

# 設計概要

[illegible]

# 設 計 基 本 情 報

設計書総括情報	
事 務 所 名	北薩・建設部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	31 北薩③
単 価 適 用 日	0 令和 7 年 1 2 月 1 日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休 2 日補正 I C T 3 次元管理	4 0 % 0 4 道路改良 0 9 補正無し 0 2 計上有り (市街地以外) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 1 補正無 0 6 4週8休(週単位)(一般土木) 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（オープンカット）押土有り					SQZ001 0 ＊ A=1, B=1, C=1, E=1, I=1
普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	1,100	m 3			施工内訳0-0001号表
掘削（ICT） 土砂，片切掘削	330	m3			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	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0003号表
路体盛土工 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）					Y2E010601
		式			
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	m 3			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）					Y2E010G01
		式			
法面整形（ICT） 切土部，ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土					SQZ404 0 *
					A=2, C=1, D=1
	350	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0009号表
法面整形（盛土部）					Y2E010G06
		式			
法面整形（ICT） 盛土部，ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し					SQZ404 0 *
					A=1, B=2, C=1, D=1
	1,680	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0010号表
法面工 レベル 2					Y2E0B0000
		式			
植生工 レベル 3					Y2E0B0100
		式			
人工張芝					Y2E0B011A
		式			
人工張芝					SQZ032 0 *
					A=1
	1,560	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0011号表
法面保護工 レベル 3					Y2E0B0600
		式			

# 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
張りコンクリート					Y2E0B0606
		式			
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） （張りコンクリート）	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					Y2E0B0Q00
		式			
ふとんかご					Y2E0B0Q06
		式			
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					Y2E0L0000
		式			
補強土壁工 レベル3					Y2E0L0V00
		式			
ジオテキスタイル補強土壁					Y2E0L0V0B
		式			

# 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 ｼﾞｵﾌﾟﾚｷｽﾀｰﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	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 ｼﾞｵﾌﾟﾚｷｽﾀｰﾙ補強土壁（二重壁ﾀｲﾌﾟ）	364	m2			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 30m2未満 瀝青繊維質 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	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0-0029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					Y2E0LOV0B
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	m <sup>3</sup>			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	m <sup>3</sup>			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	m <sup>3</sup>			SQZ481 0 * A=1 施工内訳0-0033号表
単粒度碎石（S－30） 30～20mm	30	m <sup>3</sup>			T0519 0
基盤排水層					Y2E0LOV0B
切込碎石（C－40）	40	m <sup>3</sup>			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					Y2E0LOV0B



# 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）					S1550 0 *
単粒度碎石 30～20mm 2 0 m3/100m					A=1, B=5, C=, D=1, E=20, F=200, H=3, J=4, K=, L=1
各種吸出し防止材(S-100)	19	m			, N=1, P=1 施工内訳0-0035号表
暗渠排水管据付					SQ064 0 *
波状管 φ50～150mm					A=1, B=3, C=1, D=, E=1, F=1, G=1
継手材料費有り	12	m			施工内訳0-0036号表
地盤改良工					Y2E060100
レベル3		式			
浅層混合処理工					Y2E060101
		式			
安定処理(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ) Type-1					SQ028 0 *
構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下					A=2, B=2, C=4, D=18, E=, G=1
固化材 1 8 t /100m2	57	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0039号表
安定処理(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ) Type-3					SQ028 0 *
構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下					A=2, B=2, C=4, D=13, E=, G=1
固化材 1 3 t /100m2	34	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0040号表
安定処理(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ) Type-4					SQ028 0 *
構造物基礎, 混合深さ 1.0m超え2.0m以下					A=2, B=2, C=4, D=10, E=, G=1
固化材 1 0 t /100m2	14	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0041号表
石・ﾌﾞﾛｯｸ積(張) 工					Y2E0Q0000
レベル2		式			
作業土工					Y2E0Q0100
レベル3		式			

