

# 見積参考資料

工事名 R7徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事（1）（担い手確保型）  
（着手日指定型）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年6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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

## 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、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)				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		式	1				
護岸基礎工		式	1				
根固工		式	1				
捨石 (新規)	10~200kg	m3	19				単 1号
捨石小運搬	積込・小運搬(不整地運搬車)	m3	19				単 2号
表面均し		m2	450				単 3号
掘削	捨石(仮設時→完成時)	m3	76				単 4号
擁壁護岸工		式	1				
場所打擁壁工		式	1				
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:2.3m,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	m3	141				単 5号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	290				単 6号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.3				単 7号
削孔	φ20 200mm	孔	411				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)				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
樹脂アンカー	φ15*110mm	本	411				単 9号
コンクリートはつり	t=30mm	m2	206				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	14				単 11号
足場	安全柵:無し	掛m2	60				単 12号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理 (既設護岸パレット)	構造物区分:無筋構造物	m3	12				単 13号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 (はつり殻)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6				単 14号
殻処分 (はつり殻)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6				単 15号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう (製作・運搬・据付) (上八万町→現場)	大型土のう規格:耐候性大型土のう 1年型	袋	102				単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)				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
土のう (撤去・運搬) (現場→上八万町)	大型土のう規格:耐候性大型土のう 1年型	袋	102				単 17号
工事用道路捨石 (設置) (積込・運搬含む)	捨石は流用材	m3	140				単 18号
工事用道路捨石 (撤去) (運搬・整地含む)		m3	140				単 19号
工事用道路盛土 (設置) (積込・運搬含む)	施工幅員:4.0m以上	m3	280				単 20号
工事用道路盛土 (撤去) (運搬・整地含む)	施工幅員:4.0m以上	m3	280				単 21号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	720				単 22号
廃プラスチック運搬処分		t	0.8				単 23号
仮水路工		式	1				
高密度ポリエチレン管 (設置・撤去)	φ1000,二重構造,管は仮設材,継手材含む	m	100				単 24号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	20				単 25号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	114				単 26号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 舗装	
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
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
構造物撤去工		式	1				
舗装版切断		m	80				単 27号
舗装版破碎		m2	24				単 28号
殻運搬処理		m3	1				単 29号
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:120mm	m2	60				単 30号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m 未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	60				単 31号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事（1）（担い手確保型） （着手日指定型）	事業区分 工事区分	河川維持・修繕 舗装				
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
仮設材運搬費	敷鉄板	t	124.3				単 32号
役務費		式	1				
排水機場水位調整運転		日	60				単 33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				

# 設計内訳書 (附01)

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	24				単 34号
ガードレール補強筋	SD345, D16	t	0.1				単 35号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:120mm	m2	21				単 36号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	21				単 37号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)		m	24				単 38号
ガードレール運搬処分		t	0.4				単 39号

# 設計内訳書 (附01)

工事名	R7徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	30				単 40号
汚泥処理		m3	0.1				単 41号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	7				単 42号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 43号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 44号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 45号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

# 設計内訳書 (附01)

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕				
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
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				

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	捨石 (新規)	10~200kg	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	
捨石		9m以下	m3	1				
捨石(材料費)			m3	1.21				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	捨石小運搬	積込・小運搬(不整地運搬車)	単位	m3	単位数量	19	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	19				
不整地運搬車運転			日	1			単 46号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	表面均し		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	
表面均し			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	掘削	捨石(仮設時→完成時)	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		岩塊・玉石, オフソット, 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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:2.3m,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次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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	t	1			単 47号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	削孔	φ 20 200mm	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(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	樹脂アンカー	φ15*110mm	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリートはつり	t=30mm	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	
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	足場	安全柵:無し	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,不要,標準(1.0)	掛m2	1			単 48号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート取壊し運搬処理 (既設護岸パレット)	構造物区分:無筋構造物	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,無し,無し,不要,無し,5.7以下	m3	1			単 49号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻運搬 (はつり殻)	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻処分 (はつり殻)	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 50号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土のう (製作・運搬・据付) (上八万町→現場)	大型土のう規格:耐候性大型土のう 1年型	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	袋	1			単 51号	
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1			単 52号	
	土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	m <sup>3</sup>	0.83				
	合計							
	単価						円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土のう (撤去・運搬) (現場→上八万町)	大型土のう規格:耐候性大型土のう 1年型	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	撤去, 6m以下	袋	1				単 52号
	土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	m <sup>3</sup>	0.83				
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1				単 52号
	合計							
	単価							円/袋

