

工事番号	2026.05		審査者	設計者
工事種	公園工事			
<h2>沖縄県立若夏学院擁壁改修工事</h2>				
路線名称			適用歩掛	令和07年 一般公共
施工箇所	那覇市首里大名町地内		適用単価	R08年5月南部1：那覇市、南風原町、与那原町、南城市、八重瀬町、豊見城市、糸満市
工期	自	0日間	適用地区	
	至			
工事準拠基準			適用損料	R07年7月建設機械等損料
<p style="text-align: right;">当初設計額</p> <p style="text-align: right;">円</p>			工 事 内 訳	

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
公園工事01	1	式				
土工	1	式			明 1 号 P8	
法面工	1	式			明 2 号 P9	
擁壁工	1	式			明 3 号 P10	
付帯工	1	式			明 4 号 P11	
雑工	1	式			明 5 号 P14	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
磁気探査	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				

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
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費計	1	式				
現場管理費率分	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

工 事 数 量 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
公園工事01	1	式				
土工	1	式				
法面工	1	式				
擁壁工	1	式				
付帯工	1	式				
雑工	1	式				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
磁気探査	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				

工 事 数 量 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
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費計	1	式				
現場管理費率分	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

明 細 書 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工		式			明 1 号 P8	
法面工		式			明 2 号 P9	
擁壁工		式			明 3 号 P10	
付帯工		式			明 4 号 P11	
雑工		式			明 5 号 P14	

【 第 1 号 明細書 】						
土工						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土質:土砂 土留無し 平均施工幅1m以上2m未満	400	m3			P 1 号 P79	
路体(築堤)盛土 幅員2.5m未満	20	m3			P 2 号 P80	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	250	m3			P 3 号 P81	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	10	m3			P 4 号 P83	
海砂 陸砂 コンクリート用	12	m3				× 1.2
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 良好 DID有り 距離14.0km以下	110	m3			P 5 号 P84	
普通土砂 街クリーン(株)	198	t				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 明細書 】

擁壁工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
擁壁工 (TYPE-1) H=1500	16	m			代 1 号 P19	
擁壁工 (TYPE-2) H=3185	14	m			代 2 号 P20	
擁壁工 (TYPE-3) H=2460	12.5	m			代 3 号 P21	
擁壁工 (TYPE-4) H=1700	23.1	m			代 4 号 P22	
越流防止工	35.6	m			代 6 号 P24	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 明細書 】						
付帯工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
フェンス工						
ネットフェンス設置工 H=1800	65.4	m			代 5 号 P23	
小 計						
排水工						
排水工-1 落蓋式U型側溝250	16	m			代 7 号 P25	
排水工-2 落蓋式U型側溝250	13	m			代 8 号 P26	
排水工-3 RPU側溝300	16	m			代 9 号 P27	
排水工-4 落蓋式U型側溝250	8	m			代 10 号 P28	
排水工-5 落蓋式U型側溝250	6.2	m			代 11 号 P29	
管路工-1 VU管 300	1	式			代 12 号 P30	
管路工-2 VU管 200	1	式			代 13 号 P31	
A型集水榭 500 × 500	1	箇所			代 14 号 P32	

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
B型集水桝 500 × 700	1	箇所			代 15 号 P33	
C型集水桝 500 × 500	1	箇所			代 16 号 P34	
D型集水桝 500 × 500	1	箇所			代 17 号 P35	
取付管布設および支管取付工 径100mm	1	箇所			施 2 号 P50	
小 計						
舗装復旧工						
駐車場舗装	4	m ²			代 18 号 P36	
舗装止	9.1	m			代 19 号 P37	
小 計						
植栽復旧工						
公園植栽工(植樹) 中木 樹高100cm以上200cm未満	31	本			施 3 号 P51	
公園植栽工(支柱設置) 布掛(竹) 樹高100cm以上	30	m			施 4 号 P52	

【 第 4 号 明細書 】

(続 き)

付帯工

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小 計						
コンクリートブロック積						
コンクリートブロック積 民地 民地境界用	3	箇所			代 20 号 P38	
小 計						
計						
単位当たり						

【 第 5 号 明細書 】						
雑工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
撤去費（処分込） 既設ネットフェンスH2,000	66	m				
硬質塩ビニル管撤去工 100mm	2	m			施 5 号 P53	
硬質塩ビニル管撤去工 200mm	3.4	m			施 6 号 P54	
硬質塩ビニル管撤去工 300mm	32.4	m			施 7 号 P55	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	24.2	m3			施 8 号 P56	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	35.6	m3			施 9 号 P57	
コンクリート殻運搬・処分 無筋構造物	24.2	m3			代 21 号 P39	
コンクリート殻運搬・処分 鉄筋構造物	35.6	m3			代 22 号 P40	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	9.8	m			P 7 号 P86	
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策必要 積込有り 舗装厚15cm以下	4.5	m2			P 8 号 P88	
アスファルト殻運搬・処分	0.2	m3			代 23 号 P41	
樹木伐採 20cm以上30cm未満	22	本			代 24 号 P42	

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
樹木除根 20cm以上30cm未満	22	本			代 25 号 P43	
伐採樹木運搬・処分 20cm以上30cm未満	0.86	t			代 26 号 P44	
計						
単位当たり						

