

見積参考資料

工事名 R2阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事（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 (本01)

工事名	R 2 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (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				
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	110				単 1号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	50				単 2号
土材料		m3	140				単 3号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 4号
石積(張)工		式	1				
石積	石材種類:雑割石	m2	42				単 5号
多自然護岸工		式	1				
かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミメッキ鉄線, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	m2	85				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (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
覆土工		式	1				
覆土(流用土)		m3	20				単 7号
付帯道路工		式	1				
碎石舗装工		式	1				
碎石舗装		m2	310				単 8号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
表土剥ぎ取り (整形含む)	t=200	m3	190				単 9号
土木シート		m2	1,000				単 10号
工事用道路盛土 ※敷碎石含む	施工幅員:4.0m以上	m3	440				単 11号
工事用道路撤去 (運搬・処分含む) L=19.0km以下		m3	260				単 12号 長生町平田～ 橘町小勝
表土復旧	t=200	m3	110				単 13号
敷鉄板 ※1号農道埋設管養生 N=6箇所	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分:設置・撤去	m2	56				単 14号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事（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
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	12				単 15号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				単 16号
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				

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土材料		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	
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミメッキ鉄線,詰石種類:割栗石,詰石規格:15~20cm	単位	m2	単位数量	85	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かごマット工(多段積型)	B型,亜鉛アルミメッキ鉄線,1:0.5以下,2段,0段,割栗石,15~20cm,標準(90m3),150m2/100m2	m2	60				単 17号
	かごマット工(多段積型)	B型,亜鉛アルミメッキ鉄線,1:0.5以下,1段,0段,割栗石,15~20cm,標準(90m3),150m2/100m2	m2	25				単 18号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	覆土(流用土)		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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	砕石舗装		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
下層路盤(車道・路肩部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表土剥ぎ取り (整形含む)	t=200	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				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土木シート		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	
	安定シート・ネット	シート	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 11号 工事用道路盛土 ※敷砕石含む	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価
土材料		m3	1			
路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	工事用道路撤去 (運搬・処分含む) L=19.0km以下	単位	m3	単価数量	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				
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 19.0km以下	m3	1				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1				
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	表土復旧	t=200	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				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	整地	敷均し(ルース), 標準	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	敷鉄板 ※1号農道埋設管養生 N=6箇所	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: 設置・撤去	単位	m2	単位数量	55.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	55.7			単 19号	
敷鉄板賃料		22×1524×3048, 無, 105日, 無, 無	枚	12			単 20号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	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							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 21号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	かごマット工(多段積型)	B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5以下, 2段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 150m2/100m2	単位	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5		m	100				
	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5		m	100				
	割栗石 150-200mm		m3	98.1				
	吸出し防止材 合織不織布 (厚10mm, 9.8kN/m)		m2	174				
	バックホリ運転		日	8				単 22号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	かごマット工(多段積型)	B型, 亜鉛アルミ鉄線, 1:0.5以下, 1段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 150m2/100m2	単位	m2	単位数量	100	単価	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミ鉄線 1:0.5		m	200				
	割栗石 150-200mm		m3	98.1				
	吸出し防止材 合織不織布 (厚10mm, 9.8kN/m)		m2	174				
	バックホ運転		日	8				単 22号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	パッホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 23号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 105日, 無, 無	単位	枚	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	供用日数:105日	枚	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	バックホ運転		単位	日	単価数量	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	31				
	バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		日	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単価数量	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	112				
	ハックホウ(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	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事（2）					
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	3.034	21,970	
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	0.175	1,943	
L001010005	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	8.159	57,283	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.843	8,426	
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	日	6.141	40,286	
L001010011	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.337	8,116	
L001060003	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20t	日	0.394	1,996	
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	1.437	2,802	
L001070011	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3～4t	日	1.942	8,254	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	1.023	11,758	
M000101012	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕	15t級	供用日	0.225	4,433	
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	0.269	4,956	
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	3.899	82,656	
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	0.784	6,996	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ティール〕	4t積級	供用日	33.457	241,046	
M000701015	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	プレート幅3.1m	供用日	0.386	7,061	
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	0.402	5,462	

