広葉樹等天然生林) 10cm以上20cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9008 0
伐木(広葉樹等天然生林) 20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9009 0
伐木(広葉樹等天然生林) 30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9010 0
伐木(広葉樹等天然生林) 40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9011 0
伐木(広葉樹等天然生林) 50cm以上 現場の傾斜度30度未満 4週8休	20	本			F9012 0
木根等処分費		式			YZ5010000

# 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
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(8.3)km D. T 10t積	37	台		S2585 0 *A=5, B=8.3, C=4.8, D=1, E=1	施工内訳0-0106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	37	台		S9910 0 *A=5, B=3, C=50820	施工内訳0-0108号表
技術管理費		式			Z0006
土質試験費		式		YZ6010000	
平板載荷試験 100kN以内	1	箇所		F9901 0	
平板載荷試験 50kN以内	2	箇所		F9902 0	
*現場管理費・一般管理費対象外*				#0048	
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	2	検体		F9903 0	

# 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
I C T建設機械経費等		式			YZ6080000
システム初期費（I C T） 掘削（I C T），法面整形（I C T） 対象機械：バックホウ	1	式		S1031 0 *	A=1, B=1 施工内訳0-0109号表
システム初期費（I C T） 路体（築堤）盛土（I C T），路床盛土（I C T） 対象機械：ブルドーザ	1	式		S1031 0 *	A=2, B=1 施工内訳0-0110号表
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費（ 率分）		式			
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費		式			
**現場管理費計**					

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

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 本工事費内訳表

頁 0 - 0023

## 鹿兒島縣

2026.01.05 13,04,51

土砂掘削 (オープソカット) 押土有り

SQZ001

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0024

1 m 3 当り

機械構成比:	労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:
代表機 労材 規 格 ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 20t級	構成比	単 価	代表機 労材 規 格(東京地区) ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次	単価(東京地区) 備 考 MC217P
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
*** 単位当たり計 ***				

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

土砂掘削 (オーブンカット) 押土有り

SQZ001

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0025

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
A=1 土砂 C=1 押土有り I=1 II-1-②-7			B=1 オーブンカット E=1 普通土30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

掘削 (ICT)

土砂, 片切掘削

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t			バックホウ[クローラ型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> 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
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

掘削 (I C T)

土砂, 片切掘削

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ401

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0027

1 m<sup>3</sup> 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 E=1 土砂 II-1-②-39			B=2 片切掘削		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m<sup>3</sup> 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0.28m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> 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0-0003号表

1 m<sup>3</sup> 当り

床掘り

土砂, 上記以外(小規模)

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 E=1 土砂 全ての費用			B=5 F=1 上記以外(小規模) II-1-③-4		

## 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 m<sup>3</sup> 当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比 :

労務構成比 :

土砂

SQZ016

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0.28m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> 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0-0004号表

1 m3 当り

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比 :

労務構成比 :

土砂

SQZ016

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=5 D=1	上記以外(小規模) 全ての費用		B=1 E=1 土砂 II-1-③-13		

# 施工内訳表

頁 0 - 0032

SQZ006

施工内訳0-0005号表

1 m 3 当り

押土 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 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 [湿地] 排ガス3次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス3次		MC217P
運転手 (特殊)			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
*** 単位当たり計 ***					

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

# 施工内訳表

SQZ006

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0033

押土 (ルーズ)

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1  
m 3 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			B=1 II-1-②-26		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

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, 0.8~1.1t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		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

頁 0 - 0035

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		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

# 施工内訳表

頁 0 - 0036

SQZ004

施工内訳0-0007号表

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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
バックホウ賃料 (後方超小旋回) 山積0.28m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m <sup>3</sup>		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t		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

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

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 :

積算単価

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 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-22		

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m<sup>3</sup> 当り

路体(築堤)盛土(ICT)

施工数量 20,000m<sup>3</sup>未満

SQZ402

障害無し

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:

代表機材規格

構成比

単価

代表機材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

ブルドーザ賃料(ICT施工対応型)

湿地・7t級

ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]

7t級

TA300

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

バトロール給油

T0002

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m<sup>3</sup> 当り

路体(築堤)盛土(I C T)

施工数量 20,000m<sup>3</sup>未満

機械構成比:

労務構成比:

障害無し

SQZ402

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 C=1 20,000m <sup>3</sup> 未満 II-1-②-41			B=1 無し		

## 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

1 m<sup>2</sup> 当り

法面整形 (ICT)

切土部, け質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ404

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 <sup>3</sup> , 吊能力2.9t			バックホウ[クローラ型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> 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

## 施工内訳表

1 m<sup>2</sup> 当り

法面整形 (I C T)

切土部, レキ質土、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
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 D=1	切土部 II-2-①-8		C=1 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		

## 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1 m<sup>2</sup> 当り

法面整形 (ICT)

盛土部, け質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比:

労務構成比:

SQZ404

法面締固め無し

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(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t			バックホウ[クローラ型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> 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

施工内訳0-0010号表

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

法面整形 (I C T)