代 価 表 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
擁壁工(TYPE-1) H=1500		m			代 1 号 P19	
擁壁工(TYPE-2) H=3185		m			代 2 号 P20	
擁壁工(TYPE-3) H=2460		m			代 3 号 P21	
擁壁工(TYPE-4) H=1700		m			代 4 号 P22	
ネットフェンス設置工 H=1800		m			代 5 号 P23	
越流防止工		m			代 6 号 P24	
排水工-1 落蓋式U型側溝250		m			代 7 号 P25	
排水工-2 落蓋式U型側溝250		m			代 8 号 P26	
排水工-3 RPU側溝300		m			代 9 号 P27	
排水工-4 落蓋式U型側溝250		m			代 10 号 P28	
排水工-5 落蓋式U型側溝250		m			代 11 号 P29	
管路工-1 VU管 300		式			代 12 号 P30	

代 価 表 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路工-2 VU管 200		式			代 13号 P31	
A型集水桝 500×500		箇所			代 14号 P32	
B型集水桝 500×700		箇所			代 15号 P33	
C型集水桝 500×500		箇所			代 16号 P34	
D型集水桝 500×500		箇所			代 17号 P35	
駐車場舗装		m2			代 18号 P36	
舗装止		m			代 19号 P37	
コンクリートブロック積 民地 民地境界用		箇所			代 20号 P38	
コンクリート殻運搬・処分 無筋構造物		m3			代 21号 P39	
コンクリート殻運搬・処分 鉄筋構造物		m3			代 22号 P40	
アスファルト殻運搬・処分		m3			代 23号 P41	
樹木伐採 20cm以上30cm未満		本			代 24号 P42	

代 価 表 一 覧 表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
樹木除根 20cm以上30cm未満		本			代 25 号 P43	
伐採樹木運搬・処分 20cm以上30cm未満		t			代 26 号 P44	
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			代 27 号 P45	

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 1 号 代価表 】

擁壁工(TYPE-1) H=1500

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
重力式擁壁 延長無し 1.0mを超え2.0m未満 一般養生	10.1	m3			P 9 号 P90	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m2			P 10 号 P92	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	0.15	m3			P 11 号 P93	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 代価表 】

擁壁工(TYPE-2) H=3185

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
重力式擁壁 延長無し 2.0m以上5.0m以下 一般養生	34.9	m3			P 12 号 P95	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m2			P 10 号 P92	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	0.15	m3			P 11 号 P93	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 代価表 】

擁壁工 (TYPE-3) H=2460

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
重力式擁壁 延長無し 2.0m以上5.0m以下 一般養生	22.5	m3			P 12 号 P95	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m2			P 10 号 P92	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	0.15	m3			P 11 号 P93	
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 4 号 代価表 】

擁壁工 (TYPE-4) H=1700

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
重力式擁壁 延長無し 1.0mを超え2.0m未満 一般養生	12.3	m3			P 9 号 P90	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m2			P 10 号 P92	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	0.15	m3			P 11 号 P93	
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 6 号 代価表 】

越流防止工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地先境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(120×120×600)	10	m			P 13 号 P97	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 代価表 】

排水工-1 落蓋式U型側溝250

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物 U型側溝 L=2000	10	m			施 10 号 P58	
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 9 号 代価表 】

排水工-3 RPU側溝300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物 U型側溝 L=2000	10	m			施 11 号 P59	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	0.38	m3			P 14 号 P98	
計						
単位当たり						

【 第 10 号 代価表 】

排水工-4 落蓋式U型側溝250

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物 U型側溝 L=2000	10	m			施 10 号 P58	
計						
単位当たり						

【 第 11 号 代価表 】

排水工-5 落蓋式U型側溝250

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物 U型側溝 L=2000	10	m			施 10 号 P58	
計						
単位当たり						

【 第 12 号 代価表 】						
管路工-1 VU管 300						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 300mm	9.1	m			施 12 号 P60	
砂基礎工 機械施工	1.3	m3			施 13 号 P61	
床掘り 土質:土砂 土留無し 標準	21	m3			P 15 号 P99	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3.9	m3			P 3 号 P81	
海砂 陸砂 コンクリート用	5.2	m3				× 1.2/0.9
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	17.9	m3			P 3 号 P81	
計						
単位当たり						

【 第 13 号 代価表 】						
管路工-2 VU管 200						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 200mm	2.5	m			施 14 号 P62	
排水構造物 U型側溝 L=1000(K1)	1	m			施 15 号 P63	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	2	枚			施 16 号 P64	
砂基礎工 人力施工	0.2	m3			施 17 号 P65	
機械掘削工(バックホウ) (排1次)山0.08m3(平0.06)	1.3	m3			施 18 号 P66	
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) (排1次)山0.08m3(平0.06)	0.4	m3			施 19 号 P67	
海砂 陸砂 コンクリート用	0.53	m3				× 1.2/0.9
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) (排1次)山0.08m3(平0.06)	0.6	m3			施 20 号 P68	
計						
単位当たり						

【 第 14 号 代価表 】

A型集水桝 500 × 500

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			P 16 号 P100	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			施 21 号 P69	
計						
単位当たり						

【 第 15 号 代価表 】

B型集水桝 500 × 700

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ｺﾝｸﾘｰﾄ使用量0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			P 17 号 P102	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			施 22 号 P70	
計						
単位当たり						