重心距離計算書(右岸土工)

測点	計画法線 点間距離	計画法線 追加距離	曲線半径	①練石積天端		土積計算書	
				センターから離れ	重心距離	計算値	丸め値
N014	0.000	700.000	100	7.650	0.000		
EC6	8.451	708.451	100	7.650	9.098		
+26	17.549	726.000	0	7.650	17.549		
+40.0	14.000	740.000	0	7.650	14.000	14.000	14.00
BC7	2.381	742.381	0	7.650	2.381		
N015	7.619	750.000	1000	7.650	7.677	10.058	10.06
EC7	22.613	772.613	1000	7.650	22.786		
+25	2.387	775.000	0	7.650	2.387	25.173	25.17
N016	25.000	800.000	0	7.650	25.000	25.000	25.00
+25	25.000	825.000	0	7.650	25.000	25.000	25.00
N017	25.000	850.000	0	7.650	25.000	25.000	25.00
+25	25.000	875.000	0	7.650	25.000	25.000	25.00
BC8	13.048	888.048	0	7.650	13.048		
+41.0	2.952	891.000	500	7.650	2.997	16.045	16.05
N018	9.000	900.000	500	7.650	9.138	9.138	9.14
+25	25.000	925.000	500	7.650	25.383	25.383	25.38
EC8	9.374	934.374	500	7.650	9.517		
N019	15.626	950.000	0	7.650	15.626	25.143	25.14
+23.0	23.000	973.000	0	7.650	23.000	23.000	23.00
+25	2.000	975.000	0	7.650	2.000		
+33.0	8.000	983.000	0	7.650	8.000	10.000	10.00
BC9	13.778	996.778	0	7.650	13.778		
N020	3.222	1000.000	600	7.650	3.263	17.041	17.04
+25	25.000	1025.000	600	7.150	25.298	25.298	25.30
N021	25.000	1050.000	600	6.650	25.277	25.277	25.28
EC9	13.886	1063.886	600	6.650	14.040		
+25	11.114	1075.000	0	6.650	11.114	25.154	25.15
BC10	17.744	1092.744	0	6.650	17.744		
N022	7.256	1100.000	200	6.650	7.497	25.241	25.24
+22.0	22.000	1122.000	200	6.650	22.732	22.732	22.73
+25	3.000	1125.000	200	6.650	3.100		
+31.0	6.000	1131.000	200	6.650	6.200	9.299	9.30
N023	19.000	1150.000	200	6.650	19.632	19.632	19.63
EC10	1.009	1151.009	200	6.650	1.043		
BC11	2.948	1153.957	0	6.650	2.948		
+24.0	20.043	1174.000	200	6.650	20.709	24.700	24.70
+25	1.000	1175.000	200	6.650	1.033	1.033	1.03
+46.37	21.370	1196.370	200	6.650	22.081	22.081	22.08
N024	3.630	1200.000	200	6.650	3.751		
合計	500.000				505.825	475.428	475.42

法覆護岸工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
鉄線籠型多段積護岸工						
延長調書	H=500~3500	右岸	NO. 14+40.00~NO. 17	m		110.2
一式当り			※ 展開図より			
かごマット	H=500mm, B-a型(最上段用)	右岸		m ²		55.10
	NO. 14+40~NO. 16		0.50×60.23	m ²	30.10	
	NO. 16 ~NO. 17		0.50×50	m ²	25.00	
	H=500mm, B-b型	右岸	※ 土積計算書より	m ²		30.10
吸出し防止材	t=10mm	右岸	※ 土積計算書より	m ²		127.90
練石積護岸工						
延長調書	H=300, t=200	右岸	NO. 14+26.00~NO. 17	m		124.2
練石積		右岸	0.34 × 124.23	m ²		42.2