SQZ404

盛土部、け質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 m<sup>2</sup> 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=1 盛土部 C=1 け質土、砂及び砂質土、粘性土			B=2 無し D=1 II-2-①-8		

人工張芝

SQZ032

## 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0044

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

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

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

人工張芝

SQZ032

## 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0045

1  
標準単価 :m<sup>2</sup> 当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :		
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 II-2-①-38					

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

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)

S1421

(のり尻保護工)

m 当り

♪張りコンクリート工 (型枠工)  
防草コンクリート

S1423

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0047

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

m<sup>2</sup> 当り♪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≤2.5かつW≤2.0)

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 <sup>3</sup>		S1401	施工内訳0-0015号表
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積0. 28m <sup>3</sup> (クレーン付)	0.89	日		SA740	施工内訳0-0016号表
諸雑費	4.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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 バックホウ (1.0<H≤2.5かつW≤2.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

## 生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0015号表

頁 0 - 0049

# 施工内訳表

頁 0 - 0050

施工内訳0-0016号表

日 当り

バックホウ運転費 (賃料)

SA740

クローラ型山積0. 28m3 (クレーン付)

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 <sup>3</sup> , 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. 28m3 (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)		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

♪張りコンクリート工（養生）  
防草コンクリート

S1425

# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0051

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

式 当り

張りコンクリート工 (防草コンクリート)  
人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)S1421  
(張コンクリート)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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 <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0013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 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)	59.10	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0019号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	59.10	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0017号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) F=59.1 コンクリート打設表面積 (m <sup>2</sup> ) H=1 18-8-20 (高炉) K=1 II-4-③-1			B=1 無 (土工で基面整正を計上) E=0 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) G=50 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り		

## 施工内訳表

施工内訳0-0019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 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0)m<sup>2</sup> 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	1.00	人		R2500	1
普通作業員	3.20	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 <sup>3</sup>		S1401	施工内訳0-0015号表
諸雑費	3.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
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=8 人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

## ふとん籠工

2000×1200×500 (2段)

V0004

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0054

m 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

m 当り

ふとんかご設置

階段式 高さ50cm×幅120cm

SQ095

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.8m3	0.046	供用日			MC406P 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.031	人			R1400 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
ふとんかご	1.002	m			1
割詰石 (鉄線籠用) 15~20cm	0.570	m 3			T0528 1
軽油	2.688	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm F=1 II-2-(20)-3			B=2 階段式 D= ふとんかご	単価 [円/m]	

止杭打込

SQ096

## 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0056

本 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.060	人			R0200 1
止杭	1.000	本			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	本			
*** 単位当たり計 ***	1	本			
A= 止杭 単価 [円／本]			B=1 II-2-⑩-4		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

1 m<sup>2</sup> 当り補強土壁壁面材組立・設置  
ジオキタル補強土壁（二重壁タイプ）

SQZ408

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.50m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t			バックホウ クローラ型〔クレーン機能付〕 山積0.5m <sup>3</sup> 吊能力2.9t		T0462
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
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

## 施工内訳表

補強土壁壁面材組立・設置

ジオキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

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=3 ジオキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)			B=1 II-2-⑦-3		

## 施工内訳表

式 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	58	個			F0301
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	2	個			F0302
壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	5	個			F0303
グリッドベルトセット(特別調査)	250	set			F0401
鋼製枠セット(特別調査) 標準用 H0.3m×W0.2m	117	set			F0402
パネル付属部材セット(特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	63	set			F0501
縦目地シート(特別調査) AP-SHEET, W130×L910	58	枚			F0601
吸出し防止材(特別調査) XA-5201-B, W300	2	m <sup>2</sup>			F0602
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	式			

# 施工内訳表

頁 0 - 0060

SQZ480

施工内訳0-0025号表

1 m2 当り

補強材取付

ジオキタル補強土壁(二重壁タイプ)

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
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

補強材取付

ジオキタル補強土壁(二重壁タイプ)

機械構成比:

労務構成比:

SQZ480

## 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0061

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-2-⑦-4					

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ	3	本			F0701
端部調整金具 (特別調査) 900タイプ	1	本			F0714
アデムウォールアングルピン (特別調査) AB-M16*120B. M. W	8	set			F0801
アデム HG-60	60	m <sup>2</sup>			F0901
アデム HG-100	189	m <sup>2</sup>			F0902
アデム HG-150	114	m <sup>2</sup>			F0903
連結金具 (特別調査) AD-JGL*AZ-SET	37	set			F1001
固定ピン (特別調査) AD-D10*200	138	本			F1002
水平排水材 エンドレンフィルターEF-3	137	m			F1004
流出防止材 (見積) 幅1.3m	91	m <sup>2</sup>			F1007
*** 単位当り計 ***	1	式			

### 流出防止材設置工（見積）

V0401

## 施工內訛表

## 施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0063

$m^2$  当り  
考

# 施工内訳表

頁 0 - 0064

施工内訳0-0028号表

m<sup>2</sup> 当り

目地板

30m<sup>2</sup>未満

SQ092

瀝青繊維質 t=10mm

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 歴青繊維質 (厚10mm)	1.220	m <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 30m <sup>2</sup> 未満 D=1 II-2-⑯-2			B=3 瀝青繊維質 t=10mm		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	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
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=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0-0030号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	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

