見積参考資料

工事名 R2三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事	
単価地区	三好 1	
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 を受けない場合)	施工場所が一般交通等の影響
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	

<u>注意</u>

「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。

工事名 R 2 三土 加茂谷川 東・加茂	事名 R 2 三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事 (2)						
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
堤·護岸							
		式	1				
護岸基礎工			-				
		式	1				
作業土工		20	1				
		式	1				
床掘り	土質: 土砂	IX.	1				単 1号
		. 9	150				
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	150				単 2号
4m以上							
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	50				単 3号
1m以上4m未満	12 10, 14 1v						平 3万
		m3	130				
羅壁護岸工							
LET Able and		式	1				
根継工 1号							
		式	1				
コンクリート							単 4号
		m3	106				
型枠							単 5号
		m2	200				
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10						単 6号
		m2	11				
差し筋	D345 D13						単 7号
		t	0.04				
樹脂アンカー			3. 31				単 8号
		本	132				

工事名 R 2 三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事 (2)						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	
削孔							単 9号	
		孔	132					
構造物撤去工								
		式	1					
かご撤去工								
		式	1					
ふとんかご撤去	ふとんかご種別:階段式,ふとんかご規格:高さ50cm×幅120cm						単 10号	
		m	68					
現場発生品・支援品運搬	金属くず						単 11号	
		□	1					
処分費	金属くず						単 12号	
		m3	20					
仮設工								
		式	1					
工事用道路工								
		式	1					
特装車運搬							単 13号	
		箇所	1					
水替工								
		式	1					
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 14号	
		日	35					
仮水路工								
		式	1					
暗渠排水管							単 15号	
		m	90					

工事名 R 2 三土 加茂谷川 東・加茂	工事名 R 2 三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事 (2)						
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
大型土のう							単 16号
		袋	11				
土のう							単 17号
		袋	100				
現場発生品・支給品運搬	廃プラ						単 18号
		回	1				
処分費	廃プラ						単 19号
		m3	0. 1				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

工事名 R 2 三土 加茂谷川 東・加茂 擁	壁護岸工事(2)				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
工事費計							
		式	1				

1 次単価表						2020. 10 2020. 10
単 1号 床掘り	土質:土砂			兴 /七米· 目.	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	m3 数量	単位数量 単価	1 金額	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	++117		-12 IM	近切	加女
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号	埋戻し 4m以上	土質区分:土砂,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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 <mark>埋戻し</mark> 1m以上4m未満	土質区分: 土砂, 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	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 コンクリート		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	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1			
生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 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			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6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	瀝青質目地板t=10	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表					
	t	労務調整係数 1	単価	000 0.0 0	
条件	数量	単価	金額	拍	商要
補正無(鉄筋割合10%未満	1			単 20号	
				円/t	
	単位	単位 t 条件 単位 数量 3,一般構造物,10t未満,無, 補正無(鉄筋割合10%未満	単位 t 単位数量 条件 単位 数量 単価 3,一般構造物,10t未満,無, 補正無(鉄筋割合10%未満	単位 t 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 3,一般構造物,10t未満,無,補正無(鉄筋割合10%未満 補正無(鉄筋割合10%未満	単位 t 単位数量 1 単価 条件 単位数量 単価 金額 打 3,一般構造物, 10t未満, 無,補正無(鉄筋割合10%未満筋及び杭頭処理 t 1

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 樹脂アンカー		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂アンカー(材料費)		本	1			
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 削孔		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40mm)	30mm以上200mm未満					
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 る	っとんかご撤去	ふとんかご種別:階段式,ふとんかご 規格:高さ50cm×幅120cm	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
ふとんかご		撤去,階段式,高さ50cm×幅120cm	m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 現場発生品・支援品運搬	金属くず	単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品·支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊,27.0km以下, 2.0t超2.6t以下	□	1			
合計						
単価						円/回

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 処分費	金属くず	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
処分費(m3)		m3	1			単 21号
合計						
単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 13号 特装車運搬		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
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式] 1t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 140日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6.9時間	日	17			単 22号
合計						
単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 学務調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号 ** 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	35	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 23号	
		箇所	1				
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水					単 24号	
		日	35				
合計							
単価						円/目	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15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			
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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 大型土のう		単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作·設置, 流用土, 6m以下	14.				単 25号
大型土のう工	撤去,6m以下	袋	1			単 26号
		袋	1			
合計						
単価						円/袋