# 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					Y2E0Q0101
		式			
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)					SQZ012 0 *
					A=1, B=5, E=1, F=1
	30	m3			施工内訳0-0003号表
埋戻し					Y2E0Q0106
		式			
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂					SQZ016 0 *
					A=5, B=1, D=1, E=1
	20	m3			施工内訳0-0004号表
コンクリートブロック工 レベル3					Y2E0Q0600
		式			
コンクリートブロック基礎					Y2E0Q0601
		式			
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)					SQ050 0 *
					A=2, C=1, E=1, F=1, G=1
	3	m3			施工内訳0-0042号表
コンクリートブロック積					Y2E0Q0606
		式			
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					S7041 0 *
					A=5, B=1, C=1.5, F=1, G=1, H=1
	91	m <sup>2</sup>			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
洞込・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
プレキャスト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号横断暗渠工吐口柵	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 合繊不織布 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
集水桝・マンホール工 レベル 3					Y2E100G00
		式			
集水桝					Y2E100G06
		式			
集水桝 (A) (1型) 0.6×0.6×0.5					VA0501 0 *
	2	箇所			施工内訳0-0059号表
集水桝 (A) (2型) 0.6×0.6×0.5					VA0502 0 *
	1	箇所			施工内訳0-0061号表
集水桝 (C) (1型) 0.6×0.6×0.5					VC0501 0 *
	2	箇所			施工内訳0-0063号表
集水桝 (C) (3型) 0.6×0.6×0.6					VC0503 0 *
	2	箇所			施工内訳0-0066号表
集水桝 (C) (4型) 0.6×0.6×0.6					VC0504 0 *
	1	箇所			施工内訳0-0068号表
集水桝 (C) (6型) 0.7×0.7×0.6					VC0506 0 *
	1	箇所			施工内訳0-0070号表
地下排水工 レベル 3					Y2E100L00
		式			

# 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					Y2E100L01
		式			
地下排水溝本管 φ 200					V0001 0
	103	m			施工内訳0-0072号表
地下排水溝支管 φ 150					V0002 0
	107	m			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)					S3067 0 *
	300	m <sup>3</sup>			A=3, C=1
					施工内訳0-0078号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm (基盤排水層)					SQ091 0 *
	600	m <sup>2</sup>			A=1, C=1
					施工内訳0-0080号表
水平排水層					Y2E100L01
		式			
水平排水層					V0602 0 *
	176	m			施工内訳0-0081号表
排水工 レベル 3					Y2E100V00
		式			
小段排水					Y2E100V01
		式			

# 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					V0601 0 *
	176	m			施工内訳0-0083号表
縦排水		式			Y2E100V06
縦溝工A型300	28	m			V0506 0
					施工内訳0-0090号表
縦溝工A型400	17	m			V0504 0 *
					施工内訳0-0096号表
縦溝工B型300	8	m			V0507 0 *
					施工内訳0-0098号表
跳水防止版 300用 590×13×1000 12.7kg/枚 アンカー含む	15	枚			F0200 0
跳水防止版（見積） 400用 690×13×1000 19.2kg/枚 アンカー含む	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					Y2E1K2Y01
		式			
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 0 *
					A=2, B=2, C=0, D=1
	39	日			施工内訳0-0101号表
道路付属施設工 レベル2					Y2J1F0000
		式			
境界工 レベル3					Y2J1F0100
		式			
境界杭					Y2J1F0101
		式			
境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし					S8507 0 *
					A=2, B=2, C=1, D=1, E=1
	16	本			施工内訳0-0102号表
里道付替工 レベル2					Y2E0S0000
		式			
5-1号里道付替工 レベル3					Y2E0S0100
		式			
コンクリート舗装					Y2E0S0101
		式			



# 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ポンプ車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生	11	m3			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) 再生砕石 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 30m2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号里道付替工 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ポンプ車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生	26	m3			SQ102 0 * A=1, B=2, C=1, D=11, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 施工内訳0-0103号表
下層路盤 (歩道部) 再生砕石 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 30m2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						Z0004
			式			
重建設機械分解組立輸送費						YZ4030000
			式			
	重建設機械分解・組立・輸送（往復） ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下					S2410 0 * A=1, C=1, D=1, P=1  施工内訳0-0105号表
		1	式			
準備費						Z0005
			式			
伐採費						YZ5010000
			式			
	伐木（針葉樹） 8cm超10cm未満 現場の傾斜度30度未満 4週8休					F9001 0
		20	本			
	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					F9002 0
		20	本			
	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					F9003 0
		20	本			
	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					F9004 0
		20	本			

# 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 1 0 t 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					YZ6080000
		式			
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					Z0010
		式			
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

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

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
請負工事費計											

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 20 t 級			ブルドーザ [湿地] 20 t 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 押土有り I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

掘削（ICT）  
土砂、片切掘削  
機械構成比：

SQZ401

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0026

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
バックホウ賃料 (ICT施工対応型) (クレーン付) 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t			バックホウ [クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積 0.8 m3 吊能力 2.9 t		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（ICT）  
土砂，片切掘削  
機械構成比：