施工内訳0-0030号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

## 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

1 m3 当り

まき出し・敷均し, 締固め  
ジオキタル補強土壁(二重壁タイプ)

SQZ410

機械構成比:

労務構成比: 材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.50m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t			バックホウ クローラ型[クレーン機能付] 山積0.5m <sup>3</sup> 吊能力2.9t		T0462
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0-0031号表

1 m3 当り

まき出し・敷均し, 締固め  
ジオキタル補強土壁(二重壁タイプ)

SQZ410

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
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
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

## 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

1 m3 当り

まき出し・敷均し, 締固め  
ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

SQZ410

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=3 ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)			B=1 II-2-⑦-6		

購入土 (現場着単価)  
路盤用シラス (現場着単価)

S3191

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0032号表

頁 0 - 0071

m3 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

1 m3 当り

碎石投入

ジオキタル補強土壁(二重壁タイプ)

機械構成比: 労務構成比:

SQZ481

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.50m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t			バックホウ クローラ型[クレーン機能付] 山積0.5m <sup>3</sup> 吊能力2.9t		T0462
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100

# 施工内訳表

頁 0 - 0073

SQZ481

施工内訳0-0033号表

1 m3 当り

碎石投入

ジオメタル補強土壁（二重壁タイプ）

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 II-2-⑦-7					

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

m<sup>2</sup> 当り

吸出し防止材設置

SQ091

S-100

各種吸出し防止材

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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-17-1			B= 吸出し防止材 単価 [円/m <sup>2</sup> ]		

暗渠排水管据付（複合）

## 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

S1550  
単粒度碎石 30~20mm 20m<sup>3</sup>/100m

各種吸出し防止材(S-100)

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 φ50~150mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0036号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	20.00	m <sup>3</sup>			SQ065 施工内訳0-0037号表
吸出し防止材設置 各種吸出し防止材	200.00	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0038号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円/m] E=20 フィルター材設計数量 (m <sup>3</sup> /100m)			B=5 波状管 50~150mm D=1 継手材料費有り F=200 吸出防止材設計数量 (m <sup>2</sup> /100m)		
H=3 単粒度碎石 30~20mm K= 吸出し防止材 単価 [円/m <sup>2</sup> ] N=1 通常			J=4 各種吸出し防止材 L=1 通常 P=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑪-1		

# 施工内訳表

頁 0 - 0076

施工内訳0-0036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

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 単価 [円/m] F=1 全ての費用		

# 施工内訳表

頁 0 - 0077

施工内訳0-0037号表

m3 当り

フィルター材

SQ065

単粒度碎石 30~20mm

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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0.5m <sup>3</sup> 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
単粒度碎石 (S-30) 30~20mm	1.200	m <sup>3</sup>			T0519 1
軽油	2.308	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 <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=3 D=1 単粒度碎石 30~20mm II-2-⑩-14			C=1 全ての費用		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0038号表

m<sup>2</sup> 当り

吸出し防止材設置

SQ091

各種吸出し防止材

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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 各種吸出し防止材 C=1 II-2-17-1			B= 吸出し防止材 単価 [円/m <sup>2</sup> ]		

# 施工内訳表

頁 0 - 0079

施工内訳0-0039号表

m<sup>2</sup> 当り

安定処理(バックホウ) Type-1

SQ028

構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 固化材 18 t /100m<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.020	日			T0439 1
振動ローラ賃料 ハンドガード式, 0.6~0.7t	0.017	日			T0389 1
土木一般世話役	0.014	人			R2500 1
特殊作業員	0.014	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.014	人			R1400 1
普通作業員	0.014	人			R0200 1
固化材	0.180	t			1
軽油	1.3016	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 バックホウ C=4 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 E= 固化材 単価 [円/t]			B=2 構造物基礎 D=18 固化材使用量 [t /100m <sup>2</sup> ] G=1 II-1-⑤-2		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

# 施工内訳表

頁 0 - 0080

施工内訳0-0040号表

m<sup>2</sup> 当り

安定処理(バックホウ) Type-3

SQ028

構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 固化材 13 t /100m<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.020	日			T0439 1
振動ローラ賃料 ハンドガード式, 0.6~0.7t	0.017	日			T0389 1
土木一般世話役	0.014	人			R2500 1
特殊作業員	0.014	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.014	人			R1400 1
普通作業員	0.014	人			R0200 1
固化材	0.130	t			1
軽油	1.3016	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 バックホウ C=4 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 E= 固化材 単価 [円/t]			B=2 構造物基礎 D=13 固化材使用量 [t/100m <sup>2</sup> ] G=1 II-1-⑤-2		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