円/m

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2020. 10 2020. 10
	1						1.000-00000 0.0 0
単 17号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工		仕拵·積立·撤去					単 27号
			袋	1			
	合計						
	単価						円/袋

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 現場発生品・支給品運搬	廃プラ	単位	□	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬	グレーン装置付2t級2t吊,5.0km以下,0.1 t以下	旦	1			
合計						
単価						円/回

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 処分費	廃プラ	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
処分費(m3)		m3	1			単 28号
合計						
単価						円/m3

- 14 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 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	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 D13		t	1.03			
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 15 -

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費金属くず		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 16 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 22号 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式] 1t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 140日, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 6. 9時間	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				
軽油 1.2号		L	5. 52			
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式] 1t積	供用日当り運転日数:140日,運転日 当り運転時間:6.9h	B	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 17 -

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 23号 ** ンプ 設置・撤去		単位	箇所	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	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員							
バックホウ運転		人				単 29号	
 諸雑費(まるめ)		式	0. 5				
			1				
単価						円/箇所	

	2次単価表							
	乙伙	平個	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 24号 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	力伤测定床刻	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員								
		人						
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水					単 30号		
		日	1					
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	H	1			単 31号		
						1 323		
諸雑費(率+まるめ)		日	1					
四本貝(十・よるの)								
		式	1					
合計								
単価						円/目		

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号 大型土のう工	製作·設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	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					
特殊作業員		, ,					
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
ハ゛ックホウ運転	製作·設置,6m以下	日	0. 278			単 32号	
 諸雑費(率+まるめ)		式	1				
			1				
単価						円/袋	

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 大型土のう工	撤去,6m以下	単位	袋	単位数量	労務調整係数 10	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						
特殊作業員		人				
		人				
バックホウ運転	撤去,6m以下					単 33号
		日	0.069			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴좕						
単価						円/袋

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 土のう工	仕拵·積立·撤去	単位	袋	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土 流用土		m3	2			
普通作業員		人				
土のう 62×48cm		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/袋

- 22 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 28号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費廃プラ		m3	100			
合計						
単価						円/m3

3次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号 / バーックホウ運転		単位	日	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	
運転手(特殊)		人					
軽油 1.2号		L	69				
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		目	1. 16				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計			_				
単価						円/目	

- 24 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30号 工事用水中ポンプ運転	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ンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		F	1.2			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31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 1.2号			L	26				
発動発電校 25kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		日	1.2				
諸雑費(ま	るめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/目	

	3 }	欠単価表	Ę		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 バックホウ運転	製作·設置,6m以下	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)		Д.				
軽油 1.2号		L	98			
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		В	1. 39			
諸雑費(まるめ)		式	1			
			1			
単価						円/目

- 27 -

	3次単価表										
単 33号 / ^゙ックホウ運転	撤去,6m以下	単位	目	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)		, ,									
軽油 1.2号		L	74								
^゙ックホウ(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		目	1. 26								
諸雑費(まるめ)		式	1								
승카											
単価						円/目					

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 三土 加茂谷川 東・加茂 擁壁護岸工事	(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	1. 1	12, 217	
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	42	16, 506	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2. 045	1, 181	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	42	81, 900	
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	1. 591	29, 267	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	14. 428	128, 679	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0. 052	311	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	0. 45	4, 268	
M000308001	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	1t積	日	17	21, 080	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	8. 004	4, 122	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	2. 757	815	
	合計額				300, 346	

見積単価一覧表

工事名 : R2三土 加茂谷川 東·加茂 擁壁語	隻岸工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	廃プラ	m3	15,000	運搬距離 L=4.6km
暗渠配水管	波状管 φ 800	m	11,500	損料率50%
処分費	金属くず	m3	10,000	運搬距離 L=24.5km

数量総括表(その1)