SQZ401

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0027

1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 E=1 II-1-㊟-39			B=2 片切掘削		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1      土砂 E=1      全ての費用			B=5      上記以外(小規模) F=1      II-1-③-4		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
タンパ及びランマ 質量60～80kg			ランマ 質量60～80kg		M3606P
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400

埋戻し			SQZ016		施工内訳表		施工内訳0-0004号表		頁 0 - 0031	
上記以外(小規模)			土砂				1		m3 当り	
機械構成比：			労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	
軽油							軽油 パトロール給油			
									T0002	
ガソリン							ガソリン レギュラー スタンド			
									T0001	
積算単価							積算単価			
									EP001	
*** 単位当り計 ***										
A=5 上記以外(小規模) D=1 全ての費用							B=1 土砂 E=1 II-1-③-13			

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    2 0 t 級			ブルドーザ [湿地] 2 0 t 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
*** 単位当り計 ***					



押土（ルーズ）  
土砂

SQZ006

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

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		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				B=1 II-1-②-26					

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0-0006号表

頁 0 - 0035

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 (後方超小旋回) 山積0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3～4 t			振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパクト式] 質量3～4 t		T0431
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 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2      2.5m以上4.0m未満			D=1      II-1-㊟-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
ブルドーザ賃料(ICT施工対応型) 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7 t 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， 11～12 t			振動ローラ（土工用） [フラットシングルドラム型] 質量11～12 t		T0475
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
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      20,000m3未満 C=1      II-1-②-41			B=1      無し		

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0.8m3, 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 吊能力2.9t		TA302
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ICT施工対応型）			ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ICT施工対応型）		TA104
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200



法面整形（ICT）			SQZ404			施工内訳表			施工内訳0-0009号表			頁 0 - 0041		
切土部、 $\text{ㄥ}$ 質土、砂及び砂質土、粘性土						1			$\text{m}^2$			当り		
機械構成比：			労務構成比：			材料構成比：			市場単価構成比：			標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格			構成比			単 価			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		
軽油									軽油 パトロール給油					
積算単価									積算単価					
*** 単位当り計 ***														
A=2 切土部 D=1 II-2-①-8						C=1 $\text{ㄥ}$ 質土、砂及び砂質土、粘性土								

## 法面整形 (ICT)

SQZ404

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

1

$$m^2$$

当り

盛土部、レ質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

機械構成比： 勞務構成比：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 吊能力2.9t		TA302
I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ ( I C T施工対応型)			I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ ( I C T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

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 C=1 盛土部  質土、砂及び砂質土、粘性土			B=2 D=1 無し 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

機 械 構 成 比：		労 務 構 成 比：		材 料 構 成 比：		市 場 単 価 構 成 比：		標 準 単 価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			R0200		
土木一般世話役				土木一般世話役			R2500		
人工芝 人工張芝幅 1 0 0 cm				張芝 幅 1 0 0 c m ワラ付			T0013		
積算単価				積算単価			EP001		
*** 単位当り計 ***									

代 表 機 労 材 規 格 A=1Ⅱ-2-①-38	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 防草コンクリート	0.00	m <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） 1 8－8－2 0（高炉） 目地材:有り バックホウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0）	2.50	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0014号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	2.50	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0017号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 防草コンクリート D=5 バックホウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0） F=2.5 コンクリート打設表面積（m <sup>2</sup> ）			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）		
H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

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

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	m3			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. 28m3（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 D=1 G=1	バックホウ（1.0<H≤2.5かつW≤2.0） 18-8-20（高炉） Ⅱ-4-③-1	



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－20（普通）	1.0	m 3			T0921
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=1 強度（18－20） D=1 公共単価		

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. 2 8 m3, 吊能力1. 7 t	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. 2 8 m 3（クレーン付） C=37 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1. 6 機械賃料（供用日数）		

♪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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 防草コンクリート	0.00	m <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） 1 8－8－2 0（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> ）			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）		
H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

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	m3			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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	20	m			SQ095 施工内訳0-0021号表
止杭打込	10	本			SQ096 施工内訳0-0022号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

ふとんかご設置  
階段式 高さ50cm×幅120cm

SQ095

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0055

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）〔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	m3			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

本 当り

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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	本			
A= 止杭 単価 [円／本]			B=1	Ⅱ-2-⑳-4	



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
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.50 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0.5 m3 吊能力2.9 t		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

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      ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）			B=1      II-2-㉞-3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 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			

頁 0 - 0060

補強材取付

SQZ480

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

1

m2

当り

シオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）

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
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

