

設 計 概 要

工 事 名	道路整備（交付金）工事（市比野R7-1工区）
-------	------------------------

工 事 場 所	串木野樋脇線 薩摩川内市樋脇町市比野地内
---------	----------------------

(今回)	(前回)
--------	--------

橋梁上部工 N=1 式

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 道路整備 (交付金)
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	19 北薩①
単価適用日	0 令和 7年 9月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	02 河川道路構造物
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	02 計上有り (市街地以外)
消費税税率	04 消費税税率: 10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無
週休2日補正	06 4週8休(週単位)(一般土木)

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
コンクリート橋上部 レベル1		式			Y2T000000
PC橋工 レベル2		式			Y2T0B0000
プレテンション桁製作工 レベル3		式			Y2T0B0100
プレテンション桁製作		式			Y2T0B0101
* 共通仮設費調整データ *					#0040
PC主桁 (外桁) (特調) プレテンションT桁 WG=26.193t BG23, LG=23.42m	2	本			F0010 0
PC主桁 (中桁) (特調) プレテンションT桁 WG=26.100t BG23, LG=23.42m	10	本			F0020 0
支承工 レベル3		式			Y2T0B0L00

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
ゴム支承					Y2T0B0L01
		式			
ゴム支承据付工 (PC橋架設工) 滑動防止付き					V3871 0
R7橋梁架設工事の積算 3-265	24	個			施工内訳0-0001号表
♪支承モルタル (無収縮)					S3870 0 *
					A=1
	0.5	m ³			施工内訳0-0002号表
目地材 歴青質 (エラストイト等) 10mm					T0041 0
	5	m ²			
発泡スチロール t=20 20*910*1820 建設物価9月	5	m ²			F0080 0
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D10mm, SD345 10t未満 補強格子鉄筋	0.04	t			S8400 0 *
					A=1, B=2, C=2, D=2, I=2
施工内訳0-0003号表					
ゴム支承 (M) 可動側 (A2) 270*270*80 滑動防止付	12	枚			F0030 0
ゴム支承 (F) 固定側 (A1) 270*220*68 滑動防止付	12	枚			F0040 0
防蝕アンカー装置 (見積) ST式 (M) 可動側 M42D・S35CN	10	組			F0050 0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防蝕アンカー装置 (見積) ST式 (F) 固定側 F50D・S35CN	10	組			F0060 0
防蝕材 (見積) RDパッキン (CRスポンジ) 150*700*20	20	枚			F0070 0
架設工 (クレーン架設) レベル3		式			Y2T0B0Q00
(桁架設)		式			Y2T0B0Q06
トラッククレーン架設工 PC桁313.386t架設 橋台背面から (プレテン桁)	12	本			S3825 0 * A=3, B=7, C=12, D=313.386, E=9, F=1 施工内訳0-0004号表
床版・横組工 レベル3		式			Y2T0B1000
鉄筋		式			Y2T0B1001
PC横組工 60t型 (1S21.8) プレテン ケーブル55本	1	式			S3840 0 * A=1, B=3, C=26.0, D=1, E=3, F=55, G=651.0, H=24 8.2, I=2, K=2.53, N=1, O=1, R=1, U=1 施工内訳0-0005号表
鉄筋ねじ切り (見積) 横組工	24	個			F0170 0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
緊張					Y2T0B100G
機械器具損料 (横組工)		式			S3855 0 *
	1	式			A=4, B=1, C=55, D=1 施工内訳0-0012号表
足場					Y2T0B100L
足場工 プレテン桁 (スラブ桁除く) 両側朝顔 橋面積290.225㎡		式			S3853 0 *
	1	式			A=1, B=1, C=23.5, D=12.35, F=1, H=1 施工内訳0-0013号表
橋梁付属物工 レベル2					Y2T1F0000
		式			
伸縮装置工 レベル3					Y2T1F0100
		式			
ゴム製伸縮装置					Y2T1F0101
		式			
橋梁用伸縮継手装置設置工 (新設) 普通型 A1 (車道)					S8445 0 *
F0100	8.7	m			A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0014号表
橋梁用伸縮継手装置設置工 (新設) 普通型 A1 (歩道)					S8445 0 *
F0110	2.4	m			A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0015号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A2（車道） F0120	8.1	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0016号表
橋梁用伸縮継手装置設置工（新設） 普通型 A2（歩道） F0130	3.1	m			S8445 0 * A=1, B=2, C=3, D=1, E=, F=1 施工内訳0-0017号表
シール材（見積） シリコン系	7	L			F0090 0
バックアップ材（見積）	6	m			F0140 0
接着材20用（見積） 伸縮装置用 CDx型	1	式			F0150 0
接着材40用（見積） 伸縮装置用 CDx型	1	式			F0160 0
排水装置工 レベル3		式			Y2T1F0600
排水柵		式			Y2T1F0601
排水柵 排水柵A 20kg/個以上 110kg/個以下 F0180	3	箇所			SQ175 0 * A=3, B=, C=1 施工内訳0-0018号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 F0190	1	箇所			SQ175 0 * A=3, B=, C=1 施工内訳0-0019号表
排水管		式			Y2T1F0606
排水管設置 足場有り	5	m			SQZ206 0 * A=2, B=1 施工内訳0-0020号表
排水管 (見積) VP150 スリーブ管 L=1.3m	4	本			F0200 0
取付金具工		式			Y2T1F0B06
コンクリートアンカーボルト設置 足場有り	16	本			SQ205 0 * A=2, B=, C=1 施工内訳0-0021号表
取付金具 (見積) Aタイプ ムッキ仕様 W=3.59kg	2	組			F0210 0
取付金具 (見積) Bタイプ ムッキ仕様 W=3.49kg	2	組			F0220 0
取付金具 (見積) Cタイプ ムッキ仕様 W=1.88kg	4	組			F0230 0