【 第 16 号 代価表 】

C型集水桝 500×500

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ｺﾝｸﾘｰﾄ使用量0.24m3を超え0.26m3以下	1	箇所			P 18 号 P104	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			施 21 号 P69	
計						
単位当たり						

【 第 17 号 代価表 】

D型集水桝 500 × 500

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ｺﾝｸﾘｰﾄ使用量0.26m3を超え0.28m3以下	1	箇所			P 19 号 P106	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			施 21 号 P69	
計						
単位当たり						

【 第 18 号 代価表 】

駐車場舗装

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3	10	m2			P 20 号 P108	
下層路盤(車道・路肩部) RC-40	10	m2			P 21 号 P110	
計						
単位当たり						

【 第 19 号 代価表 】

舗装止

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 C種(150×150×600)	10	m			P 22 号 P112	
計						
単位当たり						

【 第 20 号 代価表 】

コンクリートブロック積 民地 民地境界用

1 箇所 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(空洞ブロック)積 390×190×150 (C種) 仕上げしない	0.56	m ²			施 23 号 P71	
コンクリート 小型 一般養生	0.04	m ³			P 23 号 P114	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.36	m ²			P 24 号 P115	
基礎砕石 RC-40	0.08	m ²			P 25 号 P116	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	1	孔			P 26 号 P118	
あと施工アンカー 差筋アンカー BD ねじ径D13×全長600mm	1	本				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 代価表 】

コンクリート殻運搬・処分 無筋構造物

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
処分費 コンクリート(無筋)(豊見城) 街クリーン(株)	1	m3				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間有り 機械積込	1	m3			P 27 号 P120	
計						
単位当たり						

【 第 22 号 代価表 】

コンクリート殻運搬・処分 鉄筋構造物

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
処分費 コンクリート(有筋)(豊見城) 街クリーン(株)	1	m3				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物 DID区間有り 機械積込	1	m3			P 28 号 P121	
計						
単位当たり						

【 第 23 号 代価表 】

アスファルト殻運搬・処分

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
処分費 アスコン廃材 (掘削) (株)七和	1	m3				
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 機械積込:騒対不要(厚15cm超)又は騒対必要	1	m3			P 29 号 P122	
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 24 号 代価表 】

樹木伐採 20cm以上30cm未満

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
造園工 (昼間)	0.18	人				
普通作業員 (昼間)	0.33	人				
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.12	日			代 27 号 P45	
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 25 号 代価表 】

樹木除根 20cm以上30cm未満

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)	0.54	人				
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.04	日			代 27 号 P45	
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 26 号 代価表 】

伐採樹木運搬・処分 20cm以上30cm未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
剪定草木・伐採木 街クリーン(株)	1	t				
トラック運搬(公園外) トラック2t 14.4km以下	0.5	台			施 25 号 P73	
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 27 号 代価表 】

チェーンソー運転 80cc鋸長600mm

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)	1	人				定:1
ガソリン レギュラー	2.7	L				定:1
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mmエンジン排気量0.080L	1	日				定:1
諸雑費	3	%				参:1
計						
単位当たり						

施工単価表一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
種子散布工 機械播種施工		m ²			施 1 号 P49	
取付管布設および支管取付工 径100mm		箇所			施 2 号 P50	
公園植栽工(植樹) 中木 樹高100cm以上200cm未満		本			施 3 号 P51	
公園植栽工(支柱設置) 布掛(竹) 樹高100cm以上		m			施 4 号 P52	
硬質塩ビニル管撤去工 100mm		m			施 5 号 P53	
硬質塩ビニル管撤去工 200mm		m			施 6 号 P54	
硬質塩ビニル管撤去工 300mm		m			施 7 号 P55	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工		m ³			施 8 号 P56	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工		m ³			施 9 号 P57	
排水構造物 U型側溝 L=2000		m			施 10 号 P58	
排水構造物 U型側溝 L=2000		m			施 11 号 P59	
硬質塩化ビニル管設置工 300mm		m			施 12 号 P60	

施工単価表一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂基礎工 機械施工		m3			施 13 号 P61	
硬質塩化ビニル管設置工 200mm		m			施 14 号 P62	
排水構造物 U型側溝 L=1000(K1)		m			施 15 号 P63	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし		枚			施 16 号 P64	
砂基礎工 人力施工		m3			施 17 号 P65	
機械掘削工(バックホウ) (排1次)山0.08m3(平0.06)		m3			施 18 号 P66	
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) (排1次)山0.08m3(平0.06)		m3			施 19 号 P67	
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) (排1次)山0.08m3(平0.06)		m3			施 20 号 P68	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし		枚			施 21 号 P69	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし		枚			施 22 号 P70	
コンクリートブロック(空洞ブロック)積 390×190×150 (C種) 仕上げしない		m ²			施 23 号 P71	
バックホウ運転 クワ型 クレーン付・山0.28m3(平0.2) 1.7t吊		日			施 24 号 P72	

施工単価表一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運搬(公園外) トラック2t 14.4km以下		台			施 25号 P73	
小型バックホウ運転 山積0.08m3(平0.06) 排対型(第1次)		日			施 26号 P74	
トラック運転 2t積		h			施 27号 P75	

【 第 1 号 施工単価表 】

種子散布工 機械播種施工

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面工 植生工（機械播種施工） [材工共] 種子散布工	1	m ²				
計						

【 第 2 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工 径100mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 [材工共] 管径100mm	1	箇所				
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 3号 施工単価表 】