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	工事用道路捨石 (設置) (積込・運搬含む)	捨石は流用材	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-ス)	岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1					
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	m3	1					
捨石	9m以下	m3	1					
合計								
単価							円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	工事用道路盛土 (設置) (積込・運搬含む)	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	
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	m3	1				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	工事用道路盛土 (撤去) (運搬・整地含む)	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	
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	m3	1				
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	720	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	720			単 53号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 180日, 無, 無	枚	155			単 54号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ運搬処分		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	
現場発生品及び支給品運搬		ｸﾚｰﾝ装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 14.0km以下	t	1				
処分費(t)			t	1			単 55号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	高密度ポリエチレン管 (設置・撤去)	φ1000, 二重構造, 管は仮設材, 継手 材含む	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	
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t	4.5				
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, 有り, 7.0km以下	t	4.5				
	暗渠排水管	据付・撤去, 波状管及び網状管, 450～ 600mm, 不要, 機械費, 労務費のみ(1日 未満用)	m	100				
	排水管(材料費)		m	100				
	高密度ポリエチレン管継手材		個	20				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t	4.5				
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, 有り, 7.0km以下	t	4.5				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	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	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1			単 56号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 57号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	舗装版切断		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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	舗装版破碎		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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	殻運搬処理		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		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 4.5km以下, 全ての費用		m3	1			
処分費(m3)				m3	1			単 58号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:120mm	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
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 120mm, 1層施工, 全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満(1層)	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	仮設材運搬費	敷鉄板	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	
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州,6km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	2			単 59号	
仮設材等の積み取り卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	1			単 60号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	排水機場水位調整運転		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	
	排水機場運転 (硝煙含む運転5時間)		日	1				
	合計							
	単価						円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 曲線部補正:無	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	
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1				単 61号
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ガードレール補強筋	SD345, D16	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 62号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:120mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 120mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満(1層)	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	防護柵撤去(ガードレール)		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	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型,Gr-C-2B,無,無	m	1				単 63号
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	カートレール運搬処分		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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 9.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1				
	スクラップ ベヒ-H1		t	-1				
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	汚泥処理		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 64号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 4.5km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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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 58号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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 57号	
合計								
単価							円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	不整地運搬車運転		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	8				
	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.5t		日	1.66				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日



# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 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	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,5.7以下	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,不要	m3	1			単 65号	
	処分費(m3)		m3	1			単 50号	
	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	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 66号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	大型土のう工	撤去, 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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 67号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 68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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 180日, 無, 無	単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		供用日数:180日	枚	1			
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm						
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			t	100			
	処分費 廃プラスチック						
	合計						
	単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	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	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100				単 69号
	汚濁防止フェンス 単独ポートφ300, 高1m*長20m, リース期間180日		m	100				
	アンカー工		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2			
	合計						
	単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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), 補正無(一般構造物)	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 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	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	
	ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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			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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ハックホリ運転	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)		人	1				
	軽油		L	104				
	ハックホリ(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	1.39				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ハックホリ運転	撤去, 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)		人	1				
	軽油		L	78				
	ハックホリ(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	1.26				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	ハックホウ(クローラ)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	119				
	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	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	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	
	土木一般世話役		人	2.2				
	普通作業員		人	5.4				
	バックホリ運転		日	2.2				単 70号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 4次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	ハックホリ運転		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	88				
	ハックホリ(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	1.03				
	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	R7徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事（1）（担い手確保型）（着手日指定型）					
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	1.217	8,979	
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	9.306	105,163	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.362	13,889	
L001030007	不整地運搬車〔クローラ型油圧ダンプ式〕	積載質量2.5t	日	1.659	9,129	
L001060003	タイヤロー〔普通型〕	運転質量8～20t	日	0.104	537	
L001071001	振動ロー(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.387	4,530	
L001090004	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	9.669	19,528	
L001110001	発電機〔カソリンエンジン駆動〕	2kVA	日	8.541	5,038	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	0.48	22,320	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)〔標準〕	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1.793	10,899	
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	15.889	119,448	
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	13.733	238,907	
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	0.685	13,756	
M000202142	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	2.23	47,894	
M000301001	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	2t積級	供用日	0.306	1,749	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	71.432	612,152	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	0.463	9,660	

