工事番号	第 号 施工区分	
工事:名	久志区避難橋整備工事(下部工)	
工事箇所	名護市字 久志 地内	
	工 期 自 至	
工事概要	本工事費	円
	工事費	円
	直接工事費	円
	諸経費	円
	消費税	円
	請負工事費	円

		1	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
工事費	1	式			H000020	
本工事費	1	式			H000030	
河川・道路構造物工事01	1	式			K0001	
合計					R100010	

		本	工事費	内訳	畫		
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
河川・道路構造物工事01	1	式			K0001		
土工	1	式			M0001 明 1号 P5		
舗装工	1	式			M0002 明 2 号 P7		
躯体工	1	式			M0002 明 2 号 P7 M0003 明 3 号 P8		
基礎工	1	式			M0004 明 4号 P9		
踏掛版工	1	式			M0005 明 5号 P10		
仮設工	1	式			M0006 明 6号		
排水工	1	式			M0010 明 7号 P12		
護岸工	1	式			M0015 明 8号		
<b>擁壁工</b>	1	式			M0009 明 9号 P15 M0014 明 10号 P16		
附帯工	1	式			M0014 明 10 号 P16		
撤去工	1	式			M0011 明 11 号 P17		
直接工事費計					P100010		

		本	工事	1	] 内	訳	<b>*</b>		
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
共通仮設費計							H400010		
共通仮設費(率化)	1	式					H400020		
共通仮設費率分	1	式					R200030		
・	1	式					H300010		
現場管理費計	1	式					H300030		
現場管理費率分	1	式					R200040		
	1	式					H200011		
工事原価	1	式					R200050		
一般管理費等	1	式					H100010		
工事価格	1	式					R200010		
消費税等相当額	1	式					R200020		
合計									

## 【第:1:号:明細書(M0001):】

土工

武 当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
					SP210100-0002		
掘削障害無し。					P 1号		
土質:土砂 オープンカット	30	m3			P135		
					SP210520-0001		
路床盛土 幅員2.5m以上4.0m未満	100	<b></b> 2			P 2号 P136		
幅貝2.5m以上4.0m木/ii	100	m3			SP210030-0001		
床掘り(A) 土質:土砂 切梁腹起式					P 3 号		
が掘り(7) 工員・工物 切未吸起式 標準	90	m3			P137		
15.—	30	IIIO			SP210030-0002		
床掘り(B) 土質:土砂 切梁腹起式					P 4号		
標準	190	m3			P138		
					SP210030-0003		
床掘り(C) 土質:土砂 土留無し					P 5号		
標準	640	m3			P139		
					SP210030-0006		
床掘り(D) 土質:岩塊·玉石 土留無し					P 6号		
準	40	m3			P140		
					SP210030-0004		
床掘り(E) 土質:土砂 土留無し		_			P 7号		
平均施工幅1m以上2m未満	80	m3			P141		
III 🖶 L. (04)					SP210410-0003		
埋戻し(C1)	70	•			P 8号		
最大埋戻幅1m未満	70	m3			P142 SP210410-0004		
冊 <b>白</b> Ⅰ ( C2)					P 9号		
埋戻し ( C2) 最大埋戻幅1m以上4m未満	240	m3			P 9 5 P143		
取八年大幅     以上4	240	IIIS			D0001		
埋め戻し(C3)					代 1号		
全の人 O (00) 1m W < 4m 購入土	100	m3			P20		
1111 11 V - 1111 XH/V-T	100	1110			D0002		
残土処理					代 2号		
L=2km	610	m3			P21		
					SP210080-0001		
基面整正					P 10 号		
	40	m2			P145		
					P0000001		
計							

:::::【:第:::1:号:明細書(M0001)::】::::::::::(続::き:):::::::::::::::::::::::	
	-12 31/12
#T	

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
単位当たり						P0000002		

### 【 第 2 号 明細書(M0002):】 舗装工

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額 明細単価番号	詩 摘 要
車道舗装 As=50mm 上層路盤・下層路盤 t =150mm	351	m2		D0003 代 3号 P22	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	

#### 【 第 3 号 明細書(M0003) 】 躯体工

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額 明細単価番号 摘 要
A1橋台	1	式		D0004 代 4号 P23
A2橋台	1	式		D0005 代 5号 P24 P0000001
計				
単位当たり				P0000002

#### ( 第 4 号 明細書(M0004) ] 基礎工

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘要
場所打ち杭 1000 L=10.00m	4	本				D0006 代 6号 P25	
計						P0000001	
単位当たり						P0000002	

### 

名 称・規格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
					SP411010-0003	
A1踏掛版 30-12-20、W/C=max50	4.4	0			P 11 号	
SD345/D32鉄筋量0.16t/m3以上0.18t/m3未満	14	m3			P146 SP411010-0001	
A2踏掛版 30-12-20、W/C=max50 SD345/D29鉄筋量0.18t/m3以上0.20t/m3未満					P 12 号	
SD345/D29鉄筋量0.18t/m3以上0.20t/m3未満	7	m3			P148 P0000001	
計					1 0000001	
					P0000002	
単位当たり						

### 【 第 6 号 明細書(MOQO6) 】 仮設工

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
							D0007		
1仮締切工	1	式					代 7号 P26		
							S0805-0001		
<型土のう工 製作・設置	142	袋					施 1号 P74		
- 未十年 0111以下	142	ক					S0805-0002		
マ型土のう工 設置		<b>/1</b> 2					_ 施 2号		
=業半径 6m以下 (両岸)A1A2共通	212	袋					P75 S0805-0003		
マ型土のう工 撤去							施 3号		
業半径 6m以下	142	袋					P76		
							T0010240		
Inm 軟質塩化ビニールシート	330	m²							
医水シート 右岸(A2側)							T0010240		
Mグート 石序(AZM) Imm 軟質塩化ビニールシート	145	m²							
							D0051		
〈替工 ⊧水ポンプ運転	1	式					代 8号 P27		
	•	Τ/					1 21		
							P0000001		
計									
							P0000002		
単位当たり							F000002		

# 【·第···7·号:明細書(M0010):】

排水工

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘    要
					D0008	
PU可変側溝	0				代 9号	
300 × H400	2	m			P28 D0009	
PU可変側溝					代 10 号	
300 × H500	4	m			P29	
					D0010	
PU可変側溝					代 11 号	
300 × H600	4	m			P30 D0011	
心可変側溝					代 12 号	
800 × H700	8	m			P31	
					D0012	
PU可変側溝					代 13 号	
300 × H800	4	m			P32	
PU横断 (G)側溝					D0019 代 14 号	
70個的(3)例用 300×H300	3	m			P33	
000 X 11000					S3834-0001	
li水構造物 U型側溝					施 4号	
= 600	27	m			P77	
0.55					D0013	
D管 DO(埋設用)	11	m			代 15 号 P34	
30 ( 注放用 )	11	111			D0014	
号集水桝					代 16 号	
=0.55m	1	箇所			P35	
					D0015	
号集水桝 =1.00m	1	箇所			代 17 号 P36	
= I . UUIII	1	画川			D0016	
号集水桝					代 18 号	
=0.80m	1	箇所			P37	
					D0017	
順質塩化ビニル管据付工 ・ 400	_				代 19 号	
J 100	7	m			P38 D0018	
基礎					代 20 号	
EEF PAL	6	m			P39	

排水工	

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘 要
計						P0000001	
単位当たり						P0000002	

### ( 第 8 号 明細書(M0015) ] 議岸工

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額明細単価番号摘要
1号護岸工(左岸)	1	式		M0012 明 12 号 P18
2号護岸工(右岸)	1	式		M0008 明 13 号 P19
計				P0000001
単位当たり				P0000002

# 【 第 :: 9 号 明細書(10008):]

**擁壁工** 

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 -1,2				D0040 代 21 号		
里力式強擎 -1,2 平均H=892mm	1	式		P40		
重力式擁壁 -1,2		_12		D0041 代 22 号		
平均H=1143mm	1	式		P41 D0042		
重力式擁壁 -1,2 平均H=1395mm	1	式		代 23 号 P42		
重力式擁壁 -1,2 平均H=1389mm	1	式		D0043 代 24 号 P43		
	I	10		D0044		
重力式擁壁 -1,2 平均H=1327mm	1	式		代 25 号 P44		
重力式擁壁 -1,2 平均H=1274mm	1	式		D0045 代 26 号 P45		
重力式擁壁 -1,2 平均H=1015mm	1	式		D0046 代 27 号 P46		
重力式擁壁 -1,2 平均H=842mm	1	式		D0047 代 28 号 P47		
	1	10		D0048		
ブロック塀工	1	式		代 29 号 P48		
				P000001		
計						
単位当たり				P0000002		

## 【 第 10 号 明細書(MOQ14) 】 附帯工

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額明細単価番号摘要
張コンクリート工	28	m2		D0049 代 30 号 P49
防護柵設置工(ガードレール) 塗装 Gr-C -2B	45	m		S3704-0001 施 5号 P78
ガードレール基礎工 1号護岸工	34	m		D0050 代 31 号 P50
ガードレール基礎工 2号護岸工	11	m		D0053 代 32 号 P51
計				P0000001
単位当たり				P0000002

## 【 第 11 号 明細書(MOQ11) 】 撤去工

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
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	26	m			SP430510-0001 P 13号 P150	
舗装版破砕 アスファルト舗装 騒振対策必要 積込有り 舗装厚15cm以下	369	m2			SP430310-0001 P 14 号 P152	
殻運搬 舗装版破砕 DID区間無し 機械積込:騒対不要(厚15cm以下)	18	m3			SP227010-0002 P 15 号 P153 S3837-0001	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	121	m3			施 6 号 P79 S3837-0002	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	5	m3			施 7号 P80 SP227010-0003	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し機械積込	127	m3			P 16 号 P154 S3781-0001	
防護柵(横断・転落防止柵) 撤去 プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔2m	40	m			施 8 号 P81 S3706-0001	
防護柵撤去工(ガードレール) Gr-C-2B	16	m			施 9 号 P82 P0000001	
計					P0000002	
単位当たり 						

# 【·第:12:号:明細書(MOQ12):】

1号護岸工(左岸)

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号 摘 要
間知ブロック積護岸(1号標準部護岸) H=3.620~4.908m	1	式		D0057 代 33 号 P52
間知ブロック積護岸(1号橋梁部護岸) H=3.63m	1	式		D0062 代 34 号 P53
マットレス工(1号護岸標準部) B=1100	26	m		D0021 代 35 号 P54
マットレス工(1号護岸橋梁部) B=1000	5	m		D0023 代 36 号 P55 D0025
マットレス工(止壁部タイプ ) B=1750	2	m		D0025 代 37 号 P56 D0026
マットレス工(止壁部タイプ ) B=1800	6	m		代 38 号 P57 D0027
止壁-1 H=4.261m	1	式		代 39 号 P58 D0028
止壁-2 H=5.258m	1	式		代 40 号 P59 D0029
止壁-3 H=4.963m	1	式		代 41 号 P60 D0030
止壁-4 H=3.970m	1	式		代 42 号 P61
計				P0000001
単位当たり				P0000002

## 【·第·13·号·明細書(M0008)·】

2号護岸工(右岸)

は、 式・当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘   要
間知ブロック積護岸(2号標準部護岸) H=3.64~4.083m	1	式		D0031 代 43 号 P62	
間知ブロック積護岸(2号橋梁部護岸) H=3.63m	1	式		D0032 代 44 号 P63	
マットレス工(2号護岸橋梁部) B=1000	5	m		D0033 代 45 号 P64	
マットレスエ(止壁部タイプ ) B=1750	4	m		D0020 代 46 号 P65	
マットレス工(止壁部タイプ ) B=1800	7	m		D0035 代 47 号 P66	
止壁-5 H=3.990m	1	式		D0036 代 48号 P67	
止壁-6 H=4.375m	1	计		D0037 代 49 号 P68	
止壁-7 H=4.433m	1	式		D0038 代 50 号 P69	
止壁-8 H=4.050m	1	式		D0039 代 51 号 P70	
計		- 0		P0000001	
単位当たり				P0000002	

# 【 第 ...1 号 代価表(D0001) 】

理め戻し(C3) 1m ₩≤4m 購入土

100 m3 当じ

名称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘	要
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m3		SP210410-0001 P 17 号 P155		
再生クラッシャーラン RC-40	100	m3		T0013770 P0000001		
計						
単位当たり				P0000002		

# 【·第·2·号·代価表(D0002):】

残土処理 L=2km

100 m3 当り

名称・規格	数 量	単位	単 価	金 額 明細単価番号 摘 要
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 良好 DID無し 距離2.0km以下	100	m3		SP210110-0001 P 18 号 P157
整地 残土受入れ地での処理	100	m3		SP210610-0001 P 19 号 P158 P0000001
計				
単位当たり				P0000002

## 【 第 3 号 代価表(D0003):.】

· 車道舗装: As=50mi · 上層路盤 · 下層路盤 t ≥150mi

100 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3.0m超 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3	100	m2		SP410260-0001 P 20 号 P159
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石	100	m2		SP410040-0001 P 21 号 P161
下層路盤(車道·路肩部) RC-40	100	m2		SP410030-0001 P 22 号 P163 P0000001
計				
単位当たり				P0000002

#### 【第 4 号 代価表(D0004) 】 A1橋台

1 式 当じ

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額明細単価番号	摘	要
逆T式橋台 5m未満				S6887-0001 施 10 号		
50m3以上140m3未満	66	m3		P83		
鉄筋加工・組立(塗装鉄筋) SD345/D13	0.222	t		S3700-0005 施 11 号 P84		
鉄筋加工・組立(塗装鉄筋) SD345/D16	0.875	t		S3700-0011 施 12 号 P85		
鉄筋加工・組立(塗装鉄筋) SD345/D22	0.009	t		S3700-0015 施 13 号 P86		
鉄筋加工・組立(普通鉄筋) SD345/D13	0.175	t		S3700-0008 施 14 号 P87		
鉄筋加工・組立(普通鉄筋) SD345/D16	0.813	t		S3700-0007 施 15 号 P88		
型枠 一般型枠 小型構造物(沓座箱抜き型枠)	0.2	m2		SP240210-0007 P 23 号 P165		
計				P0000001		
単位当たり				P0000002		
_						

#### 【第 5 号 代個表(D0005) 】 A2橋台

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘	要
逆T式橋台 5m未満				S6887-0002 施 16 号		
50m3以上140m3未満	35	m3		P89		
鉄筋加工・組立(塗装鉄筋) SD345/D13	0.216	t		S3700-0010 施 17 号 P90		
鉄筋加工・組立(塗装鉄筋) SD345/D16	0.827			S3700-0012 施 18 号 P91		
	0.627	t		S3700-0013		
鉄筋加工・組立(塗装鉄筋) SD345/D22	0.009	t		施 19 号 P92		
鉄筋加工・組立(普通鉄筋) SD345/D13	0.093	t		S3700-0003 施 20 号 P93		
鉄筋加工・組立(普通鉄筋) SD345/D16	0.347	t		S3700-0007 施 15 号 P88		
型枠 一般型枠 小型構造物(沓座箱抜き型枠)	0.2	m2		SP240210-0007 P 23 号 P165		
計	0.2	1112		P0000001		
単位当たり				P0000002		