公園植栽工(植樹) 中木 樹高100cm以上200cm未満

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木 [手間のみ] 樹高100cm以上200cm未満	1	本				定:1
フクギ H 2.0m	1	本				定:1
諸雑費	1	式				
計						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 4号 施工単価表 】

公園植栽工(支柱設置) 布掛(竹) 樹高100cm以上

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
公園植栽工 支柱設置 中木 [材工共] 布掛(竹)(樹高100cm以上)	1	m				定:1
諸雑費	1	式				
計						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 5 号 施工単価表 】

硬質塩ビニル管撤去工 100mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.112	人				定:1
普通作業員 (昼間)	0.112	人				定:1
バックホウ運転 加-ヲ型 クレ-ン付・山0.28m3(平0.2) 1.7t吊	0.05	日			施 24 号 P72	
諸雑費	3	%				参:1
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 6 号 施工単価表 】

硬質塩ビニル管撤去工 200mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.187	人				定:1
普通作業員 (昼間)	0.187	人				定:1
バックホウ運転 加-ヲ型 クレ-ン付・山0.28m3(平0.2) 1.7t吊	0.05	日			施 24 号 P72	
諸雑費	3	%				参:1
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 7 号 施工単価表 】

硬質塩ビニル管撤去工 300mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.25	人				定:1
普通作業員 (昼間)	0.5	人				定:1
バックホウ運転 加-ヲ型 クレ-ン付・山0.28m3(平0.2) 1.7t吊	0.06	日			施 24 号 P72	
諸雑費	4	%				参:1
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8号 施工単価表 】

構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工

1 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 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
諸雑費	1	式				
計						

【 第 9 号 施工単価表 】

構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工

1 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 昼間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
諸雑費	1	式				
計						

【 第 10 号 施工単価表 】

排水構造物 U型側溝 L=2000

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m				
落ちふた式U型側溝 1種 250 L=2000	5	個				
再生クラッシャーラン RC-40	0.6	m3				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】

排水構造物 U型側溝 L=2000

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m				
RPU側溝 300×400(可変勾配対応) L=2000	5	個				
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m3				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工 300mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 [材工共] 呼び径 3 0 0 mm	1	m				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】

砂基礎工 機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
海砂 陸砂 コンクリート用	1.33	m3				
砂基礎工 砂基礎設置 [手間のみ] 機械施工	1	m 3				
計						

【 第 14 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工 200mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 [材工共] 呼び径 2 0 0 mm	1	m				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】

排水構造物 U型側溝 L=1000(K1)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m				
U型側溝 L=1000	10	個				
再生クラッシャーラン RC-40	0.6	m3				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】

排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	1	枚				
蓋版	1	個				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】

砂基礎工 人力施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
海砂 陸砂 コンクリート用	1.33	m3				
砂基礎工 砂基礎設置 [手間のみ] 人力施工	1	m 3				
計						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 18 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) (排1次)山0.08m3(平0.06)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	3.5	人				
普通作業員 (昼間)	9.75	人				
小型バックホウ運転 山積0.08m3(平0.06) 排対型(第1次)	2.63	日			施 26 号 P74	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 19 号 施工単価表 】

機械投入埋戻工 (小型バックホウ) (排1次)山0.08m3(平0.06)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	3.125	人				
普通作業員 (昼間)	4.75	人				
海砂 陸砂 コンクリート用	133	m3				
小型バックホウ運転 山積0.08m3(平0.06) 排対型(第1次)	1.754	日			施 26 号 P74	
タンパ締め	100	m3			P 30 号 P123	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 20 号 施工単価表 】

機械投入埋戻工 (小型バックホウ) (排1次)山0.08m3(平0.06)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	3.125	人				
普通作業員 (昼間)	4.75	人				
流用土	111	m3				
小型バックホウ運転 山積0.08m3(平0.06) 排対型(第1次)	1.754	日			施 26 号 P74	
タンパ締め	100	m3			P 30 号 P123	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】

排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	1	枚				
ますぶた T2 穴500×500 485×600×38mm鋼製	1	組				
諸雑費	1	式				
計						

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 22 号 施工単価表 】

排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	1	枚				
ますぶた T2 穴500×700 485×800×44mm鋼製	1	組				
諸雑費	1	式				
計						

【 第 23 号 施工単価表 】

コンクリートブロック(空洞ブロック)積 390×190×150 (C種) 仕上げしない

10 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
C種空洞コンクリートブロック390×190×150 (C種)	130	個				
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)	0.242	t				
海砂 陸砂 コンクリート用	0.5	m ³				
異形棒鋼 SD345/D13	0.037	t				
建築ブロック工 (昼間)	1.75	人				R7年度単価はないため 普通作業員単価で代用
普通作業員 (昼間)	1	人				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】

バックホウ運転 加-ラ型 クレ-ン付・山0.28m3(平0.2) 1.7t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (特殊)(昼間)	1	人				
軽油	35	L				
バックホウ賃料 [加-ラ型クレ-ン付]0.28m3 吊1.7t	1.5	日				
諸雑費	1	式				
計						

【 第 26 号 施工単価表 】

小型バックホウ運転 山積0.08m3(平0.06) 排対型(第1次)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 (昼間)	1	人				
軽油	17	L				
小型バックホウ(加-ラ型)[標準型・排対型(1次)] 標準バケット容量(山積0.08/平積0.06m3)	1.78	供日				
諸雑費	1	式				
計						