# 施工内訳表

頁 0 - 0081

施工内訳0-0041号表

m<sup>2</sup> 当り

安定処理(バックホウ) Type-4

SQ028

構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 固化材 10 t /100m<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup> , 吊能力2.9 t	0.020	日			T0439 1
振動ローラ賃料 ハンドガード式, 0.6~0.7 t	0.017	日			T0389 1
土木一般世話役	0.014	人			R2500 1
特殊作業員	0.014	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.014	人			R1400 1
普通作業員	0.014	人			R0200 1
固化材	0.100	t			1
軽油	1.3016	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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 バックホウ C=4 混合深さ 1.0m超え2.0m以下 E= 固化材 単価 [円/t]			B=2 構造物基礎 D=10 固化材使用量 [t /100m <sup>2</sup> ] G=1 II-1-⑤-2		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

m3 当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ050

基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.122	日			T0439 1
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.058	日			T0456 1
普通作業員	0.603	人			R0200 1
型わく工	0.490	人			R3300 1
特殊作業員	0.294	人			R0100 1
土木一般世話役	0.270	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			T0900 1
軽油	8.411	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ積算単価»	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

## 現場打基礎コンクリート

18-8-40(高炉) 小型車割増無し

名 称	・	規 格
A=2		18-8-40(高炉)
E=1		基礎碎石有り
G=1		II-2-③-23

SQ050 **施上**  
基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭)

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0083

m3 当り

# 施工内訳表

頁 0 - 0084

施工内訳0-0043号表

m<sup>2</sup> 当り

コンクリートブロック積工

S7041

シラス間知ブロック (標準) 練積

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満 時間的制約無し 昼間単価	10.00	m <sup>2</sup>			TB531
間知ブロック (シラス) 300×400, 控350	10.00	m <sup>2</sup>			T1105
胴込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	2.13	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0044号表
裏込コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	1.68	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0045号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=5 シラス間知ブロック (標準) C=1.5 裏込コンクリート使用量(m <sup>3</sup> /10 m <sup>2</sup> ) G=1 無し			B=1 練積 F=1 昼間単価 H=1 VI-1-⑤-1		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 胴込コンクリート 強度 (18 - 40)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

## 施工内訣表

## 施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0085

## 裏込コンクリート 強度 (18 - 40)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0086

# 施工内訳表

頁 0 - 0087

施工内訳0-0046号表

m3 当り

胴込・裏込材(碎石)  
間知・平・連節・緑化ブロック

SQ046

RC-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	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
再生碎石(RC-40)	1.130	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	2.150	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
«施工パッケージ積算単価»	1.00	m <sup>3</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック D=1 II-2-③-19			B=2 RC-40		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0047号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設(張コンクリート)

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	0.155	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
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=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

頁 0 - 0089

施工内訳0-0048号表

m3 当り

現場打天端コンクリート

18-8-20(高炉) 小型車割増無し

SQ051

一般養生

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	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 18-8-20 (普通)	1.070	m <sup>3</sup>			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.070	m <sup>3</sup>			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	m <sup>3</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=3 18-8-20(高炉) E=1 一般養生			C=1 小型車割増無し F=1 II-2-③-26		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

# 施工内訳表

頁 0 - 0090

施工内訳0-0049号表

m3 当り

現場打小口止コンクリート  
18-8-40(高炉) 小型車割増無し

SQ052

一般養生

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	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	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m <sup>3</sup>			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	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
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		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

# 施工内訳表

頁 0 - 0091

S7011

施工内訳0-0050号表

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工

ジエコ 道路用 300×300 (2m)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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 (道路用ジラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1262
再生碎石 (RC-40)	0.60	m 3			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=32 ジエコ 道路用 300×300 E=2 切込碎石 (再生材)	(2m)		B=1 ジ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 (m3／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-(6)-1			I=1 無し		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

# 施工内訳表

頁 0 - 0092

施工内訳0-0051号表

S7011

m 当り

プレキャストU型側溝 設置工

ジエスコ 水路用 300×300 (2 m)

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 (水路用ジエスコンクリート) 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 ジエスコ 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジエスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	2	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0029号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0030号表
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0-0053号表
縞鋼板蓋 (見積) t=3.2mm, 1.0m×1.6m	1	枚			F0202
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	5	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0054号表
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			

## 施工内訳表

## 枚 当り

# 施工内訳表

頁 0 - 0095

施工内訳0-0054号表

m<sup>2</sup> 当り

基礎砕石

RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

SQ033

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 <sup>3</sup>	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)	0.240	m <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=4 t = 17.5cm超20.0cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

m 当り

省力化かご工 多段積型 (見積)  
120型 最上段部 組立・石詰め工

V0501

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 120型 最上段部 (ハイパー・マット多段積型)	10	m			F3001
割詰石 (鉄線籠用) 15~20cm	5.70	m 3			T0528
普通作業員	0.97	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積 0.8m <sup>3</sup>	0.28	h			S0004 施工内訳0-0056号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

頁 0 - 0097

S0004

施工内訳0-0056号表

h 当り

バックホウ 運転費

クローラ型山積0. 8 m<sup>3</sup>

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2次 山積0. 8 m <sup>3</sup>	1	時間			MB406
軽油	15.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=4 クローラ型山積0. 80 m <sup>3</sup> 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=3 排出ガス対策型(第2次基準値)		

