

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

南九州市

精 査 者	設 計 者								
工 期		自				摘 要	週休2日施行工事「月単位」		
		至							
工 事 番 号									
幹 線 名									
路 線 名 等									
工 事 箇 所		南九州市知覧町郡地内							
工 事 名		南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）							
工 事 費		金 円也							
工 事 概 要		排水工 L=422m 柵工 N=3基							

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和7年4月1日付 公共
単 価 適 用 地 区	南薩
機械損料適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年3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	南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）	
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	
単価適用年月日	令和7年4月1日付 公共	
機械損料適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料	
歩掛適用年月日	令和7年3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 補正無し 計上しない 発注者が金銭的保証を必要とする場合 10.00	

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01	1	式			K0001	
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01	1	式			K0001	
道路改良工	1	式			VT	
土工	1	式			WT	
作業土工	1	式			XT	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	280.000	m3			SQZ012-0001 P 1 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	140.000	m3			SQZ016-0001 P 2 号	
押土(ルーズ) 土砂	130.000	m3			SQZ006-0001 P 3 号	
基面整正	216.000	m2			SQZ014-0001 P 4 号	
排水工	1	式			WT	
1号自由勾配側溝工 300*400	1	式			XT	
自由勾配側溝設置(縦断用) 300 x 400	42.000	m			S7012-0001 施 2 号	再生碎石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	34.000	枚			S7013-0001 施 3 号	

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
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	8,000	枚			S7015-0001 施 4 号	
2号自由勾配側溝工 300*400,500	1	式			XT	
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400	52,000	m			S7012-0002 施 5 号	再生碎石 RC-40,基礎/ ト 18-8-40
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500	24,000	m			S7012-0003 施 6 号	再生碎石 RC-40,基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	60,000	枚			S7013-0001 施 3 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	16,000	枚			S7015-0001 施 4 号	
3号自由勾配側溝工 300*400	1	式			XT	
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400	42,000	m			S7012-0001 施 2 号	再生碎石 RC-40,基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	34,000	枚			S7013-0001 施 3 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	8,000	枚			S7015-0001 施 4 号	
4号自由勾配側溝工 300*500,600	1	式			XT	
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500	52,000	m			S7012-0004 施 7 号	再生碎石 RC-40,基礎/ ト 18-8-40

## 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
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600	28.000	m			S7012-0005 施 8 号	再生碎石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	64.000	枚			S7013-0001 施 3 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	16.000	枚			S7015-0001 施 4 号	
5号自由勾配側溝工 300*600	1	式			XT	
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600	24.000	m			S7012-0006 施 9 号	再生碎石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	20.000	枚			S7013-0001 施 3 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	4.000	枚			S7015-0001 施 4 号	
6号自由勾配側溝工 300*400	1	式			XT	
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400	41.000	m			S7012-0007 施 10 号	再生碎石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	33.000	枚			S7013-0001 施 3 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	8.000	枚			S7015-0001 施 4 号	
1号落蓋側溝工 300*500	1	式			XT	

## 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
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 【梁付側溝】B 300×H 500×L 2000	32.000	m			S7016-0002 施 11 号	蓋版含む
梁付側溝蓋版差額（FRC製集水蓋） 防音側溝 3 0 0 型，0.5 m / 枚	6.000	枚			TT1950	
落蓋側溝工 300*300	1	式			XT	
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 【梁付側溝】B 300×H 300×L 2000	87.000	m			S7016-0003 施 12 号	蓋版含む
梁付側溝蓋版差額（FRC製集水蓋） 防音側溝 3 0 0 型，0.5 m / 枚	16.000	枚			TT1950	
プレキャスト樹工	1	式			XT	
プレキャスト樹 300*300*800	2.000	基			E0001 単 1 号	
プレキャスト樹 400*400*1000	1.000	基			E0002 単 2 号	
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	