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地覆工 レベル3		式			Y2T1F0B00
場所打地覆		式			Y2T1F0B01
地覆工 24-12-20(普通)	1	式			S3705 0 * A=1, B=10.7, C=2, D=1, E=1, F=5, G=60.0, I=0.70 , K=2, L=2, M=1, N=1, O=2, Q=1 施工内訳0-0022号表
Vカット目地工 (見積) 注入目地材 t=20mm	9	m			V1000 0 施工内訳0-0026号表
親柱工 レベル3		式			Y2T1F0Q00
親柱		式			Y2T1F0Q01
親柱工 歩道側	2	基			S3725 0 * A=1, B=6, C=0.1, D=1.5, E=0.013, G=2, H=2, I=2, J=1, K=1, L=3, N=2, O=1 施工内訳0-0027号表
親柱工 車道 (A1) 側	1	基			S3725 0 * A=1, B=6, C=0.3, D=2.3, E=0.022, G=2, H=2, I=2, J=1, K=1, L=3, N=2, O=1 施工内訳0-0031号表
親柱工 車道 (A2) 側	1	基			S3725 0 * A=1, B=6, C=0.1, D=1.3, E=0.011, H=2, I=2, L=3, N=2, O=1 施工内訳0-0032号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
銘板工 レベル3		式			Y2T1F0V00
銘板		式			Y2T1F0V01
橋歴板等取付 200×300×13(ﾌﾟﾛﾝｽﾞ)	1	枚			SQ176 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0033号表
舗装 レベル1		式			Y2J000000
舗装工 レベル2		式			Y2J0B0000
橋面防水工 レベル3		式			Y2J0B0600
橋面防水		式			Y2J0B0601
橋面防水工 (塗膜系) 新設 車道部 F0270・F0330	188	㎡			S8530 0 * A=2, B=1, C=, D=34. 5, E=, F=24. 2, G=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0034号表
橋面防水工 (塗膜系) 新設 歩道部 F0280・F0330	80	㎡			S8530 0 * A=2, B=1, C=, D=35. 9, E=, F=56. 6, G=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0035号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水パイプ（見積） 曲管 VP40 Aタイプ・Bタイプ	6	本			F0240 0
橋梁用排水管設置工（見積） VP40	16	m			V2000 0 施工内訳0-0036号表
水抜管 塩ビ管（VP40）	3	m			T0043 0
排水キャップ（見積） 溶融亜鉛メッキ仕様	15	個			F0260 0
アスファルト舗装工（車道） レベル3		式			Y2JOB0B00
均しコンクリート		式			Y2JOB0B0L
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 打設量 10~100m3/日，一般養生 圧送管追加距離 無し	11	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0-0037号表
アスファルト舗装工（歩道） レベル3		式			Y2JOB0B00
中詰めコンクリート		式			Y2JOB0B0L