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-2-㉞-4					

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			

施 工 内 訳 表

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	0.06	人			R2500
普通作業員	0.30	人			R0200
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

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 <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 30m2未満 D=1 II-2-⑬-2			B=3 瀝青繊維質 t=10mm		



無筋・鉄筋構造物人力打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102  
一般養生, 現場内小運搬無し

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18- 8- 40 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			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		

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比：

SQZ104

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0066

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

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0067

1 m<sup>2</sup> 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
*** 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		

まき出し・敷均し、締固め  
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：

SQZ410

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

1                      m3                      当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.50 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0.5 m3 吊能力2.9 t		T0462
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型, 3～4 t			振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパクト式] 質量3～4 t		T0431
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

まき出し・敷均し，締固め  
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：

SQZ410

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

1      m3      当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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

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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土（搬入，路盤用シラス）	100.00	m 3			T0106
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 路盤用シラス（現場着単価）			J=1 II -1-②-13, 参-共-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（クレーン付） 山積0.50 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0.5 m3 吊能力2.9 t		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



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					

吸出し防止材設置  
各種吸出し防止材

S-100

SQ091

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0074

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	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> ]		

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	m3			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 (m3／100m)			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-2-⑰-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.003	人			R2500 1
暗渠排水管	1.142	m			1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 据付 C=1 φ50～150mm E=1 継手材料費有り G=1 II-2-⑩-12			B=3 波状管 D= 暗渠排水管 単価 [円／m] F=1 全ての費用		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホ(クローラ型) [後方超小旋回・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.5m3 吊能力2.9t	0.054	供用日			ME106P 1
普通作業員	0.080	人			R0200 1
土木一般世話役	0.030	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.036	人			R1400 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
単粒度碎石 (S-30) 30～20mm	1.200	m3			T0519 1
軽油	2.308	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m3			
A=3 単粒度碎石 30～20mm D=1 II-2-10-14			C=1 全ての費用		

吸出し防止材設置  
各種吸出し防止材

SQ091

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0078

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出し防止材	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> ]		

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	0.020	日			T0439 1
振動ローラ賃料 ﾊﾝﾄﾞﾞｶﾞｲﾄﾞ式, 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	0.180	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
《施工ﾊﾞｯﾁｬｰｼﾞ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			
A=2 ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ 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		

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	0.020	日			T0439 1
振動ローラ賃料 ﾊﾝﾄﾞﾞｶﾞｲﾄﾞ式, 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	0.130	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
《施工ﾊﾞｯﾁｬｰｼﾞ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			
A=2 ﾊﾞｯｸﾎｳ 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		



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	0.020	日			T0439 1
振動ローラ賃料 ﾊﾝﾄﾞﾞｶﾞｲﾄﾞ式, 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
《施工ﾊﾞｯﾁｬｰｼﾞ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			
A=2 ﾊﾞｯｸﾎｳ 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		

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
バックホウ賃料 山積0.8 m3	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			





# 施工内訳表

頁 0 - 0085

施工内訳0-0044号表

m3 当り

胴込コンクリート  
強度 (18 - 40)

S1401

スランブ ( 8 cm)

[illegible]

# 施工内訳表

頁 0 - 0086

施工内訳0-0045号表

m3 当り

裏込コンクリート  
強度 (18 - 40)

S1401  
スランプ° ( 8 cm)

[illegible]

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=2 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	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 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.070	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			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		



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 18-8-20 (普通)	1.070	m3			T0921 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=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		

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
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 (道路用シラスコンクリート) 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=32 シラスCO 道路用 300×300 (2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.5 基礎碎石 数量 (m3／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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	m3			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） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／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
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

排水構造物工 蓋版 布設（新材）  
40を超え170kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0094

枚 当り

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

基礎砕石		SQ033	施 工 内 訳 表		施工内訳0-0054号表		頁 0 - 0095	
RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下							m <sup>2</sup>	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0.8 m3		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		
再生碎石（R C - 4 0）		0.240	m 3			T9106 1		
軽油		0.451	L			T0002 1		
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01		
						この行までは参考表示であり積算には不使用		
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m <sup>2</sup>					
*** 単位当り計 ***		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

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

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
省力化かごマット 多段積型 本体・上蓋 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） 1 5 ～ 2 0 cm	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. 8 m 3	0. 28	h			S0004 施工内訳0-0056号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



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0.8m3	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0.80m3 C=0 当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力) E=1 一般地域及び低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=3 排出ガス対策型（第2次基準値）		