# 施工内訳表

頁 0 - 0098

施工内訳0-0057号表

m 当り

省力化かご工 多段積型 (見積)  
120型 中・下段部 組立・石詰め工

V0502

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 120型 中・下段部 勾配1:0.5 (ハイパー・マット多段積型)	10	m			F3002
割詰石 (鉄線籠用) 15~20cm	5.70	m 3			T0528
普通作業員	0.97	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup>	0.28	h			S0004 施工内訳0-0056号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

m<sup>2</sup> 当り

吸出し防止材設置

合纖不織布 t=10mm (9.8KN/m)

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 <sup>2</sup>			T1816 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 合纖不織布 t=10mm (9.8KN/m)			C=1 II-2-⑯-1		

# 施工内訳表

頁 0 - 0100

施工内訳0-0059号表

箇所 当り

集水柵(A)(1型)

0.6×0.6×0.5

VA0501

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-20(高炉) 0.3 m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0060号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0053号表
グレーチング柵蓋 □600用 T-25 ボルト固定式	1	組			F0204
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.9	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2.2	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0004号表
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			

## 施工内訳表

施工内訳0-0060号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

18-8-20(高炉) 0.3m<sup>3</sup>/箇所

一般養生・練炭養生

考

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 <sup>3</sup>	0.005	日		T0456 1	
型わく工	0.593	人		R3300 1	
普通作業員	0.592	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.188	人		R2500 1	
特殊作業員	0.034	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.307	m <sup>3</sup>		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.307	m <sup>3</sup>		T0900 1	
軽油	0.261	L		T0002 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01 この行までは参考表示であり積算には不使用	
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.3 コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /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0-0061号表

箇所 当り

集水柵(A)(2型)

0.6×0.6×0.5

VA0502

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-20(高炉) 0.29m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0062号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超える170kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0053号表
グレーチング柵蓋 □600用 T-25 ボルト固定式	1	組			F0204
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.9	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2.2	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0004号表
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			

## 施工内訳表

施工内訳0-0062号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

18-8-20(高炉) 0.29m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

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 <sup>3</sup>	0.005	日		T0456 1	
型わく工	0.593	人		R3300 1	
普通作業員	0.592	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.188	人		R2500 1	
特殊作業員	0.034	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.307	m <sup>3</sup>		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.307	m <sup>3</sup>		T0900 1	
軽油	0.261	L		T0002 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01 この行までは参考表示であり積算には不使用	
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.29 コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /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

頁 0 - 0104

施工内訳0-0063号表

箇所 当り

集水柵(C) (1型)

0.6×0.6×0.5

VC0501

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-20(高炉) 0.32m <sup>3</sup> /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0064号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0065号表
縞鋼板蓋(見積) □600用 800×800×3.2 22.8kg	1	枚			F0205
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	2.9	m <sup>3</sup>			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2.2	m <sup>3</sup>			SQZ016 施工内訳0-0004号表
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0064号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 0.32m<sup>3</sup>/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

考

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 <sup>3</sup>	0.005	日		T0456 1	
型わく工	0.615	人		R3300 1	
普通作業員	0.617	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.196	人		R2500 1	
特殊作業員	0.036	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.328	m <sup>3</sup>		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.328	m <sup>3</sup>		T0900 1	
軽油	0.272	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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.32 コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /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

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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= D=2 F=1	蓋版単価 (円/枚) 法面小段面における作業 無し	

### 集水桿(C)(3型)

$$0.6 \times 0.6 \times 0.6$$

VC0503

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0107

## 施工内訳表

施工内訳0-0067号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

18-8-20(高炉) 0.36m<sup>3</sup>/箇所

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

考

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 <sup>3</sup>	0.005	日		T0456 1	
型わく工	0.659	人		R3300 1	
普通作業員	0.667	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.212	人		R2500 1	
特殊作業員	0.040	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.371	m <sup>3</sup>		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.371	m <sup>3</sup>		T0900 1	
軽油	0.295	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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.36 コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /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		

集水桿(C)(4型)  
0.6×0.6×0.6

VC0504

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0109

## 施工内訳表

施工内訳0-0069号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

18-8-20(高炉) 0.35m<sup>3</sup>/箇所

一般養生・練炭養生

考

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 <sup>3</sup>	0.005	日		T0456 1	
型わく工	0.659	人		R3300 1	
普通作業員	0.667	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.212	人		R2500 1	
特殊作業員	0.040	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.371	m <sup>3</sup>		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.371	m <sup>3</sup>		T0900 1	
軽油	0.295	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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.35 コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /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		

### 集水桿(C) (6型)

$$0.7 \times 0.7 \times 0.6$$

VC0506

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0070号表

頁 0 - 0111

## 施工内訳表

施工内訳0-0071号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

18-8-20(高炉) 0.4 m<sup>3</sup>/箇所

一般養生・練炭養生

考

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 <sup>3</sup>	0.006	日		T0456 1	
型わく工	0.703	人		R3300 1	
普通作業員	0.717	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.227	人		R2500 1	
特殊作業員	0.044	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.413	m <sup>3</sup>		T0921 1	
高炉Bセメント補正	0.413	m <sup>3</sup>		T0900 1	
軽油	0.318	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			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=5 18-8-20(高炉) D=0.4 コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /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		

