

見積参考資料

工事名 R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事（担い手確保型）

◇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	R 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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
床止め・床固め		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	40				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 2号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	30				単 3号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	30				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 5号
床固め工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 6号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10				単 7号
垂直壁工		式	1				
コンクリート W/C≤60%	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	8				単 8号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	2				単 9号
型枠		m2	18				単 10号
足場	安全ネット:有り	掛m2	18				単 11号
側壁工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	21				単 12号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	6				単 13号
水抜パイプ	管径・管種類:φ65,フィルター:無し	m	7				単 14号
吸出し防止材	材質:,種類:,厚さ:	m2	0.6				単 15号
型枠		m2	48				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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
裏込材	裏込材規格:再生クッション RC-40	m3	12				単 17号
足場	安全ネット:有り	掛m2	20				単 18号
水叩工		式	1				
コンクリート W/C≤60%	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	26				単 19号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	20				単 20号
擁壁・法覆護岸工		式	1				
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		m3	10				単 21号
コンクリート		m3	3				単 22号
型枠		m2	6				単 23号
足場		掛m2	5				単 24号
法覆護岸工		式	1				
小口止		m3	2				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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
練石積		m2	10				単 26号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カートルール)		m	7				単 27号
防護柵復旧		m	7				単 28号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	26				単 29号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	380				単 30号
土砂等運搬		m3	550				単 31号
敷砂利		m3	30				単 32号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	23				単 33号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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 設置・撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	134				単 34号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:40以上120(m ³ /h)未満,排水方法:作業時排水	日	12				単 35号
仮水路工		式	1				
コルゲートパイプ	管規格:フランジ型	m	20				単 36号
暗渠排水管		m	7				単 37号
素掘側溝		m ³	10				単 38号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	60				単 39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 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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		t	4				単 40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 (本02)

工事名	R 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)				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				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	30				単 41号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 42号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	90				単 43号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 44号
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	110				単 45号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	50				単 46号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)				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
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	74				単 47号
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:1.7m, 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	9				単 48号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	1				単 49号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	21				単 50号
コンクリートはつり		m 2	7				単 51号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	70				単 52号
土砂等運搬		m3	90				単 53号
敷砂利		m3	6				単 54号
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	5				単 55号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)				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
土のう積		m2	24				単 56号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	20				単 57号
仮水路工		式	1				
締切盛土		m3	20				単 58号
コルゲートパイプ	管規格:フランジ型	m	54				単 59号
暗渠排水管		m	15				単 60号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	60				単 61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				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)				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	
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	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量: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	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	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	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	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、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,埴質土、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	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	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
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	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	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		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km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 6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	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	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	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	コンクリート W/C≤60%	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費: 一般養生,コンクリート夜間割増: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	
一般部コンクリート打設		10m3/日未満,無,18-5-40(高炉B),無, 一般養生,標準(1.0)	m3	1			単 62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 9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 10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	
型枠工[砂防]		標準(1.0)	m2	1			単 63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 11号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単価数量	18	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, 必要, 標準(1.0)	掛m2	9			単 64号	
足場工		手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	7			単 65号	
足場工		単管足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	2			単 66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 12号	コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費: 一般養生,コンクリート夜間割増: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	
一般部コンクリート打設		10m3/日未満,無,18-5-40(高炉B),無, 一般養生,標準(1.0)	m3	1			単 62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 13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 14号	水抜パイプ	管径・管種類: φ65, フィルター: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	
材料費(m)			m	1			単 67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 15号	吸出し防止材	材質: , 種類: , 厚さ:	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	
吸出し防止材設置			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 16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	
型枠工[砂防]		標準(1.0)	m2	1			単 63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 17号	裏込材	裏込材規格:再生クラッシュラン RC-40	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	
裏込材(クラッシュラン)		積工, 再生クラッシュラン RC-40	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 18号	足場	安全ネット:有り	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, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 64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 19号	コンクリート W/C≤60%	コンクリート規格:18-5-40(高炉B), 養生費 :一般養生, コンクリート夜間割増: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	
一般部コンクリート打設		10m3/日未満, 無, 18-5-40(高炉B), 無 , 一般養生, 標準(1.0)	m3	1			単 62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 20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 21号	作業土工		単位	m3	単位数量	10	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	6				
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	4				
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	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,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 23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

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	足場		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, 必要, 標準(1.0)		掛m2	1			単 64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 25号	小口止		単位	m3	単位数量	2	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用		m3	2			
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	11			
	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 26号	練石積		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		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1.4				
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	10				単 68号
裏込材(クラッシュラン)		積工, 再生クラッシュラン RC-40	m3	5				
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 27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 69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 28号	防護柵復旧		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 (材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無		m	1			単 70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 29号	コンクリート取壊し運搬処理	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,必要,無し,8 .0以下	m3	1			単 71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	工事用道路盛土	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	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	土砂等運搬		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	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km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	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	敷砂利		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
再生クラッシュヤーン RC-40				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 33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	23	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	23			単 72号
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 無		枚	5			単 73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 34号	土のう 設置・撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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	袋	1			単 74号	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1			単 75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 35号	ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満, 排水 方法:作業時排水	単位	日	単位数量	12	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			箇所	1			単 76号	
ポンプ運転		40以上120(m3/h)未満, 作業時排水	日	12			単 77号	
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 36号	コルゲートパイプ	管規格:フランジ型	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	
コルゲートパイプ		据付・撤去,フランジ型,800以上1200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 37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,200~400mm,不要,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	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	素掘側溝		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	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	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 78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 40号	仮設材運搬費		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, 8.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 79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, 8.8km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 79号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1				単 80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 41号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量: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	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	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	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	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
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	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	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		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km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 45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	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	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格: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	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉),無し,無し,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 48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:1.7m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	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 49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 50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 51号	コンクリートはつり		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	
コンクリートはつり		3cm以下, 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	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	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m ³	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	m ³	1				
合計								
単価							円/m ³	

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 53号	土砂等運搬		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	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km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	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	敷砂利		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	
再生クラッシュラン RC-40			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 55号	土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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	袋	1			単 74号	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1			単 75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 56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		小口並べ, 仕拵・積立・撤去		m2	1			単 81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 57号	ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	20	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				箇所	1			単 76号
ポンプ運転		40以上120(m3/h)未満, 作業時排水		日	20			単 77号
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 58号	締切盛土		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	
	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	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	コルゲートパイプ	管規格:フランジ型	単位	m	単位数量	54	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートパイプ	据付・撤去,フランジ型,800以上1200以下,全ての費用	m	38				
	コルゲートパイプ	据付・撤去,フランジ型,800以上1200以下,機械費,労務費のみ(1日未満用)	m	16				
	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 60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,直管,200~400mm,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 61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 78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 62号	一般部コンクリート打設	10m3/日未満,無,18-5-40(高炉B),無,一般養生,標準(1.0)	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	
	土木一般世話役		人	3.2				
	特殊作業員		人	7.4				
	普通作業員		人	7.7				
	生コンクリート 18-5-40 高炉		m3	104				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	2.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	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 63号	型枠工[砂防]	標準(1.0)	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	3.9				
	型わく工		人	14.9				
	特殊作業員		人	0.85				
	普通作業員		人	8.5				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	2.3				
	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 64号	足場工	単管傾斜足場, 必要, 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	6.1				
	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 65号	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 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	1.6				
	とび工		人	8.5				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	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 66号	足場工	単管足場, 必要, 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	1.9				
	とび工		人	8.4				
	普通作業員		人	1.8				
	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 67号	材料費(m)		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
	材料費 VP φ 65		m	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 68号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 150-200mm		m3	11.4				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	8.7				
	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 69号	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工)	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	
	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 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 70号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 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	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	ガードレール 路側用(CO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 71号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,8.0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,必要	m3	1			単 82号	
	処分費(m3)		m3	1			単 83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,8.0km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 72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 84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 73号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 90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 22×1524×3048mm	供用日数:90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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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 85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 75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 86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 76号	ポンプ設置・撤去		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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	ハックホリ運転		日	0.5				単 87号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