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R7徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事（1）（担い手確保型）（着手日指定型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.215	1,655	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	2.168	22,113	
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.102	1,796	
M000801009	ロータロー[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	0.107	1,454	
M000804001	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.399	570	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.868	308	
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 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.742	91,960	
M001161013	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.607	7,889	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	10.144	2,704	
	合計額				1,374,027	

## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 多々羅川 徳・三軒屋 河川工事(1)(担い手確保型)(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,100	運搬距離L=4.1km
処分費	アスファルト殻	m3	2,300	運搬距離L=4.1km
処分費	廃プラスチック	t	50,000	運搬距離L=11.6km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
捨石	10～200kg、小型車割増含む	m3	4,920	
高密度ポリエチレン管	φ 1000、二重管	m	27,900	仮設材扱い
高密度ポリエチレン管継手材	φ 1000、二重管	個	33,500	
排水機場運転	硝煙含む運転5時間	日	22,600	諸経費対象外
※以下は、週休2日補正として計上し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	通期の週休2日経費補正	式	205,236	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	













護岸基礎工（右岸側\_張コンクリート）

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
根固め工						
捨石工			捨石工計算書より			
		右岸側	23.7+81.7	m		105.4
1.0式当り						
捨石	10~200kg	右岸側				
		施工区間②	21.3	m <sup>3</sup>	21.3	
		施工区間③	73.5	m <sup>3</sup>	73.5	
				合計	m <sup>3</sup>	94.8
表面均し	陸上	右岸				
		施工区間②	56.9	m <sup>2</sup>	56.9	
		施工区間③	196.1	m <sup>2</sup>	196.1	
				合計	m <sup>2</sup>	253.0



捨石工計算書 右岸側 (張コンクリート)

測 点	距 離	捨石工 (右岸側)			表面均し (陸上)			表面均し (水中)			断 面	平均断面	数 量
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量			
	点間距離は、「捨石肩点間距離①」とする。												
施工区間②													
RNO. 35 + 13.00		0.9			2.4			1.9					
RNO. 36 + 0.00	6.90	0.9	0.90	6.2	2.4	2.40	16.6	2.0	1.95	13.5			
RNO. 36 + 13.00	13.10	0.9	0.90	11.8	2.4	2.40	31.4	1.0	1.50	19.7			
RNO. 36 + 16.60	3.70	0.9	0.90	3.3	2.4	2.40	8.9	1.0	1.00	3.7			
小計	23.70			21.3			56.9			36.9			

捨石工計算書 右岸側 (張コンクリート)

