

見積参考資料

工事名 R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年1月
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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（本01）

工事名	R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	640				単 1号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	460				単 2号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	10				単 3号
基面整正		m2	540				単 4号
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	450				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	450				単 6号
残土等処分		m3	450				単 7号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（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
平ブロック張		m2	683				単 8号
護岸付属物工		式	1				
1号平張工		m2	492				単 9号
植生工		式	1				
張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2以上300m2未満	m2	110				単 10号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:7cm	m2	120				単 11号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	9				単 12号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	9				単 13号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（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
交通誘導警備員	B	人日	7				単 14号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
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				

設計内訳書（本01）

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（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
築堤・護岸		式	1				
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m ³	30				単 15号
基面整正		m ²	500				単 16号
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m ³	30				単 17号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	30				単 18号
残土等処分		m ³	30				単 19号
護岸付属物工		式	1				
1号平張工		m ²	496				単 20号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	1				単 21号

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事（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
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				
工事費計		式	1				

一式当たり内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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 26号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:レ キ 質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
法面整形		切土部, 無し, レ キ 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘り(掘削)	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	
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し	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

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, パック紗山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 7号	残土等処分		単位	m3	単位数量		
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
683	単価

単 8号	平ブロック張		単位	m2	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平ブロック張	150kg/個以上, 平ブロック各種, 再生砕石 RC-40, 1.0m3を超え3.0m3以下, 不要, 有り, 有り, 5.0個を超える15.0個以下		m2	683			
材料費(個)			個	250			単 22号
合計							
単価							円／m2

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	1号平張工		単位	m2	単位数量	10	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, 無し, 全ての費用	m3	2				
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0, 全ての費用	m2	10				
目地板		30m2未満, 漆青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.91				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m ² 以上 300m ² 未満	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	
人力施工による植生工		張芝工, 100m ² 以上300m ² 未満, 無	m ²	1			単 23号	
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚 :7cm	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	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m ²	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬	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, 5.7km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	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	
処分費(m3)			m3	1			単 24号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 25号	
合計								
単価							円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	床掘り(掘削)	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	
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m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	
積込(ルーズ)		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準, ハック丸山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円／m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	残土等処分		単位	m3	単価	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	1号平張工		単位	m2	単位数量	10	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, 無し, 全ての費用	m3	2				
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0, 全ての費用	m2	10				
目地板		30m2未満, 漆喰繊維質目地板t=10	m2	0.2				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.91				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 25号	
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	材料費(個)		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	
材料費 連結金具			個	1				
合計								
単価							円／個	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	人力施工による植生工	張芝工, 100m ² 以上300m ² 未満, 無	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	
法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)			m ²	1				
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 処分費 (コン殻)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	土質等試験費(一式入力)	単位	式	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量		
土質等試験費			式	1		
合計						

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 阿土 桑野川 阿南・長生 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0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	18.542	211,320	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	13.682	139,548	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.525	10,993	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	21.033	158,123	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	供用日	4.17	39,484	
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0.28m ³	供用日	0.397	3,360	
M000301005	ダンプ トラック [オントロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	23.038	480,270	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.456	243	
M000907002	コンクリート圧碎装置(大割機)	開口幅735～850mm 破碎力550～980kN	供用日	1.186	21,228	
	合計額				1,064,569	

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 桑野川 阿南・長生 河川工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
平ブロック	ターフロックⅡ 隅切りタイプ 300型	m2	9,400	暫定単価 同等品以上とする
吸出し防止材	合成不織布	m2	765	
連結金具	平ブロック連結金具	個	700	暫定単価
処分費	普通土	m3	1,800	運搬距離 13.5km以下
処分費	コンクリート殻	m3	1,600	運搬距離 5.7km以下
土質等試験費	29項目	式	222,000	別紙参照

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 桑野川 阿南・長生 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	含有量	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	

数量總括表

護岸工 作業土工 集計

種 別：作業土工

ブロック：

区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
[右岸側]		
床掘り		
土砂	土積計算書より	482.5 m ³
埋戻し		
小規模	土積計算書より	10.2 m ³
基面整正		
土砂	数量根拠図より	1,030.9 m ²
	R1-10-B1 平場ブロック面積 A= 42.9	
	R1-11-A 1号平張工(補助対象)面積 A= 483.5	
	1号平張工(維持修繕分)面積 A= 495.7	
	R1-12-D 1号平張工面積 A= 8.8	

護岸工 作業土工 [右岸側]

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し									備 考	
		土砂			小規模										
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量								
R1-10-B1															
下流端	—	1. 4	—	—	0.03	—	—							10/400流用	
上流端	31. 600	1. 4	1. 40	44. 2	0.03	0.03	0.9							10/400流用	
小計	31. 600			44. 2			0.9								
R1-11-A															
補助対象															
下流端	—	1. 4	—	—	0.03	—	—							10/400流用	
10/400	136. 700	1. 4	1. 40	191. 4	0.03	0.03	4. 1								
上流端	136. 000	1. 4	1. 40	190. 4	0.03	0.03	4. 1							10/400流用	
小計	272. 700			381. 8			8. 2								
維持修繕分															
下流端	—	0. 1	—	—	0.00	—	—							10/400流用	
10/400	136. 700	0. 1	0. 10	13. 7	0.00	0.00	0. 0								
上流端	136. 000	0. 1	0. 10	13. 6	0.00	0.00	0. 0							10/400流用	
小計	272. 700			27. 3			0. 0								
R1-12-D															
下流端	—	0. 8	—	—	0.03	—	—							10/000流用	
上流端	36. 500	0. 8	0. 80	29. 2	0.03	0.03	1. 1							10/000流用	
小計	36. 500			29. 2			1. 1								
合 計		m			m ³			m ³							
		340. 800			482. 5			10. 2							