地下排水溝本管  
φ200

V0001

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0113

暗渠排水管据付（複合）

## 施工内訳表

施工内訳0-0073号表

S1550  
単粒度碎石 30~20mm 24.4 m<sup>3</sup>/100m

合纖不織布 t=10mm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管据付 波状管 φ200~400mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0074号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	24.40	m <sup>3</sup>			SQ065 施工内訳0-0037号表
吸出し防止材設置 合纖不織布 t=10mm	214.40	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0075号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円/m] E=24.4 フィルター材設計数量 (m <sup>3</sup> /100m)			B=6 波状管 200~400mm D=1 継手材料費有り F=214.4 吸出し防止材設計数量 (m <sup>2</sup> /100m)		
H=3 単粒度碎石 30~20mm L=1 通常 P=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑪-1			J=1 合纖不織布 t=10mm N=1 通常		

# 施工内訳表

頁 0 - 0115

施工内訳0-0074号表

m 当り

暗渠排水管据付  
波状管 φ 200~400mm

SQ064

継手材料費有り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.011	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
暗渠排水管	1.141	m			1
** 代表機材規格 **	-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 φ 200~400mm 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		

# 施工内訳表

頁 0 - 0116

施工内訳0-0075号表

m<sup>2</sup> 当り

吸出し防止材設置  
合纖不織布 t=10mm

SQ091

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 合纖不織布 t = 10mm	1.080	m <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 合纖不織布 t=10mm			C=1 II-2-⑯-1		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 地下排水溝支管

φ 150

V0002

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0076号表

頁 0 - 0117

m 当り

暗渠排水管据付（複合）

## 施工内訳表

施工内訳0-0077号表

S1550

単粒度碎石 30~20mm 20m<sup>3</sup>/100m

合纖不織布 t=10mm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管据付 波状管 φ50~150mm 継手材料費有り	100.00	m			SQ064 施工内訳0-0036号表
フィルター材 単粒度碎石 30~20mm	20.00	m <sup>3</sup>			SQ065 施工内訳0-0037号表
吸出し防止材設置 合纖不織布 t=10mm	191.00	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0075号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 据付 C= 暗渠排水管 単価 [円／m] E=20 フィルター材設計数量 (m <sup>3</sup> ／100m)			B=5 波状管 50~150mm D=1 継手材料費有り F=191 吸出し防止材設計数量 (m <sup>2</sup> ／100m)		
H=3 単粒度碎石 30~20mm L=1 通常 P=1 II-2-⑩-12, 14, II-2-⑯-1			J=1 合纖不織布 t=10mm N=1 通常		

## 施工内訳表

施工内訳0-0078号表

m3 当り

フィルター層敷設  
単粒度碎石 30~20mmS3067  
(基盤排水層)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.11	人		R2500	1
特殊作業員	0.06	人		R0100	1
普通作業員	0.31	人		R0200	1
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.5m3;平積0.4 クレーン機能付き 後方超小旋回型 超低騒音型	2.20	h		S0004	施工内訳0-0079号表
単粒度碎石 (S-30) 30~20mm	13.00	m3		T0519	
諸雑費	0.30	%		#01	
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 単粒度碎石 30~20mm			C=1 II-2-26-3		

## 施工内訳表

施工内訳0-0079号表

h 当り

バックホウ 運転費

S0004

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

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3 吊能力2.9t	1	時間			ME119
軽油	11.000	L			T0002
運転手(特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=12 クローラ型山積0.5m3(クレーン付後方超小旋超低騒) C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型(2014年規制)		

## 施工内訳表

施工内訳0-0080号表

m<sup>2</sup> 当り吸出し防止材設置  
合纖不織布 t=10mmSQ091  
(基盤排水層)

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 合纖不織布 t = 10mm	1.080	m <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 合纖不織布 t=10mm			C=1 II-2-⑯-1		

## 施工内訳表

m 当り  
考

## 施工内訳表

施工内訳0-0082号表

m3 当り

フィルター層敷設  
単粒度碎石 30~20mm

S3067

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人		R2500	1
特殊作業員	0.06	人		R0100	1
普通作業員	0.31	人		R0200	1
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.5m3;平積0.4 クレーン機能付き 後方超小旋回型 超低騒音型	2.20	h		S0004	施工内訳0-0079号表
単粒度碎石 (S-30) 30~20mm	13.00	m3		T0519	
諸雑費	0.30	%		#01	
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 単粒度碎石 30~20mm			C=1 II-2-26-3		

## 施工内訳表

m 当り  
老

## 施工内訳表

施工内訳0-0084号表

m 当り

S7011

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

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 (水路用ジラスコンクリート) 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 ジラスCO 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジ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0-0085号表

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 小段排水溝	4.70	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0086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 <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0087号表
♪張りコンクリート工 (養生) 小段排水溝	17.50	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0089号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=4.7 型枠面積 (m <sup>2</sup> ) G=100 張りコンクリート平均厚 (mm) I=1 有り			D=1 F=17.5 H=1 K=1	バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) コンクリート打設表面積 (m <sup>2</sup> ) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1	