対象箇所: 加茂谷川 (中流部) 工 種 種 別 名 称 規格 単位 数 量 備考 作業土工 式 1.0 床 掘 土砂(玉石混じり) m3150 土砂 (玉石混じり) 最大埋戻幅4m以上 埋 戻 50 m3土砂(玉石混じり) 最大埋戻幅1m以上4m未満 IJ 130 m3擁壁護岸工 1号根継工 66.30 m コンクリート 18N/mm2m3106 型枠 m2200 伸縮目地 エラスタイト t=10mm m211 差し筋 SD345 D13 0.04 樹脂アンカー D13用 本 132 削 孔 Φ 16 箇所 132 仮設工 仮設工 式 1.0 大型土のう 土のう 袋 100 仮設管 ポリエチレン管φ800 90 撤去工 撤去工 式 1.0 ふとんかご 68 m IJ 鋼材撤去 m320

延長(箇所)調書

1号根	1号根継工									
	測		点	延	長 (m)	備考				
No.	0 + 3.10	~ No.	3 + 10.70		66.30	右岸				
		合 計			66.30					

ふとん	ふとんかご撤去(H=0.5m、2段、1列)										
	測		点		延	長 (m)	備	考			
No.	0 + 1.50	\sim No.	3 + 10.70			68.00	右	岸			
			合	計		68.00					

	断	面計	算 集 計	書			
名称	規格	LE 460	種別		数量	単位	適用
		根継工	河床				
床掘	土砂 (玉石混じり) 土砂 (玉石混じり)	151.1			151.1	m3	
埋戻	最大埋戻幅4m以上 土砂(玉石混じり)		52.6		52.6	m3	
11	最大埋戻幅1m以上4m未満	102.7	23.8		126.5	m3	
ふとんかご撤去	中詰め材		84. 1		84. 1	m3	

断 面 計 算 書 (1)

似極上、仍外守					埋戻 (1~4m)			111
測 点	点間距離		末掘 (土石					備考
		断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	
No. 0 + 3.	100	1.0			0.6			NO. 0+2. 5参照
No. 0 + 10.0	000 6.900	2. 7	1.85	12.8	1.8	1.20	8.3	
No. 0 + 15.0	5. 000	2. 9	2.80	14. 0	1. 7	1.75	8.8	
No. 1	5. 000	3. 1	3.00	15.0	1. 9	1.80	9.0	
No. 1 + 10.0		2. 7	2.90	29.0	1. 9	1.90	19.0	
No. 2	10. 000	2. 0	2.35	23. 5	1. 3	1.60	16. 0	
No. 2 + 10.0		1.8	1. 90	19. 0	1. 3	1. 30	13. 0	
	10.000	1.8	1.80	18.0	1.3	1.30	13.0	
No. 3 + 10.0		1. 9	1.85	18.5	1.6	1.45	14.5	
No. 3 + 10.	700 0.700	1. 9	1.90	1.3	1. 6	1.60	1.1	NO. 3+11(上流)参照
		1						
		1						
		1						
		1						
		1						
合 計	67. 600			151.1			102.7	
H F1								

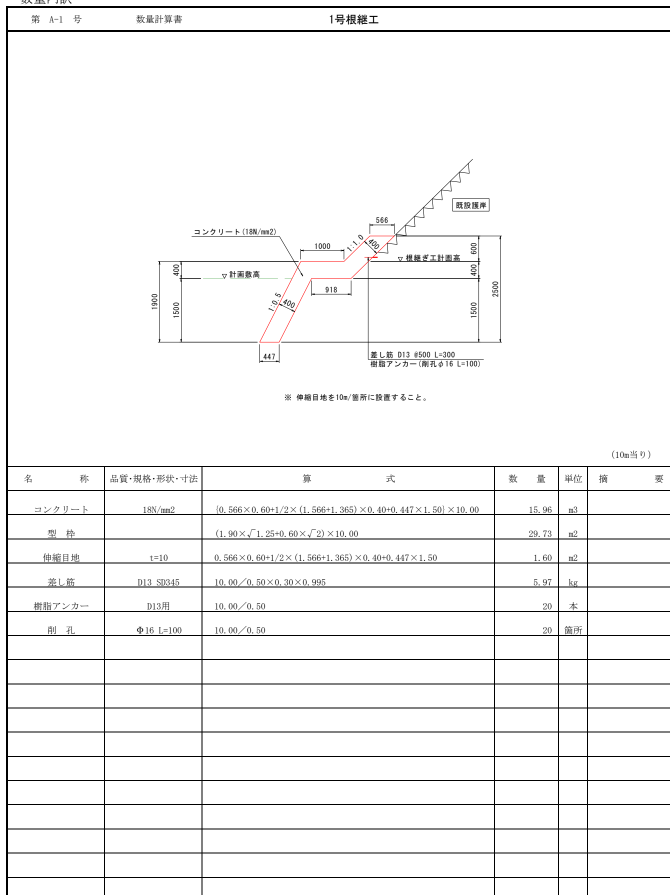
断 面 計 算 書 (2)

_根継工、河床等 測点間距離: 20 m

1以胚上、何/八子	1	•			例示	111		
測点	点間距離	河床埋	戻(最大	(4m以上)	河床	に埋戻(1	\sim 4m)	備考
	次(日) 下层层层	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量)HI / ¬
No. 0 - 5.000		0.0			0.0			
No. 0	5. 000	0.0	0.00	0.0	2. 5	1. 25	6.3	
No. 0 + 3.100	3. 100	0. 0	0.00	0.0	1.1	1.80		NO. 0+2. 5参照
No. 0 + 10.000	6. 900	0.0	0.00	0.0	0. 1	0.60	4. 1	110: 0 12: 0 3 3 1 1
No. 0 + 15.000	5. 000	0.0	0.00	0.0	0. 5	0.30	1. 5	
No. 1	5. 000	0.0	0.00	0.0	0.4	0.45	2. 3	
No. 1 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0. 2	0.30	3. 0	
No. 2	10.000	1. 4	0.70	7. 0	0. 0	0.10	1.0	
No. 2 + 10.000	10.000	1. 6	1. 50	15. 0	0.0	0. 10	0.0	
No. 3	10.000	1. 4	1.50	15. 0	0.0	0.00	0.0	
No. 3 + 10.000	10.000	1.5	1. 45	14. 5	0.0	0.00	0.0	
No. 3 + 10.700	0.700	1.5	1.50	1. 1	0.0	0.00	0.0	NO. 3+11(上流)参照
		-						
合 計	75. 700			52.6			23.8	
ы н	10.100			04.0		l .	20.0	

断 面 計 算 書 (3)

似脸上、何 /// 守			5 . SUR 1	() 		印 匹 內 .		111
測 点	点間距離		かご撤去			かご撤去		備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数量	
No. 0 + 1.500		0.0			1.3			NO. 0+2. 5参照
No. 0 + 10.000	6.900	0.0	0.00	0.0	1.4	1.35	9.3	
No. 0 + 15.000	5. 000	0.0	0.00	0.0	1. 1	1.25	6.3	
No. 1	5. 000	0.0	0.00	0.0	1. 1	1.10	5.5	
No. 1 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	1. 1	1. 10	11.0	
No. 2	10.000	0. 0	0.00	0.0	1. 1	1.10	11.0	
No. 2 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	1. 1	1. 10	11.0	
	10.000	0.0	0.00	0.0	1.2	1. 15	11.5	
No. 3 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	2. 2	1.70	17.0	
No. 3 + 10.700	0.700	0.0	0.00	0.0	2. 2	2. 20	1.5	NO. 3+11(上流)参照
					ļ			
					ļ			
合 計	67.600			0.0			84. 1	
н н	0000			0.0		l	01,1	



M41.	=	ш.	===
		IAI	
7 ~¥			m/\

第 A-2 号

数量計算書

名称	品質·規格·形状·寸法		算	式	数	量	単位	摘	式当り) 要
大型土のう	新設	11				11	袋		
土のう	新設	100				100	袋		
仮設管	新設 ポリエチレン管 φ 800	90. 0				90.0	m		

仮 設 工

业4 目.	+	-÷m
数量	ν	訳

第 A-3 号	数量計算書	撤 去 工			
				L	(1式当り)
名 称	品質·規格·形状·寸法	第 式	数量	単位	摘要
【施設数量】					
ふとんかご	1段当り延長	68×2	136.0	m	
	H=500、2段、1列	68	68. 0	m	
	中詰め材	断面計算書 参照	84. 1	m3	礫または栗石等
	鋼材撤去	136.0×1.20×0.5×想定圧縮率0.25	20. 4	m3	想定(13-H50-W120-3.2)