#### 【第 6 号 代価表(D0006)】

・場所打ち杭 1000 L=10.00m

明細単価番号 要 称 • 規 格 量 単位 単 価 額 摘 数 金 S2150-0001 全回転式オールケーシング 工(基礎杭) 杭径 1000mm 施 21号 掘削機 1500mm級 掘削長 13.4 m 杭長 L=10 本 P94 S2164-0001 杭頭処理工 施 22 号 P95 1000mm 本 S3700-0002 鉄筋加工・組立 施 23 号 SD345/D13 0.015 P96 t S3700-0004 施 24号 鉄筋加工・組立 P97 SD345/D16 0.333 t S3700-0006 鉄筋加工・組立 施 25号 P98 SD345/D38 2.067 t L0042 補強リング形鋼 634 FB-8 孔40箇所 5 個 L0043 固定金具 Uボルト 主筋と平鋼リング固定用 本 100 L0044 固定金具 Uボルト スペーサー固定用 本 40 SP227010-0003 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し P 16 号 機械積込 m3 P154 P0000001 計 P0000002 単位当たり

# 【 第 7 号 代価表(D0007) 】 A1級締切工

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
							\$3002-0001		
矢板圧入 (陸上施工) 入長 15m以下 鋼矢板型式 型	49	枚					施 26 号 P99		
八尺 1311以下 朔久1汉主以 主	73	1X					S3002-0002		
矢板圧入 (陸上施工) 入長 12m以下 鋼矢板型式 型							施 27 号		
入長 12m以下 鋼矢板型式 型	35	枚					P100 S3007-0001		
矢板引抜き 陸上施工							施 28 号		
大阪 1版と 陸工施工 抜き長 15m以下 鋼矢板型式 型	49	枚					P101		
							\$3007-0002		
矢板引抜き 陸上施工 抜き長 12m以下 鋼矢板型式 型	35	枚					施 29 号 P102		
扱き技工工以下 調大似型式 型	30	1X					S3083-0001		
梁・腹起し設置撤去							施 30 号		
打ブロック無し	17	t					P103		
設材賃料 供用日数139日							S0025-0001 施 31 号		
設物員科 併用口数139日 矢板 SP3型 鋼矢板長さ L=14.5m	49	枚					ル 31 号 P105		
		12					S0025-0002		
設材賃料 供用日数139日		16					施 32 号		
矢板 SP4型 鋼矢板長さ L=13.5m	35	枚					P106 S3081-0002		
留材賃料 供用日数139日							施 33 号		
製山留材 H-350 火打ブロック無	21	t					P107		
±1							P0000001		
計									
							P0000002		
単位当たり									

## 【·第···8·号 代価表(D0051)·】

水替工 排水ポンプ運転

名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金	額 明細単何		要
締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上40m3/h未満	1	式			S3174- 施 37 P111	7 号	
締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上40m3/h未満	1	式			S3174- 施 38 P112	8 号	
締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上40m3/h未満	1	式			S3174- 施 39 P113	9 号	
計					P00000	001	
単位当たり					P00000	002	

# 【 第 9 号 代価表(D0008) 】

RPU可变侧溝 B300×H400

名 称・規格	数 量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
				T0013770	
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.58	m3		00040040 0004	
コンクリート 小型 養生無し				SP240010-0004 P 24 号	
コングリード 小型 食主無し	0.23	m3		P166	
	0.20	1110		L0016	
RPU側溝					
$300 \times 400 \times 2000$	5	個			
				TH00000500	
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	40				
L2000 T000Kg以下 制刻なし	10	m		L0017	
RPU側溝蓋				LOUIT	
標準 300用	20	枚			
		12		TH00000530	
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					
Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	20	枚			
-1				P0000001	
計					
				P0000002	
単位当たり				1 0000002	
<b>中世当たり</b>					
			ļ		

# 【 第:10 号 代価表(D0008) 】

::RPU可变侧溝:B300×H500

名 称・規格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要
					T0013770		
再生クラッシャーラン							
RC-40	0.58	m3			00040040 0004		
コンクリート 小型 養生無し					SP240010-0004 P 24 号		
コンノグー 小主 食土無し	0.31	m3			P166		
					L0019		
RPU側溝	_	1000					
300 × 500 × 2000	5	個			TH00000500		
排水構造物工 昼間 白中勾配側溝(毛間のみ)					100000000		
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m					
					L0018		
RPU側溝蓋_							
標準 300用	20	枚			TU00000500		
排水構造物工 昼間施工 著版[手間のみ]					TH00000530		
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	20	枚					
		17			P0000001		
計							
					P0000002		
単位当たり					P0000002		
十位当たり							

# 【 第 ::11:号:代価表(00010): 】::

RPU可変側溝 B300×H600

名 称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
					T0013770		
再生クラッシャーラン							
RC-40	0.58	m3			00040040 0004		
コンクリート 小型 養生無し					SP240010-0004 P 24 号		
コンノグー 小主 食土無し	0.32	m3			P166		
		-			L0020		
RPU側溝	_	1000					
300 × 600 × 2000	5	個			TH00000500		
排水構造物工 昼間 白中勾配側溝(毛間のみ)					100000000		
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m					
					L0021		
RPU側溝蓋							
標準 300用	20	枚			TH00000530		
排水構造物工 昼間施工 萎版[手間のみ]					100000000		
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	20	枚					
	-				P0000001		
計							
					P0000002		
単位当たり					P0000002		
十位コルグ							

# 【 第 12 号 代価表(D0011) 】

RPU可变侧溝 B300×H700

名 称・規格	数 量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘要
				T0013770	
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.58	m3		00040040.000	4
コンクリート 小型 養生無し				SP240010-0004 P 24 号	1
コングリード 小堂 食主無し	0.36	m3		P166	
	0.00	1110		L0024	
RPU側溝					
$300 \times 700 \times 2000$	5	個			
				TH00000500	
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	40				
L2000 T000Kg以下 制刻なし	10	m		L0022	
RPU側溝蓋				L0022	
標準 300用	20	枚			
		12		TH00000530	
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					
Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	20	枚			
<b>-</b> 1				P0000001	
計					
				P0000002	
単位当たり				1 0000002	
<b>中世当たり</b>					
					1

# 【·第·13·号·代価表(D0012)·】··

RPU可变侧溝: B300×H800

名 称・規格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要
					T0013770		
再生クラッシャーラン	0.50	•					
RC-40	0.58	m3			SP240010-0004		
コンクリート 小型 養生無し					P 24 号		
12 / 7 / 1 3 ± K±m0	0.44	m3		P	166		
					L0025		
RPU側溝	5	個					
300 × 800 × 2000	5	旭			TH00000500		
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ]					1110000000		
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m					
					L0023		
RPU側溝蓋 標準 300用	20	枚					
惊华 300H	20	<u>17X</u>			TH00000530		
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ]							
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	20	枚					
					P0000001		
計							
					P0000002		
単位当たり							

## 【·第·14·号 代価表(D0018):】

RPU横断 (G)側溝 B300×H300

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
再生クラッシャーラン				T0013770	
再主グラッジャーフラ RC-40	0.66	m3			
RPU側溝横断				L0026	
300 × 300 × 1000	10	個		00004 0000	
排水構造物 U型側溝 L=1000(K1)	10	m		S3834-0003 施 40 号 P114	
	.,			L0027	
RPU側溝蓋 グレーチング 300横断用 並目	10	枚			
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	10	枚		TH00000530	
計	10	<u>17X</u>		P0000001	
				P0000002	
単位当たり					

# 【 第 15 号 代価表(D0013) 】

DO管:300(埋設用)

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘 要	<u> </u>
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):200mm以上300mm以下	10	m				SP222790-0001 P 25 号 P167		
計						P0000001		
単位当たり						P0000002		

## 【·第··16·号 代価表(D0014)·】

1号集水桝 H=0.55m

箇所 当り

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
							SP221110-0002 P 26 号		
;чеч+1 С-40	0.81	m2					P169		
, 10	0.01						SP240210-0001		
枠 一般型枠							P 27 号		
型構造物	2.82	m2					P171		
>. 6 U U 사파 제축소							SP240010-0005		
ンクリート 小型 一般養生	0.27	<b>"</b> 2					P 28 号 P172		
	0.27	m3					T0005320		
すぶた T25 穴500×500							10003320		
1×600×65mm鋼製	1	組							
							\$3836-0002		
水構造物_蓋版							施 41号		
kg以下 再利用撤去なし	1	枚					P115		
計							P0000001		
ĒΙ									
							P0000002		
単位当たり									

#### 【:第::17:号:代価表(D0015):】

2号集水树 H=1.00m

箇所 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号 摘	要
基礎砕石				SP221110-0002 P 26 号	
RC-40	0.81	m2		P169	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.16	m2		SP240210-0001 P 27 号 P171	
コンクリート 小型 一般養生	0.45	0		SP240010-0005 P 28 号	
	0.45	m3		P172 T0005320	
ますぶた T25 穴500×500 501×600×65mm鋼製	1	組			
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚		S3836-0002 施 41 号 P115	
<b>計</b>				P0000001	
単位当たり				P0000002	

# 【·第:18:号:代值表(D0016):】

3号集水桝 H=0.80m

箇所 当り

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	0.81	m2		SP221110-0002 P 26 号 P169
型枠 一般型枠				SP240210-0001 P 27 号
<u>小型構造物</u> コンクリート 小型 一般養生	4.1	m2		P171 SP240010-0005 P 28 号
ますぶた T25 穴500×500	0.37	m3		P172 T0005320
501×600×65mm鋼製	1	組		\$3836-0002
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚		施 41 号 P115 P0000001
計				P0000002
単位当たり				

# 【 第 19 号 代価表(D0017) 】

: 硬質塩化ビニル管据付工:WU:: 100

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘	要
硬質塩化ビニル管据付工 100mm	100	m		SJ029-0001 施 42 号 P116		
暗渠排水管 VU 100 L=4.0m	25	本		TD002260		
計				P0000001		
単位当たり				P0000002		

#### 【 第 20 号 代価表(D0018) 】 砂基礎

10 m 当!

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘要
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.5	m3		SP210410-0002 P 29 号 P173	
海砂 陸砂 コンクリート用	1.5	m3		T0000040	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	

## 【·第·21·号·代価表(D0040)·】

··董力式擁壁····1./2 平均H=892mm

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	10.6	m2			SP221110-0003 P 30 号 P174	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	6.1	m3			SP240010-0001 P 31 号 P176	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	19.8	m2			SP240210-0008 P 32 号 P178	
計	19.0	IIIZ			P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 【·第·22·号·代価表(D0041)·】

···重力式擁壁:···-1:/2:平均H=1143mm

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	3.4	m2		SP221110-0003 P 30 号 P174
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	2.4	m3		SP240010-0001 P 31 号 P176
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	7.8	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178
計				P0000001
単位当たり				P0000002

## 【第:23 号: 代価表(00042): 】

··重力式擁壁····1 / 2 平均H=1395mi

	<u> </u>							
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	1.2	m2				SP221110-0003 P 30 号 P174		
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	1	m3				SP240010-0001 P 31号 P176		
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	3.8	m2				SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001		
計								
単位当たり						P0000002		

### 【:第 24 号:代価表(D0043) 】

::重力式擁壁::-1:, 2:平均№1389m

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
礎砕石							SP221110-0003 P 30 号		
-40	3	m2					P174		
ンクリート 無筋・鉄筋 一般養生							SP240010-0001 P 31 号		
	2.6	6 m3					P176 SP240210-0008		
<b>松 一般型枠</b>	7						P 32 号		
筋・無筋構造物	7.9	) m2					P178 P0000001		
計									
N/A N/A A							P0000002		
単位当たり									

## 【·第·25·号 代価表(D0044)·】

···重力式擁壁····-1...2:平均H=1327mi

2.3 1.9 6.1	m2 m3 m2			SP221110-0003 P 30 号 P174 SP240010-0001 P 31 号 P176 SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001	
1.9	m3			P174 SP240010-0001 P 31 号 P176 SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001	
				P 31 号 P176 SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001	
				P176 SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001	
6.1	m2			P 32 号 P178 P0000001	
6.1	m2			P178 P0000001	
				P0000002	

## 【·第·26·号·代価表(D0045).】

··重力式擁壁····1...2: 平均H=1274mi

() 武当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
基礎砕石						SP221110-0003 P 30 号		
C-40	4.1	m2				P174		
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生						SP240010-0001 P 31 号		
	3.1	m3				P176		
24 一般型枠						SP240210-0008 P 32 号		
失筋・無筋構造物	9.6	m2				P178 P0000001		
計						F0000001		
						P0000002		
単位当たり								

## 【·第·27·号 代価表(D0046)·】

··重力式擁壁····1、2 平均H-1015mi

ま 当り

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	5.5	m2		SP221110-0003 P 30 号 P174
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	3.6	m3		SP240010-0001 P 31 号 P176
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	11.3	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001
計				
単位当たり				P0000002

# 【 第 28 号 代価表(00047) ]

··董力式擁壁: -1., 2 平均H=842mm

	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
i	٠.	٠,	•	• 1	٠	٠.	٠.	٠,	•	• -	•	•	٠.		•	•	•	•	• -	• -	•	•	۰	٠.	٠.	-1	
	٠.	٠.	. •	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	. •	. •	_ '	٠.	٠.	٠.	. •	. •		. •	. •	. •	. •	٠.	٠.	٠.	٠.	-1	
									٠.								٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.		•	٠.		
١		- 1	•	•	٠	٠.			•	•	•	۰			0	•	•	•	•	•	•	۰	۰			ш	
i	٠.	٠,	. •	٠.	٠.	٠	٠.	٠,	•	٠.	•	٠.	٠.			•	•	•	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	-1	
	•	٠				٠	•	٠	٠	٠.	- 1		٠	٠	٠				٠.					•		-	
١	•	•	٠.	٠.			•		1	٠.	٠,		ď		٠.	٠.	Ξ			٠.	-	۲,	•	r	. 1		
١		- 1	•	•	۰				1	•	•	۰				•	•1	٠.		•	_	-	۰	٠.	·	ш	
i	٠.	٠,	. •	٠.	٠.	٠.	٠.	٠,		٠.	•	٠.	٠.			•	-		۲.	٠.	7	7	٠.	-	٠.	-1	
	•	٠				٠	•	٠																•		-	
١	٠.	ď	٠.	٠.			٠.	ď	٠.									٠.	٠.	٠.	٠.	٠.		٠.	٠.	al.	
١		- 1	•	•	٠	۰			•	•	•	۰			0	•	•	•	•	•	•	٠	۰			ш	
i	٠.	٠,	. •	٠.	٠.	٠.	٠.	٠,	•	٠.	•	٠.	٠.			•	٥	•	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	-1	
	•	•	_	_	_	_	•	•	_	_	_	•	•	•	-	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•	لع	

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	2.3	m2			SP221110-0003 P 30 号 P174	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	1.2	m3			SP240010-0001 P 31号 P176	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.4	m2			SP240210-0008 P 32 号 P178	
計	7.7	1112			P0000001	
単位当たり					P0000002	
						47

