

見積参考資料

工事名 R2阿土 熊谷川 阿南・熊谷 河川工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	阿南1
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。

設計内訳書 (熊谷川)

工事名	R 2 阿土 熊谷川 阿南・熊谷 河川工事 (2)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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	(熊谷川)	式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	m3	60				単 1号
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	70				単 2号
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 3号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 5号
残土等処分		m3	90				単 6号
法覆護岸工		式	1				

設計内訳書（熊谷川）

工事名	R 2 阿土 熊谷川 阿南・熊谷 河川工事（2）				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
作業土工		式	1				
基面整正		m2	7				単 7号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:43cm, 高さ:25cm	m	11				単 8号
コンクリートブロック積	ブロック規格:間知ブロックt=350	m2	44				単 9号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	24				単 10号
水抜き	VP65	m	5				単 11号
目地材		m2	2				単 12号
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 13号
根固め工		式	1				
かご工		式	1				
カゴマット		m	31				単 14号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書（熊谷川）

工事名	R 2 阿土 熊谷川 阿南・熊谷 河川工事（2）				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
構造物取壊し工		式	1				
石積取壊し	形状:控え45cm未満(空積)	m2	24				単 15号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力施工	m3	1				単 16号
仮設工		式	1				
仮設土工		式	1				
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	40				単 17号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	40				単 18号
仮水路工		式	1				
仮排水管		m	47				単 19号
土のう積		m2	2				単 20号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（熊谷川）

工事名	R 2 阿土 熊谷川 阿南・熊谷 河川工事（2）				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
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				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 24号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し	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

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
	土砂等運搬	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	単位	m	単位数量	10	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	0.828				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートブロック積	ブロック規格:間知ブロックt=350	m2	1			単 21号
	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,有(胴込+裏込),0.23m3/m2,18- 8-40(高炉)	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	1			
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	水抜き	VP65	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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地材		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	
瀝青繊維質目地材 厚10mm			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	天端コンクリート	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	
天端コンクリート		18-8-40(高炉),一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	カゴマット		単位	m	単位数量	31	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
かごマット設置(スロープ型)		t=50cm, 亜鉛アルミメッキ, 割栗石, 径15~20cm, 全ての費用	m2	93				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	石積取壊し	形状:控え45cm未満(空積)	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	
石積とりこわし(人力)		空積 控え45cm未満	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,人力施工+ダンプトラック2t 積級,無し,無し,無し,16.0以下	m3	1			単 22号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	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	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	仮排水管		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	
高密度ポリエチレン管 φ300			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土のう積		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	
土のう積工		側面並べ, 仕拵・積立・撤去	m 2	1				単 23号
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 有(胴込+裏込), 0.23m ³ /m ² , 18-8-40(高炉)	単位	m ²	単位数量	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m ²	100				
	コンクリート積ブロック JIS粗面 150kg/個未満		m ²	100				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m ³	25.76				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m ²	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土のう積工	側面並べ, 仕拵・積立・撤去	単位	m ²	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 (流用土)		m ³	2.8				
	土のう 62×48cm		枚	140				
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質等試験費		式	1					
合計								

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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 人力施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 C0処分		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2阿土 熊谷川 阿南・熊谷 河川工事（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	1.905	21,136	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.052	519	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.063	2,073	
L001180001	タンパ 及びビラマ	質量 60～80kg	日	0.165	104	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.543	20,166	
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	0.416	7,648	
M000202031	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	供用日	1.983	34,307	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.279	5,904	
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	4.615	41,161	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.35	1,677	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	8.423	60,777	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.334	687	
	合計額				196,159	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2阿土 熊谷川 阿南・熊谷 河川工事(2)				
積上げ項目	土質等試験費(29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	溶出	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

熊谷川数量総括表 (1/2)						
(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	摘要
土 工						
	掘削工	片切掘削	土砂	m3	60	
	作業土工	床掘	土砂	m3	70	
		埋戻	1.0m≤W<4.0m	m3	30	
	盛土工	路体盛土	W<2.5m	m3	10	
	残土処理工			m3	90	
法 覆 護 岸 工						
	コンクリートブロック積	コンクリートブロック積		m	10.9	ブロック積
	(1.0式当り数量)	ブロック積み	間知, t=35cm 150kg/個未満	m2	44	
		裏込材	RC-40	m3	24	
		水抜パイプ	VP65	m	5	
		目地材	瀝青繊維質, t=10mm	m2	2	
		天端コンクリート		m	11	天端コンクリート
	(1.0式当り数量)	コンクリート	18N/mm2	m3	1	
		コンクリートブロック基礎	B430*H250	m	11	基礎コンクリート
	(1.0式当り数量)	基面整正		m2	7	
根 固 め 工						
	かご工	カゴマット	スロープ型	m	31.0	カゴマット93.0m2