法面整形工 集計

種 別：法面整形工

ブロック：

区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
[右岸側] 切土法面整形 土砂	数量根拠図より R1-10-B1 法面ブロック面積 A= 62.5 R1-11-A " A= 519.9 R1-12-D " A= 57.8	640.2 m ²

護岸工 集計

種 別：コンクリートブロック張工

ブロッブ：

区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
[右岸側] 法尻補強ブロック t=120	数量根拠図より R1-10-B1 (法面部) = 62.5 〃 (平場部) = 42.9 R1-11-A (法面部) = 519.9 R1-12-D (法面部) = 57.8	683.1 m ²
吸出防止材 t=10	法尻ブロック面積同等	683.1 m ²
裏込材 RC-40, t=200	法尻ブロック面積同等	683.1 m ²

護岸工 集計

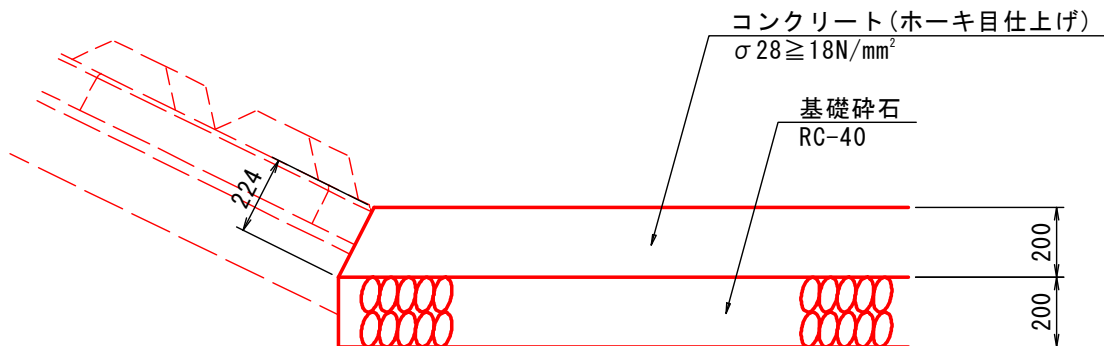
種別：平張工

ブロック：

区 分：

細別／規格	算式／図	数量
[右岸側] 1号平張工		988.0 m^2
	R1-11-A(補助対象)	A= 483.5
	R1-11-A(維持修繕分)	A= 495.7
	R1-12-D	A= 8.8

単位数量計算書

10.0m²当り

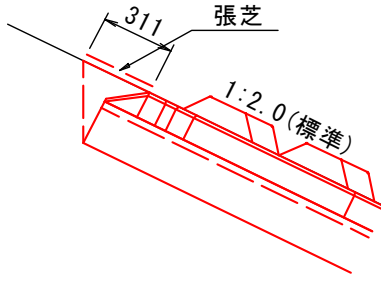
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	0.200×10.0 = 2.000	m ³	2.000
基礎碎石 RC-40, t=200		m ²	10.00
目地材 t=10	2.000×1/10 = 0.200	m ²	0.20
型枠(補助対象) 小型構造物	平均幅=平張工面積(補助対象)/総延長 988.0/309.2 = 3.195		
	10.0m ² 当り延長=10.0/平均幅 10.0/3.195 = 3.130		
	10.0m ² 当り面積=10.0m ² 当り延長×0.224 3.130×0.224 = 0.701	m ²	0.70

植生工 集計

種 別：植生工

ブロック：

区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量																				
[右岸側] 張芝	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>延長</th> <th>幅</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R1-10-B1</td> <td>31.6</td> <td>×</td> <td>0.311</td> <td>= 9.8</td> </tr> <tr> <td>R1-11-A</td> <td>272.7</td> <td>×</td> <td>0.311</td> <td>= 84.8</td> </tr> <tr> <td>R1-12-D</td> <td>36.5</td> <td>×</td> <td>0.311</td> <td>= 11.4</td> </tr> </tbody> </table> 		延長	幅			R1-10-B1	31.6	×	0.311	= 9.8	R1-11-A	272.7	×	0.311	= 84.8	R1-12-D	36.5	×	0.311	= 11.4	106.0 m ²
	延長	幅																				
R1-10-B1	31.6	×	0.311	= 9.8																		
R1-11-A	272.7	×	0.311	= 84.8																		
R1-12-D	36.5	×	0.311	= 11.4																		

構造物取壊し工 集計

種 別：舗装版破碎工

ブロック：

区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
[右岸側] 舗装版破碎工 コンクリート舗装 t=70	R1-12-D 〃 A= 122.8	122.8 m ²

構造物取壊し工 集計

種 別：殻処理

ブロック：

区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
[右岸側] 殻処理 コンクリート殻 無筋	R1-12-D 122.8 × 0.07 = 8.6	8.6 m ³