## 【·第:29:号: 代価表(D0048)::】

ブロック塀工

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
基礎砕石				SP221110-0004 P 33 号	
RC-40	3.3	m2		P179	
T !! 6 !! /d				SP240060-0001	
モルタル練 (敷モルタル)	0.2	m3		P 34 号 P181	
	V.=	0		SP240210-0003	
型枠 一般型枠 均しコンクリート (敷モルタル型枠)	1.3	m2		P 35 号 P182	
1304/クリート(数モルタル空件)	1.3	IIIZ		SP240010-0007	
コンクリート 小型 一般養生				P 36 号	
(布基礎コンクリート)	1.3	m3		P183 SP240210-0004	
型枠 一般型枠				P 37 号	
小型構造物 (布基礎型枠)	6.8	m2		P184	
コンクリート 無筋・鉄筋 養生無し				SP240010-0008 P 38 号	
(控柱コンクリート)	0.9	m3		P185	
				SP240210-0005	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 (控柱型枠)	10.8	m2		P 39 号 P186	
	10.0	1112		T0014110	
異形棒鋼	0.400				
SD345/D13	0.183	t		T0014000	
異形棒鋼				10011000	
SD295/D10	0.047	t		SK081-0002	
コンクリートブロック(空洞ブロック)積				- SKU81-0002 施 43 号	
390×190×150 (B種) 両面行う	18.1	m²		P117	
計				P0000001	
П					
W (2.1/. 1.0				P0000002	
単位当たり					

### 【 第 30 号 代価表(D0048) 】 張コンクリートエ

100 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 小型 養生無し	7	m3			SP240010-0009 P 40 号 P187	
計		-			P0000001	
単位当たり					P0000002	

#### 【 第 :: 31 : 号: 代価表(D0050): 】

ガードレール基礎工 1号護岸工

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	11.77	m2				SP221110-0004 P 33 号 P179		
コンクリート 小型 一般養生	4	m3				SP240010-0002 P 41 号 P188		
型枠 一般型枠 小型構造物	12.1	m2				SP240210-0001 P 27 号 P171		
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.025	t				S3700-0001 施 44 号 P118		
計						P0000001		
単位当たり						P0000002		

## 【·第:32 号 代価表(D0053):】

ガードレール基礎工 2号護岸工

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
埋戻し(置換工) 最大埋戻幅1m以上4m未満	5.1	m3		SP210410-0005 P 42 号 P190 T0013770	
再生クラッシャーラン RC-40	5.1	m3			
コンクリート 小型 一般養生	9.2	m3		SP240010-0002 P 41 号 P188	
型枠 一般型枠 小型構造物	24.5	m2		SP240210-0001 P 27 号 P171	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.025	t		S3700-0001 施 44 号 P118	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	

# 【 第 33 号 代価表(D0057) 】

- 間知ブロック積護岸(1号標準部護岸): H=3.620~4.908m

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
間知ブロック積工 練積 150kg/個未満	158	m²			S3838-0003 施 55 号 P129	
天端工	33	m			D0022 代 52 号 P71	
基礎コンクリート (標準部)	33	m			D0024 代 53 号 P72	
裏込砕石 RC-40	5.6	m3			SP221120-0002 P 43 号 P192	
単管傾斜足場 安全ネット不要	158	掛㎡			S3131-0002 施 56号 P130	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 【第:34 号 代価表(D0062):]

間知ブロック積護岸(1号橋梁部護岸): H=3.63m

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘    要
別知ブロック積工 練積					S3838-0004 施 57 号	
50kg/個未満	22	m²			P131 D0022	
端工	5	m			代 52 号 P71	
	5				D0034 代 54 号 P73	
· 信采部)	ე ე	m			SP221120-0002	
<b>这</b>		_			P 43 号	
C-40	5.3	m3			P192 S3131-0002	
単管傾斜足場 そ全ネット不要	22	掛㎡			施 56 号 P130	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

# 【·第:35·号:代価表(D0021):】

#### マットレスエ(1号護岸標準部) 8=1100

10 m 当け

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額明細単価番号	摘    要
				L0028	
ジオテキスタイル GT300-1	58.8	m2			
				L0029	
固定ピン D10×200L	50	本			
		-		T0000160	
割栗石 5~15cm内外 黒石	4.4	m3			
ジオテキスタイル敷設				SP222260-0002 P 44 号	
ンオナイスタイル放政	58.8	m2		P194	
計				P000001	
н					
単位当たり				P0000002	
+#1/C )					

## 【·第·36·号 代価表(D0023)·】

#### マットレス工(1号護岸橋梁部) 8=1000

10 m 当け

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘要
				L0030	
ジオテキスタイル	55.0				
GT150-1	55.9	m2		L0031	
固定ピン				20001	
D10 × 200L	50	本		T0000160	
割栗石				10000160	
5~15cm内外 黒石	4	m3			
ジオテキスタイル敷設				SP222260-0002 P 44 号	
ンカナースタイル教政	55.9	m2		P194	
				P0000001	
計					
				P000002	
単位当たり					

## 【·第·37·号 代価表(D0025)·】

マットレスエ(止壁部タイプ ) B=1750

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額明細単価番号	摘    要
				L0032	
ジオテキスタイル GT300-1	77.9	m2			
	11.9	IIIZ		L0033	
固定ピン D10×200L	50	本			
	50	— 华		T0000160	
割栗石 5~15cm内外 黒石	7	m3			
		IIIS		SP222260-0002	
ジオテキスタイル敷設	77.9	m2		P 44 号 P194	
	77.9	IIIZ		P0000001	
計					
				P0000002	
単位当たり					

## 【·第·38·号 代価表(D0026)·】

マットレスエ (止壁部タイプ…) B=1800

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
							L0034		
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	70.4	<b></b> 0							
T300-1	79.4	m2					L0035		
定ピン							20000		
0 × 200L	50	本					T0000400		
栗石							T0000160		
~ 1 ~ 15cm内外 黒石	7.2	m3							
							SP222260-0002		
オテキスタイル敷設	79.4	m2					P 44 号 P194		
	79.4	IIIZ					P0000001		
計									
							P0000002		
単位当たり							F000002		
,									

# 【·第·39·号·代価表(D0027)·】

止壁-1 H=4.261m

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 無筋・鉄筋 養生無し	1.41	m3		SP240010-0013 P 45 号 P195	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	10.9	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	

## 【·第·40·号 代価表(D0028)·】

止壁-2:H=5.258m

( 式当り

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 無筋・鉄筋 養生無し	1.8	m3		SP240010-0013 P 45 号 P195
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	13.8	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001
計				
単位当たり				P0000002

### 【:第:41 号:代価表(D0028) 】

止壁-3 H=4.963m

1 式当り

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 無筋・鉄筋 養生無し	1.68	m3		SP240010-0013 P 45 号 P195	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	12.9	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001	
計					
単位当たり				P0000002	

### 【:第::42:号:代価表(D0030):】

止壁-4 H=3、970m

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 無筋・鉄筋 養生無し	1.35	m3		SP240010-0013 P 45 号 P195
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	10.4	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001
計				
単位当たり				P0000002

# 【 第 43 号 代価表(D0031) 】

| 閉知プロック積護岸 (2号標準部護岸:) ||+3:64~4:083m

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
間知ブロック積工 練積 150kg/個未満	42	m²			S3838-0003 施 55 号 P129	
天端工	10	m			D0022 代 52 号 P71	
基礎コンクリート (標準部)	10	m			D0024 代 53 号 P72	
裏込砕石 RC-40	5	m3			SP221120-0002 P 43 号 P192	
単管傾斜足場 安全ネット不要	42	掛㎡			S3131-0002 施 56 号 P130	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 【·第·44·号 代価表(D0032)·】

問知ブロック積護岸 (2号橋梁部護岸 ): H=3.63m

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘   要
間知ブロック積工 練積 150kg/個未満	22	m²			S3838-0004 施 57 号 P131	
天端工	5	m			D0022 代 52 号 P71	
基礎コンクリート (橋梁部)	5	m			D0034 代 54号 P73	
裏込砕石 RC-40	5	m3			SP221120-0002 P 43 号 P192	
単管傾斜足場 安全ネット不要	22	掛㎡			S3131-0002 施 56 号 P130	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 【·第·45·号 代価表(D0033):.】

マットレスエ (2号護岸橋梁部 ): B=1000

名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
							L0036		
ジオテキスタイル GT150-1	55.9	0							
61150-1	55.9	m2					L0037		
固定ピン									
D10 × 200L	50	本					T0000160		
割栗石							10000100		
5~15cm内外 黒石	4	m3							
ジオテキスタイル敷設							SP222260-0002 P 44 号		
ングリコスノイル放政	55.9	m2					P194		
±1							P0000001		
計									
							P0000002		
単位当たり									

### 【第 46 号:代価表(D0020)】

マットレスエ (止壁部タイプ...): B=1750:

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
ジオテキスタイル							L0038		
9774スタイル GT200-1	77.9	m2							
固定ピン							L0039		
D10 × 200L	50	本							
割栗石							T0000160		
5~15cm内外 黒石	7	m3							
ジオテキスタイル敷設							SP222260-0002 P 44 号		
	77.9	m2					P194		
計							P0000001		
							P0000002		
単位当たり							F0000002		

### 【:第::47:号:代価表(D0035):】

マットレスエ(止壁部タイプ ) B=1800

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘   要
				L0040	
ジオテキスタイル GT200-1	79.4	m2			
	79.4	IIIZ		L0041	
固定ピン	50	本			
D10 × 200L	50	— 华		T0000160	
割栗石	7.0				
5~15cm内外 黒石	7.2	m3		SP222260-0002	
ジオテキスタイル敷設		_		P 44 号	
	79.4	m2		P194 P0000001	
計				1 000001	
				P0000002	
単位当たり				7 000002	

### 【 第 48 号 代価表(D0036) 】

止壁-5 H=3.990m

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 無筋・鉄筋 養生無し	1.05	m3		SP240010-0013 P 45 号 P195
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	8.3	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178
計				P0000001
単位当たり				P0000002

# 【·第·49·号·代価表(D0037)·】

止壁-6 H=4.375m

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 無筋・鉄筋 養生無し	1.44	m3		SP240010-0013 P 45 号 P195	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	11.1	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	

### 【 第 50 号 代価表(D0038) 】

止壁-7 H=4.433m

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 無筋・鉄筋 養生無し	1.47	m3		SP240010-0013 P 45 号 P195	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	11.3	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	

### 【:第:51 号:代価表(D0038):】

止壁-8 H=4.050m

( 式当り

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 無筋・鉄筋 養生無し	1.38	m3		SP240010-0013 P 45 号 P195
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	10.6	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178 P0000001
計				
単位当たり				P0000002

# 【 第 52 号 代価表(D0022) 】 天端工

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 無筋・鉄筋 一般養生	0.3	m3		SP240010-0006 P 46 号 P197
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	1	m2		SP240210-0008 P 32 号 P178
計				P0000001
単位当たり				P0000002

## 【·第·53·号 代価表(D0024)·】

基礎コンクリート (標準部)

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 小型 一般養生	1.4	m3		SP240010-0012 P 47 号 P199
型枠 一般型枠 小型構造物	4.6	m2		SP240210-0001 P 27 号 P171
計				P0000001
単位当たり				P0000002

## 【·第·54·号 代価表(D0034)·】

基礎コンクリート (橋梁部)

10 m 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 小型 一般養生	0.8	m3			SP240010-0012 P 47 号 P199	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.6	m2			SP240210-0001 P 27 号 P171	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

# 【: 第: 1:号:施工单個表(\$0805÷0001) 】大型土のう工:製作・設置:作業半径:6m以下

40 袋当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
						TR025000		
世話役 一般土木) (昼間)	0.347	人						
	0.347					TR001000		
寺殊作業員 昼間)	0.04=							
昼間)	0.347	人				TR002000		
<b></b> <b>普通作業員</b>						111002000		
昼間)	0.347	人				1.0040		
対候性大型土のう						L0046		
九型 110cm×110cm	10	袋						
*						\$8054-0002		
ヾックホウ運転 Ⅵーラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊		日				施 34 号 P108		
•		— н				T0000009		
者雑費		0.4						
		%				Z4000004		
者雑費						24000004		
	1	式				Booone		
言十						P0000001		
п								
W /						P0000002		
単位当たり								

#### 【 第 2 号 施工単価表(S0805+0002) 】 大型土のう工 設置 作業半径 6m以下 (満岸) A1A2共通

10 袋当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
						TR025000		
世話役	0.445	ı						
(一般土木)(昼間)	0.145	人				TR001000		
特殊作業員 (昼間)		_						
(昼間)	0.145	人				TR002000		
普通作業員						1002000		
(昼間)	0.145	人						
バックホウ運転						S8054-0003 施 35 号		
ハックホウ産報 クローラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊		日				P109		
						Z3000004		
諸雑費	1	式						
	ı	10				P0000001		
計								
						P0000002		
単位当たり						1 0000002		

#### 【 第 3 号 施工単価表(\$0805÷0003) 】 大型土のう工 撤去:作業半径 6m以下

10 袋当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
111 + 17 / 17					TR025000		
世話役 (一般土木)(昼間)	0.087	人					
					TR001000		
特殊作業員 (昼間)	0.087	人			00054 0004		
バックホウ運転					S8054-0004 施 36 号		
クローラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊		日			P110 Z3000004		
諸雑費					2300004		
	1	式			P0000001		
計							
					P0000002		
単位当たり							

# 【 第 4 号 施工单個表(S3834+0001) 】

排水構造物 U型側溝 L= 600

10 m 当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
					TH00000460		
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L600 60超300kg/個以下 制約なし							
L600 60超300kg/個以下 制約なし	10	m			T0001812		
上ぶた式U形側溝 2種 300B		-			10001012		
300mm × 260mm × 300mm × 600mm	16.5	個			T0013770		
再生クラッシャーラン					10010770		
RC-40	0.6	m3			Z3000004		
諸雑費					23000004		
	1	式			P0000001		
計					1 0000001		
					P0000002		
単位当たり					F 0000002		

#### 【 第 5 号 施工単価表(S3704-0001) 】 防護細設置工(ガードレール) 塗装:Gr-C -2B

m 当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
ガードレール設置工 標準型 [材工共] Co建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	1	m				T0017434		
計						P0000001		

## 【 第:6:号:施工单価表(S3837-0001):】

:構造物とりこわし工:無筋構造物:機械施工

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				TH00001300	
諸維費						Z3000004	
	1	式				P0000001	
計							

# 【 第 7 号 施工单価表(S3837-0002) 】

:構造物とりこわし工:鉄筋構造物:機械施工

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]							TH00001320		
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					Z3000004		
諸雑費		_					2300004		
	1	式					P0000001		
計									

## 【第 第 8 号 施工单価表(\$3781-0001) 】

防護柵(横断・転落防止柵) 撤去 ブルセストンがよう かり建込 支柱間隔2m

m 当け

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要
横断・転落防止柵設置工 撤去 [手間のみ]プレキャストCoブロック建込 ビーム式	1	m			T0018633		
計							

#### 【 第: 9:号:施工単価表(S3706+0001):】 防護柵撤去工(ガードレール): Gr-C-2B

m 当け

名 称・規格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘    要
が ードレール設置工 標準型 撤去 [手間のみ] Co建込 A、B、C 支柱間隔2m	1	m				T0017499	
計						P0000001	