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生 圧送管追加距離 無し	11	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0-0037号表
歩車道境界ブロック		式			Y2J0L0601
歩車道境界ブロック設置 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)	22	m			SQ170 0 * A=1, B=2, C=1, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0038号表
歩車道境界ブロック設置 各種ブロック L=0.6m/個, 50kg未満 F0320	1	m			SQ170 0 * A=1, B=1, D=1, E=, F=6, H=6, M=1 施工内訳0-0039号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送(往復) トラックレン 160t吊を超え360t吊以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=4, G=3, P=1 施工内訳0-0040号表
現場環境改善費		式			Z0010

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費(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 **					
** 工事原価 **					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
** 一般管理費等計 **					

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			
請負工事費計					

施工内訳表

ゴム支承据付工 (PC橋架設工)

V3871

施工内訳0-0001号表

滑動防止付き

R7橋梁架設工事の積算 3-265

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.0	人			R2400 1
橋りょう特殊工	4.0	人			R2200 1
普通作業員	4.0	人			R0200 1
諸雑費	4	%			#01
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			

♪ 支承モルタル（無収縮）

S3870

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0016

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	1,875	kg			T0809
水	338.00	L			無代
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 IV-7-⑨-13					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 0 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

補強格子鉄筋

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 0 mm	1.03	t			T0672
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 異形鉄筋 1 0 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

施 工 内 訳 表

トラッククレーン架設工
PC桁313.386t架設

S3825
橋台背面から (プレテン桁)

施工内訳0-0004号表

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1.1	人			R2400
橋りょう特殊工	6.7	人			R2200
普通作業員	3.3	人			R0200
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 200t吊	1.1	日			T0186 (賃料) × (台数)
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 橋台背面から (プレテン桁) C=12 架設総本数 (本) E=9 標準日架設本数 (A=2の場合日標準t数)			B=7 D=313.386 F=1	T. C (油圧) 200t吊 (1台) 架設総t数 (t) IV-7-⑨-3	

施工内訳表

PC横組工
60t型(1S21.8)プレテン

S3840
ケーブル55本

施工内訳0-0005号表

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪コンクリート工 PC橋(横組工) ポンプ車ブーム打設 30-12-20(早強)	26.00	m3			S3843 施工内訳0-0006号表
♪鉄筋加工組立(横組工) 異形鉄筋 13mm SD345	2.53	t			S3842 施工内訳0-0009号表
♪PC工ケーブル プレテンション桁	651	m			S3848 施工内訳0-0010号表
♪緊張工 60t型(1S21.8)	55	ケーブル			S3850 施工内訳0-0011号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 プレテンションT桁 C=26 コンクリート数量(m3/式) E=3 60t型(1S21.8)プレテン			B=3 30-12-20(早強) D=1 ポンプ車ブーム打設 F=55 PCケーブル総本数(本)		
G=651 PCケーブル総延長(m) I=2 異形 SD345 K=2.53 鉄筋D13mm(t/式)			H=248.2 PCケーブルの重量(kg/100m) J=0 鉄筋D10mm(t/式) L=0 鉄筋D16~25mm(t/式)		
M=0 鉄筋D29~32mm(t/式) O=1 θ=90° U=1 IV-7-⑨-8			N=1 小口単備 R=1 一般養生の場合		

施工内訳表

♪コンクリート工

S3843

施工内訳0-0006号表

PC橋（横組工） ポンプ車ブーム打設 30-12-20（早強）

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン単価（早強セメント） 強度（30 - 20） スランプ（12 cm）	10.5	m3			S1401 施工内訳0-0007号表
コンクリートポンプ車 運転費 ブーム90～110	1.5	h			S0042 施工内訳0-0008号表
橋りょう世話役	2.9	人			R2400 1
特殊作業員	4.0	人			R0100 1
型わく工	9.3	人			R3300 1
普通作業員	9.1	人			R0200 1
諸雑費	8	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 ポンプ車ブーム打設 D=1 標準養生 H=1 IV-7-⑨-8			B=3 E=1	30-12-20（早強） プレテンションT桁又はポストテンション桁	