延長計算書(右岸法覆護岸工)

測点	計画法線 点間距離	計画法線 追加距離	曲線半径	①練石積天端		②護岸工天端		③護岸工法尻		②③平均	展開図寸法値							
											①練石積天端		②護岸工天端		②③平均		③護岸工法尻	
				センターから離れ	重心距離	センターから離れ	重心距離	センターから離れ	重心距離	重心距離	計算値	丸め値	計算値	丸め値	計算値	丸め値	計算値	丸め値
N014	0.000	700.000	100	7.650	0.000	7.500	0.000	6.000	0.000	0.000								
EC6	8.451	708.451	100	7.650	9.098	7.500	9.085	6.000	8.958	9.021								
+26	17.549	726.000	0	7.650	17.549	7.500	17.549	6.000	17.549	17.549								
+40.0	14.000	740.000	0	7.650	14.000	7.500	14.000	6.000	14.000	14.000	14.000	14.00	14.000	14.00	14.000	14.00	14.000	14.00
BC7	2.381	742.381	0	7.650	2.381	7.500	2.381	6.000	2.381	2.381								
N015	7.619	750.000	1000	7.650	7.677	7.500	7.676	6.000	7.665	7.670	10.058	10.06	10.057	10.06	10.051	10.05	10.046	10.05
EC7	22.613	772.613	1000	7.650	22.786	7.500	22.783	6.000	22.749	22.766								
+25	2.387	775.000	0	7.650	2.387	7.500	2.387	6.000	2.387	2.387	25.173	25.17	25.170	25.17	25.153	25.15	25.136	25.14
N016	25.000	800.000	0	7.650	25.000	7.500	25.000	6.000	25.000	25.000	25.000	25.00	25.000	25.00	25.000	25.00	25.000	25.00
+25	25.000	825.000	0	7.650	25.000	7.500	25.000	6.000	25.000	25.000	25.000	25.00	25.000	25.00	25.000	25.00	25.000	25.00
N017	25.000	850.000	0	7.650	25.000	7.500	25.000	6.000	25.000	25.000	25.000	25.00	25.000	25.00	25.000	25.00	25.000	25.00
+25	25.000	875.000	0	7.650	25.000	7.500	25.000	6.000	25.000	25.000	25.000	25.00	25.000	25.00	25.000	25.00	25.000	25.00
BC8	13.048	888.048	0	7.650	13.048	7.500	13.048	6.000	13.048	13.048								
+41.0	2.952	891.000	500	7.650	2.997	7.500	2.996	6.000	2.987	2.992	16.045	16.05	16.044	16.04	16.040	16.04	16.035	16.04
N018	9.000	900.000	500	7.650	9.138	7.500	9.135	6.000	9.108	9.122	9.138	9.14	9.135	9.14	9.122	9.12	9.108	9.11
+25	25.000	925.000	500	7.650	25.383	7.500	25.375	6.000	25.300	25.338	25.383	25.38	25.375	25.38	25.338	25.34	25.300	25.30
EC8	9.374	934.374	500	7.650	9.517	7.500	9.515	6.000	9.486	9.501								
N019	15.626	950.000	0	7.650	15.626	7.500	15.626	6.000	15.626	15.626	25.143	25.14	25.141	25.14	25.127	25.13	25.112	25.11
+23.0	23.000	973.000	0	7.650	23.000	7.500	23.000	6.000	23.000	23.000	23.000	23.00	23.000	23.00	23.000	23.00	23.000	23.00
+25	2.000	975.000	0	7.650	2.000	7.500	2.000	6.000	2.000	2.000	2.000	2.00	2.000	2.00	2.000	2.00	2.000	2.00
+33.0	8.000	983.000	0	7.650	8.000	7.500	8.000	6.000	8.000	8.000	8.000	8.00	8.000	8.00	8.000	8.00	8.000	8.00
BC9	13.778	996.778	0	7.650	13.778	7.500	13.778	6.000	13.778	13.778								
N020	3.222	1000.000	600	7.650	3.263	7.500	3.262	6.000	3.254	3.258	17.041	17.04	17.040	17.04	17.036	17.04	17.032	17.03
+25	25.000	1025.000	600	7.150	25.298	7.000	25.292	5.500	25.229	25.260	25.298	25.30	25.292	25.29	25.260	25.26	25.229	25.23
N021	25.000	1050.000	600	6.650	25.277	6.500	25.271	5.000	25.208	25.240	25.277	25.28	25.271	25.27	25.240	25.24	25.208	25.21
EC9	13.886	1063.886	600	6.650	14.040	6.500	14.036	5.000	14.002	14.019								
+25	11.114	1075.000	0	6.650	11.114	6.500	11.114	5.000	11.114	11.114	25.154	25.15	25.150	25.15	25.133	25.13	25.116	25.12
BC10	17.744	1092.744	0	6.650	17.744	6.500	17.744	5.000	17.744	17.744								
N022	7.256	1100.000	200	6.650	7.497	6.500	7.492	5.000	7.437	7.465	25.241	25.24	25.236	25.24	25.209	25.21	25.181	25.18
+22.0	22.000	1122.000	200	6.650	22.732	6.500	22.715	5.000	22.550	22.633	22.732	22.73	22.715	22.72	22.633	22.63	22.550	22.55
+25	3.000	1125.000	200	6.650	3.100	6.500	3.098	5.000	3.075	3.086	3.100	3.10	3.098	3.10	3.086	3.09	3.075	3.08
+31.0	6.000	1131.000	200	6.650	6.200	6.500	6.195	5.000	6.150	6.173	6.200	6.20	6.195	6.20	6.173	6.17	6.150	6.15
N023	19.000	1150.000	200	6.650	19.632	6.500	19.618	5.000	19.475	19.546	19.632	19.63	19.618	19.62	19.546	19.55	19.475	19.48
EC10	1.009	1151.009	200	6.650	1.043	6.500	1.042	5.000	1.034	1.038								
BC11	2.948	1153.957	0	6.650	2.948	6.500	2.948	5.000	2.948	2.948								
+24.0	20.043	1174.000	200	6.650	20.709	6.500	20.694	5.000	20.544	20.619	24.700	24.70	24.684	24.68	24.605	24.61	24.526	24.53
+25	1.000	1175.000	200	6.650	1.033	6.500	1.033	5.000	1.025	1.029	1.033	1.03	1.033	1.03	1.029	1.03	1.025	1.03
+46.37	21.370	1196.370	200	6.650	22.081	6.500	22.065	5.000	21.904	21.984	22.081	22.08	22.065	22.06	21.984	21.98	21.904	21.90
N024	3.630	1200.000	200	6.650	3.751	6.500	3.748	5.000	3.721	3.734								
合計	500.000				505.825		505.699		504.438	505.068	475.428	475.42	475.317	475.33	474.763	474.77	474.210	474.24

仮設工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
工事用道路工						
右岸部	W=4.0m			m		170.0
	設置・撤去		NO.0 ~ NO.5 (工事用道路)	m	100.0	
			NO.15 付近 ~ NO.16+40.0 付近 (河川測点)			
	設置のみ		NO.5 ~ NO.8+10.0 (工事用道路)	m	70.0	
			NO.16+40.0 付近 ~ NO.18+10.0 付近 (河川測点)			
(1.0m当り)						
表土剥ぎ取り	t=200			m ³		1.1
土木シート	仮設道路用等			m ²		5.9
仮設盛土	購入材			m ³		2.3
敷碎石	RC-40、t=100			m ²		3.0
(1式当り)					設置数量	撤去数量
表土剥ぎ取り	t=200			m ³	187.0	110.0
土木シート	仮設道路用等			m ²	1003.0	590.0
盛土工				m ³	442.0	260.0
仮設盛土	購入材			m ³	391.0	230.0
敷碎石	RC-40、t=100			m ²	510.0	300.0