測 点	距 離	捨石工 (右岸側)			表面均し (陸上)			表面均し (水中)			断 面	平均断面	数 量
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量			
	点間距離は、「捨石肩点間距離①」とする。												
施工区間③													
RNO. 36 + 16.60		0.9			2.4			1.0	0.50	0.0			
RNO. 37 + 0.00	3.30	0.9	0.90	3.0	2.4	2.40	7.9	1.7					
RNO. 38 + 0.00	18.90	0.9	0.90	17.0	2.4	2.40	45.4	1.6	1.65	31.2			
RNO. 39 + 0.00	19.70	0.9	0.90	17.7	2.4	2.40	47.3	1.7	1.65	32.5			
RNO. 40 + 0.00	19.80	0.9	0.90	17.8	2.4	2.40	47.5	2.6	2.15	42.6			
RNO. 41 + 0.00	20.00	0.9	0.90	18.0	2.4	2.40	48.0	2.3	2.45	49.0			
小計	81.70			73.5			196.1			155.3			
合計	105.40			94.8			253.0			192.2			

法覆護岸工（右岸側）						
細 別	規 格	記 号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
張コンクリート護岸	t ≥ 350mm	右岸側	護岸工展開図よりNO. 35+13.0～ NO. 41			
			延長算出根拠 (②+③) /2			
			護岸工展開図より			
			23.7+81.45	m		105.2
一式当り			平均断面計算書より			
張コンクリート	t ≥ 350mm					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$					
		施工区間②	34.06	m <sup>3</sup>	34.1	
		施工区間③	106.62	m <sup>3</sup>	106.6	
				合計	m <sup>3</sup>	140.7
型 枠	無筋構造物					
		施工区間②	59.50	m <sup>2</sup>	59.5	
		施工区間③	228.49	m <sup>2</sup>	228.5	
				合計	m <sup>2</sup>	288.0

法覆護岸工（右岸側）						
細 別	規 格	記 号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
張コンクリート	t ≥ 350mm					
差筋	D16 × 400					
		施工区間②	56.8*2*0.40*1.56	kg	70.9	
		施工区間③	148.7*2*0.40*1.56	kg	185.6	
				合計	kg	256.5
削孔	φ 20 l=200mm					
		施工区間②	56.8*2	孔	113.6	
		施工区間③	148.7*2	孔	297.4	
				合計		411.0
コンクリートはつり	t=30mm					
		施工区間②	56.8	m <sup>2</sup>	56.8	
		施工区間③	148.7	m <sup>2</sup>	148.7	
				合計	m <sup>2</sup>	205.5



張コンクリート護岸 平均断面計算書 右岸側

測 点	距 離	コンクリート			型 枠			差筋対象面積			足場工 単管傾斜足場		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
点間距離は、「張コンクリート下端位置②張コンクリート上端位置③の平均距離」とする。(護岸工展開図参照)													
施工区間②													
RNO. 35 + 13.00		1.65			2.51			2.4			2.2		
RNO. 36 + 0.00	7.05	1.42	1.535	10.82	2.51	2.510	17.70	2.4	2.400	16.9	2.2	2.200	15.5
RNO. 36 + 13.00	13.05	1.38	1.400	18.27	2.51	2.510	32.76	2.4	2.400	31.3	2.2	2.200	28.7
RNO. 36 + 16.60	3.60	1.38	1.380	4.97	2.51	2.510	9.04	2.4	2.400	8.6	2.2	2.200	7.9
小計	23.70			34.06			59.50			56.8			52.1