♪張りコンクリート工(型枠工)

S1423

## 施工内訳表

施工内訳0-0086号表

頁 0 - 0127

小段排水溝

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0087号表

m<sup>2</sup> 当り

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

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 <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0015号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0088号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝 C=100 コンクリート平均厚 (mm) E=1 有り			B=1 バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) D=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-③-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0088号表

h 当り

バックホウ 運転費

クローラ型山積0. 8m3

S0004

クレーン機能付き 超低騒音

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0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	1	時間			ME106
軽油	18.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=11 クローラ型山積0. 8m3 (クレーン付超低騒音) C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型(2014年規制)		

♪張りコンクリート工（養生）

S1425

# 施工内訳表

施工内訳0-0089号表

頁 0 - 0130

小段排水溝

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 小段排水溝			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

m 当り  
者

## 施工内訳表

施工内訳0-0091号表

m 当り

S7011

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

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 (水路用ジラスコンクリート) 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 ジラスCO 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジラスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

## 施工内訳表

## 式 当り

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

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.20	人		R2500	1
型わく工	1.60	人		R3300	1
普通作業員	1.20	人		R0200	1
諸雑費	6.00	%		#01	
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-4		

## 施工内訳表

施工内訳0-0094号表

m<sup>2</sup> 当り

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

18-8-20 (高炉) 目地材:有り

バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.50	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	5.80	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20) スランプ ( 8 cm)	6.05	m <sup>3</sup>			S1401 施工内訳0-0015号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> クレーン機能付き 超低騒音	16.50	h			S0004 施工内訳0-0088号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 C=50 E=1 縦排水溝 コンクリート平均厚 (mm) 有り			B=1 D=1 G=1 バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0) 18-8-20 (高炉) II-4-③-1		

♪張りコンクリート工(養生)  
縦排水溝

S1425

# 施工内訳表

施工内訳0-0095号表

頁 0 - 0136

m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

プレキャストU型側溝 設置工  
ジエスコ 水路用 400×400 (2 m)

S7011

## 施工内訳表

施工内訳0-0097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
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用ジエスコンクリート) 400×400×2000	4.98	個			T1244
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=38 ジエスコ 水路用 400×400 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジエスコンクリート製品 D=3 法面縦排水における作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

縦溝工B型300

V0507

## 施工内訳表

施工内訳0-0098号表

頁 0 - 0139

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 (2 m)	10	m			S7011 施工内訳0-0091号表
張りコンクリート工 (縦排水溝) バックホウ (-6.5≤H≤4.5かつW≤4.0)	1	式			S1421 施工内訳0-0099号表
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	1.9	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	0.7	m3			SQ102 施工内訳0-0100号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

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

## 施工内訳表

施工内訳0-0100号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40(普通)	1.071	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m <sup>3</sup>			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m <sup>3</sup>			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 バックホウ打設(1 < H ≤ 4.5)※水平距離4m以下 E=2 高炉			B=1 D=3 G=1	設計日打設量10m <sup>3</sup> /日未満 18- 8-40 小型車割増無し	

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0100号表

頁 0 - 0142

m3 当り

## 交通誘導警備員 B

配置人数（交代要員除く）：2人

交代要員：0人

S2580

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0101号表

頁 0 - 0143

## 日 当り

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0-0102号表

頁 0 - 0144

本  
當  
り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間 (コンクリート製)	100.00	本			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 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		

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

## 施工内訳表

施工内訳0-0103号表

m3 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 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	1.544	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 D=11 G=1	設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 18- 8-20 小型車割増無し	

無筋・鉄筋構造物コンクリートボンブ車打設  
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102 施打設量 10~100m<sup>3</sup>/日，一般養生

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0103号表

頁 0 - 0146

## 施工内訳表

施工内訳0-0104号表

m<sup>2</sup> 当り

下層路盤(歩道部)

再生碎石 RC-30

SQ150

1層施工

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0.09m <sup>3</sup>	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	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
再生碎石(RC-30)	0.127	m <sup>3</sup>			T9105 1
軽油	0.124	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=3 再生碎石 RC-30 J=1 IV-1-①-4~11		

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

S2410

# 施工内訳表

施工内訳0-0105号表

頁 0 - 0148

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
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t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=D=1	船運賃 ブルドーザ 20t級以上 21t級以下	(円/片道) @	

鹿児島県

2026.01.05 13.04.51

ダンプトラック運搬 (伐木・除根)  
運搬距離 (8. 3) km

S2585

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0106号表

頁 0 - 0149

## 台 当り

## 施工内訳表

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		

産業廃棄物受入料  
産業廃棄物木くず

S9910

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0108号表

頁 0 - 0151

### 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

## 旨 当り

システム初期費 (ICT)  
掘削 (ICT), 法面整形 (I)