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

m3 当り

生コン単価 (早強セメント)
強度 (30 - 20)

S1401
スランプ (12 cm)

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 30-12-20 (普通)	1.0	m3			T0941
早強セメント補正 30-12-20	1.0	m3			T0911
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 早強セメント C=3 スランプ (12 cm)			B=10 強度 (30 - 20) D=1 公共単価		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

S0042

h 当り

コンクリートポンプ車 運転費
ブーム90~110

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	1	時間			M4375
軽油	13.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.15	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=8 C=4 ブーム90~110 潮待割増なし			B=0	当該工事供用1日当り運転時間(標準0入力)	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

S3842

♪鉄筋加工組立 (横組工)
 異形鉄筋 13mm SD345

t 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	0.8	人			R2500 1
鉄筋工	3.8	人			R1000 1
普通作業員	1.7	人			R0200 1
異形鉄筋 (SD345) D13mm	1.05	t			T0673
諸雑費率	4	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 SD345 C=1 小口単価			B=2 異形鉄筋 13mm D=1 IV-7-⑨-8		

施工内訳表

♪PCケーブル
プレテンション桁

S3848

施工内訳0-0010号表

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼より線 SWPR19, φ21.8mm	260.61	kg			T6015
橋りょう世話役	0.65	人			R2400 1
橋りょう特殊工	2.00	人			R2200 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	39.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 プレテンション桁 C=248.2 PCケーブルの重量 (kg/100m)			B=3 D=1	60t型 (1S21.8) プレテン IV-7-⑨-9	

♪緊張工
60t型 (1S21.8)

S3850

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

頁 0 - 0025

ケーブル 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカープレート (シングルストレート工法) $\theta = 90^\circ$, 1-T21.8mm	20	個			T6069
グリップ (シングルストレート工法) 1-T21.8mm	20	個			T6074
橋りょう世話役	0.40	人			R2400 1
橋りょう特殊工	1.20	人			R2200 1
普通作業員	0.60	人			R0200 1
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合計 ***	10	ケーブル			
*** 単位当り計 ***	1	ケーブル			
A=4 60t型 (1S21.8) E=1 IV-7-⑨-10			B=1	$\theta = 90^\circ$	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

式 当り

機械器具損料（横組工）

S3855

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
緊張ジャッキ・ポンプ損料：60t型 シングルストランドシステム：1S21.8	2.4		供用日			M9019
諸雑費	1		式			#10
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=4 60t型（1S21.8） C=55 1径間当りの片締本数				B=1 径間数 D=1 IV-7-⑨-10		

施 工 内 訳 表

足場工
プレテン桁 (スラブ桁除く)

S3853
両側朝顔 橋面積290.225m²

施工内訳0-0013号表

式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 プレテン桁 (スラブ桁除く) C=23.5 橋長 (m) F=1 標準(桁下足場：2箇所)			B=1 両側朝顔 D=12.35 橋梁幅員(地覆・壁高欄外縁間距離) : (m) H=1 IV-7-⑨-11		

施 工 内 訳 表

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）
普通型 A1（車道）

S8445

施工内訳0-0014号表

F0100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円/m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

施工内訳表

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）
普通型 A1（歩道）

S8445

施工内訳0-0015号表

F0110

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円/m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

施 工 内 訳 表

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）
普通型 A2（車道）

S8445

施工内訳0-0016号表

F0120

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円/m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

施 工 内 訳 表

橋梁用伸縮継手装置設置工（新設）
普通型 A2（歩道）

S8445

施工内訳0-0017号表

F0130

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置工	10.00	m			T8479 市場単価
伸縮装置	10	m			本体 材料費
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 新設 C=3 新設の場合 E= 伸縮装置本体材料の単価（円/m）			B=2 普通型 D=1 夜間作業しない場合 F=1 VI-2-⑥-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