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
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
熱中症対策費用	1	式			H00620	
現場管理費加算額(熱中症対策補正)	1	式			SG001-0003 施 1 号	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 1 号 単価表(E0001) 】						
プレキャスト樹 300*300*800						1.000 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
AS型樹300*300*800 グレーチング込	1.000	基			L0001	見積単価
プレキャスト集水樹 据付 200kgを超え400kg以下	1.000	基			SQZ067-0001 P 5 号	基礎碎石有り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.040	m3			SQ102-0001 P 6 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.200	m2			SQZ104-0001 P 7 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.010	m3			SQ102-0001 P 6 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 2 号 単価表(E0002) 】 プレキャスト樹 400*400*1000 1.000 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
AS型樹400*400*1000 グレーチング込	1.000	基			L0002	見積単価
プレキャスト集水樹 据付 200kgを超え400kg以下	1.000	基			SQZ067-0001 P 5 号	基礎碎石有り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.050	m3			SQ102-0001 P 6 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.300	m2			SQZ104-0001 P 7 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(高炉)	0.010	m3			SQ102-0001 P 6 号	一般養生
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 1 号 施工単価表(SG001-0003) 】						
現場管理費加算額(熱中症対策補正)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場管理費加算額(熱中症対策補正)	1	式			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
真夏日率=90/208=0.4326923076923076923077≒0.43 補正值=0.43×1.2=0.516≒0.52% 補正值(週休2日補正)=0.52×1.05=0.5460≒0.55%						
現場管理費加算額=						
[条件]						
[A] = 現場管理費対象純工事費(円) @	[B] = 208.000	工期(日数)				
[C] = 90.000 工期期間中の真夏日(日数)	[D] = 2 週休2日補正区分 補正あり					
[E] = 1 主たる工種区分 一般土木	[F] = 3 「週休2日」区分 4週8休(月単位)					

【 第 2 号 施工単価表(S7012-0001) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 (再生砕石 RC-40, 基礎/ , ト 18-8-40 )				10.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10.000	m			TTB441_M	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.980	個			TT1451	
再生砕石 (RC-40)	0.610	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.270	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.340	m3			S1401-0002 施 14 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=399kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 3 側溝規格 [断面形状] 300×400			
[D] = 0.000 側溝 単価(円/個・2m)			[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[H] = 0.255 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			[I] = 0.320 底部コンクリート 数量(m3/10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 3 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300						1.000 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg／枚以下	1.000	枚			TTB481_M	時間的制約無し昼間単価
蓋版（自由勾配側溝・縦断用） 300用，L＝0.5m	1.000	枚			TT1446	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 33 蓋版規格 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 4 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下						1.000 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下	1.000	枚			TTB471_M	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1.000	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] = 11,300.000	蓋版単価(円/枚)		
[C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 5 号 施工単価表(S7012-0002) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 (再生砕石 RC-40, 基礎/ , ト 18-8-40 )				10.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10.000	m			TTB441_M	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.980	個			TT1451	
再生砕石 (RC-40)	0.610	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.270	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.320	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=399kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 3 側溝規格 [断面形状] 300×400			
[D] = 0.000 側溝 単価(円/個・2m)			[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[H] = 0.255 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			[I] = 0.300 底部コンクリート 数量(m3/10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						



【 第 6 号 施工単価表(S7012-0003) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500 (再生砕石 RC-40, 基礎/ , ト 18-8-40 )				10.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10.000	m			TTB441_M	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:500×L:2000	4.980	個			TT1452	
再生砕石 (RC-40)	0.610	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.270	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.410	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=450kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 4 側溝規格 [断面形状] 300×500			
[D] = 0.000 側溝 単価(円/個・2m)			[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[H] = 0.255 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			[I] = 0.390 底部コンクリート 数量(m3/10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 7 号 施工単価表(S7012-0004) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500 (再生砕石 RC-40, 基礎/ , ト 18-8-40 )				10.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10.000	m			TTB441_M	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:500×L:2000	4.980	個			TT1452	
再生砕石 (RC-40)	0.610	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.270	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.320	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=450kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 4 側溝規格 [断面形状] 300×500			
[D] = 0.000 側溝 単価(円/個・2m)			[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[H] = 0.255 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			[I] = 0.300 底部コンクリート 数量(m3/10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 8 号 施工単価表(S7012-0005) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600 (再生砕石 RC-40, 基礎/ , ト 18-8-40 )				10.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10.000	m			TTB441_M	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:600×L:2000	4.980	個			TT1453	
再生砕石 (RC-40)	0.640	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.280	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.400	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=558kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 5 側溝規格 [断面形状] 300×600			
[D] = 0.000 側溝 単価(円/個・2m)			[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[G] = 0.530 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[H] = 0.265 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			[I] = 0.380 底部コンクリート 数量(m3/10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 9 号 施工単価表(S7012-0006) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600 (再生砕石 RC-40, 基礎/ , ト 18-8-40 )				10.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10.000	m			TTB441_M	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:600×L:2000	4.980	個			TT1453	
再生砕石 (RC-40)	0.640	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.280	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.230	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=558kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 5 側溝規格 [断面形状] 300×600			
[D] = 0.000 側溝 単価(円/個・2m)			[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円/m3)			[G] = 0.530 基礎砕石 数量(m3/10m)			
[H] = 0.265 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			[I] = 0.220 底部コンクリート 数量(m3/10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 10 号 施工単価表(S7012-0007) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 (再生砕石 RC-40, 基礎/ , ト 18-8-40 )				10.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下	10.000	m			TTB441_M	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.980	個			TT1451	
再生砕石 (RC-40)	0.610	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.270	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.360	m3			S1401-0001 施 13 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=399kg／個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 3 側溝規格 [断面形状] 300×400			
[D] = 0.000 側溝 単価(円／個・2m)			[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			
[F] = 0.000 基礎砕石 単価(円／m3)			[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m3／10m)			
[H] = 0.255 基礎コンクリート 数量(m3／10m)			[I] = 0.340 底部コンクリート 数量(m3／10m)			
[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[K] = 1 時間的制約 無			
[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 11 号 施工単価表(S7016-0002) 】						
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 【梁付側溝】 B 300×H500× L 2000 (蓋版含む ， )						10.000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下	10.000	m			TTB411_M	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10.000	m			T#0002	
再生碎石 (R C - 4 0)	0.600	m <sup>3</sup>			TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10.000	枚			S7015-0002 施 15 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =3770×1=3770						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 1 U型側溝 製品長(mm／個) L=2000			
[C] = 側溝・蓋込み単価(円／m)			[D] = 3 側溝 仕様・規格 1,000kg/個以下※2m当り			
[E] = 1 作業区分 一般的な作業			[F] = 2 基礎碎石 種別 切込碎石(再生材)			
[G] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m <sup>3</sup> )			[H] = 0.500 基礎碎石 数量(m <sup>3</sup> ／10m)			
[I] = 2 蓋版 規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[J] = 10.000 蓋版 数量(枚／10m)			
[K] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[L] = 1 時間的制約 無			
[M] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 12 号 施工単価表(S7016-0003) 】						
落蓋・梁付側溝，蓋複合施工 設置工 【梁付側溝】 B 300×H300×L 2000 (蓋版含む ， )				10.000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下	10.000	m			TTB411_M	時間的制約無し昼間単価
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10.000	m			T#0002	
再生碎石 (R C - 4 0)	0.600	m <sup>3</sup>			TT9106	
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10.000	枚			S7015-0002 施 15 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =3770×1=3770						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 布設(新材)			[B] = 1 U型側溝 製品長(mm／個) L=2000			
[C] = 側溝・蓋込み単価(円／m)		[D] = 3 側溝 仕様・規格 1,000kg/個以下※2m当り				
[E] = 1 作業区分 一般的な作業		[F] = 2 基礎碎石 種別 切込碎石(再生材)				
[G] = 0.000 基礎碎石 単価(円／m <sup>3</sup> )		[H] = 0.500 基礎碎石 数量(m <sup>3</sup> ／10m)				
[I] = 2 蓋版 規格・仕様 40を超え170kg/枚以下		[J] = 10.000 蓋版 数量(枚／10m)				
[K] = 1 昼夜単価区分 昼間単価		[L] = 1 時間的制約 無				
[M] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 13 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) , )						
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 1 8 - 8 - 4 0 (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						



南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 14 号 施工単価表(S1401-0002) 】						
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				

【 第 15 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下						1.000 枚 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・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1.000	枚			TTB481_M	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 3 設置・撤去 設置手間のみ			[B] = 0.000	蓋版単価(円/枚)		
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】								1.000 m3 当り
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満								
(土留無し 障害無し , )								
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(後方超小旋回) 山積0.45m3						TT0478		
【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] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満					
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し					
[P1] = 1 積算基準書ページ -1- -4								

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
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(加-ラ型)[後方超小旋回] 超低騒音・排ガス2014年規制山積0.45m3						TME113P	
タンバ賃料 6 0 ~ 8 0 kg						TT0440	
【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] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							
				[P1] = 1 積算基準書へ-ジ	-1-	-13	

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ006-0001) 】 押土(ルーズ) 土砂 <span style="float: right;">1.000 m3 当り</span>							
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】							
ブルドーザ[湿地] 排ガス3次 20t級						TMC217P	
【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			[P1] = 1	積算基準書 <sup>ハ</sup> -ジ <sup>ホ</sup>	-1- -26		

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ014-0001) 】

## 基面整正

1.000 m<sup>2</sup> 当り

[illegible]

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ067-0001) 】								1.000 基 当り
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下								
(基礎砕石有り , )								
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】								
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.28m3,吊能力1.7t						TT0458		
その他(機械)								
【労務】								
運転手（特殊）						TR1400		
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】								
軽油						TT0002		
その他(材料)								

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ067-0001) 】 ( 続 き )

プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下

1.000 基 当り

(基礎碎石有) , )

[illegible]



南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】								1.000 m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 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	
【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 18-8-20(高炉)						TT0921		
【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] = 9 コンクリート規格 18-8-20(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			[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 -4- -4								

南九州市新庁舎敷地造成工事R6-1工区（排水）

【 第 7 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート <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
【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 -4- -2			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