S1031

対象機械：バックホウ

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0109号表

頁 0 - 0152

## 式 当り

## システム初期費（ICT）

S1031

## ドーザ

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0110号表

頁 0 - 0153

## 式 当り

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0154

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
**本工事費**					
道路改良	レベル1	式			
道路土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
擁壁工	レベル2	式			
石・ブロック積(張)工	レベル2	式			
排水構造物工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
道路付属施設工	レベル2	式			
里道付替工	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			
木根等処分費		式			
技術管理費		式			
土質試験費		式			

# 本工事費内訳表

頁 0 - 0155

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
I C T建設機械経費等		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費(率分)					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費					
**現場管理費計**					
**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0-0156

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
F0101	セメント系固化材 高炉セメントB種 フレコン (1t袋)	t	19,100				
F0301	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR, H900×W1250	個	17,600				512
F0302	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900AR-M200, H900×W1250	個	29,200				513
F0303	壁面材(コンクリートパネル)(特別調査) AP-900WH, H900×W625	個	8,800				514
F0401	グリッドベルトセット (特別調査)	set	1,870				
F0402	鋼製枠セット (特別調査) 標準用 H0.3m×W0.2m	set	3,300				
F0501	パネル付属部材セット (特別調査) 標準パネル用 AB-BUZAI-900-P	set	1,700				
F0601	縦目地シート (特別調査) AP-SHEET, W130×L910	枚	350				
F0602	吸出し防止材 (特別調査) XA-5201-B, W300	m <sup>2</sup>	320				
F0701	端部調整金具 (特別調査) 1800タイプ	本	35,000				
F0714	端部調整金具 (特別調査) 900タイプ	本	17,500				
F0801	アデムウォールアングルピン (特別調査) AB-M16*120B. M. W	set	560				

# 登録単価一覧表

頁0-0157

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
F0901	アデム HG-60	m <sup>2</sup>	1,580				
F0902	アデム HG-100	m <sup>2</sup>	2,200				
F0903	アデム HG-150	m <sup>2</sup>	2,800				
F1001	連結金具(特別調査) AD-JGL*AZ-SET	set	580				
F1002	固定ピン(特別調査) AD-D10*200	本	120				
F1003	吸い出し防止材 (基盤排水工・暗渠排水管用) S-100	m <sup>2</sup>	320				
F1004	水平排水材 エンドレンフィルターEF-3	m	425				
F1007	流出防止材(見積) 幅1.3m	m <sup>2</sup>	350				
F1101	高密度ポリエチレン管 ダブル構造φ150	m	1,980				
F1102	高密度ポリエチレン管 ダブル構造φ200	m	3,190				
F0200	跳水防止版 300用 590×13×1000 12.7kg/枚 アンカ一含む	枚	10,000				
F0201	跳水防止版(見積) 400用 690×13×1000 19.2kg/枚 アンカ一含む	枚	12,800				

# 登録単価一覧表

頁0-0158

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
F0202	縞鋼板蓋(見積) t=3.2mm, 1.0m×1.6m	枚	82,300				
F0203	縞鋼板蓋(見積) □700用 900×900×3.2 28.2kg	枚	43,700				
F0205	縞鋼板蓋(見積) □600用 800×800×3.2 22.8kg	枚	36,100				
F0204	グレーチング柵蓋 □600用 T-25 ボルト固定式	組	43,500				
F3001	省力化かごマット 多段積型 本体・上蓋 120型 最上段部 (ハイパーマット多段積型)	m	7,550				
F3002	省力化かごマット 多段積型 本体・上蓋 120型 中・下段部 勾配1:0.5 (ハイパーマット多段積型)	m	6,250				
F3003	省力化かごマット 多段積型 120型 端部側面網 (ハイパーマット多段積型)	枚	2,600				
FT4553	ふとんかご パネル式(3.2mm) 13cm×50cm×120cm	m	4,210				
F3004	止杭 くい丸太(松) 先端加工・皮むき 末口径9cm×長さ1.5m	本	760				
F9901	平板載荷試験 100kN以内	箇所	251,000				
F9902	平板載荷試験 50kN以内	箇所	197,000				
F9903	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	検体	7,600				

# 登録単価一覧表

頁0-0159

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
F9001	伐木(針葉樹) 8cm超10cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	695				
F9002	伐木(針葉樹) 10cm以上20cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	973				
F9003	伐木(針葉樹) 20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,233				
F9004	伐木(針葉樹) 30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,811				
F9005	伐木(針葉樹) 40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	2,441				
F9006	伐木(針葉樹) 50cm以上 現場の傾斜度30度未満	本	3,229				
F9007	伐木(広葉樹等天然生林) 8cm超10cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,515				
F9008	伐木(広葉樹等天然生林) 10cm以上20cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	1,790				
F9009	伐木(広葉樹等天然生林) 20cm以上30cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	2,754				
F9010	伐木(広葉樹等天然生林) 30cm以上40cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	3,030				
F9011	伐木(広葉樹等天然生林) 40cm以上50cm未満 現場の傾斜度30度未満	本	4,821				
F9012	伐木(広葉樹等天然生林) 50cm以上 現場の傾斜度30度未満	本	5,509				