SQ175

F0180

箇所 当り

排水柵
排水柵A 20kg/個以上 110kg/個以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.400	人			R0200 1
土木一般世話役	0.100	人			R2500 1
排水柵	1.000	個			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
<<施工パッケージ積算単価>>	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 C=1 IV-2-⑥-2			B=	排水柵 単価 [円/個]	

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQ175

F0190

箇所 当り

排水柵
排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.400	人			R0200 1
土木一般世話役	0.100	人			R2500 1
排水柵	1.000	個			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 C=1 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 IV-2-⑥-2			B=	排水柵 単価 [円/個]	

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

SQZ206

1 m 当り

排水管設置
足場有り
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
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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0-0020号表

SQZ206

排水管設置

足場有り

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：
1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=2 有り			B=1 IV-7-⑩-2		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQ205

コンクリートアンカーボルト設置
足場有り

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.025	人			R0100 1
普通作業員	0.013	人			R0200 1
土木一般世話役	0.011	人			R2500 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	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 有り C=1 IV-7-⑩-1			B=	アンカーボルト 単価[円/本]	

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

S3705

式 当り

地覆工
24-12-20(普通)

名 称 ・ 規 格 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 24-12-20(普通), 小型車割増無し 打設量 10~100m3/日, 一般養生	10.70	m ³			SQ102 施工内訳0-0023号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	60.00	m ²			SQZ104 施工内訳0-0024号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.70	t			S8400 施工内訳0-0025号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 地覆工 C=2 設計日打設量 10m3/日以上100m3/日未満 E=1 圧送管追加距離なし			B=10.7 D=1 F=5	コンクリート数量 (m3/式) コンクリートポンプ車打設 24-12-20(普通)	
G=60 型枠数量 (m ² /式) I=0.7 異形鉄筋 D 1 3 mm (t / 式) K=2 S D 3 4 5			H=0 J=0 L=2	異形鉄筋 D 1 0 mm (t / 式) 異形鉄筋 D 1 6 ~ 2 5 mm (t / 式) 1 0 t 未満	
M=1 時間的制約 無 O=2 5 0 t 未満			N=1 Q=1	通常時間帯 複合単価	

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24-12-20(普通), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 24-12-20(普通)	1.071	m3			T0939 1
軽油	1.550	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 普通			B=2 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			I=1 圧送管追加距離 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

SQZ104

1 m² 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0-0024号表

SQZ104

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比:

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

V1000

Vカット目地工 (見積)

注入目地材 t=20mm

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型わく工	0.54	人			R3300 1
普通作業員	1.34	人			R0200 1
Vカットシール材 t=20mm 地覆・壁高欄用 シリコン系・プライマー含む	4.80	L			F0310 1 建設物価9月
諸雑費 (上記計)	5	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

S3725

基 当り

親柱工
歩道側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1.00	m ³			SQ102 施工内訳0-0028号表
一般型枠 小型構造物	15.00	m ²			SQZ104 施工内訳0-0029号表
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.13	t			S8400 施工内訳0-0025号表
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)	10	枚			SQ176 施工内訳0-0030号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 水平打設距離 2m以下 C=0.1 コンクリート数量 (m ³ /基) E=0.013 異形鉄筋 D13mm (t/基)			B=6 24-12-20(高炉) D=1.5 型枠数量 (m ² /基) F=0 異形鉄筋 D16~25mm (t/基)		
G=2 SD345 I=2 50t未満 K=1 通常時間帯			H=2 10t未満 J=1 時間的制約 無 L=3 200×300×13 (ブロンズ)		
N=2 現場内小運搬なし			O=1 複合単価, IV-2-⑥-4		

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

小型構造物人力打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.060	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0029号表

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
小型構造物
機械構成比:

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

施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0029号表

1 m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

一般型枠
小型構造物
機械構成比:

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

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

SQ176

橋名板等取付
200×300×13(ブロンズ)

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.150	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 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	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-3	