【 第 27 号 施工単価表 】

トラック運転 2t積

1 h 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (一般)(昼間)	0.21	人				
軽油	3.9	L				
トラック[普通型] 2t積	1	h				
諸雑費	1	式				
計						

施工パッケージ一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土質:土砂 土留無し 平均施工幅1m以上2m未満		m3			P 1号 P79	
路体(築堤)盛土 幅員2.5m未満		m3			P 2号 P80	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3			P 3号 P81	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)		m3			P 4号 P83	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 良好 DID有り 距離14.0km以下		m3			P 5号 P84	
法面整形 盛土部 土質:砂及び砂質土、粘性土		m2			P 6号 P85	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下		m			P 7号 P86	
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策必要 積込有り 舗装厚15cm以下		m2			P 8号 P88	
重力式擁壁 延長無し 1.0mを超え2.0m未満 一般養生		m3			P 9号 P90	
型枠 一般型枠 均しコンクリート		m2			P 10号 P92	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満		m3			P 11号 P93	
重力式擁壁 延長無し 2.0m以上5.0m以下 一般養生		m3			P 12号 P95	

施工パッケージ一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地先境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(120×120×600)		m			P 13号 P97	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生		m3			P 14号 P98	
床掘り 土質:土砂 土留無し 標準		m3			P 15号 P99	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.30m3を超え0.32m3以下		箇所			P 16号 P100	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.32m3を超え0.34m3以下		箇所			P 17号 P102	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.24m3を超え0.26m3以下		箇所			P 18号 P104	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.26m3を超え0.28m3以下		箇所			P 19号 P106	
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3		m2			P 20号 P108	
下層路盤(車道・路肩部) RC-40		m2			P 21号 P110	
地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 C種(150×150×600)		m			P 22号 P112	
コンクリート 小型 一般養生		m3			P 23号 P114	
型枠 一般型枠 小型構造物		m2			P 24号 P115	

施工パッケージ一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎砕石 RC-40		m2			P 25 号 P116	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満		孔			P 26 号 P118	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間有り 機械積込		m3			P 27 号 P120	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物 DID区間有り 機械積込		m3			P 28 号 P121	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 機械積込:騒対不要(厚15cm超)又は騒対必要		m3			P 29 号 P122	
タンバ締固め		m3			P 30 号 P123	

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 1 号 施工パッケージ 】					
床掘り 土質:土砂 土留無し 平均施工幅1m以上2m未満					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	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】	19.72				
バックホ(加-ラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3)	19.72				
【労務】	66.35				
運転手 (特殊)(昼間)	66.35				
【材料】	13.93				
軽油	13.93				
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [Z1] = 1.000 労務補正係数 [J01] = 1 土質 土砂 [J03] = 1 土留方式の種類 土留無し	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [J02] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 [J04] = 2 障害の有無 有り				

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 2 号 施工パッケージ 】					
路体(築堤)盛土 幅員2.5m未満					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.66				
振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	0.66				
【労務】	99.11				
普通作業員 (昼間)	90.70				
特殊作業員 (昼間)	8.41				
【材料】	0.23				
軽油	0.23				
【端数調整】					
[条件] [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J01] = 1 施工幅員 2.5m未満				

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 3 号 施工パッケージ 】					
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	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】	9.29				
バックホウ賃料 [加-ラ型]0.8m3	7.79				
振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1.41				
タンバ賃料 60～80kg	0.09				
【労務】	82.13				
普通作業員 (昼間)	40.17				
特殊作業員 (昼間)	26.27				
運転手 (特殊)(昼間)	15.69				
【材料】	8.58				
軽油	8.45				
ガソリン レギュラー	0.13				
【端数調整】					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 4 号 施工パッケージ 】					
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外) 1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	20.13				
小型バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型(2次)] 標準バックホ容量(山積0.13/平積0.10m3)	20.13				
【労務】	71.97				
運転手 (特殊)(昼間)	71.97				
【材料】	7.90				
軽油	7.90				
【端数調整】					
[条件] [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J01] = 1 土質 土砂				
[J02] = 5 作業内容 小規模(標準以外)					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 5 号 施工パッケージ 】					
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 良好 DID有り 距離14.0km以下					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	44.67				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.67				
【労務】	40.44				
運転手 (一般)(昼間)	40.44				
【材料】	14.89				
軽油	14.89				
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[K01] = 1 路面状況 良好				
[J04] = 2 DID区間の有無 有り	[J06] = 13 運搬距離 14.0km以下				
[J01] = 1 土砂等発生現場 標準	[J02] = 1 積込機種・規格 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J03] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					

【 第 6 号 施工パッケージ 】					
法面整形 盛土部 土質:砂及び砂質土、粘性土					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	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】	0.36				
クバ°及びクバ 質量60~80kg	0.36				
【労務】	99.18				
普通作業員 (昼間)	69.16				
世話役 (一般土木)(昼間)	15.69				
特殊作業員 (昼間)	14.33				
【材料】	0.46				
ガソリン レギュラー	0.46				
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z2] = 1.000	機械損料補正係数			
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 1	法面締固めの有無 有り			
[J01] = 1 整形箇所 盛土部	[J04] = 1	土質 砂及び砂質土、粘性土			
[J03] = 1 現場制約の有無 有り					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 7 号 施工パッケージ 】					
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	15.05				
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24				
その他(機械)					
【労務】	58.43				
特殊作業員 (昼間)	19.96				
世話役 (一般土木)(昼間)	10.88				
普通作業員 (昼間)	8.92				
その他(労務)					
【材料】	26.52				
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	22.39				
ガソリン レギュラー	2.81				
その他(材料)					