#### 【 第 : 10: 号:施工单個表(\$6887-0001) 】 逆1式橋台: 5m未満: 50m3以上140m3未満

10 m3 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
						TR025000		
世話役								
(一般土木)(昼間)	0.75	人				TR001000		
寺殊作業員						1001000		
昼間)	0.25	人						
						TR043000		
型枠工 ( <u>昼</u> 間)	2.75	1						
<u> </u>	2.15	人				TR006000		
ヒびエ						111000000		
昼間)	0.625	人						
<b>英语作</b> 光昌						TR002000		
普通作業員 「昼間)	2.375	人						
	2.010					T0004236		
主コンクリート								
30-12-20、W/C=max50	10.2	m3				00040 0000		
生コンポンプ車運転						S8048-0002 施 45 号		
デコン ポンプ 単連報 ブーム式 90~110m3/h		日				P119		
						T#03		
維工種率 (基礎共享)		07						
基礎材敷設転圧)		%				T#03		
准工種率						1#05		
均しコンクリート打設)		%						
**************************************						T0000009		
者維費		%						
		70				Z4000004		
者雑費								
	1	式				Poocood		
計						P0000001		
п								
						P0000002		
単位当たり								

## 【 第:11 号:施工单価表(S3700-0005): 】

鉄筋加工・組立 (塗装鉄筋) \$D345/D13

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物	1	t			T0017000		
異形棒鋼 SD345/D13	1.03	t			T0014110		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t			T#01		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

## 【 第 :: 12 号:施工单価表(\$3700-0011):: 】

鉄筋加工・組立 (塗装鉄筋) SD345/D16

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物	1	t			T0017000		
異形棒鋼 SD345/D16	1.03	t			T0014120		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t			T#01		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

## 【 第 :: 13 号:施工单価表(\$3700-0015):: 】

鉄筋加工・組立 (塗装鉄筋) \$D345/D22

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物	1	t			T0017000		
異形棒鋼 SD345/D22	1.03	t			T0014140		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t			T#01		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

#### 【 第 14 号 施工单価表(\$3700-0008) 】

鉄筋加工:組立(普通鉄筋):SD345/D13:

明細単価番号 名 称・規格 数量 単位 単 価 額 摘 要 金 T0017000 鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物 t T0014110 異形棒鋼 SD345/D13 1.03 t P0000001 計 P0000002 単位当たり

## 【 第::15: 号:施工单価表(\$3700-0007) 】

鉄筋加工・組立(普通鉄筋) SD345/D16

名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
******							T0017000		
鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物	1	t							
							T0014120		
異形棒鋼 BD345/D16	1.03	t							
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		

#### 【 第 16 号 施工单価表(\$6887-0002) 】 逆T式橋台 5m未満 50m3以上140m3未満

10 m3 当り

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
							TR025000		
世話役									
(一般土木)(昼間)	0.75	人					TR001000		
特殊作業員							11001000		
(昼間)	0.25	人					TD0 40000		
型枠工							TR043000		
(昼間)	2.75	人							
							TR006000		
とび工 (昼間)	0.625	人							
	0.023						TR002000		
普通作業員									
(昼間)	2.375	人					T0004236		
生コンクリート							10004230		
30-12-20、W/C=max50	10.2	m3							
生コンポンプ車運転							S8048-0002 施 45 号		
エコンホンノ年建報 ブーム式 90~110m3/h		日					ル 45 与 P119		
							T#03		
雑工種率 (均しコンクリート打設)		%							
(15 C 1777 13 1 n X )		70					T0000009		
諸雑費									
		%					Z4000004		
諸雑費							2400004		
	1	式							
計							P0000001		
āΙ									
							P0000002		
単位当たり									

## 【 第:17:号:施工单価表(S3700-0010) 】

鉄筋加工・組立 (塗装鉄筋) \$D345/D13

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物	1	t			T0017000		
異形棒鋼 SD345/D13	1.03	t			T0014110		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t			T#01		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

## 【 第:18:号:施工单価表(S3700-0012): 】

鉄筋加工・組立 (塗装鉄筋) SD345/D16

名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
							T0017000		
鉄筋工 加工・組立  [ 手間のみ ] 一般構造物	1	t							
							T0014120		
異形棒鋼 BD345/D16	1.03	t							
	1100						T#01		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t							
*1	1.00						P0000001		
計									
							P0000002		
単位当たり									

## 【 第 :: 19 号:施工单価表(\$3700-0013):: 】

鉄筋加工・組立 (塗装鉄筋) \$D345/D22

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物	1	t			T0017000		
異形棒鋼 SD345/D22	1.03	t			T0014140		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t			T#01		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

## 【 第 20 号:施工单価表(\$3700-0003):: 】

鉄筋加工・組立 (普通鉄筋) \$D345/D13

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
					T0017000		
鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物	1	t					
		<u> </u>			T0014110		
異形棒鋼 SD345/D13	1.03	t					
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

## 【 第::21:号:施工单価表(S2150+0001)::】

全回転式計析-シング主(基礎杭): 杭径::1000mm:掘削機::1500mm級:掘削長:13:4:m:杭長:L=10:

本 当け

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
						TR025000		
世話役	4 45							
(一般土木)(昼間)	1.45	人				TR006000		
とびエ						18000000		
(昼間)	1.45	人						
						TR001000		
特殊作業員								
(昼間)	1.45	人				TDOODOO		
普通作業員						TR002000		
自進17条員 (昼間)	1.45	人						
(트리)	1.40					\$8351-0001		
全回転型オールケーシング掘削機運転						施 46号		
(スキッド式・ディーゼル/油圧) 1500mm		日				P120		
						\$8350-0001		
クローラクレーン運転 (排3)油圧式 70t吊		日				施 47 号 P121		
(排3)油圧式 701市						S8054-0001		
バックホウ運転						施 48 号		
クローラ型 山0.45m3(平0.35)		日				P122		
						T0004223		
生コンクリート	0.557	0						
30-18-20W/Cmax=55%Cmin=350kg	8.557	m3				T0000009		
諸雑費						10000009		
HIVE		%						
		-				Z4000004		
諸雑費		15						
	1	式				D0000004		
計						P0000001		
П								

#### 【 第 22 号 施工单価表(\$2164÷0001) 】 杭頭処理工 1000mm

本 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					TR025000		
(一般土木)(昼間)	0.112	人			TD004000		
特殊作業員 (昼間)					TR001000		
(昼間)	0.387	人			TS709090		
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]50t吊		日					
					T0000009		
諸雑費		%					
諸雑費					Z4000004		
四·作·莫	1	式			D000004		
計					P0000001		
					P0000002		
単位当たり							

## 【 第:23:号 施工单価表(S3700+0002) 】

鉄筋加工 組立 \$0345/013

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
筋工 加工・組立 [手間のみ] 所打杭用かご筋	1	t					T0017010		
形棒鋼 345/D13	1.03	t					T0014110		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		

## 【 第:24:号:施工单価表(S3700=0004) 】

鉄筋加工:組立 \$0345/016

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
筋工 加工・組立 [手間のみ] 所打杭用かご筋	1	t					T0017010		
形棒鋼 345/D16	1.03	t					T0014120		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		

## 【 第: 25: 号: 施工单価表(S3700÷0006): 】

鉄筋加工 組立 \$D345/D38

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
筋工 加工・組立 [手間のみ] 所打杭用かご筋	1	t					T0017010		
形棒鋼 345/D38	1.03	t					T0014190		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		

#### 【 第: 26: 号: 施工单価表(\$3002+0001) 】 鋼矢板圧入(陸上施工) 圧入長: 15m以下: 鋼矢板型式: 型

40 枚当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
III her (D						TR025000		
世話役 (一般土木)(昼間)	3.378	人						
( 放工小)(空间)	3.376					TR001000		
特殊作業員		_						
(昼間)	3.378	人				TR006000		
とびエ						18000000		
(昼間)	6.757	人						
`						\$8006-0001		
油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(硬質・排3)		日				施 49 号 P123		
		— н				S8129-0001		
ラフテレーンクレーン運転		_				施 50 号		
油圧伸縮ジブ型 50~51t吊(排1)		日				P124 T0000009		
諸雑費						10000009		
HINES		%						
+++						Z4000004		
諸雑費	1	式						
	1	Δ/				P0000001		
計								
						P0000002		
単位当たり						P0000002		
+B167								

#### 【 第 27 号 施工单価表(\$3002÷0002) 】 鋼矢板圧入 (陸上施工) 圧入長 12m以下 鋼矢板型式 型

40 枚 当り

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	摘   要
₩÷エィハ.					TR025000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.66	人				
特殊作業員					TR001000	
付外TF某具 (昼間)	2.66	人				
とびエ					TR006000	
(昼間)	5.319	人				
油圧式杭圧入引抜機運転					S8006-0001 施 49 号	
		日			P123	
ラフテレーンクレーン運転					S8129-0001 施 50 号	
油圧伸縮ジブ型 50~51t吊(排1)		日			P124	
諸雑費					T0000009	
HHOVEST		%			7400004	
諸雑費					Z4000004	
	1	式			P0000001	
計					P0000001	
					P0000002	
単位当たり					P0000002	

## 【 第 28 号 施工単価表(S3007-0001) 】

:鋼矢板引抜き:陸上施工:引抜き長:15㎡以下:鋼矢板型式…型:

40 枚当り

名 称・規 格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘要
				TR025000	
世話役	0.000				
(一般土木)(昼間)	0.368	人		TR001000	
特殊作業員				1.1001.000	
(昼間)	0.368	人		TR006000	
とびエ				1800000	
(昼間)	0.735	人			
油圧式杭圧入引抜機運転				S8006-0002 施 51 号	
		日		P125	
				S8129-0002	
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジプ型 25t吊(排2)		日		施 52 号 P126	
		Н		T0000009	
諸雑費		•			
		%		Z4000004	
諸雑費				2400004	
	1	式		P0000004	
計				P0000001	
н					
왕 (녹기( +_ 12				P0000002	
単位当たり					

## 【 第 29 号 施工单価表(\$3007-0002)::】

鋼矢板引抜き:陸上施工:引抜き長:12m以下:鋼矢板型式: 型:

40 枚 当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘要
				TR025000	
世話役 (一般土木)(昼間)	0.313	人			
(一放工小)(空间)	0.313			TR001000	
特殊作業員					
(昼間)	0.313	人		TR006000	
とびエ				11000000	
(昼間)	0.625	人		2000	
油圧式杭圧入引抜機運転				S8006-0002 施 51 号	
[普通鋼矢板] 1000/1000kN(排2)		日		P125	
				\$8129-0002	
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジプ型 25t吊(排2)		日		施 52 号 P126	
				T0000009	
諸雑費		%			
		90		Z4000004	
諸雑費					
	1	式		P0000001	
計				7 0000001	
				2000000	
単位当たり				P0000002	
手位当たり					

#### 

10 t 当!

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘    要
					TR025000	
話役						
一般土木)(昼間)	2.125	人			TR006000	
びエ					1000000	
<b>●</b> 間)	4	人				
11 <del>4</del>					TR013000	
接工 昼間)	2.125	人				
<u> </u>	2.123				TR002000	
通作業員						
昼間)	2.125	人			T0700050	
フテレーンクレーン賃料					TS709050	
・ファレーングレーン員科 油圧伸縮ジブ型]25t吊		日				
<del>-</del>		П			T0000009	
<b>皆雑費</b>						
		%			TR025000	
<b>生話役</b>					1K025000	
	1.25	人				
					TR006000	
: び工	2.375					
昼間)	2.3/5	人			TR013000	
<b>容接工</b>					1101000	
昼間)	1.25	人				
<i>*</i> ∵≈ <i>/</i> ~₩=					TR002000	
音通作業員 昼間)	1.25	人				
•	1.20				TS709050	
フテレーンクレーン賃料		_				
油圧伸縮ジブ型]25t吊		日			T000000	
<b>5</b> 維費					T0000009	
4小中央		%				
					Z4000004	
<b>新雄費</b>		_15				
	1	式				

- 【 第:30 号 施工単価表(\$3083+0001) 】 - (続 き)
切梁・腹起し設置撤去 火打プロック無し 10 t 当り

	単 価	金	額	明細単価番号	摘    要
				P0000001	
				P0000002	
					P0000002

## 【:第:::31 号:施工单価表(S0025-0001)::】

#### 低設材賃料 供用日数139日 鋼矢板 SP3型 鋼矢板長さ L=14.5m

枚当り

仮設材質料	名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘要
修理費及び損耗費 鋼矢板 SP3型 0.87 t P0000001	仮設材賃料						T#01	
修理費及び損耗費 鋼矢板 SP3型 0.87 t P0000001	鋼矢板 SP3型日	0.87	t				T#01	
P0000001	修理費及び損耗費 鋼矢板 SP3型	0.87	t					
							P0000001	

## 【 第::32 号:施工单価表(S0025-0002) 】

#### · 仮設材賃料: 供用日数139日: 銅矢板: SP4型: 銅矢板長さ: L=13:.5m

枚当り

	WL 🚍	» /-	N/ /#	A	
名称・規格	数 量	単位	単 価	金額明細単価番号	摘    要
(元)				T#01	
仮設材賃料 鋼矢板 SP4型日	1.027	t			
修理費及び損耗費				T#01	
修理費及び損耗費 鋼矢板 SP4型	1.027	t		P000001	
計				F000001	

## 【 第 33 号 施工单価表(\$3081-0002) 】

山留材賃料:供用日数139日:鋼製山留材:出350:火打ブロック無

+ 当け

名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘    要
士如材恁似					T#01	
主部材賃料 鋼製山留材 H-350日	1	t				
副部材賃料					T#01	
副部材賃料 副部材(A)	0.22	t			P0000001	
計					1 0000001	

# 【 第: 34: 号:施工单価表(\$8054-0002): 】

バックホウ運転 如-5型: クレーン付・山0:8k3(平0:6): 2:9t吊

日当け

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	1		TR014000	
軽油		人		T0007230	
		L		TS709201	
バックホウ賃料 [クローラ型かーン付]山積0.8m3吊2.9t		日			
諸雑費	1	式		Z3000004	
計	I	IV.		P0000001	
					400

# 【 第::35 号:施工单愐表(S8054-0003): 】

:バックホウ運転 如ラ型: クレーシ付・山0:8歳3(平0:6): 2:9t吊

名 称・規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要
					TR014000		
運転手 (特殊)(昼間)	1	人					
軽油					T0007230		
¥至/ <b>山</b>		L					
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t					TS709201		
クローァ型クレーン付 山槓0.8m3吊2.9t		日			Z3000004		
諸雑費	1	式					
	I	IV.			P0000001		
計							

## 【 第 36 号 施工单価表(S8054-0004) 】

:バックホウ運転 如ラ型: クレーシ付・山0:8歳3(平0:6): 2:9t吊

名 称・規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要
					TR014000		
運転手 (特殊)(昼間)	1	人					
軽油					T0007230		
¥至/ <b>山</b>		L					
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t					TS709201		
クローァ型クレーン付 山槓0.8m3吊2.9t		日			Z3000004		
諸雑費	1	式					
	I	IV.			P0000001		
計							

#### 【 第 37 号 施工单価表(\$3174+0001) 】 締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上40m3/b未満

式 当り

		日			S3171-0001 施 53 号 P127	
1		節所			S3172-0001 施 54号 P128	
1					Z3000004	
					P0000001	
	•					 

### 【 第 38 号 施工单価表(S3174-0002) 】 締切排水工 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上40m3/h未満

式 当り

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
ポンプ運転 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上40m3/h未満		日			S3171-0001 施 53 号 P127	
ポンプ据付・撤去	2	箇所			S3172-0001 施 54号 P128	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

### 【 第 39 号:施工单価表(S3174-0003) 】 締切排水工 揚程10m:作業時排水 排水量 0以上40m3/h未満:

式 当り

数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要
				S3171-0001 施 52 문		
	日			P127		
				S3172-0001 施 54号		
1	箇所			P128		
				23000004		
1	式			P0000001		
		1 箇所	日	1 箇所	日 日 日 日 日 1 箇所 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日 日 S3171-0001 施 53 号 P127 S3172-0001 施 54 号 P128 Z3000004

# 【 第 40 号 施工单価表(\$3834-0003) 】

·排水構造物 ∪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	40						TH00000470		
	10	m					Z3000004		
者維費	1	式							
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		

#### 【 第 41 号 施工单価表(\$3836-0002) 】 ######### 第時 #######

枚 当じ

排水構造物: 蓋版: 40kg以下: 再利用撤去なし

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			TH00000530		
上ぶた式U形側溝ふた JISA5372附5 1種 240 330mm×45mm×600mm	1	枚			T0001830		
諸維費	1	式			Z3000004		
計					P0000001		

# ( 第 42 号 施工単価表(SJ029÷0001) 】 硬質塩化ビニル管据付工 100mm

10 m 当!