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

S3725

基 当り

親柱工
車道 (A1) 側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3.00	m ³			SQ102 施工内訳0-0028号表
一般型枠 小型構造物	23.00	m ²			SQZ104 施工内訳0-0029号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.22	t			S8400 施工内訳0-0025号表
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)	10	枚			SQ176 施工内訳0-0030号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 水平打設距離 2 m 以下 C=0.3 コンクリート 数量 (m ³ /基) E=0.022 異形鉄筋 D 1 3 mm (t/基)			B=6 24-12-20(高炉) D=2.3 型枠数量 (m ² /基) F=0 異形鉄筋 D 1 6 ~ 2 5 mm (t/基)		
G=2 S D 3 4 5 I=2 5 0 t 未満 K=1 通常時間帯			H=2 1 0 t 未満 J=1 時間的制約 無 L=3 2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (ブロンズ)		
N=2 現場内小運搬なし			O=1 複合単価, IV-2-⑥-4		

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

S3725

基 当り

親柱工
車道 (A2) 側

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1.00	m ³			SQ102 施工内訳0-0028号表
一般型枠 小型構造物	13.00	m ²			SQZ104 施工内訳0-0029号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.11	t			S8400 施工内訳0-0025号表
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)	10	枚			SQ176 施工内訳0-0030号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 水平打設距離 2 m 以下 C=0.1 コンクリート 数量 (m ³ /基) E=0.011 異形鉄筋 D 1 3 mm (t/基)			B=6 24-12-20(高炉) D=1.3 型枠数量 (m ² /基) F=0 異形鉄筋 D 1 6 ~ 2 5 mm (t/基)		
G=2 S D 3 4 5 I=2 5 0 t 未満 K=1 通常時間帯			H=2 1 0 t 未満 J=1 時間的制約 無 L=3 2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (ブロンズ)		
N=2 現場内小運搬なし			O=1 複合単価, IV-2-⑥-4		

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

SQ176

橋歴板等取付
200×300×13(ブロンズ)

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.150	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 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	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1	IV-2-⑥-3	

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

S8530

F0270・F0330

m² 当り

橋面防水工（塗膜系）
新設

車道部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
新設	100	m ²			市場単価
床版排水（ドレーン）材	36.23	m			
目地材	25.41	m			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 塗膜防水工 C= ドレーン材の単価（円/m） E= 目地材の単価（円/m）			B=1 新設 D=34.5 ドレーン材の数量（m/100m ² ） F=24.2 目地材の数量（m/100m ² ）		
G=1 200m ² 以上（標準）又は補修作業の場合 I=1 夜間作業の補正なし			H=1 時間的制約を受けない場合又は補修の場合 J=1 VI-2-⑫-1		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

m² 当り

橋面防水工（塗膜系）
新設

S8530

歩道部

F0280・F0330

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
新設	100	m ²			市場単価
床版排水（ドレーン）材	37.70	m			
目地材	59.43	m			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単 位 当 り 計 ***	1	m ²			
A=2 塗膜防水工 C= ドレーン材の単価（円/m） E= 目地材の単価（円/m）			B=1 新設 D=35.9 ドレーン材の数量（m/100m ² ） F=56.6 目地材の数量（m/100m ² ）		
G=1 200m ² 以上（標準）又は補修作業の場合 I=1 夜間作業の補正なし			H=1 時間的制約を受けない場合又は補修の場合 J=1 VI-2-⑫-1		

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

V2000

橋梁用排水管設置工（見積）
VP40

m 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	0.3	人			R2500
特殊作業員	0.9	人			R0100
普通作業員	0.6	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

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

圧送管追加距離 無し

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20(普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.550	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		

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

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

圧送管追加距離 無し

m³ 当り

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

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

SQ170

m 当り

歩車道境界ブロック設置
 シラスコンクリート製品 B型 本体部 (2.0m/個)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (超小旋回 クレーン付) 山積0.28m ³ 吊能力1.7t	0.021	日			T0454 1
普通作業員	0.036	人			R0200 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
特殊作業員	0.018	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.018	人			R1400 1
歩車道境界ブロック (シラスB型) 本体部, 180/230×250×1990mm	0.500	個			T1399 1
軽油	0.497	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=1 シラスコンクリート製品 H=6 均しコンクリート無し			B=2 B型 本体部 (2.0m/個) F=6 基礎砕石無し M=1 IV-2-③-2		

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

m 当り

歩車道境界ブロック設置

SQ170

L=0.6m/個, 50kg未満

F0320

各種ブロック

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.054	人			R0200 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
歩車道境界ブロック	1.650	個			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 設置 D=1 L=0.6m/個, 50kg未満 F=6 基礎砕石無し M=1 IV-2-③-2			B=1 各種ブロック E= ブロック単価 [円/個] H=6 均しコンクリート無し		

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

S2410

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t 吊以下

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	11.70	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, 70 t 吊	4.00	日			T0411 1
運搬費等	399.0	%			#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=4 トラッククレーン系 P=1 I-2-②-20,22			B= 船運賃（円／片道）@ G=3 トラッククレーン 160 t 吊を超え360 t 吊以下		

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					
コンクリート橋上部	レベル1	式			
PC橋工	レベル2	式			
橋梁付属物工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
舗装工	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			
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					

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
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0010	PC主桁 (外桁) (特調) プレテンションT桁 WG=26.193t BG23, LG=23.42m	本	2,550,000				
F0020	PC主桁 (中桁) (特調) プレテンションT桁 WG=26.100t BG23, LG=23.42m	本	2,500,000				
F0030	ゴム支承 (M) 可動側 (A2) 270*270*80 滑動防止付	枚	63,560				
F0040	ゴム支承 (F) 固定側 (A1) 270*220*68 滑動防止付	枚	52,860				
F0050	防蝕アンカー装置 (見積) ST式 (M) 可動側 M42D・S35CN	組	68,800				
F0060	防蝕アンカー装置 (見積) ST式 (F) 固定側 F50D・S35CN	組	81,100				
F0070	防蝕材 (見積) RDパッキン (CRボロンジ) 150*700*20	枚	8,130				
F0080	発泡スチロール t=20 20*910*1820	m ²	1,710				
F0090	シール材 (見積) シリコン系	L	9,250				
F0100	伸縮継手装置 車道用 A1-(F) 20mm用 フロッシュポイントCDx-20	m	69,700				
F0110	伸縮継手装置 (見積) 歩道用 A1-(F) 20mm用 フロッシュポイントNx-20	m	59,500				
F0120	伸縮継手装置 車道用 A2-(M) 40mm用 フロッシュポイントCDx-40	m	91,800				

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0130	伸縮継手装置 (見積) 歩道用 A2-(M) 40mm用 プロポジションNx-40	m	93,400				
F0140	バックアップ材 (見積)	m	966				
F0150	接着材20用 (見積) 伸縮装置用 CDx型	式	8,210				
F0160	接着材40用 (見積) 伸縮装置用 CDx型	式	12,300				
F0170	鉄筋ねじ切り (見積) 横組工	個	550				
F0180	排水柵 (見積) Aタイプ FC250 W=48.9kg	組	386,000				
F0190	排水柵 (見積) Bタイプ FC250 W=69.7kg	組	838,000				
F0200	排水管 (見積) VP150 スリーブ管 L=1.3m	本	16,100				
F0210	取付金具 (見積) Aタイプ ムッキ仕様 W=3.59kg	組	13,500				
F0220	取付金具 (見積) Bタイプ ムッキ仕様 W=3.49kg	組	13,500				
F0230	取付金具 (見積) Cタイプ ムッキ仕様 W=1.88kg	組	14,600				
F0240	排水パイプ (見積) 曲管 VP40 Aタイプ・Bタイプ	本	21,000				

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0260	排水キャップ (見積) 溶融亜鉛メッキ仕様	個	2,930					
F0270	縦横断排水管 スプリング管 φ18mm	m	700					
F0280	縦横断排水管 (見積) スプリング管 φ12mm 目詰まり防止タイプ	m	550					
F0310	Vカットシール材 t=20mm 地覆・壁高欄用 シリコン系・プライマー含む	L	5,620					
F0320	歩車道境界水抜型ブロック (見積) 両面R L=600	本	9,900					
F0330	成型目地材 t=20	m	320					