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

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
省力化かごマット 多段積型 本体・上蓋 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） 1 5 ～ 2 0 cm	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. 8 m 3	0.28	h			S0004 施工内訳0-0056号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	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 合繊不織布 t=10mm (9.8KN/m)			C=1	Ⅱ-2- <del>17</del> -1	

集水桧(A)(1型)  
0.6×0.6×0.5

VA0501

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0100

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 18-8-20(高炉) 0. 3 m3／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） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0053号表
グレーチング桧蓋 □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	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2. 2	m3			SQZ016 施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3	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	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.307	m3			T0900 1
軽油	0.261	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=5 D=0.3 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3/箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1 小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） II-2-⑩-41		

集水桧(A)(2型)  
0.6×0.6×0.5

VA0502

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0102

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 18-8-20(高炉) 0. 2 9 m3／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） 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	1	枚			S7015 施工内訳0-0053号表
グレーチング桧蓋 □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	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2. 2	m3			SQZ016 施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）  
18-8-20(高炉) 0.29m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

頁 0 - 0103

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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=5 D=0.29 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1 小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） II-2-⑩-41		

集水桝(C) (1型)  
0.6×0.6×0.5

VC0501

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0063号表

頁 0 - 0104

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 3 2 m3／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） 4 0 kg／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	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	2.2	m3			SQZ016 施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m <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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=5 D=0.32 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1 小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） II-2-⑩-41		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）  
4 0 kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁 0 - 0106

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg／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 4 0 kg／枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B= 蓋版単価（円／枚） D=2 法面小段面における作業 F=1 無し		

集水桝(C) (3型)  
0.6×0.6×0.6

VC0503

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0107

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 3 6 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0067号表 一般養生・練炭養生
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m <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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	箇所			
A=5 D=0.36 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1 小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） II-2-⑩-41		

集水桝(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

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0. 3 5 m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0069号表 一般養生・練炭養生
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m <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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	箇所			
A=5 D=0.35 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1 小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） II-2-⑩-41		

集水桝(C) (6型)  
0.7×0.7×0.6

VC0506

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

頁 0 - 0111

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 0.4m <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0-0071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） □700用 900×900×3.2 28.2kg	1	枚			F0203
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	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	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.413	m3			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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=5 D=0.4 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3／箇所] 一般養生・練炭養生			C=1 E=3 H=1 小型車割増無し 人力打設（-1≦H≦1かつL≦15） II-2-⑩-41		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	2.8	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
暗渠排水管据付（複合） 単粒度碎石 30～20mm 2 4 . 4 m3/100m	10	m			S1550 施工内訳0-0073号表 合繊不織布 t=10mm
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

暗渠排水管据付（複合）			S1550		施工内訳表		施工内訳0-0073号表		頁 0 - 0114		
			単粒度碎石 30～20mm 24.4 m3/100m		合繊不織布 t=10mm				m 当り		
名 称 ・ 規 格 な ど			数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
暗渠排水管据付 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	m3			SQ065 施工内訳0-0037号表				
吸出し防止材設置 合繊不織布 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 (m3／100m)					B=6 波状管 200～400mm D=1 継手材料費有り F=214.4 吸出防止材設計数量 (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-2-⑰-1					J=1 合繊不織布 t=10mm N=1 通常						

鹿 児 島 県

2026.01.05 13.04.51

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.011	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
暗渠排水管	1.141	m			1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 据付 C=2 φ200～400mm E=1 継手材料費有り G=1 II-2-⑩-12			B=3 波状管 D= 暗渠排水管 単価 [円／m] F=1 全ての費用		

吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm		SQ091	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0075号表	頁 0 - 0116
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	m <sup>2</sup> 当り
普通作業員		0.008	人			R0200 1	
土木一般世話役		0.001	人			R2500 1	
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm		1.080	m <sup>2</sup>			T0097 1	
** 代表機労材規格 **		-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用	
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m <sup>2</sup>				
*** 単位当り計 ***		1	m <sup>2</sup>				
A=1 合繊不織布 t=10mm				C=1	Ⅱ-2-⑰-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，上記以外(小規模)	2.2	m3			SQZ012 施工内訳0-0003号表
暗渠排水管据付（複合） 単粒度碎石 30～20mm 2 0 m3/100m	10	m			S1550 施工内訳0-0077号表 合繊不織布 t=10mm
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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 φ 50～150mm 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	m3			SQ065 施工内訳0-0037号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 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 (m3／100m)			B=5 波状管 50～150mm D=1 継手材料費有り F=191 吸出防止材設計数量 (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-2-⑰-1			J=1 合繊不織布 t=10mm N=1 通常		