数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
				TR046000		
0.15	人			TRACCOCC		
	_			TR002000		
0.25	人			Z3000004		
1	式					
				P0000001		
				P0000002		
				1 0000002		
	0.15	0.15 人	0.15 人	0.15 人	1 式 TR046000 TR046000 TR002000 TR002000 Z3000004	1 式 P0000001

## 【 第 43 号 施工单価表(SK081+0002) 】

コンクリートブロック(空洞ブロック)積: 390×190×150: (B種): 両面行う:

10 m 当以

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 個	<b>E</b>	金	額	明細単価番号	摘	要
2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1							T#01		
B種空胴コンクリートプロック390×190×150 (B種)	130	個							
							T0000020		
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)	0.242	t							
	01212						T0000050		
海砂 陸砂 コンクリート用	0.5	m3							
	0.0	1110					T0014110		
異形棒鋼 SD345/D13	0.037	t							
	0.037						TR055000		
建築ブロック工 (昼間)		人							
							TR002000		
普通作業員	1								
(昼間)	1						Z3000004		
諸雑費	4	<del></del> -							
	1	式					P0000001		
計									
							P0000002		
単位当たり							. 3333332		

# 【:第::44:号:施工单插表(S3700÷0001):】

鉄筋加工 組立 \$0345/013

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
筋工 加工・組立 [手間のみ] 般構造物	1	t					T0017000		
形棒鋼 345/D13	1.03	t					T0014110		
計							P0000001		
単位当たり							P0000002		

## 【 第::45:号 施工单価表(S8048-0002): 】:

生コンポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
運転手					TR014000		
運転手 (特殊)(昼間)	1	人			T0007230		
軽油					10007230		
		L			TM0000147200		
コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式] 圧送能力90~110m3/h	1.03	供日					
	1.03				Z3000004		
<b>諸雑費</b>	1	式					
計					P0000001		
#1							

【 第:46 号:施工单価表(\$8351-0001): 】:

全回転型計約->>扩振削機運転:(スネッド式:ディーゼル/油圧)::::1500mm

口当け

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)					TR014000		
(特殊)(昼間)	1	人			T0007230		
軽油					10001200		
A = += = 1		L			TM0000109700		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングドライバ(スキッド・D/油圧)]max径1500mm	1.45	供日					
<b>諸</b> 雑費					Z3000004		
旧小正元	1	式			P0000001		
計					P0000001		

### 【 第 47 号:施工単価表(S8350-0001) 】 クローラタレーン運転:(排3)油圧式 70t吊

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					TR014000		
(特殊)(昼間)	1	人			T0007230		
軽油					10007230		
		L			TM10000005100		
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排3次] 70t吊	1.38	供日					
<b>諸雑費</b>					Z3000004		
	1	式			P0000001		
計							

# 【 第 48 号·施工单価表(\$8054-0001)】

バックホウ運転 如う型:山0:45m3(平0:35):

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額明細単価番号	摘 要
				TR014000	
運転手 (特殊)(昼間)	0.8	人			
軽油				T0007230	
+1714		L		TS709190	
バックホウ賃料		日		13709190	
[クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)				Z3000004	
諸雑費	1	式			
計				P0000001	

## 【 第 49 号 施工单価表(\$8006-0001)::】

油庄式杭庄入引抜機運転:[普通鋼矢板]:800/900kN(硬質:排3)

	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
						T0007230		
	L							
						TM12000004300		
1.45	供日							
						23000004		
1	式					D000001		
						P0000001		
							L TM12000004300 TM12000004300 Z3000004	L TM12000004300  1.45 供日 Z3000004  1 式

## 【 第::50 号:施工单価表(S8129-0001) 】

ラフテレーンタレーン運転 油圧伸縮ジプ型 50~51t吊(排1)

日当時

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		TR014000	
軽油				T0007230	
		L		TM0000038000	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 50~51t吊	1.45	供日		Z3000004	
諸雑費 	1	式		P0000001	
計				r 0000001	
					404

## 【 第 51 号 施工单価表(\$8006-0002) 】 油圧式杭圧入引抜機運転:[普通鋼矢板]:1000/1000kN(排2)

日当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	<del>·············</del> 要
軽油					T0007230		
+т/щ		L			TM4000018900		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排2次] 圧入1000/引抜力1100kN	1.45	供日			1W-900010300		
諸雑費					Z3000004		
	1	式			P0000001		
計							

# 【:第::52:号:施工单価表(S8129+0002):】

ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジス 型 25t吊(排2)

名 称・規格	数量	単位	単価	金額明細単個	 	·····································
<b>有 初 ·                                  </b>	女 里	- 10	半 1四			女
運転手				TR0140	00	
運転手 (特殊)(昼間)	1	人		T00072	20	
軽油				100072	30	
		L		TM40000	01/1000	
ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.45	供日		I WHOOOL	514300	
		,,,,		Z30000	04	
諸雑費	1	式				
÷1		,		P00000	01	
計						

## 【第::53:号:施工单価表(S3171-0001):】

#### ポンプ運転: 揚程10m:作業時排水:排水量:0以上40m3/h未満:

日当り

数量	単位	単 価	金額明細単価番号	摘    要
			TR001000	
0.17	5 人			
			\$8237-0001	
	В		施 58 号     P132	
			\$8083-0001	
	В		施 59 号     P133	
	H H		T0000009	
	0/6			
	70		Z4000004	
1	<del></del>			
I	Ι(		P000001	
			P000002	
		日 日 %	日 日 %	日

# 【 第 54 号 施工单個表(S3172-0001) 】

ポンプ据付・撤去

箇所 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				TR025000	
巴西伐 (一般土木)(昼間)	0.625	人			
特殊作業員 (昼間)				TR001000	
(昼間)	0.125	人		TR002000	
普通作業員 (昼間)	2.5	人			
バックホウ運転	2.0			S8054-0005 施 60 号	
ハラフホラ連報 クローラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊		日		P134	
諸雑費				Z3000004	
	1	式		P0000001	
計					

#### 

m 当じ

名 称・規格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘   要
							TH00000600	
コンクリートブロック積工 昼間[材工共] ブロック積工 制約なし	1	m2						
	I	IIIZ					T0003350	
土木用間知ブロック 250mm×400mm×350mm	1	m²						
生コンクリート							T0004610	
21-8-40.	0.414	m3						
諸雑費							Z3000004	
间	1	式						
計							P0000001	
							P0000002	
単位当たり							P000002	

# 【 第 56 号 施工単価表(\$3131-0002) 】 単管傾斜足場 安全ネット不要

100 掛㎡ 当り

名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
111+17/17				TR025000	
世話役 (一般土木)(昼間)	1.875	人			
				TR006000	
とび工 (昼間)	5.625	人			
		· · · · · ·		TR002000	
普通作業員 (昼間)	3.375	人			
		, ,		TS709050	
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]25t吊		日			
				T0000009	
諸雑費		%			
<u></u>				Z4000004	
諸雑費	1	式			
計		•		P0000001	
āΤ					
単位当たり				P0000002	
単位当たり					

### 

m<sup>\*</sup> 当じ

名 称・規格	数  量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
							TH00000600		
コンクリートブロック積工 昼間[材工共] ブロック積工 制約なし									
ブロック積工 制約なし	1	m2					T0000050		
上木用間知ブロック							T0003350		
50mm×400mm×350mm	1	m²							
	·						T0004610		
Eコンクリート		_							
1-8-40.	0.246	m3					Z3000004		
<b>备维費</b>							2300004		
7年吳	1	式							
		•					P0000001		
計									
							P0000002		
単位当たり							F 0000002		
+ 12 1/6 )									

#### 【 第: 58: 号:施工单価表(\$8237+0001) 】 水中形:汀 運転(工事用):口径150min 揚程10m

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
					TS709250		
工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径150mm 揚程10m 7.5kW		日			Z3000004		
諸雑費	1	式			23000004		
 計	ı	10			P0000001		
нı							

### 

日当り

名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
軽油								T0007230		
¥至/四			L					T0700770		
発動発電機賃料[ディーゼル駆動] 25kVA			日					TS708770		
諸雑費		1	式					Z3000004		
計		'	10					P0000001		

# 【 第 60 号 施工单価表(S8054-0005) 】

バックホウ運転 如-5型: クレーン付・山0:8k3(平0:6): 2:9t吊

名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
?+- <i></i>							TR014000		
転手 持殊)(昼間)	1	人							
							T0007230		
油		L							
							TS709201		
ヾックホウ賃料 クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t		日							
							Z3000004		
維費	1	式							
÷1							P0000001		
計									

#### 【 第 1号 施工パッケージ(\$P210100-0002) 】 掘削: 魔害無し 土質: 土砂 オ-アンかト

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】	45.14					
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排(3次) 標準バクット容量(山積0.8/平積0.6m3)	45.14			TM8000005900		
【労務】	34.64					
運転手 (特殊)(昼間)	34.64			TR514000		
【材料】	20.22					
軽油	20.22			T0007230		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 1 土質 土砂	[J02] =	: 1 施工方法 オ	ーフ゜ンカット			
[J03] = 2 押土の有無 無し [J05] = 3 施工数量 5,000m3未満 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J04] = [X1] = [Z2] =	: 1 障害の有無 1 作業時間帯 1.000	・無し 昼間(亜熱帯割増 機械損料補正	有) 係数		

#### 【 第 2 号 施工パッケージ(\$P210520-0001) 】

路床盛士:幅員2、5m以上4.0m未満

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】 16.92 振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) TS708300 3 ~ 4t 8.48 後方超小旋回バックホウ [クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3) 8.44 TS709207 【労務】 74.02 運転手 (特殊)(昼間) 65.80 TR514000 普通作業員 (昼間) TR502000 8.22 【材料】 9.06 軽油 9.06 T0007230 【端数調整】 [条件] [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [J01] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [Z1] = 1.000労務補正係数

# ( 第 3 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】床掘り(A) 土質:土砂:切楽腹起式 標準

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】	12.80					
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	12.80			TS709192		
【				13709192		
普通作業員	73.72					
(昼間) 運転手	46.86			TR502000		
(特殊)(昼間)	26.86			TR514000		
【材料】	13.48					
軽油	13.48			T0007230		
【端数調整】						
[条件] [SO1] = 1 土質 土砂	[J02] :	   1 施工方法	標準			
[J01] = 1 土質 土砂 [J03] = 4 土留方式の種類 切梁腹起式 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J04] =	1 障害の有無 1 建設機械賃料	標準 無し 料長期補正 あり			

# ( 第 4号 施工パッケージ(SP210030-0002) 】床掘り(8) 土質: 土砂: 切楽腹起式: 標準

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】	13.99					
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	13.99			TS709192		
【労務】	71.28			10700102		
普通作業員 (昼間)	41.92			TR502000		
運転手						
(特殊)(昼間) 【材料】	29.36			TR514000		
軽油	14.73					
【端数調整】	14.73			T0007230		
[条件]						
[J01] = 1 土質 土砂 [J03] = 4 土留方式の種類 切梁腹起式 [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] = [J04] = [Y2] =	<ul><li>1 施工方法 株</li><li>2 障害の有無</li><li>1 建設機械賃料</li></ul>	票準 有り 料長期補正 あり			

# ( 第 5 号 施工パッケージ(SP210030-0003) 】床掘り(む) 土質:土砂 土留無し 標準

m3 当じ

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】	24.08					
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08			TS709192		
【労務】	50.56			7,5,507,02		
運転手 (特殊)(昼間)	50.56			TR514000		
【材料】	25.36					
軽油	25.36			T0007230		
【端数調整】	20100					
[条件]	[.102] =	1 施工方法 栁	<b>聖</b> 港			
[条件]       [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)         [Z1] = 1.000       労務補正係数	[J04] = [Y2] =	1	無し 料長期補正 あり			
[=-]						

# 【 第 6 号 施工パッケージ(\$P210030-0006) 】 床掘り(①) 土資(岩塊: 玉石 土留無し 標準

m3 当じ

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】	24.08					
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08			TS709192		
【労務】	50.56			7070070		
運転手 (特殊)(昼間)	50.56			TR514000		
【材料】	25.36					
軽油	25.36			T0007230		
【端数調整】	20.00					
[条件] [101] - 2 十質 岩塊・玉石	[ 1021 -	: 1 施工方法 椎	<b>亜</b> 淮			
[J01] = 2 土質 岩塊・玉石 [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) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J04] = [Y2] =	: 1 障害の有無	無し 料長期補正 あり			
[=1]						

【 第 7号 施工パッケージ(SP210030-0004) 】

:床掘り:(毛)::土質:土砂:土留無し::平均施工幅1m以上2m未満::

			3
4	101	o 141	1
	4]1	ુ 😑 '.	,

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】	24.40					
	21.49					
バックホウ(クローラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3)	21.49			TS709291		
【労務】	co. 20					
	63.32					
運転手 (特殊)(昼間)	63.32			TR514000		
【材料】	15.19					
	15.19					
軽油	15.19			T0007230		
【端数調整】						
[条件]						
[J01] = 1 土質 土砂 [J03] = 1 十留方式の種類 十留無し	[J02] = [J04] =	<u>2 施工方法</u> 1 障害の有無	平均施工幅1m以上 無し 科長期補正 あり	<u>2m未満</u>		
[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) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Y2] =	1 建設機械賃料	科長期補正 あり			

