

工 事 設 計 書

精查者

設計者

I

期

自
至

摘

要

	週休2日対象外工事	

工 事 番 号

幹	線	名
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

路	線	名	等
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

市道池之河内線

工 事 箇 所

南九州市知覧町永里地内

工 事 名

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

工 事 費

金

門也

工 事 概 要

工事延長L=9.0m	
ブロック積工	A=25.0m ²
小口止工	V= 0.7m ³
雑工（ブロック積）	A= 5.0m ²
雑工（石積）	A= 5.0m ²
AS舗装	A= 5.0m ²

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度（令和08年4月以降）
工 種	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年4月1日付 公共
単 価 適 用 地 区	南薩②
機械損料適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和8年4月 公共歩掛
備 考	

工 事 設 計 書		
設計書総括情報		
事 務 所 名	南九州市	
設 計 書 区 分	実施設計書	
工 事 名	【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事	
積算総括情報		
諸経費区分	公共	
単価適用区分	実施単価	
単価適用地区	南薩②	
単価適用年月日	令和8年4月1日付 公共	
機械損料適用年月日	令和7年10月1日付 機械損料	
歩掛適用年月日	令和8年4月 公共歩掛	
積算条件/諸経費情報	【 当世代 】	【 前世代 】
前払率(%) 工種 地域補正区分 現場環境改善費 契約保証 消費税税率	3 5 %を超え4 0 %以下 道路改良工事 一般交通影響有り(2)その他 計上しない 契約保証に係る補正を行わない 10. 00	

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路改良工事02	1	式			K0002	
合計					Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事02	1	式			K0002	
土工	1	式			WT	
掘削 小規模 土砂 標準	30.000	m3			SQZ001-0001 P 1 号	
床掘り 土砂 小規模	10.000	m3			SQZ012-0001 P 2 号	
埋戻し 小規模	9.000	m3			SQZ016-0001 P 3 号	土砂
土砂等運搬 小規模 ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	30.000	m3			SQZ002-0001 P 4 号	19.0km以下 DID区間無 クヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 建設発生土	30.000	m3			S9910-0001 施 1 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
舗装版撤去工	1	式			WT	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10.000	m			SQZ185-0001 P 5 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	5.000	m2			SQZ015-0001 P 6 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.200	m3			SQZ101-0001 P 7 号	17.0km以下 DID区間無 クヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	0.200	m3			S9910-0002 施 2 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物取壊工	1	式			WT	
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	2.000	m ³			S7031-0001 施 3 号	対策 不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2.000	m ³			SQZ101-0002 P 8 号	18.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	2.000	m ³			S9910-0003 施 4 号	産業廃棄物税上乘せ相当 額を含む
ブロック積工	1	式			WT	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	25.000	m ²			S7041-0001 施 5 号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	8.000	m ³			SQ046-0001 P 9 号	再生碎石 RC-40
現場打基礎コンクリート 基礎碎石有	0.900	m ³			SQ050-0001 P 10 号	18-8-20(高炉) 一般・特殊養生(練炭)
現場打天端コンクリート	0.400	m ³			SQ051-0001 P 11 号	18-8-20(高炉) 一般養生
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.400	m ³			SQ102-0001 P 12 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.800	m ²			SQZ104-0001 P 13 号	
小口止工	1	式			WT	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打小口止コンクリート	0.700	m3			SQ052-0001 P 14 号	18-8-40(高炉) 一般養生
雑工 (ブロック積)	1	式			WT	
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積	5.000	m ²			S7041-0001 施 5 号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	2.000	m3			SQ046-0001 P 9 号	再生碎石 RC-40
現場打基礎コンクリート 基礎碎石有	0.050	m3			SQ050-0001 P 10 号	18-8-20(高炉) 一般・特殊養生(練炭)
現場打天端コンクリート	0.100	m3			SQ051-0001 P 11 号	18-8-20(高炉) 一般養生
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.050	m3			SQ102-0001 P 12 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.100	m2			SQZ104-0001 P 13 号	
雑工 (石積)	1	式			WT	
巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下	5.000	m2			SQ120-0001 P 15 号	18-8-40(高炉)
石材 D=40 c m	5.000	m2			L0001	見積
AS舗装工	1	式			WT	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	5.000	m2			SQ155C-0001 P 16 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	5.000	m2			SQ150C-0001 P 17 号	粒度調整碎石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	5.000	m2			SQ150A-0001 P 18 号	再生クラッシュラン RC-30
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 1 号 施工单価表(S9910-0001) 】

産業廃棄物受入料 建設発生土

(産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)

1.000 m³ 当り

[illegible]

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 2 号 施工単価表 (S9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1.000	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工単価表 (S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工 (対策 不要 ,)						100.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工無筋構造物 [手間] 機械施工	100.000	m3			TTC191	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物		[B] = 1 工法区分 機械施工				
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要		[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価				
[E] = 1 時間的制約 無		[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1				

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 4 号 施工単価表 (S9910-0003) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1.000	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)						

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 5 号 施工単価表(S7041-0001)】 コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)練積 10.000 m² 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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	10.000	m ²			TTB531	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10.000	m ²			TT1101	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	2.130	m ³			S1401-0001 施 6 号	スランパ® (8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	1.120	m ³			S1401-0001 施 6 号	スランパ® (8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数＝						
[条件]						
[A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知ブロック(標準)			[B] = 1 練積・空積の区分 練積			
[C] = 1.000 裏込コンクリート使用量(m ³ /10m ²)			[E] = 胴込碎石単価 [円/m ³]			
[F] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[G] = 1 時間的制約 無			
[H] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑤-1						