【 第 7 号 施工パッケージ 】

(続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[Z1] = 1.000		労務補正係数		
[J02] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J01] = 1		舗装版種別 アスファルト舗装版		

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 8 号 施工パッケージ 】					
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策必要 積込有り 舗装厚15cm以下					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	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】	30.65				
バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.16				
バックホ(加-ラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.49				
【労務】	63.79				
運転手 (特殊)(昼間)	28.25				
普通作業員 (昼間)	24.76				
世話役 (一般土木)(昼間)	10.78				
【材料】	5.56				
軽油	5.56				
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J06] = 1 積込作業の有無 有り				
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 1 障害等の有無 無し				
[J01] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版	[J03] = 2 騒音振動対策 必要				

【 第 8 号 施工パッケージ 】

(続 き)

舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策必要 積込有り 舗装厚15cm以下

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[J04] = 4 舗装版厚 15cm以下					

【 第 9 号 施工パッケージ 】					
重力式擁壁 延長無し 1.0mを超え2.0m未満 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	3.01				
バックホ(加-ラ)[後方超小旋・超低・C付・排2014] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)吊2.9t	2.07				
その他(機械)					
【労務】	67.93				
型枠工 (昼間)	16.80				
普通作業員 (昼間)	14.18				
世話役 (一般土木)(昼間)	12.12				
特殊作業員 (昼間)	2.37				
その他(労務)					
【材料】	29.06				
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%	28.68				
軽油	0.26				

【 第 9 号 施工パッケージ 】

(続 き)

重力式擁壁 延長無し 1.0mを超え2.0m未満 一般養生

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 擁壁平均高さ 1.0mを超え2.0m未満					
[J03] = 1 均しコンクリートの有無 無し					
[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 10 号 施工パッケージ 】					
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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 】	100.00				
型枠工 (昼間)	58.78				
普通作業員 (昼間)	19.90				
世話役 (一般土木)(昼間)	6.07				
その他(労務)					
【 端数調整 】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠		[J02] = 5 構造物の種類 均しコンクリート			

【 第 11 号 施工パッケージ 】					
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	3.88				
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	3.85				
その他(機械)					
【労務】	16.39				
普通作業員 (昼間)	8.53				
世話役 (一般土木)(昼間)	2.91				
特殊作業員 (昼間)	2.76				
運転手 (特殊)(昼間)	1.75				
その他(労務)					
【材料】	79.73				
生コンクリート 18-8-25(20)	78.96				
軽油	0.77				

【 第 11 号 施工パッケージ 】

(続 き)

コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[N1] = T0004310 生コンクリート規格				
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[Z1] = 1.000 労務補正係数				
[J03] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満	[J02] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設				
[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物	[J04] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 12 号 施工パッケージ 】					
重力式擁壁 延長無し 2.0m以上5.0m以下 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	6.31				
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	4.33				
その他(機械)					
【労務】	61.09				
型枠工 (昼間)	13.53				
普通作業員 (昼間)	12.98				
世話役 (一般土木)(昼間)	9.60				
運転手 (特殊)(昼間)	2.19				
その他(労務)					
【材料】	32.60				
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%	31.82				
軽油	0.54				

【 第 12 号 施工パッケージ 】

(続 き)

重力式擁壁 延長無し 2.0m以上5.0m以下 一般養生

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 2 擁壁平均高さ 2.0m以上5.0m以下					
[J03] = 1 均しコンクリートの有無 無し					
[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 13 号 施工パッケージ 】					
地先境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(120×120×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	77.66				
普通作業員 (昼間)	33.82				
世話役 (一般土木)(昼間)	20.62				
特殊作業員 (昼間)	18.83				
その他(労務)					
【材料】	22.34				
地先境界ブロック JISA5371附2 A 120mm×120mm×600mm	22.34				
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 作業区分 設置	[J02] = 1	ブロック規格 A種(120×120×600)			
[J03] = 2 基礎砕石規格 無し	[J04] = 2	均し基礎コンクリート規格 無し			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000	労務補正係数			

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 14 号 施工パッケージ 】					
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	28.68				
普通作業員 (昼間)	12.85				
特殊作業員 (昼間)	7.30				
世話役 (一般土木)(昼間)	6.58				
その他(労務)					
【材料】	71.32				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	71.32				
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[N1] = T0004216 生コンクリート規格			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[J02] = 3 打設工法 人力打設			
[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物		[J04] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J06] = 2 現場内小運搬の有無 無し					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 15 号 施工パッケージ 】					
床掘り 土質:土砂 土留無し 標準					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	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】	22.47				
バックホウ賃料 [加-ラ型]0.8m3	22.47				
【労務】	53.87				
運転手 (特殊)(昼間)	53.87				
【材料】	23.66				
軽油	23.66				
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J01] = 1 土質 土砂 [J03] = 1 土留方式の種類 土留無し	[J02] = 1 施工方法 標準 [J04] = 2 障害の有無 有り				

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 16 号 施工パッケージ 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.30m3を超え0.32m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.08				
バックホウ賃料 [加-ラ型]0.8m3	0.08				
【労務】	87.50				
型枠工 (昼間)	34.36				
普通作業員 (昼間)	29.20				
世話役 (一般土木)(昼間)	11.29				
特殊作業員 (昼間)	1.88				
その他(労務)					
【材料】	12.42				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	12.08				
軽油	0.07				
その他(材料)					

【 第 16 号 施工パッケージ 】

(続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.30m3を超え0.32m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり					
[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[J01] = 6 1箇所当りコンクリート使用量 0.30m3を超え0.32m3以下	[N1] = T0004216 生コンクリート規格				
[J03] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)	[J02] = 2 コンクリート打設工法 人力打設				
	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				

【 第 17 号 施工パッケージ 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.32m3を超え0.34m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.08				
バックホウ賃料 [加-ラ型]0.8m3	0.08				
【労務】	87.23				
型枠工 (昼間)	34.15				
普通作業員 (昼間)	29.16				
世話役 (一般土木)(昼間)	11.28				
特殊作業員 (昼間)	1.92				
その他(労務)					
【材料】	12.69				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	12.35				
軽油	0.07				
その他(材料)					

【 第 17 号 施工パッケージ 】

(続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.32m3を超え0.34m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり					
[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[J01] = 7 1箇所当りコンクリト使用量 0.32m3を超え0.34m3以下					
[J03] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)					

【 第 18 号 施工パッケージ 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.24m3を超え0.26m3以下					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	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】	0.08				
バックホウ賃料 [加-ラ型]0.8m3	0.08				
【労務】	88.42				
型枠工 (昼間)	35.04				
普通作業員 (昼間)	29.34				
世話役 (一般土木)(昼間)	11.33				
特殊作業員 (昼間)	1.76				
その他(労務)					
【材料】	11.50				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	11.14				
軽油	0.08				
その他(材料)					

【 第 18 号 施工パッケージ 】

(続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.24m3を超え0.26m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり					
[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[J01] = 3 1箇所当りコンクリト使用量 0.24m3を超え0.26m3以下	[N1] = T0004216 生コンクリート規格				
[J03] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)	[J02] = 2 コンクリト打設工法 人力打設				
	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 19 号 施工パッケージ 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.26m3を超え0.28m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.08				
バックホウ賃料 [加-ラ型]0.8m3	0.08				
【労務】	88.09				
型枠工 (昼間)	34.79				
普通作業員 (昼間)	29.29				
世話役 (一般土木)(昼間)	11.31				
特殊作業員 (昼間)	1.81				
その他(労務)					
【材料】	11.83				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	11.48				
軽油	0.08				
その他(材料)					

【 第 19 号 施工パッケージ 】

(続 き)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.26m3を超え0.28m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり					
[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[J01] = 4 1箇所当りコンクリト使用量 0.26m3を超え0.28m3以下					
[J03] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 20 号 施工パッケージ 】					
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.43				
振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13				
その他(機械)					
【労務】	44.34				
特殊作業員 (昼間)	19.57				
普通作業員 (昼間)	14.05				
世話役 (一般土木)(昼間)	4.28				
その他(労務)					
【材料】	55.23				
アスファルト合材 密粒度(20mm)	50.52				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48				

【 第 20 号 施工パッケージ 】 (続 き)					
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	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 レギュラー	0.17				
軽油	0.03				
その他(材料)					
【 端数調整 】					
[条件]					
[K01] = T0006160 アスファルト混合物	[Z2] = 1.000		機械損料補正係数		
[K05] = T0006080 アスファルト乳剤規格	[J04] = 2		瀝青材料種類 プライムコート PK-3		
[J03] = 1 材料 密粒度A30(20)	[J01] = 1		平均幅員 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000		労務補正係数		
[J02] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 21 号 施工パッケージ 】					
下層路盤(車道・路肩部) RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	5.72				
モータレーダ [土工用・排対型(2014年規制)] プレート幅3.1m	3.95				
ロードローラ賃料(マカダム) 10～12t	0.49				
タイヤローラ賃料 質量13～14t (排2011、2014・超低含)	0.49				
その他(機械)					
【労務】	18.33				
運転手 (特殊)(昼間)	8.06				
普通作業員 (昼間)	2.95				
特殊作業員 (昼間)	2.63				
世話役 (一般土木)(昼間)	2.16				
その他(労務)					
【材料】	75.95				

【 第 21 号 施工パッケージ 】		(続 き)			1	m2 当り
下層路盤(車道・路肩部) RC-40						
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
再生クラッシャーラン RC-40	74.21					
軽油	1.50					
その他(材料)						
【 端数調整 】						
[条件] [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000				機械損料補正係数	
[K02] = T0013770 砕石規格 [J02] = 1 施工区分 1層施工 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[J01] = 150.000 mm 全仕上り厚 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 22 号 施工パッケージ 】					
地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 C種(150×150×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.48				
バックホウ賃料 [加-ラ型]0.8m3	0.48				
【労務】	72.56				
普通作業員 (昼間)	31.94				
世話役 (一般土木)(昼間)	18.23				
特殊作業員 (昼間)	17.30				
運転手 (特殊)(昼間)	1.35				
その他(労務)					
【材料】	26.96				
地先境界ブロック JISA5371附2 C 150mm×150mm×600mm	25.47				
再生クラッシャーラン RC-40	1.04				
軽油	0.45				

【 第 22 号 施工パッケージ 】

(続 き)

地先境界ブロック 設置 基礎碎石有 C種(150×150×600)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】					
[条件] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[K04] = T0013770 碎石規格				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J03] = 1 基礎碎石規格 有り				
[J02] = 3 ブロック規格 C種(150×150×600)	[J01] = 1 作業区分 設置				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J04] = 2 均し基礎コンクリート規格 無し				

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 23 号 施工パッケージ 】					
コンクリート 小型 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	41.15				
普通作業員 (昼間)	22.25				
世話役 (一般土木)(昼間)	9.19				
特殊作業員 (昼間)	7.69				
その他(労務)					
【材料】	58.85				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	58.85				
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[N1] = T0004216 生コンクリート規格			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[J02] = 3 打設工法 人力打設			
[J01] = 2 構造物種別 小型構造物		[J04] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J06] = 2 現場内小運搬の有無 無し					

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 24 号 施工パッケージ 】					
型枠 一般型枠 小型構造物					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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 】	100.00				
型枠工 (昼間)	44.28				
普通作業員 (昼間)	30.82				
世話役 (一般土木)(昼間)	11.86				
その他(労務)					
【 端数調整 】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠		[J02] = 2 構造物の種類 小型構造物			

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 25 号 施工パッケージ 】					
基礎碎石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	5.33				
バックホウ賃料 [加-ラ型]0.8m3	5.30				
その他(機械)					
【労務】	78.32				
普通作業員 (昼間)	37.64				
特殊作業員 (昼間)	15.90				
運転手 (特殊)(昼間)	14.75				
世話役 (一般土木)(昼間)	9.49				
その他(労務)					
【材料】	16.35				
再生クラッシャーラン RC-40	11.39				
軽油	4.93				

【 第 25 号 施工パッケージ 】

(続 き)

基礎碎石 RC-40

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[K02] = T0013770 碎石規格	[J01] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下		

【 第 26 号 施工パッケージ 】					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満					
1 孔 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	2.15				
発動発電機賃料[ガソリン駆動] 2kVA	1.03				
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 38-40mm	0.72				
その他(機械)					
【労務】	95.53				
特殊作業員 (昼間)	45.54				
普通作業員 (昼間)	18.55				
世話役 (一般土木)(昼間)	13.59				
その他(労務)					
【材料】	2.32				
ガソリン レギュラー	1.89				
その他(材料)					

【 第 27 号 施工パッケージ 】					
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間有り 機械積込					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	40.77				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	40.77				
【労務】	44.82				
運転手 (一般)(昼間)	44.82				
【材料】	14.41				
軽油	14.41				
【端数調整】					
[条件] [K01] = 1 路面状況 良好	[Z1] = 1.000				
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J03] = 2 DID区間の有無 有り	[J04] = 4 運搬距離 8.0km以下				
[J01] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	[J02] = 1 積込工法区分 機械積込				

【 第 28 号 施工パッケージ 】					
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物 DID区間有り 機械積込					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	40.77				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	40.77				
【労務】	44.82				
運転手 (一般)(昼間)	44.82				
【材料】	14.41				
軽油	14.41				
【端数調整】					
[条件] [K01] = 1 路面状況 良好	[Z1] = 1.000				
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J03] = 2 DID区間の有無 有り	[J04] = 4 運搬距離 8.0km以下				
[J01] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	[J02] = 1 積込工法区分 機械積込				

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 29 号 施工パッケージ 】					
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 機械積込:騒対不要(厚15cm超)又は騒対必要					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	44.05				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	44.05				
【労務】	39.87				
運転手 (一般)(昼間)	39.87				
【材料】	16.08				
軽油	16.08				
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = 1 路面状況 良好	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J03] = 2 DID区間の有無 有り	[J01] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				
[J02] = 2 積込工法区分 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒	[J06] = 9 運搬距離 9.0km以下				

沖縄県立若夏学院擁壁設計業務

【 第 30 号 施工パッケージ 】					
タンパ締固め					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	1.17				
タンパ賃料 60～80kg	1.17				
【労務】	97.16				
特殊作業員 (昼間)	51.21				
普通作業員 (昼間)	45.95				
【材料】	1.67				
ガソリン レギュラー	1.67				
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正	あり			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【工区名称：公園工事01】	
[基本設定]	
施工地域	市街地(DID補正)
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下(*1.00)
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合(+0.04)
契約保証に係る補正の計算方法	一般管理費・補正額毎に端数調整して加算(一般管理費で計算)
一般管理費調整(端数調整・目標額設定)	工事価格端数調整
工事価格端数調整	万円止め
調整文字列	調整額を表記
現場環境改善費計上区分	計上する
施工地域区分	大都市又は市街地
[共通仮設費]	
率指定	しない(標準率)
乗算補正(*n)	0
乗算補正方法	補正後に乗じる
週休2日補正(*n)	1
週休2日補正方法	乗算補正に含める
加算補正(+n)(%)	0
[現場環境改善費]	
率指定	しない(標準率)
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n)(%)	0
[現場管理費]	
率指定	しない(標準率)
冬期補正の有無	冬期補正無
工期日数	0
冬期日数	0
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n)	0