### 【 第 8 号 施工パッケージ(SP210410-0003) 】

埋戻し(C1) 最大埋戾幅1m未満

1 13 23 23

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】						
	6.01					
パックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次)] 標準パクット容量(山積0.45/平積0.35m3)	5.33			TM0000010100		
タンパ賃料 60~80kg	0.68			TS708350		
【労務】	90.52					
普通作業員 (昼間)	54.90			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	27.09			TR501000		
運転手 (特殊)(昼間)	8.53			TR514000		
【材料】	3.47					
軽油	2.50			T0007230		
ガソリン レギュラー	0.97			T0007220		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満 [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	[X1] = [Z1] =	1 作業時間帯 1.000	昼間(亜熱帯割増 労務補正係数	有)		

#### 【 第 9 号 施工パッケージ(SP210410-0004) 】

埋戻し(02) 最大埋戻幅10以上40未満

名 称・規 格 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 摘 要 明細単価番号 【機械】 11.71 バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) 9.99 TM4000005100 振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t 1.62 TS708210 タンパ賃料 60 ~ 80kg 0.10 TS708350 【労務】 83.03 普通作業員 (昼間) 51.56 TR502000 特殊作業員 (昼間) 22.78 TR501000 運転手 (特殊)(昼間) TR514000 8.69 【材料】 5.26 軽油 T0007230 5.12 ガソリン レギュラー T0007220 0.14 【端数調整】 [条件] [J01] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)

【: 第 9 号 施主パッケージ(\$	4.4.1 アンスススペーアンシェススストをディスススススススススススス	 	

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
[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			
	1			ļ	144

## 【 第 10 号 施工パッケージ(SP210080-0001) 】 基面整正

m2 当じ

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					
普通作業員 (昼間)	100.00			TR502000		
【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			

## 【 第 11 号 施工パッケージ(SP411010-0003) 】

·A1踏掛版::30-12-20::W/C=nax50::S0345/032鉄筋量0::16t/m3以上0::18t/m3未満

m3 当1)

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】	1.81		
コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式] 圧送能力90~110m3/h	1.80	TM0000147200	
その他(機械)			
【労務】	15.56		
普通作業員 (昼間)	6.54	TR502000	
型枠工 (昼間)	3.28	TR543000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.27	TR525000	
特殊作業員 (昼間)	1.21	TR501000	
その他(労務)			
【材料】	64.05		
異形棒鋼 SD345/D32	32.52	T0014170	
生コンクリート 30-12-20、W/C=max50	27.74	T0004236	
軽油	0.37	T0007230	

# 【 第 11号 施工バッケージ(SP411010+0003) 】 (続き) A1踏掛版 30:-12-20: W/C=nax50 SD345/D32鉄筋量0::16t/m3以上0::18t/m3未満

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)						
【市場単価】	18.58					
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	18.58			TP000058		
【端数調整】	.0100			30000		
[条件] [J01] = 5 鉄筋量 0.16t/m3以上0.18t/m3未満 [K02] = T0014170 鉄筋材料規格 [N1] = T0004236 生コンクリート規格 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = [K03] = [X1] = [Z2] =	* 2 ゴム支承の7 * 2 エポキシ樹 1 作業時間帯 1.000	与無 無し 脂塗装加算の有無 昼間(亜熱帯割増 機械損料補正	乗 加算しない 有) 係数		

## 【 第 12 号 施工パッケージ(SP411010-0001) 】

:A2踏掛版:30-12-20::W/C=nax50:SD345/D29鉄筋量0:18t/m3以上0:20t/m3未満

113 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】	71
コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式] 圧送能力90~110m3/h 1.	70 TM0000147200
その他(機械)	
【労務】	
14.	69
普通作業員 (昼間) 6.	TR502000
型枠工 (昼間) 3.	TR543000
世話役 (一般土木)(昼間) 2.	14 TR525000
特殊作業員 (昼間) 1.	14 TR501000
その他(労務)	
【材料】	
64.	JT
異形棒鋼 SD345/D29 34.	T0014160
生コンクリート 30-12-20、W/C=max50 26.	T0004236
	10004230
軽油   0.	T0007230

## 【 第 12 号 施工バッケージ(SP411010-0001) 】 (続 き) A2踏掛版:30-12-20: W/C=nax50:SD345/D29鉄筋量0:181/m3以上0:201/m3未満

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)						
【市場単価】	19.59					
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	19.59			TP000058		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 6 鉄筋量 0.18t/m3以上0.20t/m3未満 [K02] = T0014160 鉄筋材料規格 [N1] = T0004236 生コンクリート規格 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = [K03] = [X1] = [Z2] =	: 2 コ <sup>*</sup> A支承の7 : 2 エポキシ樹 1 作業時間帯 1.000	ョ無 無し 脂塗装加算の有無 昼間(亜熱帯割増 機械損料補正)	t 加算しない 有) 系数		

## 【 第 13 号 施工パッケージ(\$P430510-0001) 】

鋪装版切断: 7277% 翻装版: 7277% 翻装版厚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】	6.05					
コンカリートカック「パ キューんぎ・浸 ぎ l	0.03					
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級プレード径 56cm	4.09			TM8000020200		
その他(機械)						
【労務】	55.50					
4+7+/	33.30					
特殊作業員 (昼間)	19.28			TR501000		
世話役 (一般土木)(昼間)	9.90			TR525000		
普通作業員 (昼間)	8.33			TR502000		
その他(労務)						
【材料】						
	38.45					
コンクリートカッタ(ブレード) <u>径22インチ</u>	35.21			T0010620		
ガソリン レギュラー	2.19			T0007220		
その他(材料)						
【端数調整】						

	<b>のののまた。】</b>	
【 第 13 号 施工パッケージ(\$P430510		
		ista tata tata tata tata tata tata tata
	ł舖装版: アスファルト舗装版厚15cm以下::	

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
[条件] [J01] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [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	[J02] = 1 アスファルト舗装 [Z1] = 1.000	版厚 15cm以下 労務補正係数		

## 【 第 14 号 施工パッケージ(\$P430310-0001) 】

· 舖装版破碎: アススァルト舗装: 鰠振対策必要: : 積込有り: 舗装厚15cm以下:

m2 当1)

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】	32.31					
パ゙ックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm破砕力550~980kN	23.02			TM0000150700		
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)	9.29			TS709190		
【労務】	60.10					
運転手 (特殊)(昼間)	26.80			TR514000		
普通作業員 (昼間)	23.59			TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間)	9.71			TR525000		
【材料】	7.59					
軽油	7.59			T0007230		
【端数調整】						
[条件] [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 [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	[J02] = [J04] = [X1] = [Z1] =	<ul><li>: 1 障害等の有</li><li>: 4 舗装版厚 1</li><li>1 作業時間帯</li><li>1.000</li></ul>	無 無し  5cm以下  昼間(亜熱帯割増  労務補正係数	有)		
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数						

## 【 第 15 号 施工パッケージ(\$P227010-0002) 】

· 殼達搬: 舗装版破砕: DID区間無し::機械積込: 蜂対不要(摩15cm以下)

m3 当1)

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】	45.57					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級				TURRESCOR		
	45.57			TM0000023200		
	37.51					
運転手 (一般)(昼間)	37.51			TR515000		
【材料】	16.92					
軽油	16.92			T0007230		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 3	[ [00] ]	2 待认工注区	<b>∠〉                                    </b>	五动笑不声 绒装饰原	150m以下)	
[J03] = 1 DID区間の有無 無し   [K01] = 1 路面状況 良好   [Z1] = 1.000	[J07] = [X1] = [72] -	· 3 · 恒丛工丛区 · 3 · 運搬距離 3 1 · 作業時間帯	万 機械模型(組 .5km以下 昼間(亜熱帯割増 機械提料補正	音対策不要,舗装版厚 有) 係数	130IIIX (°)	
[21] = 1.000 刃羽飛肚原致	[22] -	1.000	1及1观1只个个旧工	IT XX		

## 

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】	42.35					
ダ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10t積級	42.35			TM0000023200		
【労務】	42.40					
運転手 (一般)(昼間)	42.40			TR515000		
【材料】	15.25					
軽油	15.25			T0007230		
【端数調整】						
[条件] [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			
[J03] = 1 DID区間の有無 無し [K01] = 1 路面状況 良好 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J04] = [X1] = [Z2] =	: 2 運搬距離 3 1 作業時間帯 1.000	.3km以下 昼間(亜熱帯割増 機械損料補正	有) 係数		
[=:]			17% 17% 12% 1 THIS ALL	13320		

## 【第 47 号 施工バッケージ(\$P240410-0001) 】埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

(·····m3 当!

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】	11.71					
*カ+カ / カロ   ニエリ	11.71					
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次)] 標準パケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	9.99			TM4000005100		
振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.62			TS708210		
タンパ賃料 60~80kg	0.10			TS708350		
【労務】	83.03					
普通作業員 (昼間)	51.56			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	22.78			TR501000		
運転手 (特殊)(昼間)	8.69			TR514000		
【材料】	5.26					
軽油	5.12			T0007230		
ガソリン レギュラー	0.14			T0007220		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 3 施工方法 最大埋戾幅1m以上4m未満	[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(\$P2			
	へ・キ/ス   田 リリソヘ ユ サリノト / 町		

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
[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		

## 【 第 18 号 施王パッケージ(\$P210110-0001) 】

: 土砂等運搬: 土砂(岩塊: 玉石混り土含む): 標準: 良好:: 010無心: 距離2:0km以下

m3 当1)

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】	46.25					
	40.23					
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	46.25			TM0000023200		
【労務】	38.07					
	30.07					
運転手 (一般)(昼間)	38.07			TR515000		
【材料】	15.68					
軽油	15.68			T0007230		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 1 土砂等発生現場 標準 [J03] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J05] = 5 運搬距離 2.0km以下 [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	[J04] =	: 1 DID区間の4 : 1 路面状況 🖡	見格 バックホウ山積0 有無 無し 良好 労務補正係数	.8m3(平積0.6m3)		

## 【 第 19 号 施工パッケージ(SP210610-0001) 】整地 残土受入れ地での処理

......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】	24.02					
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	24.02			T\$709192		
【労務】	49.00			10700102		
運転手 (特殊)(昼間)	49.00			TR514000		
【材料】	26.98			11014000		
軽油	26.98			T0007230		
【端数調整】	20.90			10007230		
	TV4.1	4		<del>/</del> \		
[J01] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[Z1] =	1.000	昼間(亜熱帯割増 労務補正係数	月)		

#### 【 第 20 号 施工パッケージ(\$P410260-0001) 】

表層(車道:路肩部):幅鼻3:0m超:1層平均仕上厚50mm 7:54k1=1:PK-3

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】 1.63 アスファルトフィニッシャ 「ホイール型 ] 舗装幅2.3~6.0m 1.04 TS709770 タイヤローラ賃料 質量8~20t TS708120 0.16 ロードローラ賃料(マカダム) 10 ~ 12t 0.16 TS708010 その他(機械) 【労務】 10.57 普通作業員 (昼間) 3.78 TR502000 特殊作業員 (昼間) 2.17 TR501000 運転手 (特殊)(昼間) 2.12 TR514000 世話役 (一般土木)(昼間) 0.74 TR525000 その他(労務) 【材料】 87.80 アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20) 79.45 T00137920

m2 当り

【 第 20:号 施工パッケージ(\$P410260-0001) 】 (続き) 表層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚50mm プラルコード NK-3 1 m2:当1

名 称 九 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
アスファルト乳剤 PK-3 プ ライムコート用	7.66		T0006080		
軽油	0.58		T0007230		
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J01] = 4 平均幅員 3.0m超 [J03] = 1 材料 密粒度アスコン(20) [K01] = T00137920 アスファルト混合物 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J02] = 50.000 mm [J04] = 2 瀝青材料種 [K05] = T0006080 アン [Y2] = 1 建設機械賃料	1層当り平均 類 プライムコート PK- スファルト乳剤規 料長期補正 あり	仕上り厚 3 格		
[Z1] = 1.000		100/43111/22			

## 【:第:21:号:施王パッケージ(\$P410040-0001):】

上層路盤(車道:路肩部): 再生粒度調整砕石

1 m2 当じ

構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
10.05					
10.00					
4.02			TM6000015700		
3.18			TM4000039300		
1.04			TS708120		
31.45					
14.47			TR514000		
5.08			TR501000		
3.00					
4.81			TR502000		
1.42			TR525000		
58.50					
54 88			T0013760		
	10.05 4.02 3.18 1.04 31.45 14.47 5.08 4.81	10.05 4.02 3.18 1.04 31.45 14.47 5.08 4.81 1.42	10.05 4.02 3.18 1.04 31.45 14.47 5.08 4.81 1.42	10.05  4.02  TM6000015700  3.18  TM4000039300  1.04  TS708120  31.45  14.47  TR514000  TR501000  4.81  TR502000  1.42  TR525000	10.05  4.02  TM6000015700  3.18  TM4000039300  1.04  TS708120  31.45  14.47  TR514000  5.08  TR501000  4.81  TR502000  TR525000

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
軽油	2.97			T0007230		
その他(材料)	2.91					
【端数調整】						
[条件]						
[J01] = 2 材料 再生粒度調整砕石 RM-40 [J05] = 1 施工区分 1層施工 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000	[J04] = [K06]	: 150.000 mm = T0013760 砕石	全仕上り厚 ロ規格 科長期補正 あり 機械損料補正(			
[X1] = 1 作業時間市 昼間(	[Y2] = [Z2] =	1.000	<sup>3</sup> 長期補止 のリ 機械損料補正(	系数		

## 【 第 22 号 施工パッケージ(\$P410030-0001) 】

下層路盤(車道·路肩部): RC-40

1 m2 当じ

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】	4.87					
E-タグレーダ[土工用・排対型(2次)] プレード幅3.1m				TU0000045700		
	1.95			TM6000015700		
ロードローラ[マカダム・排対型(2次)] 運転質量10t締固め幅2.1m	1.54			TM4000039300		
タイヤローラ賃料 質量8~20t	0.50			TS708120		
その他(機械)						
【労務】	15.24					
運転手 (特殊)(昼間)	7.01			TR514000		
特殊作業員 (昼間)	2.46			TR501000		
普通作業員 (昼間)	2.33			TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間)	0.69			TR525000		
その他(労務)						
【材料】	79.89					
再生クラッシャーラン RC-40	78.14			T0013770		

【 第 22 号 施工パッケージ(\$P410030-0001) 】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部): RC-40: ( に n2:当り		
下層路盤(車道·路肩部):RC-40: 1 72: 当以	下層路盤(車道:路肩部): 飛5-40 1. m2:	
下層路盤(車道·路 <b>局</b> 部): RC-40: 1: n2: 当り	下層路盤(車道·路肩部) - 代·40	
下層路盤(車道·路肩部): 飛:-40: 1: n2:当り	下層路盤(車道·路肩部)∷RC-40	
ト層路盤(車道:路肩部)::RC-40::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ト層路盤(車運・路扇部) - RC - 40 1 1 m2 1	
	下層疏器(卑迴·始病部):代·40	
,		
,"原树如《朱烷·对印斯》、"4.59	(哈州亚//卡特·科特·科特·科特·科特·	