舗装工計算書 右岸側

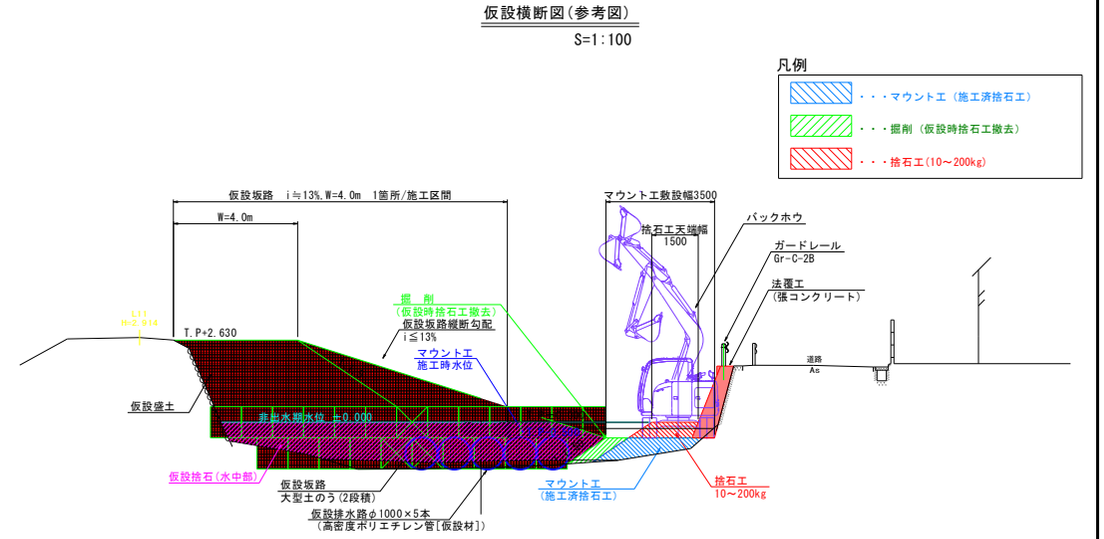
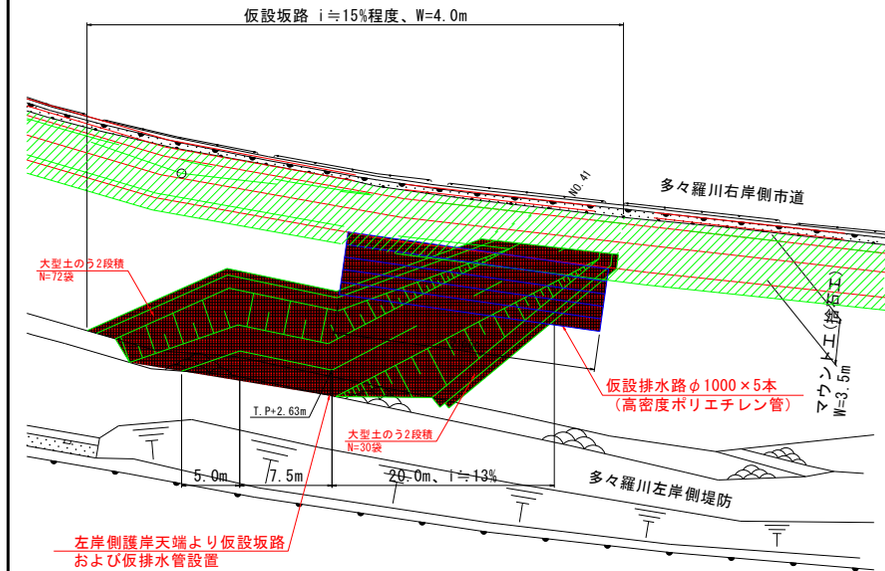
測 点	距 離	アスファルト舗装			舗装版撤去								
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量						
RNO. 35 + 13.30		0.75			0.50								
RNO. 36 + 0.00	6.70	0.82	0.79	5.3	0.23	0.365	2.45						
RNO. 37 + 0.00	20.00	0.78	0.80	16.0	0.26	0.245	4.90						
RNO. 38 + 0.00	18.40	0.76	0.77	14.2	0.30	0.280	5.15						
RNO. 39 + 0.00	19.70	0.81	0.79	15.6	0.34	0.320	6.30						
RNO. 40 + 0.00	20.00	0.71	0.76	15.2	0.30	0.320	6.40						
RNO. 41 + 0.00	20.00	0.70	0.71	14.2	0.30	0.300	6.00						
ガードレール設置区間													
RNO. 37まで	26.70			21.3			7.4						
パラペット区間													
RNO. 37～RNO. 41	78.10			59.20			23.85						
小計	104.80			80.5			31.20						



仮設工

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
-----	-----	----	-------	-----	-----	-----

仮設坂路数量根拠図



NO. 41付近