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) (スランプ (8 cm) ,)						1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.000	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1.000	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)			[B] = 2 強度 区分 強度(18 -40)			
[C] = 2 スランプ 区分 スランプ (8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001)】 掘削 小規模 土砂 標準 1.000 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0.28m3						TMB402P	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			
[J6] = 7 施工数量 標準			[P1] = 1	積算基準書ページ II-1-②-7			

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-0001)】 床掘り 土砂 小規模 1.000 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
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						TMB425P	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4				

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001)】								1.000 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
バックホウ(クロー型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB425P		
タンパ及びランマ 質量60～80kg						TM3606P		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
運転手 (特殊)						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
ガソリン						TT0001		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外 (小規模)				[J2] = 1 土質 土砂				

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)

埋戻し 小規模

1.000 m3 当り

(土砂,)

[illegible]

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 4 号 施工パッケージ(SQZ002-0001)】 土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (19.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
タンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級						TM1004P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 12 運搬距離 19.0km以下				[J2] = 5 積込機種・規格 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 5 号 施工パッケージ(SQZ185-0001)】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1.000 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 プレート径 5 6 c m						TM4737P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 4 5 c m						TT0094	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1.000 m 当り

[illegible]

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 6 号 施工パッケージ(SQZ015-0001)】 舗装版破碎積込(小規模土工) <div>1.000 m2 当り</div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0.13m3						TMB401P	
【労務】							
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-8

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 7 号 施工パッケージ(SQZ101-0001)】 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (17.0km以下 DID区間無 , 材料損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級						TM1002P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 8 号 施工パッケージ(SQZ101-0002)】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (18.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) 1.000 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし							
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無							
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1.000 m³ 当り

(再生碎石 RC-40 ,)

名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料（クレーン付） 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t						TT0439	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手（特殊）						TR1400	
その他（労務）							
【材料】							
再生砕石（RC-40）						TT9106	
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

南九州市

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ046-0001) 】 (続 き)

胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1.000 m³ 当り

(再生碎石 RC-40 ,)

[illegible]

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 10 号 施工パッケージ(SQ050-0001)】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (18-8-20(高炉) , 一般・特殊養生(練炭))							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
バックホウ賃料 山積0.8 m3						TT0456	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
型わく工						TR3300	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ050-0001) 】 (続 き)

現場打基礎コンクリート 基礎砕石有

1.000 m³ 当り

(18-8-20(高炉) ,一般・特殊養生(練炭))

[illegible]

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 11 号 施工パッケージ(SQ051-0001)】 現場打天端コンクリート (18-8-20(高炉) , 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(高炉)						TT0921	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ051-0001) 】 (続 き)

現場打天端コンクリート

1.000 m³ 当り

(18-8-20(高炉) ,一般養生)

[illegible]

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

<p>【第 12 号 施工パッケージ(SQ102-0001)】</p> <p>コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)</p> <p>(, 一般養生)</p> <p style="text-align: right;">1.000 m3 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4				

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 13 号 施工パッケージ(SQZ104-0001)】 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1.000 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 [P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 14 号 施工パッケージ(SQ052-0001)】 現場打小口止コンクリート (18-8-40(高炉) , 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
型わく工						TR3300	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	
【端数調整】							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ052-0001) 】 (続 き)

現場打小口止コンクリート

1.000 m³ 当り

(18-8-40(高炉) ,一般養生)

[illegible]

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 15 号 施工パッケージ(SQ120-0001)】 巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下 (18-8-40(高炉) ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・2011年規制 山積0.8m3						TMD118P	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 15 号 施工パッケージ(SQ120-0001)】 (続 き) 巨石積(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下 1.000 m2 当り (18-8-40(高炉) ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生砕石 (R C - 4 0)						TT9106	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 石材径区分 40cm以上60cm未満			[J2] = 2 遮水シートの有無 無し				
[J3] = 2 止水シートの有無 無し			[J4] = 1 裏込材の有無 有り				
[J5] = 1 裏込材規格 再生クラッシュ RC-40			[J6] = 1 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量 0.5m3以上1.0m3以下				
[N1] = 6 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)			[J8] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			[P1] = 1 積算基準書ページ III-2-⑧-5				

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 16 号 施工パッケージ(SQ155C-0001)】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t						TM3505P	
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60 kg						TM3615P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 16 号 施工パッケージ(SQ155C-0001)】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35) 1.000 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
ガソリン						TT0001	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm] [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事 [y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯 [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 17 号 施工パッケージ(SQ150C-0001)】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,) 1.000 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 17 号 施工パッケージ(SQ150C-0001)】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
粒調砕石 (M- 3 0)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 18 号 施工パッケージ(SQ150A-0001)】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-30 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

【実施設計書】7災第577号池之河内線道路災害復旧工事

【第 18 号 施工パッケージ(SQ150A-0001)】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-30 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生碎石 (R C - 3 0)						TT9105	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 100.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 4 材料 再生クラッシャー RC-30				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4～11							

ローカルマスタ一覧表

[illegible]