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
軽油	1.44			T0007230		
その他(材料)	1.44					
【端数調整】						
[条件] [J01] = 150.000 mm 全仕上り厚	[J02] =	: 1 施工区分 1	層施工 昼間(亜熱帯割増7 労務補正係数	51		
[J01] = 150.000 mm 全仕上り厚 [K02] = T0013770 砕石規格 [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	[X1] = [Z1] =	1.000	分别 分别 分别 分别 分别 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	∃)		

【 第 23 号 施工パッケージ(\$P240210-0007) 】

型枠:一般型枠::小型構造物(管座箱抜き型枠)

m2 当1)

名 称 · 規	格 構成比(%)	基準地区単価 積算地区単位	面 明細単価番号	摘	要
【労務】	100.00				
型枠工 (昼間)			TDF 42000		
(昼间) 普通作業員 (昼間)	44.66		TR543000		
( <u></u> ( <u></u> <u></u> <u> </u>	30.77		TR502000		
(一般土木)(昼間)	11.53		TR525000		
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件] 「AMの種類 一般刑枠	[ 1021 -	2 構造物の種類 小型構造物	dan		
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠   [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] =	1.000 労務補正係	系数		

## 【 第 24 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】 コンタリート 小型 養生無し

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】	41.19					
普通作業員	41.13					
(昼間)	21.68			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	9.25			TR501000		
世話役 (一般土木)(昼間)	8.68			TR525000		
その他(労務)						
【材料】	58.81					
生コンクリート 18-8-25(20)	58.81			T0004310		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 2 構造物種別 小型構造物 [J04] = 1 養生工の種類 養生無し [N1] = T0004310 生コンクリート規格	[J02] = [J06] = [X1] =	3 打設工法 ) 2 現場内小運 1 作業時間帯	人力打設 搬の有無 無し 昼間(亜熱帯割増	有)		
[Z1] = 1.000	[]	· II Secoles (b		,		

## 【 第 25 号 施王パッケージ(\$P222790-0001) 】

·管(函)渠型側溝:据付::内径(内空幅):200m以上300m以下:

·1··························当:12·

構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
1 97					
1.07					
1.39			TS709205		
20.52					
5.02			TR502000		
4.47			TR525000		
4.27			TR514000		
1.44			TR501000		
77.61					
76.61			T0013991		
0.74			T0007230		
	1.87 1.39 20.52 5.02 4.47 4.27 1.44	1.87 1.39 20.52 5.02 4.47 4.27 1.44 77.61	1.87  1.39  20.52  5.02  4.47  4.27  1.44  77.61	1.87  1.39  TS709205  20.52  5.02  TR502000  4.47  TR525000  4.27  TR514000  1.44  TR501000  77.61  76.61  T0013991	1.87  1.39  TS709205  20.52  5.02  TR502000  4.47  TR525000  4.27  TR514000  1.44  TR501000  77.61  76.61  T0013991

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] [J01] = 1 作業区分 据付 [J03] = 1 基礎砕石の有無 有り [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] = 1 内径又は [K02] = T0013991 管 [Y2] = 1 建設機械賃	内空幅(mm) 200mml (函)渠型側溝規格 料長期補正 あり	以上300㎜以下 (径300以下)		

## 【 第 26 号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】 基礎砕石 RC-40

1 :::: m2 当!

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】	5.53					
1.00 6. 4. 4. 45.41.3	5.55					
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.50			TS709192		
その他(機械)						
【労務】	71.60					
ALATE W NV 57	71.00					
普通作業員 (昼間)	34.31			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	14.98			TR501000		
運転手 (特殊)(昼間)	40.40			TD54.4000		
(特殊)(昼間) 	13.40			TR514000		
世話役 (一般土木)(昼間)	8.42			TR525000		
その他(労務)						
【材料】						
	22.87					
再生クラッシャーラン RC-40	17.73			T0013770		
軽油	5.11			T0007230		
その他(材料)	0.11			. 3307 230		

第 26 号 施工パッケージ(SP221110-0		
<b></b>		
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		

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] [J01] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm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	[K02] = T0013770 砕 [Y2] = 1 建設機械賃	石規格 料長期補正 あり		

( 第 27 号 施工パッケージ(\$P240210-0001) 】型枠 一般型枠 小型構造物

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)				TD5 40000		
(昼間)  普通作業員	44.66			TR543000		
(昼間)	30.77			TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間)	11.53			TR525000		
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] [条件] 「J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] =	<ul><li>2 構造物の種</li></ul>	類 小型構造物			
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] =	1.000	<u> </u>			

## 【 第 28 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】 コンクリート 小型 一般養生

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】	44.86					
普通作業員				TDF00000		
(昼間) 世話役	24.24			TR502000		
(一般土木)(昼間)	9.75			TR525000		
特殊作業員 (昼間)	8.67			TR501000		
その他(労務)						
【材料】	55.14					
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	55.14			T0004216		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 2 構造物種別 小型構造物	[J02] =	: 3 打設工法 /	人力打設			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生 [N1] = T0004216 生コンクリート規格 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J06] = [X1] =	: 2 現場内小運 1 作業時間帯	搬の有無 無し 昼間(亜熱帯割増	有)		

## 【 第 29 号 施工パッケージ(SP240410-0002): 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満

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】	6.01					
パックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次)] 標準パケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	5.33			TM0000010100		
タンパ賃料 60~80kg	0.68			TS708350		
【労務】	90.52					
普通作業員 (昼間)	54.90			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	27.09			TR501000		
運転手 (特殊)(昼間)	8.53			TR514000		
【材料】	3.47					
軽油	2.50			T0007230		
ガソリン レギュラー	0.97			T0007220		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満 [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	[X1] = [Z1] =	1 作業時間帯 1.000	<u>昼間(亜熱帯割増</u> 労務補正係数	有)		

## 【 第 30 号 施工パッケージ(\$P221110-0003): 】 基礎砕石 RC-40

1 m2 当儿

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 22					
	5.22					
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19			TS709192		
その他(機械)						
【労務】	67.59					
**************************************	07.39					
普通作業員 (昼間)	32.39			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	14.14			TR501000		
運転手						
(特殊)(昼間)	12.65			TR514000		
世話役 (一般土木)(昼間)	7.95			TR525000		
その他(労務)						
【材料】						
	27.19					
再生クラッシャーラン RC-40	22.33			T0013770		
軽油	4.83			T0007230		
その他(材料)	33					

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] [J01] = 4 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm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	[K02] = T0013770 砕 [Y2] = 1 建設機械賃	石規格 料長期補正 あり		

## 【 第 31 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】

コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生

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】 4.32 バックホウ賃料 「クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t TS709201 4.08 その他(機械) 【労務】 37.95 特殊作業員 (昼間) 11.26 TR501000 普通作業員 (昼間) 10.14 TR502000 世話役 (一般土木)(昼間) 7.41 TR525000 運転手 (特殊)(昼間) 6.90 TR514000 その他(労務) 【材料】 57.73 生コンクリート T0004550 18-8-40 55.58 軽油 T0007230 2.03 その他(材料)

m3 当り

							•	•	•	
	•.•		٠,	.'		٠.			٠.	
	ı		٠.	٠.,						
•	٠.٠.	٠.٠.	٠				1			
•	٠	٠	٠.,			٠.٠.	١.		7	
		٠					л	-	44	
		٠						3 .	٠.	
	٠					4.4	٠,			
		•	• • •	٠			יי.	<b>4</b> 1-	١.	
			• •						- 1	
	٠	٠	٠.٠.				J	=		
	٠.٠.	٠.٠.							- 4	
	• • •						JĽ	iilii	₩	
				٠				- I	•т	
				٠			_/.	- 1	- 1	
	٠.						١.	١.	10	
	٠.٠.	٠	-			٠.٠.	–	<b>``</b>		
	٠.٠	•••	٠,	т.	٠,		_			
				1	. ,		٠.			
	٠	٠.	-	• ,	/	٠	• • •	_	٠.	
				٠,	-1		_	~/	<b>→</b> ?	
		٠	-	, -	1 .		٠,	1.	11	
	٠.	٠.	٠.	_		٠	71	٦P	۱'n	
	٠	٠.,	٠.	г	L	٠	Α-	"	Λ.	
	٠	٠	. 4		- 1	٠.٠.	rυ	L( )I	in	
			***	ш	ш		v,	ш	$^{\wedge}$	
	• •		<i>,,,</i> ,	ы7	44		v	11.	$\sim$	
٠			J	1 :	٠.		v	-11	^	
				٠, ١	. 4		v	ı n	$\sim$	
			~	7 A	₩.		,,	17		
			,,,,	ЦΠ	ຼኍ		,	١.	١.	
								- 1	v	
				_			٠.٠.			
			-	ΠV	'nЛ		•			
			-	10	*		•			
		٠	٠-	۳.	ī./-		•		٠.	
	٠	٠.,	-	-	⊢.	٠			٠	
	• •						٠.			
	٠.	٠.	• •	• • •			•.•		٠.	
• •	٠	٠.,	٠.			٠			٠	
	• •						٠.			
٠.		• • • •	• • •	٠.			٠			
	٠.	٠.				٠	•			
	٠.٠					٠.٠.	• •		٠.٠	
							٠.			
	٠.	٠.				٠	١.		/	
	٠.٠.	٠	٠.			٠.٠.	m	Zu.	L =	
							ι.		ь.	
	٠	٠.	• •	• • •			• • •		٠.	
	٠.٠	٠.,				٠.٠.	_	=	-	
	. • . •	• • • •	• •	٠		. • . •	, ,	١.		
	٠.					٠	•		٠.	
	٠.٠	•••				٠.٠	٠.		٠,٠	
			• • •	٠.			٠			
	٠	٠.	• •	• • •			• • •		٠.	
	٠.					٠.	•		٠.	
	٠.	٠.	٠.			٠				
	٠.٠	•••					٠.		•••	
		•	• • •	٠			٠			
	٠.	٠.				٠				
							٠.			
			• •				٠			
	٠.٠.	٠.٠.							٠	
	٠					4.4				
		• • • •	• • • •				٠.٠.			
							•			
	٠	٠.,	٠.			٠.٠.			٠	
	٠.٠	٠.,				٠.٠.			٠	
		•					٠			
		•					٠			
							•			
	٠.						•			
	٠.	٠.	٠.			٠	•			
	٠	٠.,	٠.			٠.٠.			٠	
	٠.٠.	٠.٠.							٠	
	٠.٠.	٠.٠.							٠	
	• •						٠.			
		• • • •	• • • •				٠.٠.			
		• • • •	• • • •				٠.٠.			
		•					٠			
		•					٠			
			• • • •		٠		٠.٠.		••••	
٠			• • • •	٠			٠.٠.			
				٠			٠.٠.			
				٠			٠.٠.			
	٠.	٠.	٠.			٠	•			
	٠	٠.,	٠.			٠.٠.			٠	
		٠								
							٠.			
	٠.						•			
	٠.٠.	٠.٠.							٠	
	•••	•					٠			
	٠.	٠.	٠.			٠	•			
	٠.٠.	٠	٠.			٠.٠.			٠	
		•	• • •	٠			٠			
	٠	٠.			- 4	٠	•		٠.	
		٠								
	• •						٠.			
		•					٠			
٠.,			,.	- 111	~		٠.٠.			
		٠	~	L.S	<b>^</b>				٠	
					2					
				—	ш.					
					411					
		•	•	1	1	. •			•	

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] [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 [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] = 2 打設工法 / [N1] = T0004550 生二 [Y2] = 1 建設機械賃/	パックホウ(クレーン機能イ  ンクリート規格  料長期補正 あり	寸)打設	

【 第 32 号 施工バッケージ(SP240210-0008) 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

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)	46.99			TR543000		
普通作業員						
(昼間)	25.08			TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間)	9.24			TR525000		
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] [J01] = 1 型枠の種類 一般型枠 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J02] =	: 1 構造物の種	類 鉄筋·無筋構〕 労務補正係数	<b>造物</b>		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] =	1.000	<b>分務補正係数</b>			

## 【 第 33 号 施工パッケージ(\$P221110-0004) 】 基礎砕石 RC-40

( m2 当)

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】	5.00					
	5.88					
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84			TS709192		
その他(機械)						
【労務】	70.40					
	76.10					
普通作業員 (昼間)	36.47			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	15.92			TR501000		
運転手 (特殊)(昼間)	14.24			TR514000		
世話役 (一般土木)(昼間)	8.95			TR525000		
その他(労務)						
【材料】						
	18.02					
再生クラッシャーラン RC-40	12.56			T0013770		
軽油						
<del>Т</del> Т/Щ	5.43			T0007230		
その他(材料)						

第一33 号 施工パッケージ(SP221110-0004)		
- )		

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] [J01] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm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	[K02] = T0013770 砕 [Y2] = 1 建設機械賃	石規格 料長期補正 あり		

【 第 34 号 施工パッケージ(SP240060-0001) 】 モルタル練 (敷モルタル)

m3 当じ

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】	83.71					
普通作業員				TD502000		
(昼間) 世話役	56.03			TR502000		
(一般土木)(昼間) その他(労務)	27.52			TR525000		
【材料】	16.29					
普通ポルトラント・セメント 袋物(25kg)	10.64			T0000020		
再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	5.65			T0013870		
【端数調整】						
[条件] [K01] = T0000020 セメント規格 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[K02]	= T0013870 砂規	見格			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] =	1.000	分别 分務補正係数			

【:第:35 号:施工パッケージ(\$P240210-0003):】

型枠・一般型枠・均しンか・ト(敷モルタル型枠)

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)	59.07			TR543000		
普通作業員						
世話役	19.80			TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間) その他(労務)	5.88			TR525000		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 1 型枠の種類 一般型枠 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J02] = [Z1] =	- 5 構造物の種 1,000	類 均しコンクリート 労務補正係数			
[^1] - 1 作来时间带 空间(坐然带刮填有)	[21] -	1.000	为1为1册1上1示权			

#### 【:第:36:号:施王パッケージ(\$P240010-0007):】

ニコンクリート 小型・一般養生・(・布基礎コンクリート)

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】	49.95					
	49.93					
普通作業員 (昼間)	30.88			TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間)	8.85			TR525000		
特殊作業員						
(昼間)	7.87			TR501000		
その他(労務)						
【材料】	50.05					
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	50.05			T0004216		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 2 構造物種別 小型構造物	[J02] =	:3 打設工法)	人力打設 搬の有無 有り 昼間(亜熱帯割増			
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生 [N1] = T0004216 生コンクリート規格 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] =	1 作業時間帯	滅の有無 有り 昼間(亜熱帯割増	有)		

【 第 37 号 施工パッケージ(SP240210-0004) 】 型枠 一般型枠 小型構造物 (布基礎型枠)

m2 当1)

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
【	100.00					
型枠工 (昼間)				TR543000		
普通作業員	44.66					
(昼間)	30.77			TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間)	11.53			TR525000		
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] [J01] = 1 型枠の種類 一般型枠 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J02] =	: 2 構造物の種	類 小型構造物			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] =	1.000	労務補正係数			

#### 【:第::38:号:施王パッケージ(\$P240010-0008):】

コンクリート 無筋・鉄筋 養生無し (控柱コンタリート)

m3 当1)