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
単粒度砕石 (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 単粒度砕石 30～20mm			C=1	Ⅱ-2-26-3	

バックホウ 運転費

S0004

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0079号表

頁 0 - 0120

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

h 当り

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



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm	1.080	m <sup>2</sup>			T0097 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
A=1 合繊不織布 t=10mm			C=1	Ⅱ-2-(17)-1	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層敷設 単粒度碎石 30～20mm	6.2	m3			S3067 施工内訳0-0082号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm	52.0	m <sup>2</sup>			SQ091 施工内訳0-0075号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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	

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C0 水路用 300×300 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0084号表
張りコンクリート工 (小段排水溝) バックホウ (-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)	1	式			S1421 施工内訳0-0085号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	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 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=1 シラスコンクリート製品 D=2 法面小段面における作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-㊦-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 小段排水溝	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 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=17.5 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		

♪張りコンクリート工（型枠工）  
小段排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0086号表

頁 0 - 0127

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

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	m3			S1401 施工内訳0-0015号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 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 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	



バックホウ 運転費

クローラ型山積0.8m3

S0004

クレーン機能付き

超低騒音

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0088号表

頁 0 - 0129

h 当り

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

♪張りコンクリート工（養生）  
小段排水溝

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

頁 0 - 0130

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		

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C0 水路用 300×300 (2m)	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0-0092号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	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 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 シラスCO 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=1 シ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		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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）

S1421

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0092号表

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 縦排水溝	2.00	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0093号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 1 8－8－2 0（高炉） 目地材：有り バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0）	10.00	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0094号表
♪張りコンクリート工（養生） 縦排水溝	10.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0095号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=2 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			D=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=10 コンクリート打設表面積（m <sup>2</sup> ） H=1 1 8－8－2 0（高炉） K=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（型枠工）  
縦排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0093号表

頁 0 - 0134

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	1.20	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>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 縦排水溝			B=1 II-4-④-4		

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	m3			S1401 施工内訳0-0015号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 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 縦排水溝 C=50 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		

♪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		



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C0 水路用 400×400 (2m)	10	m			S7011 施工内訳0-0097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0-0092号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	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 (水路用シラスコンクリート) 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 シラスCO 水路用 400×400 (2m) E=3 基礎工なし			B=1 シ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		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

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C0 水路用 300×300 (2m)	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 縦排水溝	2.00	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0093号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 18－8－20（高炉） 目地材：有り バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0）	10.00	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0094号表
♪張りコンクリート工（養生） 縦排水溝	10.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0095号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 縦排水溝 E=2 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			D=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=10 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		

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

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

頁 0 - 0141

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	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	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			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	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
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 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 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

一般養生

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4			L=1 全ての費用		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	2.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=2 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

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 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間（コンクリート製）	100.00	本			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-㊟-1, 参-共-70			B=2 1 0 本以上 3 0 本未満 D=1 夜間作業しない場合		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力9 0～1 1 0 m 3 /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 1 8－8－2 0 (普通)	1.071	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			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 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			I=1 圧送管追加距離 無し M=1 II-4-①-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（ｸﾎｰﾅ型）[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
再生砕石（R C－3 0）	0.127	m 3			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
《施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	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
特殊作業員	2.80	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	2.10	日			T0405 1
運搬費等	155.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=1 ブルドーザ（リッパ装置付を含む） P=1 I -2-㊂-20, 22			B= 船運賃（円／片道）@ D=1 ブルドーザ 20 t 級以上 21 t 級以下		

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 1 0 t 積級	0.90	h			S0010 施工内訳0-0107号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 D. T 1 0 t 積 C=4.8 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11			B=8.3 運搬距離（片道：k m） D=1 良好な作業		

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] 10 t 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            10 t 積級 C=1            良好（舗装道）			B=11            補正なし D=4            潮待割増なし		

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費	1.00	式			J1031
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 掘削（ICT），法面整形（ICT）			B=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費	1.00	式			J1031
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 路体(築堤)盛土(ICT)，路床盛土(ICT)			B=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24		

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
**本工事費**						
道路改良		レベル 1	式			
道路土工		レベル 2	式			
法面工		レベル 2	式			
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

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	アダ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 アンカー含む	枚	10,000					
F0201	跳水防止版（見積） 400用 690×13×1000 19.2kg/枚 アンカー含む	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					