熊谷川数量総括表 (2/2)						
(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	摘要
構造物撤去工						
	構造物取壊し工	コンクリート取壊し	無筋	m3	1	
		同殻処理	無筋 コンクリート殻	m3	1	
		石積取壊し	空積 t=200	m2	24	
仮設工						
	仮設土工					
		掘削	土砂	m3	40	
		埋戻	土砂 1.0m<W≤4.0	m3	40	
	仮排水管					
		仮排水管	耐圧ポリエチレン管 φ300	m	47	
		土のう積み		m2	2	

土 工 数 量 計 算 書

1.0式当たり計算書

盛土 (W<2.5m)

$$V=10.9 \quad (\text{断面計算書より}) \quad = \quad 10.9 \text{ m}^3$$

掘削 (土砂)

$$V=58.1 \quad (\text{断面計算書より}) \quad = \quad 58.1 \text{ m}^3$$

床掘 (土砂)

$$V=74.1 \quad (\text{断面計算書より}) \quad = \quad 74.1 \text{ m}^3$$

埋戻 (1.0 ≤ W < 4.0)

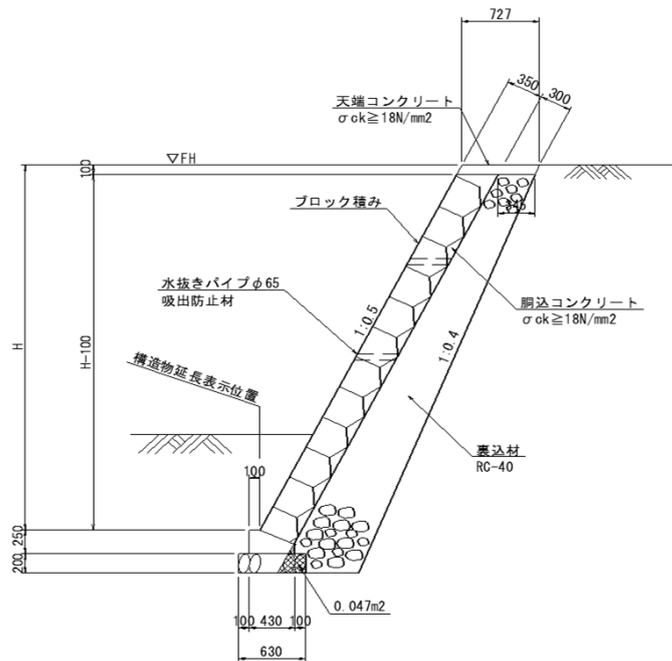
$$V=29.5 \quad (\text{断面計算書より}) \quad = \quad 29.5 \text{ m}^3$$

残土処理

$$V=(58.1+74.1)-(10.9+29.5) \quad = \quad 91.8 \text{ m}^3$$

ブロック積数量計算書

断面図及び参考図



1.0m当たり計算書

ブロック積み (間知ブロック, t=35cm, 150kg/個未満)

$$A = 1.118 * (H - 0.100) \quad \text{m}^2$$

胴込コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)

$$V = 1.118 * (H - 0.100) * 0.22 \quad \text{m}^3$$

裏込材 (RC-40)

$$V = 1/2 * (0.690 + 0.1 * (H + 0.35)) * (H + 0.35) - 0.047 \quad \text{m}^3$$

水抜パイプ (VP65)

$$3.0\text{m}^2 \text{に} 1 \text{箇所} \quad \text{m}$$

目地材 (瀝青繊維質, t=10mm)

$$10.0\text{m} \text{に} 1 \text{箇所} \quad \text{m}^2$$

ブ ロ ッ ク 積 数 量 計 算 書

1.0式当たり計算書

※次頁平均断面計算書参照

ブロック積み(間知ブロック, t=35cm, 150kg/個未満)

$$A=43.88 \quad = \quad 43.88 \text{ m}^2$$

胴込コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)

$$V=9.68 \quad = \quad 9.68 \text{ m}^3$$

裏込材(RC-40)

$$V=23.70 \quad = \quad 23.70 \text{ m}^3$$

水抜パイプ(VP65)

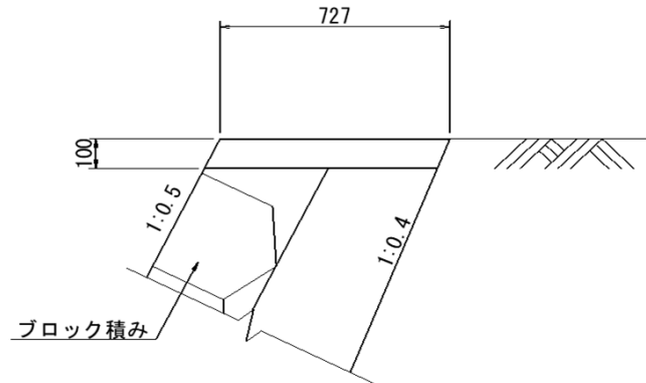
$$L=1/3*43.88*0.35 \quad = \quad 5.12 \text{ m}$$

目地材(瀝青繊維質, t=10mm)

$$A=1/10*43.88*0.35 \quad = \quad 1.54 \text{ m}^2$$

天端コンクリート数量計算書

断面図及び参考図



10.0m当たり計算書

コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)

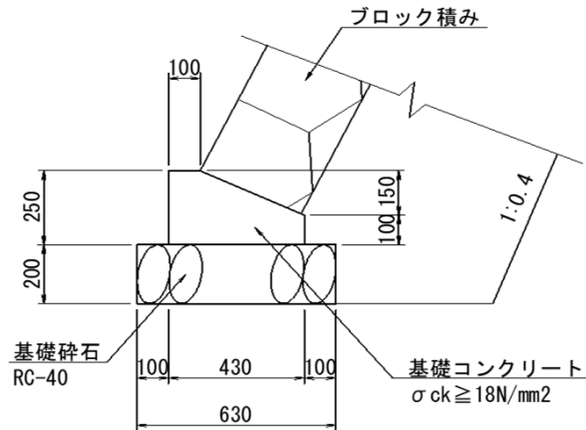
$$V = 1/2 * (0.727 + 0.727 + 0.100 * 0.1) * 0.100 * 10.0 = 0.732 \text{ m}^3$$

型枠 (一般、小型構造物)

$$A = (1.118 + 1.077) * 0.100 * 10.0 = 2.195 \text{ m}^2$$

基礎コンクリート数量計算書

断面図及び参考図



10.0m当たり計算書

コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)

$$V = (0.430 \times 0.250 - 1/2 \times 0.330 \times 0.150) \times 10.0 = 0.828 \text{ m}^3$$

型枠 (一般、小型構造物)

$$A = (0.250 + 0.100) \times 10.0 = 3.500 \text{ m}^2$$

基礎砕石 (RC-40, t=200)

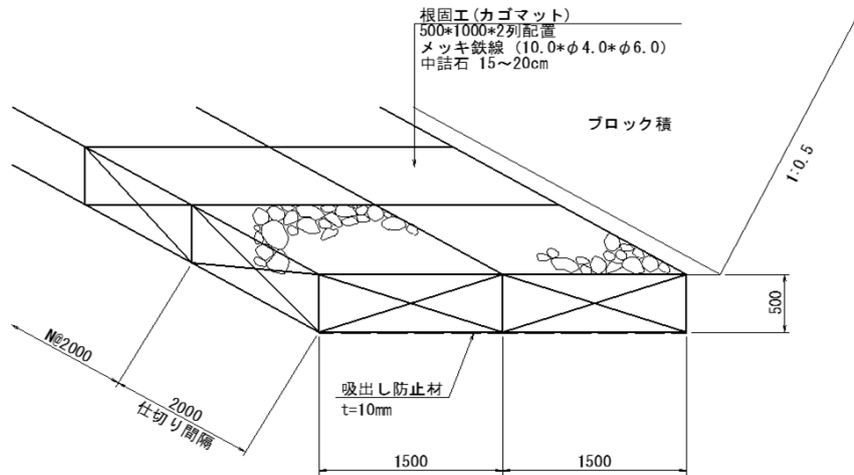
$$A = 0.630 \times 10.0 = 6.300 \text{ m}^2$$

基面整正

$$A = 0.630 \times 10.0 = 6.300 \text{ m}^2$$

カゴマット 数量計算書

断面図及び参考図



1.0m2当たり計算書

カゴマット (t=500mm, メッキ鉄線100*φ4.0*φ6.0, 中詰石15~20cm)

$$A=1.0 = 1.000 \text{ m}^2$$

吸出し防止材 (t=10mm)

$$A=1.0 = 1.000 \text{ m}^2$$

仮設土工数量計算書

1.0式当たり計算書

掘削(土砂)

- ・ブロック積み部

$$V=0.3 \times 11.1 = 3.3$$

- ・カゴマット部

$$V=1.1 \times 31.0 = 34.1$$

合計 37.4 m³

埋戻(土砂 1.0m<W≤4.0m)

- ・ブロック積み部

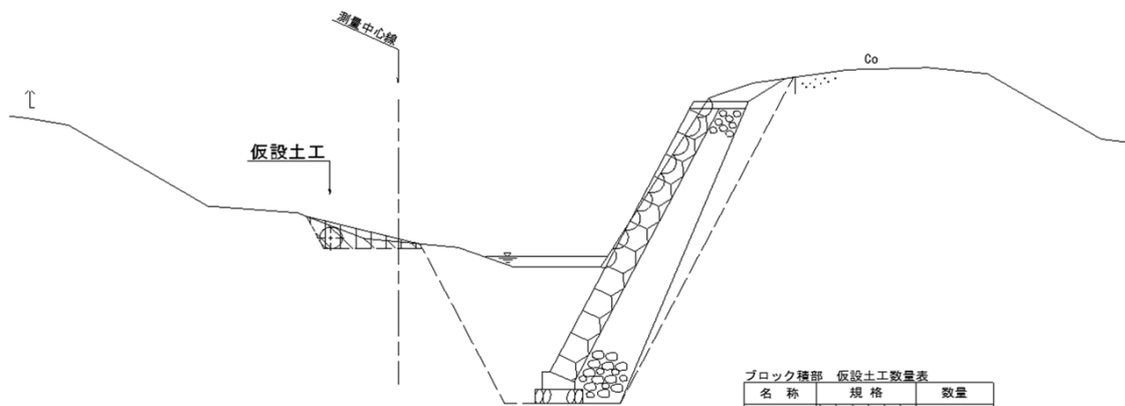
$$V=0.3 \times 11.1 = 3.3$$

- ・カゴマット部

$$V=1.2 \times 31.0 = 37.2$$

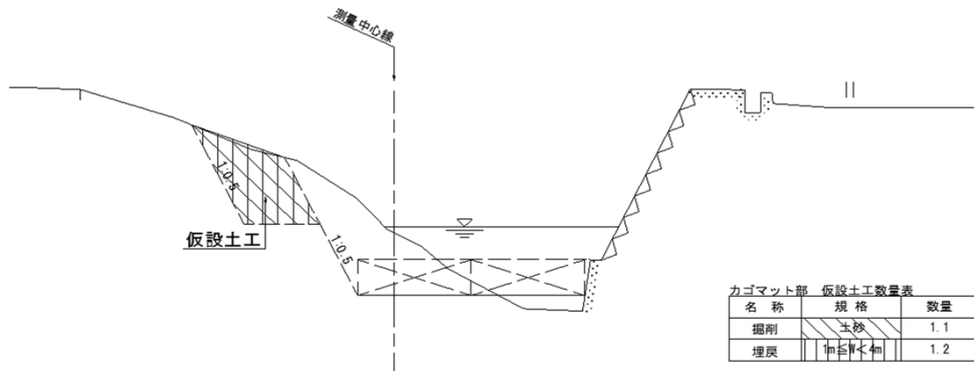
合計 40.5 m³

ブロック積み部



名称	規格	数量
掘削	土砂	0.3
埋戻	1.0m<W≤4.0m	0.3

カゴマット部



名称	規格	数量
掘削	土砂	1.1
埋戻	1.0m<W≤4.0m	1.2