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】	37.73					
	31.13					
普通作業員 (昼間)	21.90			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	7.67			TR501000		
世話役 (一般土木)(昼間)	5.70			TR525000		
(一般工术)(昼间) その他(労務)	5.70			1020000		
【材料】	62.27					
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	62.27			T0004216		
【端数調整】	02.21			10004210		
[条件] [J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [J04] = 1 養生工の種類 養生無し [N1] = T0004216 生コンクリート規格 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = [J06] = [X1] =	: 3 打設工法 <i>)</i> : 1 現場内小運 1 作業時間帯	人力打設 搬の有無 有り 昼間(亜熱帯割増	有)		

【 第 39 号 施工バッケージ(\$P240210-0005) 】 型枠 一般型枠 鉄筋:無筋構造物 (控柱型枠)

m2 当じ

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)	46.99			TR543000		
普通作業員 (昼間)	25.08			TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間)	9.24			TR525000		
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] <u>[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠</u> [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J02] =	  -  - 1 構造物の種	類 鉄筋・無筋構油	<b>造物</b>		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] =	1.000	労務補正係数			

#### 【 第 40 号 施工パッケージ(SP240010-0009) 】 コンクリート 小型 養生無し

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】	46.94					
普通作業員 (昼間)	28.97			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	8.34			TR501000		
世話役 (一般土木)(昼間)	7.83			TR525000		
その他(労務)						
【材料】	53.06					
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%Cmin=230kg	53.06			T0004213		
【端数調整】						
[条件] [J01] = 2 構造物種別 小型構造物 [J04] = 1 養生工の種類 養生無し [N1] = T0004213 生コンクリート規格 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = [J06] = [X1] =	= 3 打設工法 <u>/</u> = 1 現場内小運 1 作業時間帯	人力打設 搬の有無 有り 昼間(亜熱帯割増	有)		

#### 【 第 41号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】 コンクリート 小型 一般養生

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】	4.19					
	4.19					
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.96			TS709201		
その他(機械)						
【労務】	40.17					
	40.17					
普通作業員 (昼間)	11.83			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	10.94			TR501000		
世話役				<b>T</b> D-0-00		
(一般土木)(昼間)	8.07			TR525000		
運転手 (特殊)(昼間)	6.71			TR514000		
その他(労務)						
	55.64					
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%	53.56			T0004212		
軽油	4 07			T0007020		
その他(材料)	1.97			T0007230		
(דייניין טוכט /						

1.		٠			٠.	١.	٠-		٠.	
	٠.٠.		• • • •			• . •		٠		
					٠					
							٠			
							-11-1	-	44	
	٠							- 4	- 1	
	٠.٠.						. ". "	т.	4	
	٠.٠.		• • • •			• . •		_		
							, ,	Ξ.,		
	٠.٠.						JJC	пп	t/i	
							·> —	0.		
	•						_,		г.	
	•						٠,	<i>,</i> ,	ľ	
	•						_	٠٠,		
			-1.	· •	-				. ,	
	٠.	٠.	-	• /	٠.	. •				
	٠.	٠.	_	•	,			_		
	٠.						_	~/	- :	
	٠.٠.		,			٠.٠.	٠.	т.	. / (	
	٠.			_			~ .	٦r	חי	
	٠.			$\sim$		٠	_	74	η,	
	٠.٠.			. ,		٠	. •	EL 71	ını	
			л.	/ I N			ν,		$\sim$ 4	
	•••		=	<i>,</i> , ,	ш		ν.	11	$\sim$	
					Ι		v	-11	. ^	
	•			_			ΥY	111	$\sim$	
			ru	• #:11	ri i		·-	17	no	
			K E	i Æ	1.3		, .	١	١.	
			₹.	<b>≖</b> ′.			•		•	
			┺.	-	ъ.		٠			
	٠.٠.		٠			٠.٠.		٠		
	•••	100								
	•									
	•									
	٠.	٠.						٠.		
	٠		٠			٠		٠		
	•••									
	٠.	٠.						٠.		
	٠		٠			٠.٠.	• •			
	•						· ·		/ .	
	٠.	٠.					ועיוו		4=	
	٠		٠			٠.٠.				
	•									
	٠.						_	$\overline{}$	_	
	٠		٠			٠.٠.	. ,		•	
	•••									
	٠.	٠.	٠.		٠.٠	. • .		٠		
	٠		٠			٠				
	•••									
	٠.							٠		
	٠		٠			٠				
	• • •		٠					•		
	•						٠.			
	٠.									
	•••							•		
	•						٠.			
	٠.									
	٠.٠.									
	•••									
	٠.٠.		٠			٠.٠.		٠		
	•									
	٠									
	٠.٠.									
	•									
					٠		٠			
٠.	٠.									
	•••	100								
	•••									
	٠.٠.							•		
	٠.٠.									
	٠.٠.							•		
	٠.		٠			٠		•		
	•									
					٠		٠			
	٠.		٠			٠		•		
	٠		٠			٠		٠		
	•••									
	٠					٠		٠.		
	•••									
	٠.		٠			٠		•		
	•••									
	٠.									
	٠		٠			٠		٠		
	•••	100		- 1	- 4					
					ı .					
	٠.٠.		- 1	- 17						
			w	n≺						
	٠.٠.		, ,	< ∙	١.	٠		٠		
			.=	•=	볼					
			Э.							
				4 -						
r	٠.	٠.	Λ.	4	٠			. •		

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] [J01] = 2 構造物種別 小型構造物 [J04] = 2 養生工の種類 一般養生 [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] = 2 打設工法 / [N1] = T0004212 生二 [Y2] = 1 建設機械賃	パックホウ(クレーン機能イ  ンクリート規格  料長期補正 あり	寸)打設	

#### 【 第 42 号 施王パッケージ(SP210410-0005) 】

: 埋戻し(置換工): 最大埋戻幅加以上44未満:

名 称 • 規 格 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 摘 要 明細単価番号 【機械】 11.71 バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次)] 標準パケット容量(山積0.8/平積0.6m3) 9.99 TM4000005100 振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t 1.62 TS708210 タンパ賃料 60 ~ 80kg 0.10 TS708350 【労務】 83.03 普通作業員 (昼間) 51.56 TR502000 特殊作業員 (昼間) 22.78 TR501000 運転手 (特殊)(昼間) TR514000 8.69 【材料】 5.26 軽油 T0007230 5.12 ガソリン レギュラー T0007220 0.14 【端数調整】 [条件] [J01] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)

m3 当り

├──【·第·42·号·施工パッケージ(\$P210410-0005).】	
埋戻し(置換工):最大埋戻幅師以上納朱満	

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
[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			
					101

#### 【 第 43号 施工パッケージ(\$P221120-0002) 】 裏込砕石 RC-40

-1 m3 当1

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】	4.60					
	4.00					
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	4.58			TS709192		
その他(機械)						
【労務】	66.47					
**************************************	00.47					
普通作業員 (昼間)	32.28			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	14.62			TR501000		
運転手 (特殊)(昼間)	11.07			TR514000		
世話役						
(一般土木)(昼間)	8.11			TR525000		
その他(労務)						
【材料】	20.00					
	28.93					
再生クラッシャーラン RC-40	23.96			T0013770		
軽油	4.95			T0007230		
その他(材料)	4.93			10001200		

【 第 43 号 施工パッケージ(\$P221120-0002)		
	1: m3::	

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] [K02] = T0013770 砕石規格 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = [Z1] =	1 作業時間帯 1.000	昼間(亜熱帯割増7 労務補正係数	<b></b>		

#### 【 第 44 号 施工パッケージ(\$P222260-0002) 】 ジオテキスタイル敷設

m2 当じ

	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
100 00					
			TP502000		
25.43			TR525000		
24.66			TR501000		
[Z1] =	1.000	労務補正係数			
		31.22 25.43	31.22 25.43 24.66	31.22 TR502000  25.43 TR525000  24.66 TR501000	31.22 TR502000  25.43 TR525000  24.66 TR501000

#### 【 第 45 号 施工パッケージ(SP240010-0013) 】 コンクリート 無筋・鉄筋・養生無し

1 m3 当1)

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】	4.45					
	4.45					
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	4.20			TS709201		
その他(機械)						
【労務】	36.14					
	30.14					
特殊作業員 (昼間)	11.59			TR501000		
普通作業員 (昼間)	8.51			TR502000		
運転手						
(特殊)(昼間)	7.11			TR514000		
世話役 (一般土木)(昼間)	6.89			TR525000		
その他(労務)						
【材料】						
	59.41					
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%	57.20			T0004212		
軽油	2.09			T0007230		
その他(材料)	2.09			10007230		

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] [J01] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造物	[J02] = 2 打設工法 /	バックホウ(クレーン機能1	寸)打設		
[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [J04] = 1 養生工の種類 養生無し [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 2 打設工法 [N1] = T0004212 生二 [Y2] = 1 建設機械賃	コンクリート規格 料長期補正 あり			
<u> </u>	<u> </u>				196

### 【 第 46 号 施工バッケージ(SP240010-0006) 】

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
【機械】	4.00					
	4.32					
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	4.08			TS709201		
その他(機械)						
【労務】						
	37.95					
特殊作業員 (昼間)	11.26			TR501000		
普通作業員 (昼間)	10.14			TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間)	7.41			TR525000		
運転手 (特殊)(昼間)	6.90			TR514000		
その他(労務)						
【材料】						
	57.73					
生コンクリート						
21-8-40W/Cmax=60%Cmin=230kg	55.58			T0004213		
軽油				T0007000		
	2.03			T0007230		
その他(材料)						

 				•	. ,		٠.	٠	
 		٠.		•	4		٠.	٠.	
 ٠	•	٠,٠		٠.			٠.٠		
٠.				• • •					
 ٠.							٠.	7	
 ٠.								- 4	
 ٠		٠				7-7	ᆂ.	φ.	
 •.•				٠.					
 				٠		-	- 41	4	
 ٠.				•		v	n.	^	
 ٠		٠					• •	- 6	
 				٠		J.	_	3	
 				٠		IJ	. п	- b	
 ٠.				•		rs.	ш.	te:	
 • • •	-						· .b.	т.	
 				٠		-/			
٠.				• • •		•	٧.	١٠.	
 ٠,٠	•					~	٠,,		
 		-	٠.	-				. ,	٠
٠.	٠.	∕.	.,	٠.		٠.٠		-	
 ٠.٠		•	•	. ,			_		
 			,			_	~		
 		•		٠.		١.	, ,	٠,	
 			_	٠		v	. `	CΙ	٠
 ٠.				- 1		-	-,	10	
 ٠.			•			т,	41	41	
 •		73	т	41		υv	. 11	ኅሰ	
 		₹.	пι	TT 4			111	141	٠
٠.		w	т.	•/•		,	1-	١.	• • •
 ٠		٠				v	LII	$\wedge$	
 • • •		112	- 4	٨		yυ	11-1	ኅሰ	
 		^,	4-1	11-1		ν.	n	$\sim$	
 		3//	97	•/•		,	١		
 				٠.٠.		4	. 1	1	
 			-	٠					٠
 ٠		גניו	131	πJ			٠.٠.		
 		K E	7 F	13					
 		₹.	<b>=</b> ₹	≐.					٠
 ٠	-	_	ъ.	4			٠.٠.		
 				٠.					٠
 ٠.				•					
 ٠		٠					٠.٠.		
 				٠.					٠
٠.				• • •					
 ٠		٠.٠					٠.٠		
 				٠.					
 ٠.				•					
 				٠.					
 ٠.		٠.		•		٧.		1	
 				٠.		m	×4.	4	
 ٠.		٠.				љ.		±.	
 				٠.		٠.			٠
 ٠.		٠.				٠,	- 7		
 				٠.		_	_	٠.	٠
 ٠.		٠.				. ,		١.	
 ٠,٠		٠		٠.					
٠.	٠.	٠.		٠		٠.٠	٠	٠.	
 ٠.٠		٠.٠		• • • •			٠.٠.		
 				٠.					٠
٠.		٠.		• • •		•	٠		• • •
 ٠.		٠.		•			٠		
 ٠.٠	•	٠.٠		٠.		٠.	•.•	•••	
 				٠					٠
 ٠.		٠					٠		
 				٠					٠
 ٠.				•			٠		
 ٠,٠		٠		٠.			•.•		
 				٠		٠	. • . •		٠
 ٠.							٠		
 •.•				٠.					
 ٠.				•					
 •				٠.					
 				٠					٠
 ٠.							٠		
 • • •	-						•.•.	100	
 				٠					٠
 ٠.							٠		
 • • •							•.•.	100	
 				٠					٠
 ٠.				•			٠		
 • • •							•.•.	100	
 				٠					
 				٠		٠	. • . •		٠
٠.				• • •					
 ٠.				•			٠		
 ٠		٠					٠		
 ٠		٠					٠.٠.		
 				٠.					٠
 				•					
 ٠		٠					٠		
 ٠	-	٠					٠.٠.		
 				٠.					
٠.				•.•			. *	٠.	• • •
 ٠.٠	-	٠		• •			٠.٠.		
 				٠.					٠
٠.				•.•			. •	٠.	• • •
 ٠,٠	•••	٠.٠		٠.		٠.	٠.٠		
٠.				• • •			. •		• • •
 ٠.							٠		
 				٠.					
 ٠.		٠.		•			٠		
 				٠.					
 ٠.				•					
 ٠.٠			- 1				٠.٠		
 						٠	. • . •		
 ٠									
 							. • . •		
 		1111	m						
 		•	(	$\sim$					
 		_	$\mathbf{z}$	11/					
 10.		1.	31	,,					
 		_		17			. • . ′		
٠,	٠.	٠.	, ,	٠.		٠.	٠.	٠,	٠.

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] [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 [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] = 2 打設工法 / [N1] = T0004213 生二 [Y2] = 1 建設機械賃	パックホウ(クレーン機能イ コンクリート規格 料長期補正 あり	寸)打設	

#### 【 第 47 号 施工バッケージ(SP240010-0012) 】 コンクリート 小型 一般養生

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】	4.40					
	4.19					
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.96			TS709201		
その他(機械)						
【労務】	40.47					
	40.17					
普通作業員 (昼間)	11.83			TR502000		
特殊作業員 (昼間)	10.94			TR501000		
世話役 (一般土木)(昼間)	8.07			TR525000		
運転手 (特殊)(昼間)	6.71			TR514000		
その他(労務)						
【材料】						
	55.64					
生コンクリート						
21-8-40W/Cmax=60%Cmin=230kg	53.56			T0004213		
軽油	1.97			T0007230		
Z (0/4) (++±1)	1.97			10001230		
その他(材料)						

	(.続き.)	

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] [J01] = 2 構造物種別 小型構造物 [J04] = 2 養生工の種類 一般養生 [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] = 2 打設工法 / [N1] = T0004213 生二 [Y2] = 1 建設機械賃	いっかが(か-ン機能化 ロンクリート規格 料長期補正 あり	寸)打設	

## 諸経費設定情報

名	值		
【工区名称:河川・道路構造物工事01】			
[基本設定]			
施工地域	補正無し		
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %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	計上しない		
[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]			
[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		
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		

# 諸経費設定情報

名	值
[一般管理費等]	
率指定	しない (標準率)
契約保証に係る額の対象額(円)	0
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない