#### 見積参考資料

# 工事名 R6徳土 神通谷川 神・上分 河川工事(担い手確保型)

#### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島 5
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、 4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を 計上している。

工事名 R6徳土 神通谷川 神・上分 河川工事 (担い手確保型)						河川改修 築堤•護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤·護岸							
		式	1				
護岸基礎工		<del>-</del>					
		式	1				
作業土工			-				
		式	1				
床掘り	土質: 土砂		_				単 1号
		m3	200				
埋戻し	土質: 土砂						単 2号
В		m3	10				
埋戻し	土質: 土砂						単 3号
С		m3	60				
埋戻し	土質: 土砂						単 4号
D		m3	10				
基面整正							単 5号
		m2	130				
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)						単 6号
		m3	130				
基礎工			130				
		式	1				
現場打基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:115cm,高さ:500cm	- 4					単 7号
		m	20				
法覆護岸工							
		式	1				
護岸付属物工			_				
		式	1				

事名 R6徳土 神通谷川 神・上分 河川工事(担い手確保型)					事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
現場打小口止	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 8号	
		m3	4					
石積(張)工		mo	1					
		式	1					
	石材種類: 雑割石	八	1				単 9号	
ндя							7 3.5	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m2	47					
壁護岸工								
		式	1					
場所打擁壁工								
		式	1					
基礎材	基礎材規格:各種,敷厚:0.2m						単 10号	
		m2	130					
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高	1112	100				単 11号	
	さ:7.1m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し		100					
コンクリート	擁壁の種類: 重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高	m3	128				単 12号	
間詰コンクリート	さ:4.6m,コンリリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般 養生,コンリリート夜間割増:無し						平 12万	
Vi. lake mi	ZES WAR TO SHOW TO SHOW THE SH	m3	69				W H	
差筋孔							単 13号	
		孔	140					
鉄筋(差筋)	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25						単 14号	
		kg	109					
目地板 目地板の種類:瀝青	目地板の種類:瀝青質目地板t=10						単 15号	
		m2	30					
型枠	型枠の種類:一般型枠	1112	30				単 16号	
<del></del>							3	
	安全ネット:有り	m2	253				単 17号	
<b>止</b> 物	英王1771 · 旧 2						半 11万	
		掛m2	263					

工事名 R 6 徳土 神通谷川 神・上分 河川工事(担い手確保型)					事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター:無し						単 18号	
		m	177					
		III .	111					
		式	1					
構造物取壊し工		IV.	1					
コンカルト棒洗物取壊!	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	式	1				単 19号	
コンクリート構造物取壊し							平 13万	
	ブロック規格:4t	m3	5				W 00 F	
根固めブロック撤去	プ μ η η η η η η η η η η η η η η η η η η						単 20号	
		個	15					
運搬処理工								
		式	1					
<b>殼運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 21号	
L=23.2km以下		m3	5					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 22号	
		m3	5					
		IIIO	0					
		-	1					
工事用道路工		式	1					
4.714 200 201								
丁東田送政成上	施工幅員: 4. 0m以上	式	1				単 23号	
工事用道路盛土	WELLING: II VIII/VIII						平 23万	
** T. T. I	7h 7 14 10 10 10 16 10 10	m3	130				)// o : ¤	
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm						単 24号	
		m2	360					
水替工								
		式	1					

工事名 R 6 徳土 神通谷川 神・上分	工事名 R6徳土 神通谷川 神・上分 河川工事(担い手確保型)						河川改修 築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水						単 25号		
		目	26						
仮水路工									
		式	1						
暗渠排水管							単 26号		
		m	35						
直接工事費									
		式	1						
共通仮設									
		式	1						
共通仮設費 (率計上)			1						
		式	1						
純工事費			1						
		式	1						
現場管理費			1						
		式	1						
工事原価			1						
		式	1						
一般管理費等			1						
		式	1						
工事価格		1/	1						
		式	1						
消費税額及び地方消費税額		1	1						
		式	1						
工事費計		八	1						
		<u>+</u> -	4						
		式	1						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
<b>中</b> 侧						11\times

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号 <sup>埋戻し</sup> B	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 埋戻し C	土質:土砂	単位	m3	単位数量	73 137 WHILE IN 1988	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 <mark>埋戻し</mark> D	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満), 無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	欠単価表
---	------

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训管怀奴	1.000-00000 0.0 0
単 7号 現場打基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:11 5cm,高さ:500cm	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉), 有り, 一般養生・特殊 養生(練炭)					
		m3	58. 5			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%					単 27号
	未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 156			
合計						
単価						円/m

1	次単価表	
$\perp$	八牛川公	

単価使用年月	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0	
単 8号 現場打小口止	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉), 一般養生						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

						2024. 05
	1次単価表					
	<u> </u>	<b>*</b> 1 1 <del>111</del> <b>*</b>			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 石積	石材種類: 雑割石	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
石積(張)	積工,練石,雑割石					
		m2	1			
石積(張)(材料費)	雑割石					
		m2	1			
合計						

単価

1次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 基礎材	基礎材規格:各種, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,砕石(各種),全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/m2

	1次単価表					2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:7.1m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 コンクリート 間詰コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.6m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

			1次单	单価	表
畄 13	差筋孔	_			

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀刃脚正小纵	1.000 00000 0.0 0
単 13号 差筋孔		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	200mm以上400mm以下					
		孔	1			
樹脂アンカー D16用						
		本	1			
合計						
単価						円/孔

1	次単価表	
$\perp$	八半៕衣	

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- V ·	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 鉄筋(差筋)	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	kg	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 28号
A =1						
合計						
単価						円/kg

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		- y <b>·</b>	, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1	次単価表	
$\perp$	1八平 1111 12(	

単価使用年月	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	1			
슴콹						
単価						円/m2

# 1次単価表

	_	
単価使用年月	2024. 05	
歩掛適用年月	2024. 05	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

	<b>4</b> 5 1	, — рш Д			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	単管傾斜足場,必要,標準(1.0)					単 29号
		掛m2	1			
合計						
単価						   円/掛m2
— ПМ						147 421

### 1次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

					<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m)						単 30号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 05 2024. 05
- 1, 2011 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号 コングリート構造物取壊し	機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要					単 31号
		m3	1			

合計

単価			円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 根固めブロック撤去	ブ゛ロック規格:4t	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
根固めブロック撤去	撤去・仮置き,無し,ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1			
根固めブロック撤去	撤去・据付け(層積),無し,ラフテレーンクレー ン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1			
合카						
単価						円/個

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 [	設運搬 ≟=23.2km以下	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート (無筋) 構造物とりこわし,機 械積込,無し,23.2km以下,全ての費 用	m3	1			
	۸.a.I.						
	合計						

単価

1次単価表					2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	t	2. 35			単 32号
					円/m3
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋) 単位	殻種別:コンクリート殻(無筋) 単位 m3 条件 単位 数量	設種別: コンクリート殻(無筋)   単位 m3   単位数量   条件   単位 数量   単価	設種別:コンクリート設(無筋)   単位 m3   単位数量 1   条件 単位 数量 単価 金額

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23号 工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し					
		m3	1			
合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷砂利		m 2	1			単 33号
合計						
単価						円/m2

円/m3

1	次単価表
_	<b>シ</b> く 1 mm エ

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤调罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 25号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	26	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・	・撤去						単 34号
			箇所	1			
ポンプ運転	3	0以上40(m3/h)未満,作業時排水					単 35号
			日	26			
	合計						
	単価						円/日

#### 1次単価表

単価使用年月	2024. 05			
歩掛適用年月	2024. 05			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

	- V \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号 暗渠排水管		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管	据付・撤去, 波状管及び網状管, 450~ 600mm, 要, 全ての費用	m	1			
		m	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表					2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	2次単価表					2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号	足場工	単管傾斜足場,必要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	±話役						
			人	1. 5			
とび工							
			人	6. 1			
普通作業員				· · · ·			
			人	2.7			
ラフテレーンクレー				2.1			
25t吊				0.8			
諸雑費(率	 +まるめ)		Н	0.0			
			式	1			
			八	1			
	A 71						
	合計						
	)\\ <del></del>						
	単価 単価						円/掛m2

2 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 VP-65			m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 構造	言物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	単位	m3	単位数量	1	単価
·	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工	制約無 8休		m3	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
	合計			-			
	単価						円/m3

		2次单	单価	表
00 🗆	処分費(t)			

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<u> </u>	
単 32号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 Co殼		+	100			
		ι	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表
-------

■ 単価使用年月	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		• • • •	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号 敷砂利		単位	m 2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道·路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m 2

2 次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 <sup>ぱ゚ンプ</sup> 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.5			
特殊作業員						
		人	0. 1			
普通作業員						
		人	2			
ハ、ックホウ運転						単 36号
		日	0.5			
   諸雑費(まるめ)		H	0.0			
		式	1			
		14	1			
合計						
「日前」						
   単価						円/箇所
<b>学</b> 個						门/ 固別

	単価使用年月	2024. 05				
	乙伙	単価	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	単位	Ħ	単位数量	力伤神雀床效	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	0. 14			
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水					単 37号
		日	1			
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	,,,	1			単 38号
		日	1			
諸雑費(率+まるめ)		,-	1			
		式	1			
			1			
合計						
HPI						
単価						円/目

3次単価表						2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 ハ゛ックホウ運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	65			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.16			
   諸雑費(まるめ)		式	1			
		14	1			
単価						円/目

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 工事用	月水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポ゙潜水ポンプ 口径1	ンプ[普通型] 50mm 全揚程10m		日	1. 2			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
	合計						
	単価						円/目

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	22			
発動発電機 25kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		В	1. 2			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	٨٩			1			
	合計						
	単価						円/日

- 27 - 徳島県

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 神通谷川 神・上分 河川工事(担	引い手確保型)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	0. 533	4, 013	
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2.55	29, 332	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3. 331	34, 638	
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	目	6. 869	46, 840	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	目	0.461	2, 426	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	1. 292	2, 622	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シンク゛ルト゛ラム型	運転質量11~12t	日	0.18	2, 155	
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	31. 2	12, 760	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	目	2. 905	1,744	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	31. 2	63, 336	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2. 693	122, 011	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	0.663	435	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.7	12, 455	
M000202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.156	1, 516	
M000301005	タ`ンプ゜トラック [オンロート`・テ`´ィーセ`´ル]	10t積級	供用日	0.28	5, 795	
M000701015	モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブ`レート`幅3.1m	供用日	0.45	8, 046	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0. 467	6, 354	

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 神通谷川 神・上分 河川工事 (担い手確保型)												
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要							
M000903010	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	供用日	2.41	124, 819								
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	3. 475	926								
	合計額				482, 223								

#### 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 神通谷川 神・上分 河川工事(担い手確保型)											
	名称	規格	単位	単価	備考							
処分費		Co殼	t	1, 400	L=23. 2km以下							
高密度ポリエー	チレン管	ダブル構造、φ600	m	9, 950	リース扱							
※以下は,週(	休2日補正として計上し <sup>-</sup>	ている金額の合計額を参考値として示した	ものです。									
直接工事費分		4週8休経費補正	式	297, 968								
共通仮設費分		4週8休経費補正	式	0								

			数量	総	括	表(N	o. 1)	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数	量	摘要
築堤・護岸								
	護岸基礎工							
		作業土工						
			床掘	土砂	m3		200	
			埋戻	W<1. Om	m3		10	
			埋戻	1.0m≤W<4.0m	m3		60	
			埋戻	W>4. Om	m3		10	
			基面整正		m2		130	
			残土処理		m3		130	
		基礎工						
			現場打基礎	埋戻しコンクリート	m		20	単位数量は数量計算書参照
	法覆護岸工							
		護岸付属物工						
			2号小口止	σck≧18N/mm2	m3		4	単位数量は数量計算書参照
			型枠	一般型枠	m2		28	
	擁壁護岸工							
		場所打擁壁工						
			もたれ式擁壁	σ ck≥18N/mm2, t=500	m3		128	
			型枠	一般型枠	m2		253	
			差し筋	D16, L=500	kg		109	
			削 孔	φ 18 L=300mm	孔		140	
			水抜きパイプ	VP65	m		177	
			基礎栗石	φ 150-200, t=200	m2		130	
			間詰コンクリート	σck≧18N/mm2	m3		69	
			目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m2		30	
		足場工	単管傾斜足場	平均設置高30m以下	掛m2		263	

			数量	総	括	表(N	o. 2)	
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数	量	摘  要
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						
			根固めブロック撤去	撤去・再設置	個		15	三基ブロックA型 2.4t
			Co取壊	既設埋戻しCo	m3		5	
	仮設工							
	灰灰工	工事用道路工						
		工事/11/延嗣工	工事用道路盛土	設置・撤去	m3		130	
			敷砂利	RC-40, t=100	m2		360	
		水替工	ポンプ排水	2インチ 1台	日		26	
		仮水路工	暗渠排水管	Φ600ポリエチレン波状	m		35	
	雑工							
		石積み工	練石積み	t =200換算	m2		47	

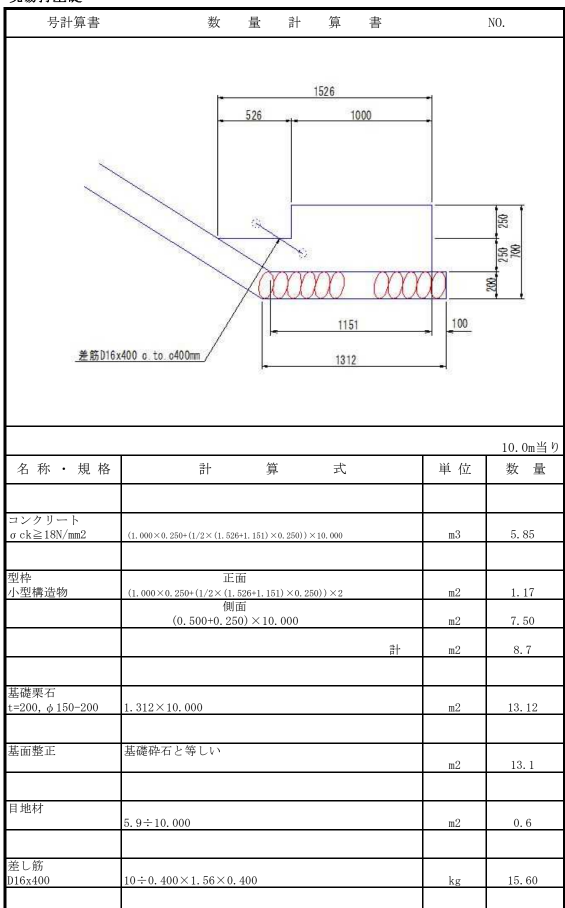
						竹	F業土工 :	集計						
細	別	規	格	記号		計	算		式	単位	小	計	合	計
床掘り		土砂			土積	責計算書より				m3				206. 4
埋戻し		W<1. Om			土利	責計算書より				m3				10.0
		1. 0m≤W<4	4. Om		土積	責計算書より				m3				64. 3
		W>4. Om			土利	<b>責計算書より</b>				m3				6. 1
基面整正					土和	賃計算書より								
						103.7 +	26			m2				129. 7
残土処理				+	+	206. 4				m3				126.0
				_	-(	10.0 +	64. 3	+	6.1 )					

								作業土工	数量計算	算書						
					床掘り			埋戻し			埋戻し		埋戻し			備考
	測	点	単距離	土砂				W<1.0m			1.0m≦W<4.0m			W>4.0m		
			(m)	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	
No	10 -	+ 7. 200		8.6	_	_	0.5	_	_	3. 0	_	_	2. 1	_	_	
No	10 -	+ 10.000			8. 45	23. 7	0. 5			3. 2	3. 10					
	11 -		10.000		9.85	98. 5	0.5								2. 5	
No	11 -	+ 7. 200	7. 200	12.0	11. 70	84. 2	0.5	0. 50	3. 6	3. 6	3. 35	24. 1	0.0	0.00	0.0	
	小	計	m			m3			m3			m3			m3	
			20.000			206. 4			10.0			64. 3			6. 1	

								数量計算	算書								
						基礎栗石			基礎栗石								
	測点		単距離	張コン部・t=200			基礎工部・t=200									備考	
				(m)	断面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断面	平均	数量	断 面	平 均	数量	
No	10	+ 7.	. 200	_	5.0			1. 3	1. 30								
No	10	+ 10.	. 000	2.800		5. 00	14. 0	1. 3	1. 30	3. 6							
	11			10.000				1.3									
No	11	+ 7.	. 200	7. 200	4.6	5. 10	36. 7	1.3	1. 30	9. 4							
-																	
							<sub>w</sub> 0			n							
	小	計		m 20.000			m2 103.7			m2 26. 0							

								護岸基礎二	L 集計							
張コンクリート展開図 等1-200 第1-200 81-200 81-200 81-200 81-200 81-200 81-200	細	別	規	格	記号		計	يُ	<b>第</b>	Ī	Č	Ĕ	单位	小 計	合	計
10000   10	場打基礎	<b></b> 進工				月	展開図より						m			20. 2
200 10000 10000 5700 10000 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 10000 2000 7200 100000 7200 10000 7200 10000 7200 10000 7200 10000 7200 10000 7200 100000 7200 10000 7200 10000 7200 10000 7200 10000 7200 10000 720								<u>張コンクリート展</u> [ ∀= ⊬=	開図 1:200 1:200			·	<b>,</b>			
8-13 34m 11.5 年7400 8-13 34m 11.5 年7400 1.1.5 日後 12.00m 11.5 年700m  8-12 80m 11.5 年700m  9-12 8-12 80m 11.5 年700m  9-12 8-12 80m 11.5 年700m  1.1.5 日後 12.00m	300	10000	-	10000	#		ļ <del>-</del>		8200	さし筋設置範囲	T	10000		2800 7200	300	天端延長_
Self 34m 1:15 F2400  Self 38m 1:15 F2700	No. 7+3. 000					No. 8+9. 000	2	<u>目地 t=10mm</u>		9+17.	No. 10+7. 200	差し筋	No. 10+17. 200	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	No. 11+7. 500	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	性 t=10mm	1:178	据 t=10mm		1:1.5 H=7400, tb: t=10pm	1:1.5 H=7400 Ht t=10mm	1.1.5.H=2200 1.1.5.H=2200 1.1.5.H=200 1.1.5.H=200 1.1.5.H=200m	. [	m.1:1.5 H=7200			21.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51 - 12	0.565m 1:1.1 H=7100	
現場打基礎 9 現場打基礎 9 現場打基礎	1:1.5					-	6	6	_1	1	S = 12.			++	)I=18	
3 <b>00</b> 10000 10000 5700 10000 10000 8200 7200 10000 2800 7200 3 <b>00</b> 12 基礎延長 (7740) 注 () 內は現場打基礎延長				現場打基礎	-			現場打基礎				3		9		
3DD 10000 10000 5700 10000 10000 8200 2800 7200 10000 2800 7200 3DD 12 基礎延長 (7740) 注)O内は現場打基礎延長																
	3 <u>00</u>	10000		10000		5700	10000	10000	8200	2800	7200	10000		2800 <u>7200</u> (7740)	300 L2 注) () 内は現場打	基礎延長 基礎延長

## 現場打基礎



			法覆護	岸工 集計				
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
張コンクリート	延長		No. 10+7. 200∼No. 11-	+7. 200		m		20.00
	面積		張コンクリート 数量	計算書より		m2		253. 37
	体積		張コンクリート 数量	計算書2より		m3		127. 60
型枠	一般型枠		張コンクリート面積	と等しい	0.737	m2		253. 37
差 筋	D16, L=500		D16は1.0mあたり1.56	Skg、本数は数量計	ト算書より	本		140
			140 × 0.50	0 × 1.56	i	kg		109. 200
						t		0.11
削孔	φ 18 L=300mm					孔		140
水抜きパイプ	VP65, L=1. 737 (平均)		(5. 00×1. 803×28. 20	)) ÷ 2. 5		本		101. 69
	2.5m2につき1.0箇所		101.69 × 1.73	37		m		176. 64
	平均長		$(127.11+117.80) \div 2$	254. 22×1. 803=1. 7	737			
	水抜設置面積		$5.00 \times 1.803 \times 28.20$	= 254. 22m2				
基礎栗石	φ 150–200, t=200		作業土工の基面整正	と等しい		m2		129. 70
足場工	単管傾斜足場		張コンクリート面積	-1次埋戻し面積	364. 56-3. 60*28. 2	掛m2		263. 04
	平均設置高30m以下							
間詰コンクリート	σck≧18N/mm2		土積計算書より			m3		69. 30

			法覆護岸工	数量計算書	<u> </u>			
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
目地材	瀝青質目地板, t=10mm		張コンクリート部					
			12. 1+9. 81+6. 17			m2	28. 1	
			現場打基礎部					
			$0.59 \times 3 =$			m2	1.8	
					計	m2		29. 85
小口止	2号小口止		コンクリート σck≧	18N/mm2		m3		3. 75
			型枠			m2		28. 44

					差〕	し筋 数量詞	十算書						
細別	規	格	記号		計	5	算	式	単位	小	計	合	計
<u></u> 差し筋	D16,	L=500	Dフ゛ロック		7 ×	10			本		70. 0		
			Eフ゛ロック		7 ×	10			本		70.0		
									本				1
張っい	・ クリート!	2 図問室	: =1 · 200					張コンク	IJ — ト		·		_
以コン	/ / I /,	以闭凸	7-1.200					張コンク	1:100				_
	施工延長丨	=20 3m											_
	# <del>************************************</del>												-
10000 Dブロック 7段×10列	J=70本		0000 段×10列=70本			_L1 天端延	: E						-
10000		2800	7200 <u>3</u>	0		LI 入圳及	- X						-
-			-	-		\$7\							=
差し!	· L=500	No. 11	No. 11+7. 200	7. 500									
差し	Wo. 10+17. 200		No. 11+	No. 11+				水抜きパイプ(VP65mm) 2.5m2に1箇所					_
		1						/ 2.5m2lこ1箇所	N.				_
+ <del>1</del> <del>10</del> <del>10</del> <del>10</del> <del>10</del> <del>10</del> <del>10</del> <del>10</del>	• • • • •	#7100 + + + +	* * * * * *	=7100		<b>羊</b>   佐							_
5(1.1) + + + + + +	· · · · ·	1 + + +		SL=10.555m 1:1.1 H=7100		<u>差し筋</u> D16, L=50	00	1					_
<b>!</b> • <b>: !</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+ + + + <u>11</u> +	800 (10.869)m 1:1.5 f(1 + + + 1:1.5 (41.0) + +		555m 1							L2 基礎	ェ 延 <u>長</u>	_
800(11.992)m	對	869) n		<u>6</u>				-70770	7			<b>&gt;</b>	

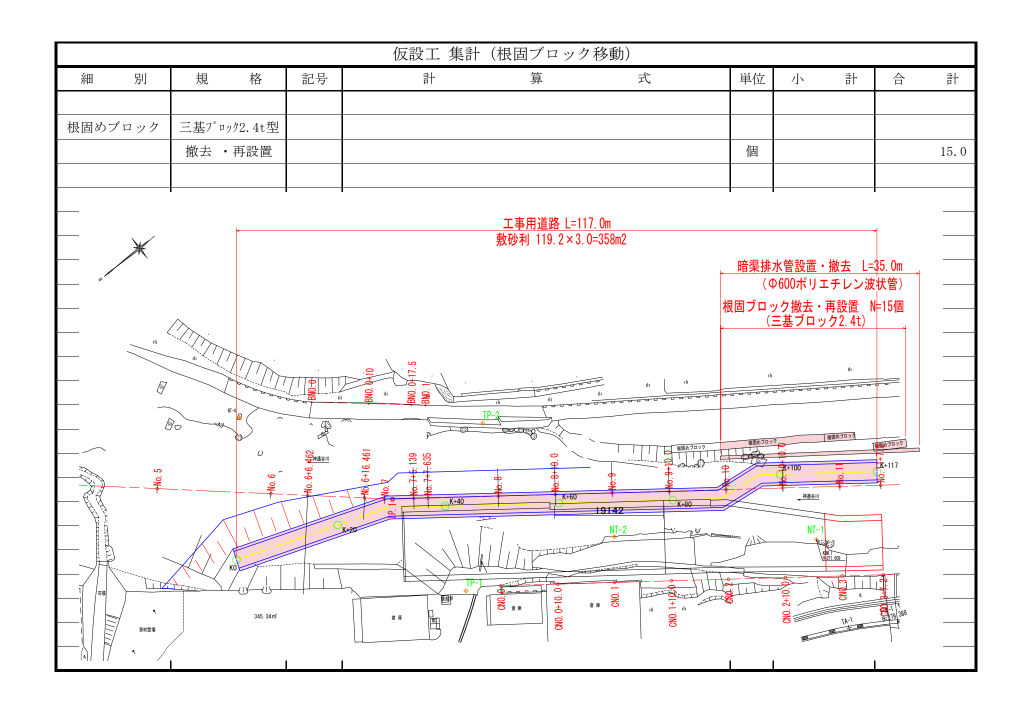
現場打基礎

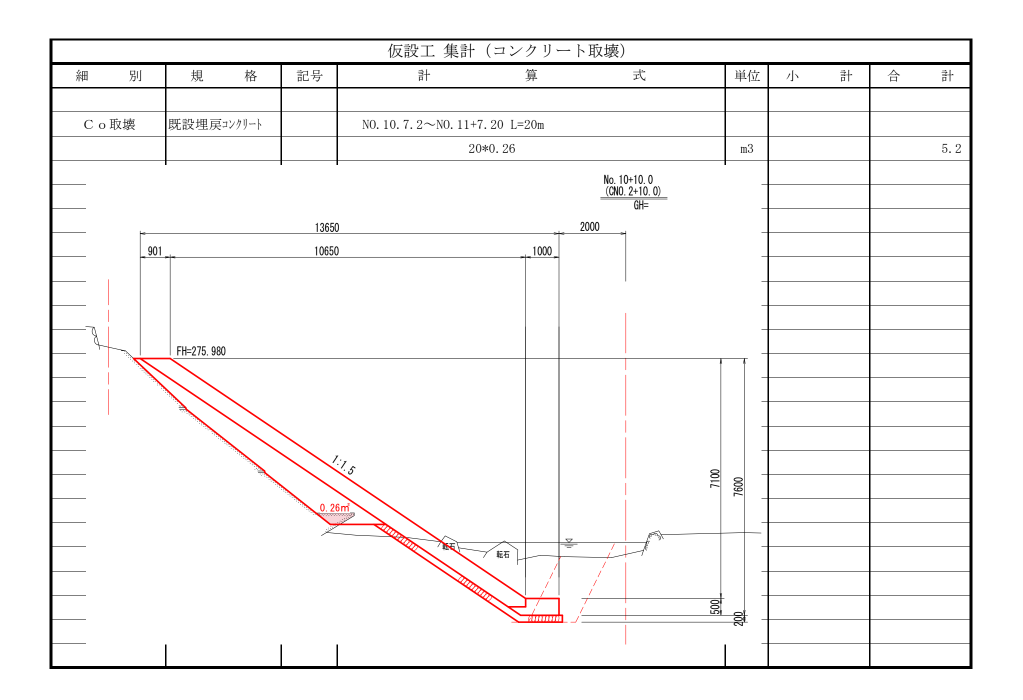
## 張コンクリート護岸 数量計算書

測点	距離 (上端) (m)	距離 (下端) (m)	平均距離 (m)	法長 (m)	平均法長 (m)	数量 (m²)	距離 (基礎) (m)
No. 10+7. 200				10,000			
No. 10+7. 200 No. 10+17. 200	10. 000	10.000	10.000	12. 980 12. 980	12. 980	129. 80	10.000
NO. 10+17. 200	10.000	10.000	10.000	12. 900	12. 900	129.00	10.000
No. 10+17. 200	_	_	_	12. 980	_	_	_
No. 11+0. 000	2. 800	2.800	2.800	12. 980	12. 980	36. 34	2. 800
No. 11+0. 000	_	_	_	12. 800	_	_	_
No. 11+7. 200	7. 200	7. 740	7. 470	10. 555	11. 678	87. 23	7. 470
合 計	20.000	20. 540	20. 270			253. 370	20. 270

									数量語	计算書					
					コ	ンクリー	1								
	測		点	単距離		ck≧18N/m					1	T.	1	1	備考
				(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量					
No			7. 200		6. 58	_	_								
		+	10.000	2. 800	6. 58	6. 580	18. 4								
			10.000	10.000	6.58										
No	11	+	0.000	10.000	6. 58	6. 580	65. 8								
No	11	+	0. 000		6. 58	_									
110	11		7. 200	7. 200		6. 030	43. 4								
			200	200	0.11	0.000	10. 1								
	小		卦	m			m3								
	√1,		ДI	20.000			127.6								

								数量記	计算書				
				間詰	コンクリ	ート							
	測	点	単距離	σ	ck≧18N/m	nm2							備考
			(m)	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量				
No	10 +	7. 200		5. 81									
No	10 +	17. 200	10.000	3. 27	4. 540	45. 4							
		17. 200		3. 27		_							
No	11 +	0.000	2. 800	3. 27	3. 270	9. 2							
						_							
No	11 +	0.000		3. 27									
		7. 200	7. 200	0.80	2. 040	14. 7							
	小	計	m			m3							
			20.000			69.3							

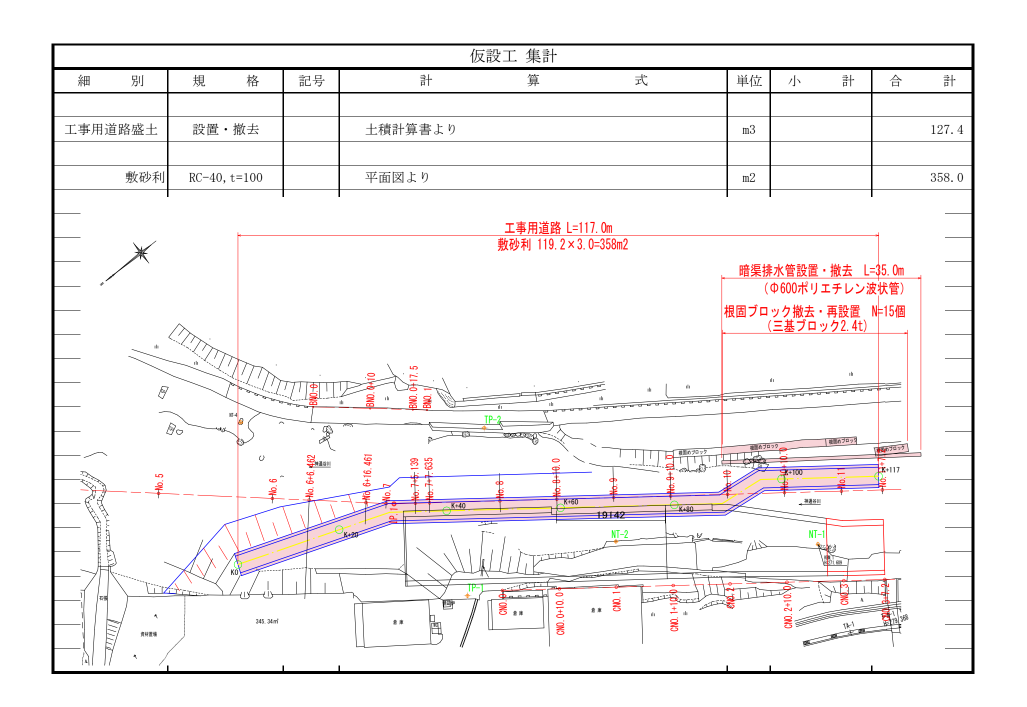




## 2号小口止

号計算書	类	女 量	計	算	書		NO.
号計算書		1000	計		10290 7810		NO.
1000	8100				and the		1.0式当り
名称·規格	計	9	第	式		単 位	数量
コンクリート σck≥18N/mm2 ① ②	1/2*(10.555+ 1/2*(1.000+				計	m3 m3	3. 39 0. 36 3. 75
型枠 一般型枠	1/2*(10.555+12.	042)*1.00	0*2			m2	22. 60
2	1/2*(1.000+1.38	0)*1.000*	2			m2	2. 38
3	(10.555+1.000)*	0. 300				m2	3. 47
					計	m2	28. 4

号計算書		数	量 計	算	書		NO.
0)18		8100 1000	1000 1380	3118	10290	1480	
			В				
名 称 · 規 格		計	 算	式		単位	1.0式当 数 量
東石積み Ď=200~300	1/2*(10.555+1: /2*(1.000+1.					m3	8. 47 0. 89
		9. 37/0	). 2=		計	m3 m2	9. 37



			仮設工 集計	十(水替工、仮力	(路工)					
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
水替工	ポンプ排水					目				26.0
仮水路工	暗渠排水管		平面図より			m				35. 0
-		I							l	

					工事	用道路盛	土 数量	計算書				
		工事	事用道路盛	注土								·
測 点	単距離	部已	设置・撤去	<u> </u>								備考
	(m)	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量		
No 4 + 16.000	_	0.0		_								
No 5		0.0	0.00	0.0								
No 5 + 8.000		0.0	0.00	0.0								
No 6 6.426	18. 426	0.0	0.00	0.0								
No 6 + 16.461	10. 035	1.8	0.90	9. 0								
No 7 + 5.139	8. 678	0.7	1. 25	10.8								
No 7 + 7.635	2. 496	0.7	0.70	1.7								
No 8	12. 365	0.8	0. 75	9. 3								
No 8 + 10.000	10.000	0.6	0.70	7.0								
No 9	10.000	0.8	0.70	7. 0								
No 9 + 10.000		1.4	1. 10	11. 0								
No 10	10.000	1.4	1. 40	14. 0								
No 10 + 10.000		1.2	1. 30	13.0								
No 11	10.000	2.9	2. 05	20. 5								
No 11 + 7.200	7. 200	3.8	3. 35	24. 1								
1	m			m3								
小 計	119. 200			127. 4								