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 77号	ポンプ運転	40以上120 (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	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事中水中ポンプ運転	40以上120 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 88号
	発動発電機運転	40以上120 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 89号
	諸雑費(率+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 78号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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 79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, 8.8km, 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 80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	金額	単価	摘要
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 81号	土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去	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	
	購入土 流用土		m3	3.4				
	土のう 62×48cm		袋	170				
	普通作業員		人	7.14				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

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 82号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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 83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

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 84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 85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 86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 87号	バックホリ運転		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	65				
	バックホリ(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	1.16				
	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 88号	工事中水中ポンプ運転	40以上120(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	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	発動発電機運転	40以上120 (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		L	33				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA		日	1.2				
	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 7 徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事（担い手確保型）					
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	8.474	95,761	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.754	28,085	
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	1.356	9,066	
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	5.467	33,840	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	14.697	116,327	
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	2.272	4,521	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	7.948	34,492	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量5.0m3/min	日	0.329	663	
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	38.4	20,198	
L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	38.4	90,240	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3.443	160,145	
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	0.493	9,912	
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	9.805	82,947	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	37.534	782,407	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	2.897	1,549	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.052	55,560	
	合計額				1,525,713	

見積単価一覧表

工事名 R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事(担い手確保型)				
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	無筋コンクリート	m3	1,410	運搬距離L=7.9km
※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	196,539	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	26,000	

数量総括表

(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	計算数量	設計数量	備考
法覆護岸工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘り	土砂	m3	6.1	6	小規模
		埋戻し	土砂 流用土	m3	3.5	4	小規模 1.3+2.2
	護岸付属物工			式	1.0	1	
		小口止	幅0.3m	箇所	1.0	1	
		コンクリート	18N/m2以上	m3	1.2	1	
		同上型枠	無筋構造物	m2	9.1	9	
		間詰コンクリート	18N/m2以上	m3	1.3	1	
		同上型枠	無筋構造物	m2	1.7	2	
	石積(張)工	練石積		式	1.0	1	
		基礎コンクリート	18N/m2以上	m	1.8	2	内訳参照
		練石積	控え20cm 雑割石	m2	9.5	10	
		裏込碎石	RC-40	m3	4.9	5	
		天端コンクリート	18N/m2以上	m	3.5	4	内訳参照
構造物撤去工				式	1.0	1	
	構造物取壊し工			式	1.0	1	
		コンクリート取壊し	機械施工 無筋構造物	m3	26.5	26	
	運搬処理工			式	1.0	1	
		殻運搬・処分	コンクリート殻 無筋	m3	26.5	26	
仮設工(下流側)				式	1.0	1	
	工事用道路工			式	1.0	1	
		工事用道路盛土	幅員3.0m	m3	379.0	380	
		土材料	土砂	m3	379.0	380	
		敷砂利	RC-40,t=10cm	m2	288.3	290	V=28.8m3
		敷鉄板	t=22mm	m2	22.5	23	
		大型土のう	製作・据付・撤去 耐候性	袋	134.0	134	
		土砂等運搬処分	土砂	m3	553.3	550	素掘側溝含む
	防護柵撤去工			式	1.0	1	
		防護柵撤去	Gr-C-2B	m	7.1	7	
		防護柵復旧	Gr-C-2B	m	7.1	7	
	水替工			式	1.0	1	
		ポンプ排水	排水量:40~120m3/h	日	12.0	12	
	仮水路工			式	1.0	1	
		暗渠排水管	φ 900	m	20.0	20	
		暗渠排水管	φ 300	m	6.5	7	
		素掘側溝(掘削)		m3	11.5	10	

土工 計算書

測 点	点間距離 (m)	重心距離 (m)	掘 削			法面整形								
			土 砂			切土部								
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量						
No. 0 + 8.000			0.4			1.7								
No. 0 + 12.000	4.000	4.000	4.7	2.55	10.2	3.5	2.60	10.4						
No. 0 + 15.900	3.900	3.900	8.5	6.60	25.7	2.9	3.20	12.5						
No. 0 + 17.000	1.100	1.100	0.0	4.25	4.7									
合 計	m 9.000	9.000			m3 40.6			m3 22.9			m3 0.0			

数量計算書 (床固め工)

工 種	規 格	算 式	単 位	計
床固め工				
垂直壁	1.0箇所当り	断 面 図		
コンクリート	18N/mm ² 以上	予備計算		
	B-B	$1/2 \times (0.700 + 1.200) \times 2.500$	m ²	2.375
	C-C	$1/2 \times (0.700 + 0.960) \times 1.300$	m ²	1.079
		$2.375 \times 2.940 + 1/2 \times (2.375 + 1.079) \times 0.600$	m ³	8.019
		$+ 1/6 \times 0.610 \times 1.300 \times (2 \times 0.960 + 0.700)$	m ³	0.346
	間詰コンクリート	$+ 1/6 \times 1.300 \times 0.440 \times 0.700$	m ³	0.067
		合 計	m ³	8.43
型 枠	無筋構造物	予備計算		
	斜比1:0.2	$\sqrt{(1.0^2 + 0.2^2)} = 1.020$		
		$(1.020 + 1.000) \times (1/2 \times (2.940 + 3.540) \times 1.200)$	m ²	7.854
		$+ (1.020 + 1.000) \times (1/2 \times (3.540 + 4.150) \times 1.300)$	m ²	10.097
	間詰コンクリート	$+ 1/2 \times 0.440 \times 1.300$	m ²	0.286
		合 計	m ²	18.24
目地材	t=10mm	$1/2 \times (0.700 + 1.200) \times 2.500$	m ²	2.4

数量計算書 (床固め工)

工 種	規 格	算 式	単 位	計
床固め工				
水叩工	1.0箇所当り	断 面 図		
		<p>平面</p>		
		<p>A-A</p>		
		<p>B-B</p>		
		<p>C-C</p>		
		<p>D-D</p>		

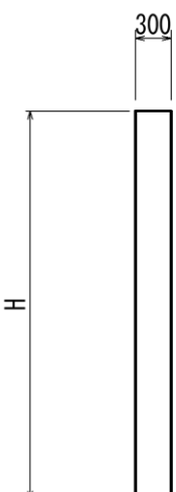
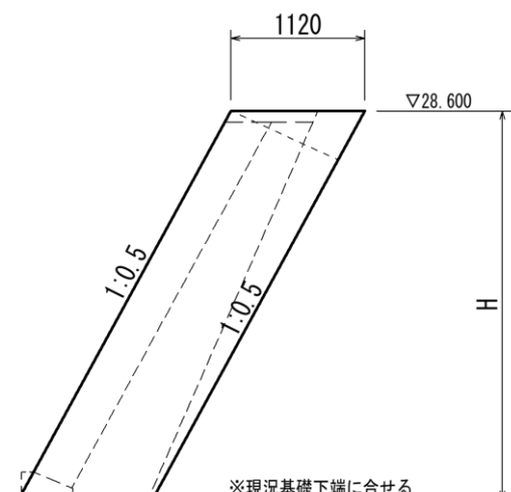
1号もたれ式擁壁 計算書

測 点	点間距離	重心距離	高さ:H	コンクリート			型枠			裏込碎石			足場		
				0.95*H			2.236*H			0.559*H-0.084			1.118*H		
	(m)	(m)	(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 0 + 8.700			2.500	2.38			5.59			1.31			2.80		
No. 0 + 12.000	3.300	3.300	3.000	2.85	2.615	8.63	6.71	6.150	20.30	1.59	1.450	4.79	3.35	3.075	10.15
No. 0 + 15.500	3.500	3.500	3.540	3.36	3.105	10.87	7.92	7.315	25.60	1.89	1.740	6.09	3.96	3.655	12.79
No. 0 + 15.900	0.400	0.400	1.900	1.81	2.585	1.03	4.25	6.085	2.43	0.98	1.435	0.57	2.12	3.040	1.22
合 計	m 7.200	m 7.200				m3 20.53			m3 48.33			m3 11.45			掛m2 24.16

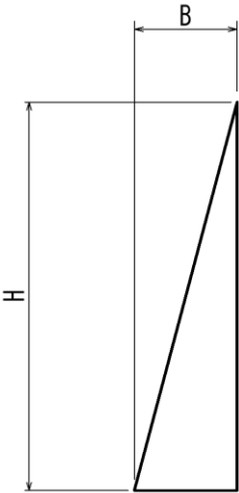
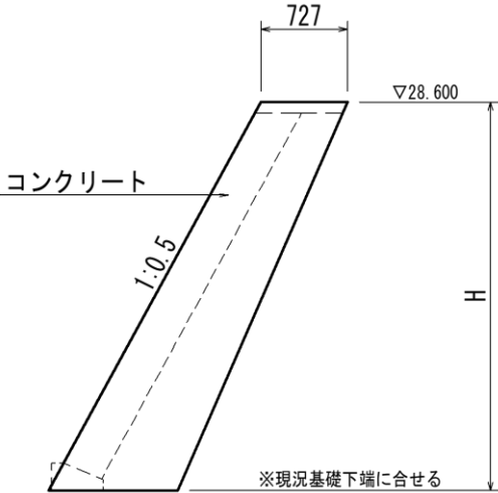
数量計算書（擁壁護岸工）

工 種	規 格	算 式	単 位	計
場所打擁壁工				
取合護岸	1.0箇所当り	断面図		
コンクリート	18N/mm ² 以上	予備計算		
	A-A	$1/2 \times (0.760 + 0.860) \times 3.100$	m ²	2.511
	B-B	$1/2 \times (0.920 + 0.820) \times 1.800$	m ²	1.566
	C-C	$1/2 \times (1.350 + 1.200) \times 1.800$	m ²	2.295
		$1/2 \times 2.511 \times (0.150 + 1.090) + 1/2 \times (2.511 + 1.566) \times 0.700$	m ³	2.087
		+ $1/2 \times (1.566 + 2.295) \times 0.700$	m ³	1.351
		合 計	m ³	3.44
型 枠	無筋構造物	予備計算		
	斜比1:0.5	$\sqrt{(1.00^2 + 0.50^2)} = 1.118$		
		$1.118 \times (1/2 \times (2.050 + 2.200) \times 3.100)$	m ²	7.365
		- $1.118 \times (1/2 \times (0.700 + 0.960) \times 1.300)$	m ²	-1.206
		合 計	m ²	6.16
足 場	単管傾斜足場	$1.118 \times (1.500 \times 3.100 - 1/2 \times 1.300 \times 0.260)$	掛m ²	5.01
		- $1.118 \times 1/2 \times 3.100 \times 0.150$	掛m ²	-0.26
		合 計	掛m ²	4.8

数量計算書 (法覆護岸工)

工 種	規 格	算 式	単 位	計
護岸附属物工				
小口止	1.0箇所当り	断 面 図		
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>正 面</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>側 面</p>  <p style="font-size: small;">※現況基礎下端に合せる</p> </div> </div>		
コンクリート	18N/mm2以上	$1.120 \times H \times 0.300$ $= 0.336H$ 横断図より 0.336×3.550	m3	1.19
型 枠	無筋構造物 斜比1:0.5	予備計算 $\sqrt{(1.00^2 + 0.50^2)} = 1.118$ $1.118 \times H \times 0.300 + 1.120 \times H \times 2.0$ $= 2.575H$ 横断図より 2.575×3.550	m2	9.14

数量計算書 (法覆護岸工)

工 種	規 格	算 式	単 位	計
護岸付属物工				
間詰コンクリート	1.0箇所当り	断 面 図		
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><u>正 面</u></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>側 面</u></p>  </div> </div>		
コンクリート	18N/mm2以上	横断図及び床固め工詳細図より $1/2 \times 0.860 \times 3.12$	m3	1.34
型 枠	無筋構造物 斜比1:0.5	予備計算 $\sqrt{1.00^2 + 0.50^2} = 1.118$		
		$1.118 \times 1/2 \times H \times B$ $= 0.559HB$	m2	
		横断図及び床固め工詳細図より $0.559 \times 3.550 \times 0.860$	m2	1.71

数量計算書（法覆護岸工）

工 種	規 格	算 式	単 位	計
石積工				
練石積	1.0m当り	断 面 図		
練石積	控え35cm	予備計算		
	斜比1:0.5	$\sqrt{(1.00^2 + 0.50^2)} = 1.118$		
		$1.118 \times (H - 0.100)$		
		$= 1.118H - 0.112$	m ²	
裏込碎石	RC-40	予備計算		
	斜比1:0.4	$\sqrt{(1.00^2 + 0.40^2)} = 1.077$		
	天端水平幅	$0.300 \times 1.118 + 0.100 \times 0.1$	m	0.345
	下端水平幅	$0.345 + (H - 0.100 + 0.250) \times 0.1 = 0.100H + 0.360$	m	
		$\frac{1}{2} \times (0.345 + 0.100 \times H + 0.360) \times (H - 0.100 + 0.250) - 0.004$		
		$= 0.050H^2 + 0.360H + 0.049$	m ²	

練石積 計算書

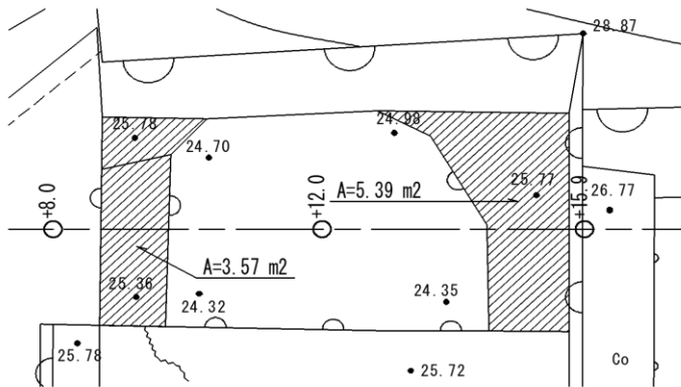
測 点	点間距離	重心距離	高さ:H	練石積			裏込碎石					
				1.118*H-0.112			0.05*H ² +0.36*H+0.049					
	(m)	(m)	(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No. 0 + 0.000			0.100	0.00			0.09					
No. 0 + 0.400	0.400	0.400	3.300	3.58	1.790	0.72	1.78	0.935	0.37			
No. 0 + 0.800	0.400	0.400	0.100	0.00	1.790	0.72	0.09	0.935	0.37			
No. 0 + 0.800	0.000	0.000	3.300	3.58	1.790	0.00	1.78	0.935	0.00			
No. 0 + 1.800	1.000	1.000	3.300	3.58	3.580	3.58	1.78	1.780	1.78			
No. 0 + 4.300	2.500	2.500	0.100	0.00	1.790	4.48	0.09	0.935	2.34			
合 計	m 4.300	m 4.300				m2 9.50			m3 4.86			

数量計算書（構造物撤去工）

工種	規格	算式	単位	計
構造物取壊し工				
コンクリート取壊し	機械 無筋Co	横断図及び床固め工詳細図より		
		$1.33 \times 1/2 \times (6.970 + 6.800) + 1.58 \times 1/2 \times (7.200 + 6.800)$	m3	20.22
		求積図より		
		$3.57 \times 0.40 + 5.39 \times 0.30 + (5.54 + 3.64) \times 0.35$ (平均)	m3	6.26
		合計	m3	26.48

求積図

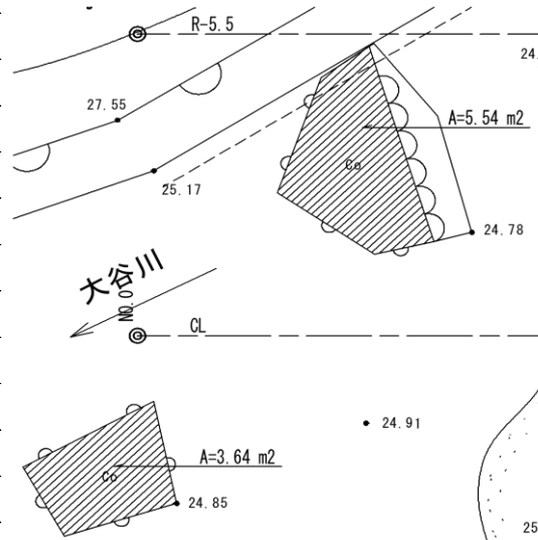
平面図



断面図



平面図



運搬処理工

殻運搬・処分 無筋Co殻

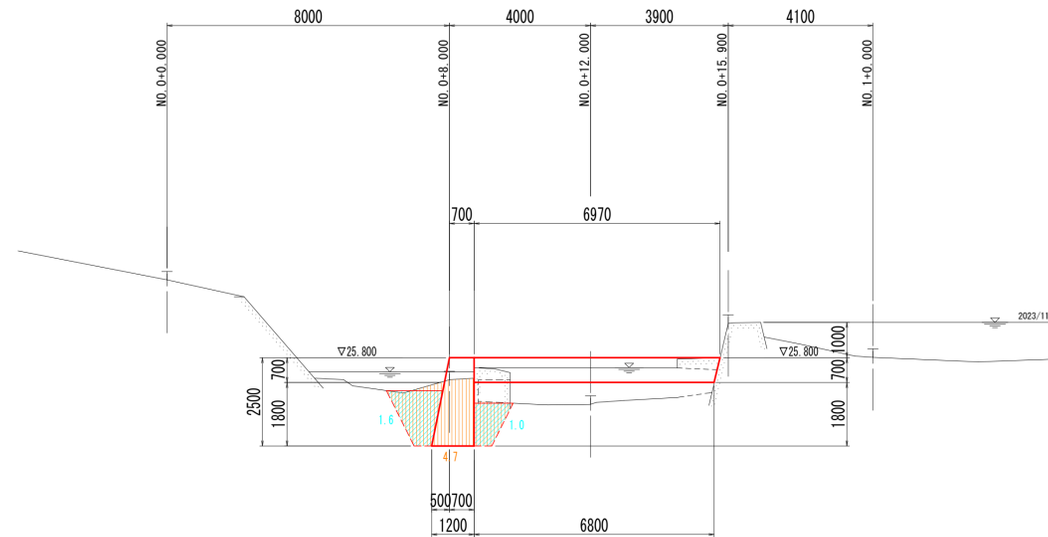
m3

26.5

土工縦断図 (下流側)

R - 5.5

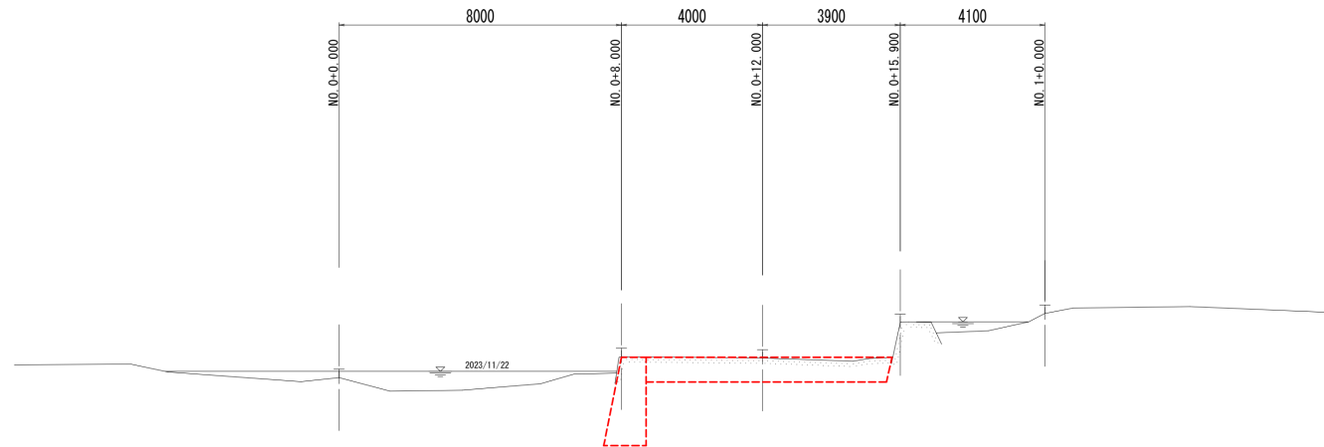
GH=26.770
FH=



DL=20.000

C L

GH=26.780
FH=



DL=20.000

名称		数量	
河川	築堤	2.5m未満	
	盛土	2.5m以上4.0m未満	
		4.0m以上	
	土工	片切掘削	土砂
小規模掘削		軟岩	
		土砂	
水中掘削		軟岩	
切土法面整形			
垂直壁			
作業	床掘標準	土砂	
	床掘1m以上2m未満	軟岩	
土	床掘(小規模)	土砂	
	床掘B	軟岩	
工	埋戻	片切	土砂
		1m≦W1<4m	軟岩
	W1<1m	(小規模)	2.6

撤去 コンクリート取壊し

参考図

CL, R-5.5

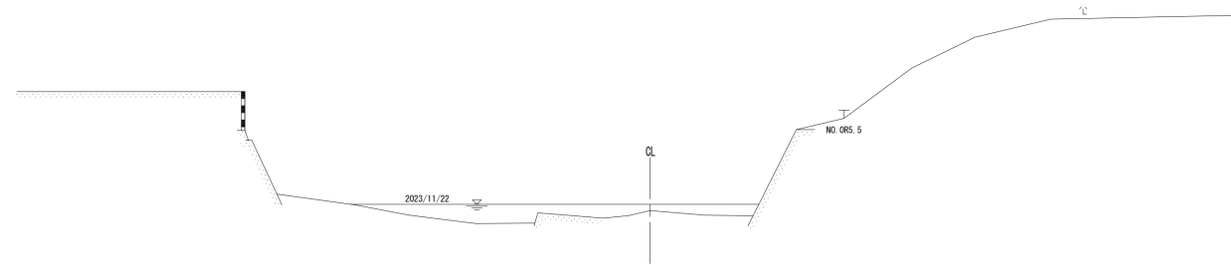
工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	土工縦断図(下流側)		
縮尺	S=1/100	図面番号	1 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

土工横断図 (1/3)

(下流側)

NO. 0

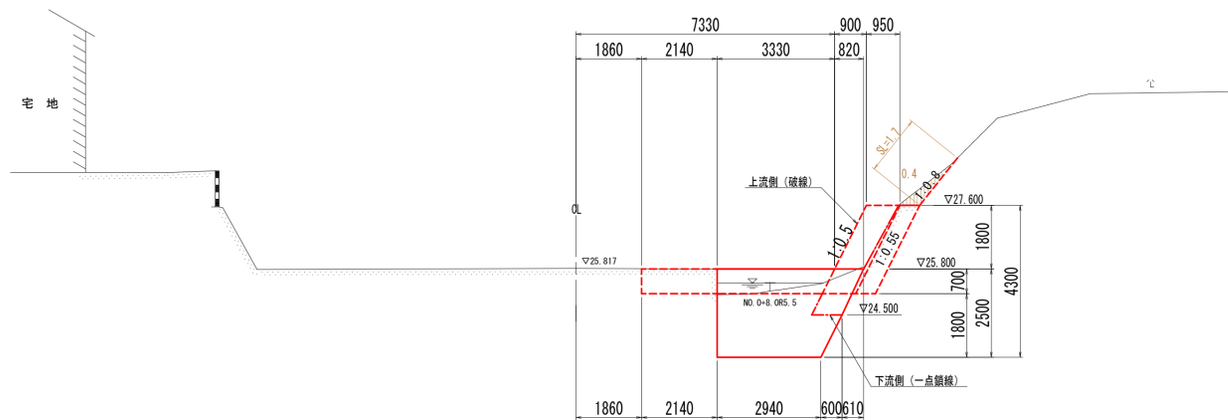
GH=25.223
FH=



DL=20.000

NO. 0+8.0

GH=25.817
FH=



DL=20.000

名称		数量
河川盛土	2.5m未満	
	2.5m以上4.0m未満	
	4.0m以上	
土工	片切掘削	土砂
	小規模掘削	軟岩
	水中掘削	土砂
	水中掘削	軟岩
切土法面整形		1.7
側壁工	床掘標準	土砂
	床掘標準	軟岩
	床掘1m以上2m未満	土砂
	床掘(小規模)	軟岩
	床掘B'片切	土砂
	床掘B'片切	軟岩
	埋戻	1m≦W<4m
	埋戻	W<1m (小規模)
撤去コンクリート取壊し		

参考図

NO. 0~NO. 0+8.0

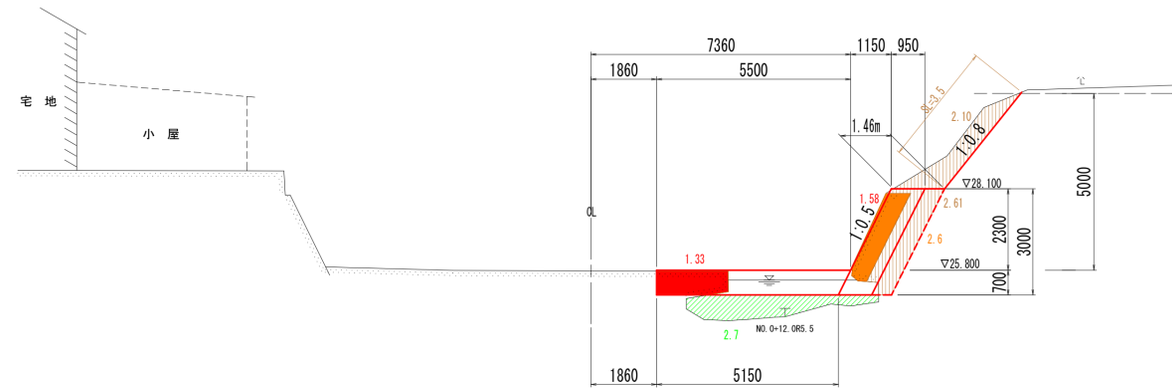
工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	土工横断図 (1/3) (下流側)		
縮尺	S=1/100	図面番号	2 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

土工横断図 (2/3)

(下流側)

NO. 0+12.0

GH=25.777
FH=



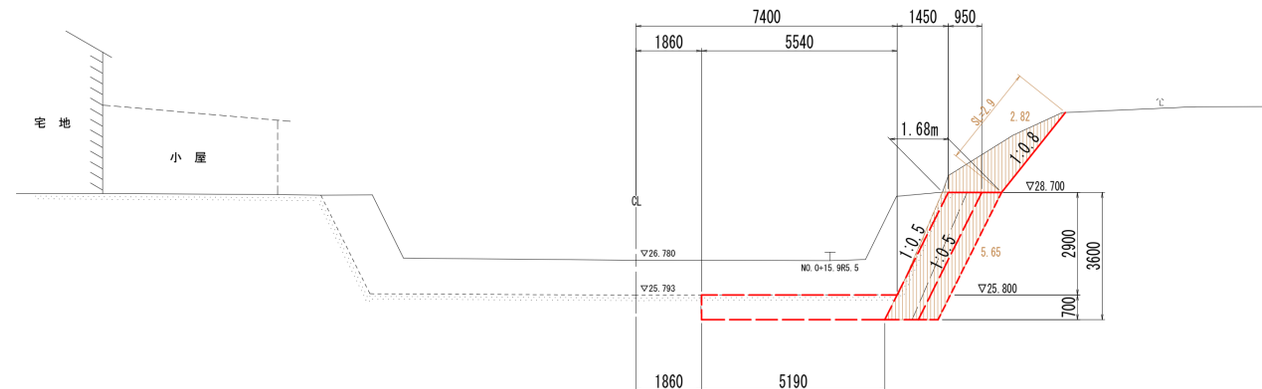
DL=20.000

名称	数量
盛土 2.5m未満	2.7
盛土 2.5m以上4.0m未満	
盛土 4.0m以上	
片切掘削 土砂	
片切掘削 軟岩	
小規模掘削 土砂	4.7
小規模掘削 軟岩	
水中掘削 土砂	
水中掘削 軟岩	
切土法面整形	3.5
側壁工	
床掘標準 土砂	
床掘標準 軟岩	
床掘 1m以上2m未満 土砂	
床掘 1m以上2m未満 軟岩	
床掘 (小規模) 土砂	
床掘 (小規模) 軟岩	
床掘B' 片切 土砂	
床掘B' 片切 軟岩	
埋戻 1m≤W<4m	
埋戻 W<1m (小規模)	

撤去 コンクリート取壊し 2.9 1.33 1.58

NO. 0+15.9

GH=26.780
FH=



DL=20.000

名称	数量
盛土 2.5m未満	
盛土 2.5m以上4.0m未満	
盛土 4.0m以上	
片切掘削 土砂	
片切掘削 軟岩	
小規模掘削 土砂	8.5
小規模掘削 軟岩	
水中掘削 土砂	
水中掘削 軟岩	
切土法面整形	2.9
側壁工	
床掘標準 土砂	
床掘標準 軟岩	
床掘 1m以上2m未満 土砂	
床掘 1m以上2m未満 軟岩	
床掘 (小規模) 土砂	
床掘 (小規模) 軟岩	
床掘B' 片切 土砂	
床掘B' 片切 軟岩	
埋戻 1m≤W<4m	
埋戻 W<1m (小規模)	

撤去 コンクリート取壊し

参考図

NO. 0+12.0~NO. 0+15.9

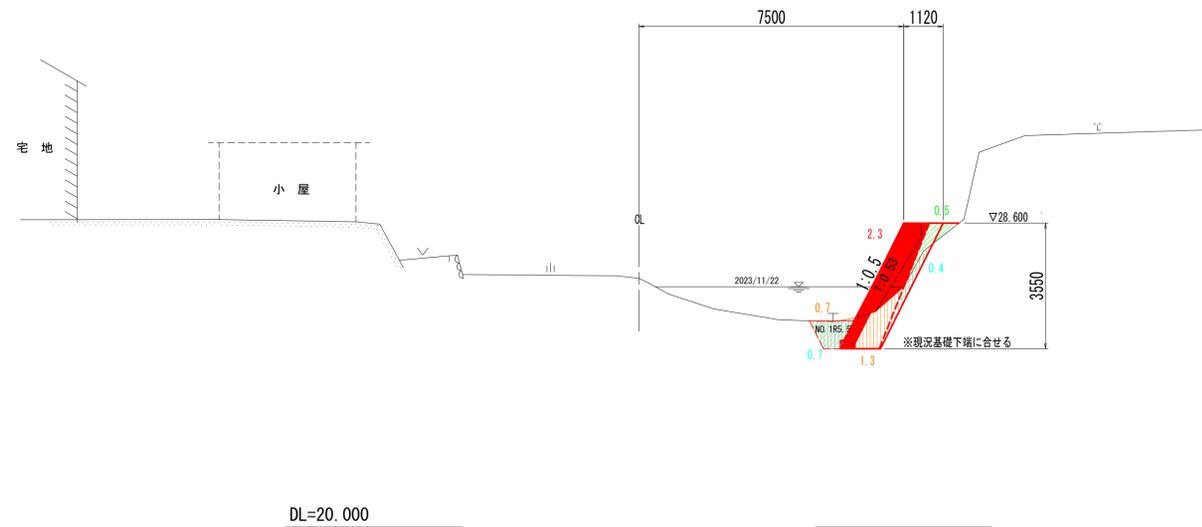
工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	土工横断図 (2/3) (下流側)		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

土工横断図 (3/3)

(下流側)

NO. 1

GH=27.039
FH=



名称	数量	備考
河堤盛土	0.5	※埋戻で計上
川片切掘削		
小規模掘削		
水中掘削		
切土法面整形		
側壁工		
床掘標準		
床掘1m以上2m未満		
床掘(小規模)	2.0	
床掘B'片切		
埋戻	1.1	0.7.0.4
本体	2.3	

参考図

NO. 1

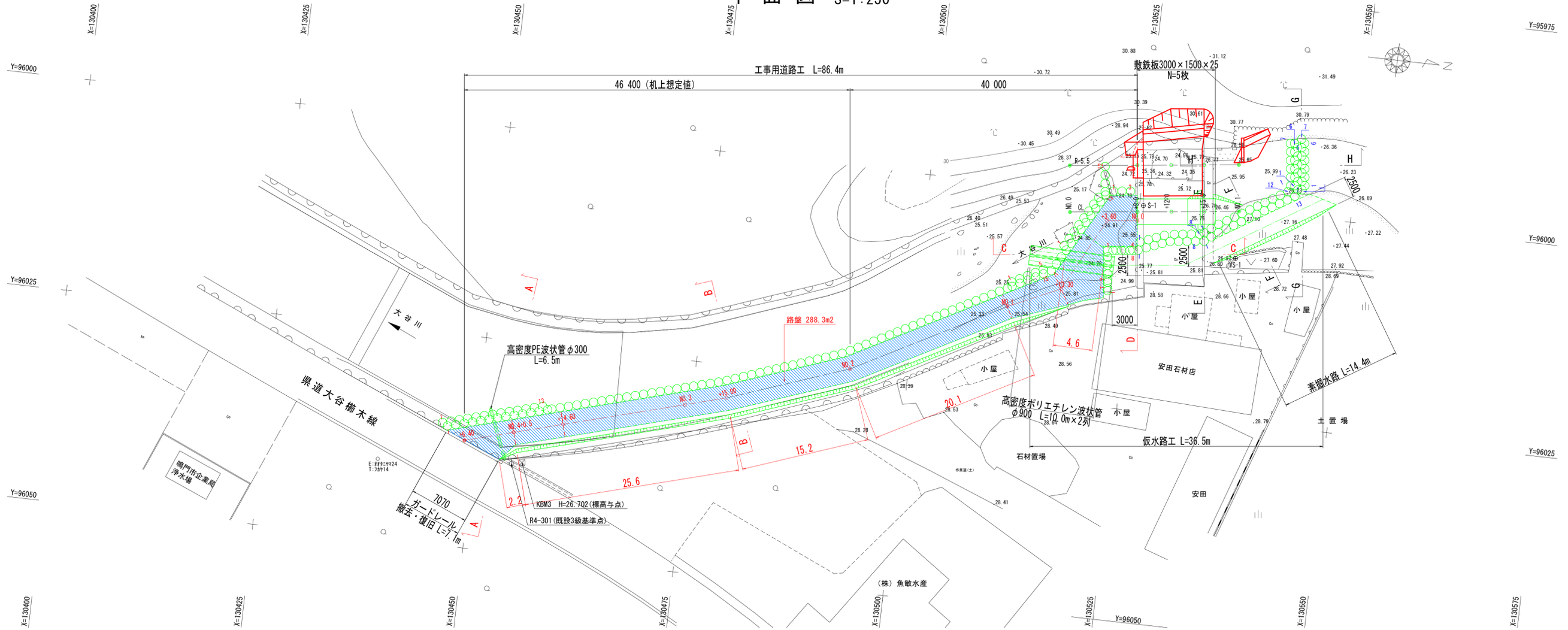
工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	土工横断図 (3/3) (下流側)		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

下流側ルート

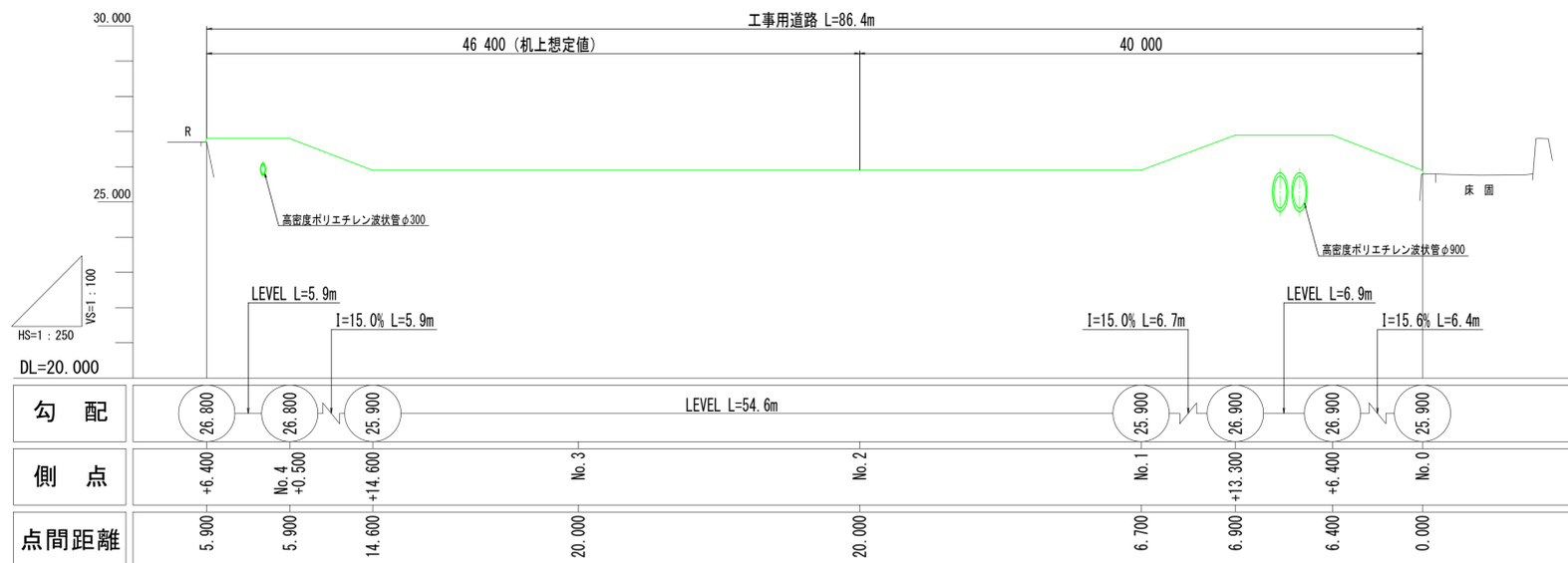
仮設計画図 その1 (参考図)

(下流側)

平面図 S=1:250



縦断図 HS=1:250 VS=1:100



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
R4-301	130454.576	96039.442	26.716	既設3級基準点
VS-1	130536.970	96005.766	27.664	VRS観測点
S-1	130525.456	96000.788	25.821	

※Z座標値は、KBM3からの直接水準観測高。

主要点座標一覧表

測点(名称)	X座標	Y座標	接続角(IA)
NO.0+0.000(BP)	130524.965	96002.659	
NO.0+3.600(IP.1)	130521.388	96003.062	55° 54' 23.04"
NO.0+13.300(IP.2)	130516.883	96011.652	37° 44' 57.62"
NO.1+0.000(IP.3)	130510.789	96014.438	3° 28' 55.04"
NO.2+0.000(IP.4)	130493.140	96023.845	

※NO.2以降は、施工者にて現地に合わせて検討のこと。

参考図

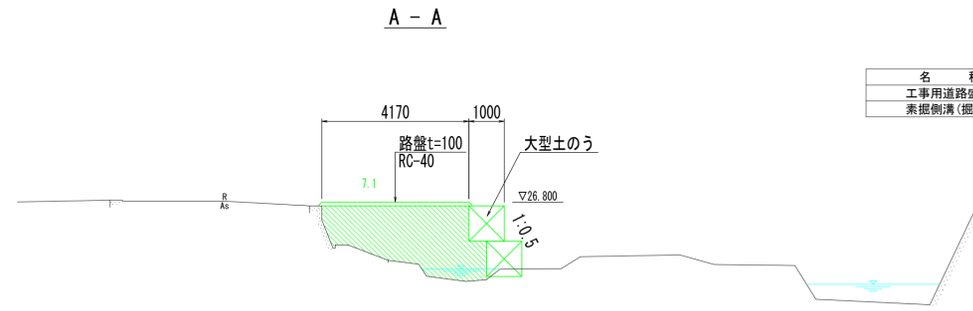
注記) 本図面は参考図のため、工事に際しては施工者にて施工要領を検討のこと。

工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大森大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	仮設計画図 その1 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

仮設計画図 その2 (参考図)

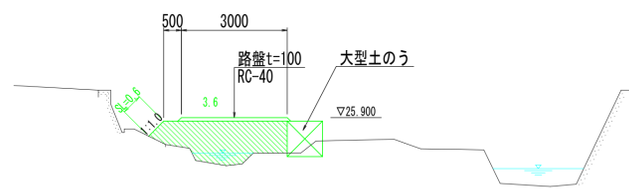
(下流側)

断面図 S=1:100



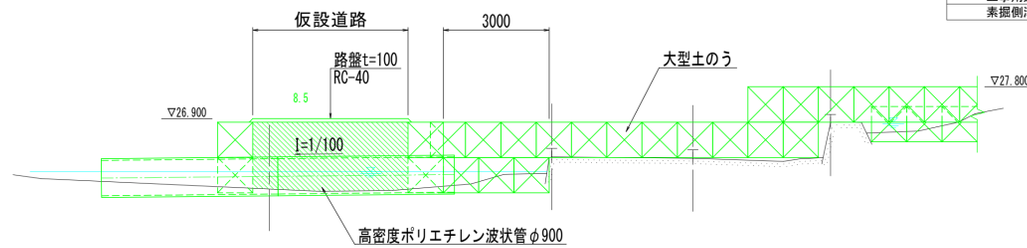
名称	数量
工事用道路盛土	7.1
素掘側溝 (掘削)	-

B - B



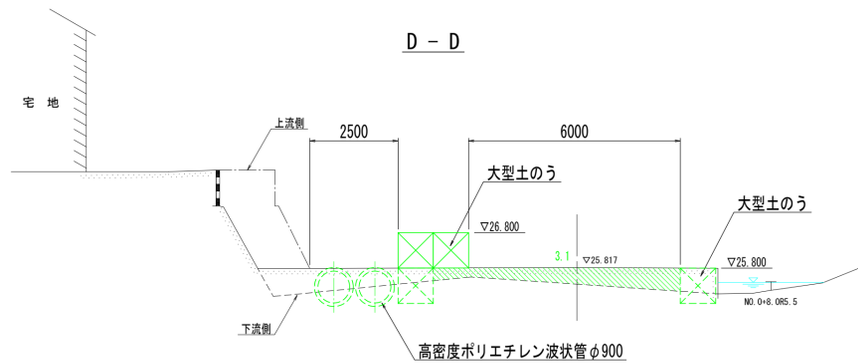
名称	数量
工事用道路盛土	3.6
素掘側溝 (掘削)	-

C - C



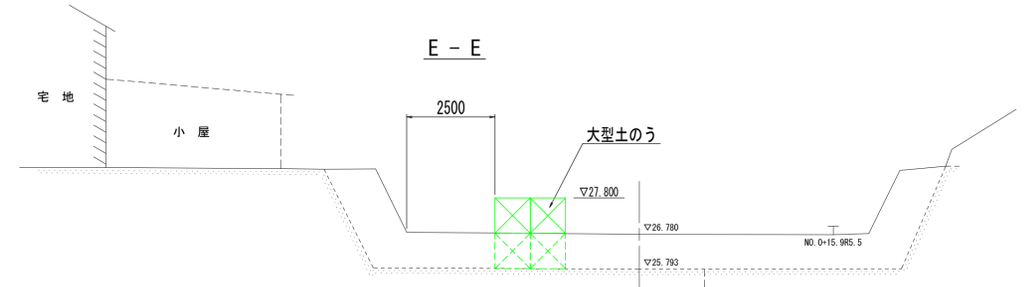
名称	数量
工事用道路盛土	8.5
素掘側溝 (掘削)	-

D - D

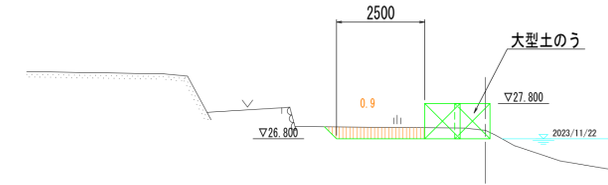


名称	数量
工事用道路盛土	3.1
素掘側溝 (掘削)	-

断面図 S=1:100

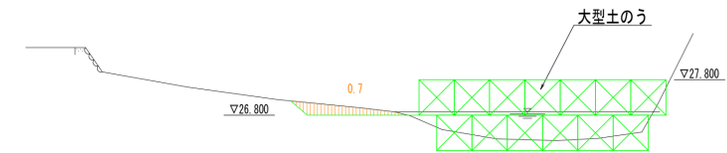


F - F



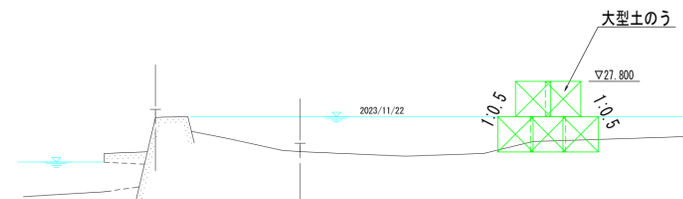
名称	数量
工事用道路盛土	-
素掘側溝 (掘削)	0.9

G - G



名称	数量
工事用道路盛土	-
素掘側溝 (掘削)	0.7

H - H



参考図

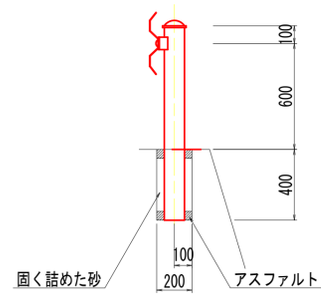
注記) 本図面は参考図のため、工事に際しては施工者にて施工要領を検討のこと。

工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	仮設計画図 その2 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

仮設計画図 その5 (参考図)

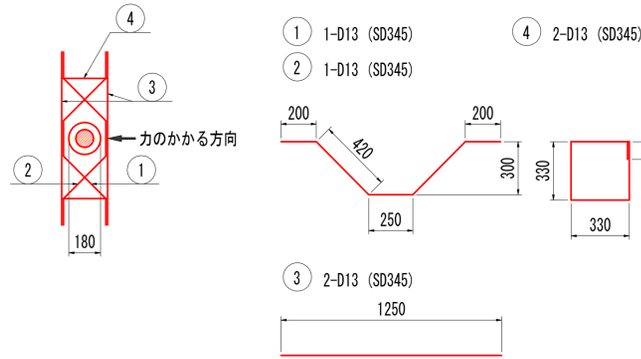
(下流側)

Gr-C-2B S=1:20

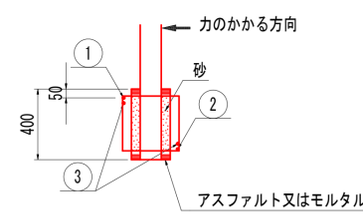


ガードレール基礎部詳細図 S=1:20

平面図



断面図



鉄筋質量表 1.0箇所当たり

記号	径	長さ	本数	単重	質量	
①	D13	1 490	1	0.995	1.5	
②	D13	1 490	1	0.995	1.5	
③	D13	1 250	2	0.995	2.5	
④	D13	1 420	2	0.995	2.8	
				SD345	D13	8.3kg

注) コンクリート強度 $\sigma_{ok} \geq 18 \text{ N/mm}^2$ 以上
ガードレール支柱設置箇所すべてに配筋すること

参考図

注記) 本図面は参考図のため、工事に際しては施工者にて
施工要領を検討のこと。

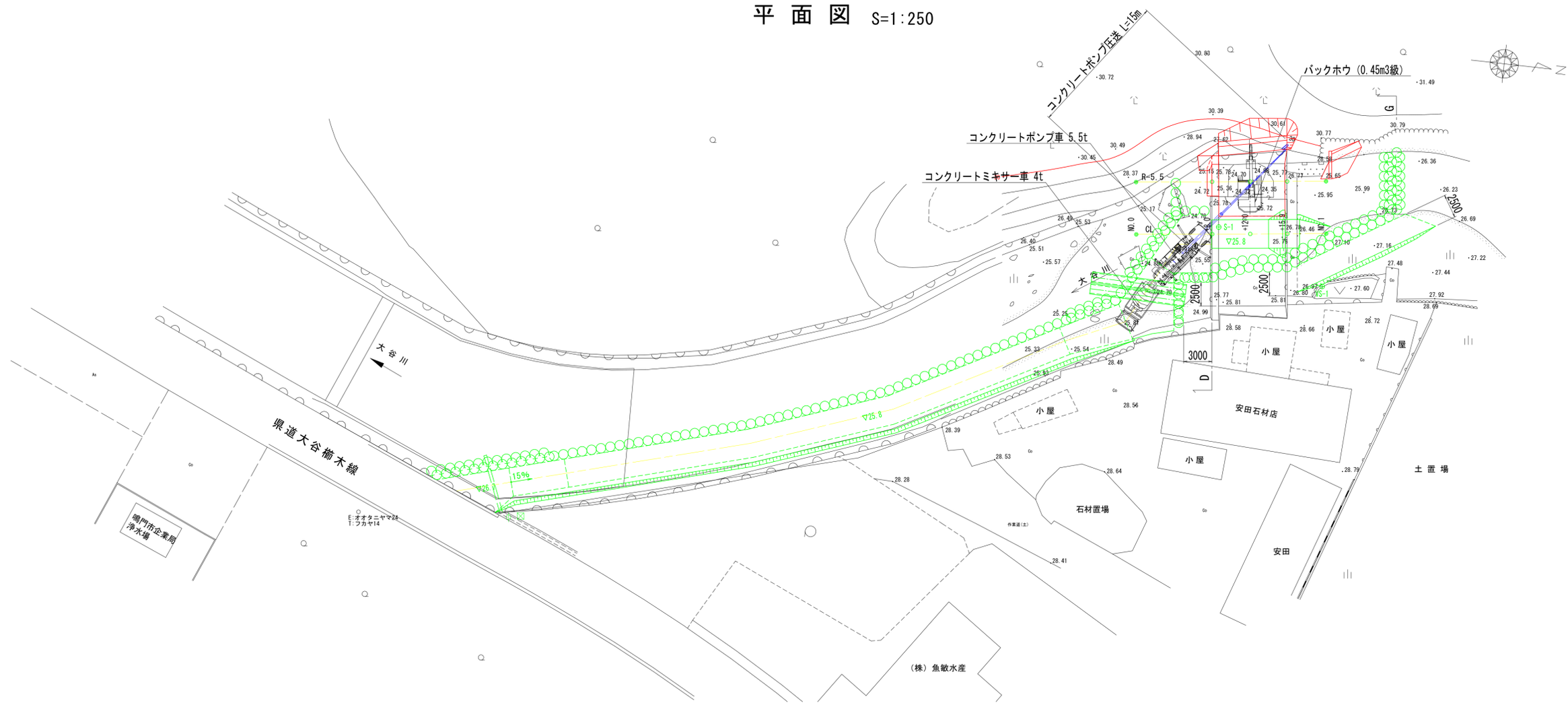
工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	仮設計画図 その5 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

下流側進入ルート

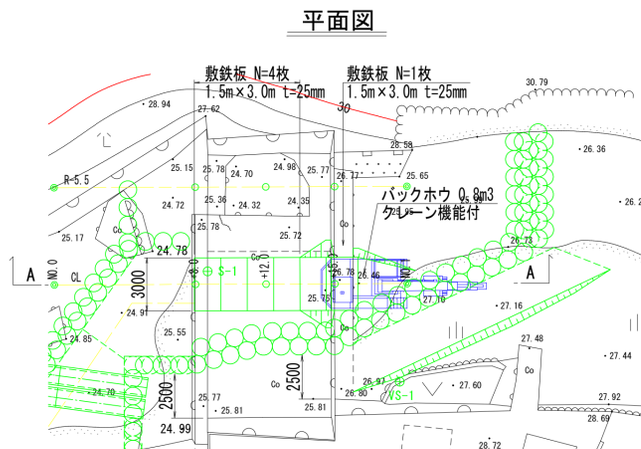
施工計画図 その1 (参考図)

(下流側)

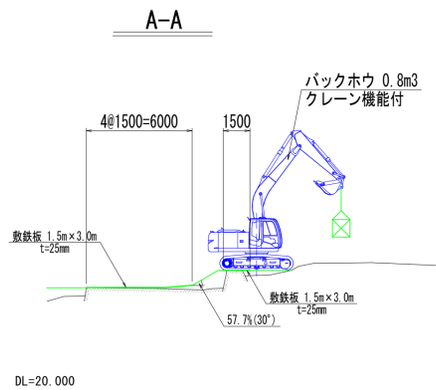
平面図 S=1:250



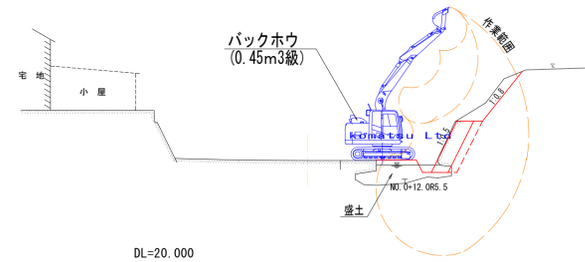
大型土のう施工状況図 S=1:200



床固工施工状況図 S=1:200



No. 0+12付近



定格荷重 (t)		
作業半径	定置吊り	走行吊り
6.0m以下	2.9	1.5
8.0m	1.75	-

※カタログ参考 (Z2000-3)

参考図

工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	施工計画図 その1 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

数量総括表

(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	計算 数量	設計 数量	備考
河川土工				式	1.0	1	
	掘削工			式	1.0	1	
		掘削	土砂	m3	26.1	30	
	盛土工			式	1.0	1	
		路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	36.7	40	
	残土処理工			式	1.0	1	
		土砂等運搬	土砂	m3	90.0	90	
		残土等処分		m3	90.0	90	
擁壁護岸工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘り	土砂	m3	106.4	110	小規模
		埋戻し	土砂 砂質土	m3	52.3	50	小規模 流用土
	場所打擁壁工	2号もたれ式擁壁	(2.5m≦H≦4.8m)	m	35.5	36	
		コンクリート	18N/m2以上	m3	74.0	74	
		型枠	無筋構造物	m2	275.6	280	
		裏込砕石	RC-40	m3	66.1	66	
		水抜パイプ	VPφ65	m	24.6	25	
		吸出し防止材	300×300×10	枚	41.0	41	
		目地材	t=10mm	m2	7.4	7	
		足場	単管傾斜足場	掛m ²	145.3	150	
		2号張コンクリート		m	9.8	10	
		コンクリート	18N/m2以上	m3	8.6	9	
		型枠	無筋構造物	m2	21.4	21	
		目地材	t=10mm	m2	0.9	1	
		コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下	m2	6.8	7	
仮設工				式	1.0	1	
	工事用道路工			式	1.0	1	
		工事用道路盛土		m3	68.3	70	
		土材料	土砂	m3	68.3	70	
		敷砂利	RC-40 t=100mm	m2	60.0	60	
		土のう積	耐候性大型土のう	袋	5.0	5	
		土砂等運搬処分	土砂	m3	94.7	90	
	仮水路工			式	1.0	1	
		締切盛土	施工幅員1.5m	m3	15.4	20	
		盛土材料	土砂	m3	15.4	20	搬入土
		土のう積	小口並べ	m2	24.2	24	
			62×48cm	袋	411.0	411	
		暗渠排水管	高密度ポリエチレン波 状管φ1100	m	54.0	54	設置・撤去
			高密度ポリエチレン波 状管φ1100	m	38.0	38	材料

数量総括表

(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	計算 数量	設計 数量	備考
			高密度ポリエチレン波 状管 φ 400	m	15.0	15	設置・撤去、 材料
		ポンプ設置・撤去	潜水ポンプ φ 150	台	1.0	1	
		ポンプ運転	Q=40~120m ³ /h	日	20.0	20	作業時排水

土工 計算書

測 点	点間距離 (m)	重心距離 (m)	盛土			掘削			掘削					
			2.5m未満			土砂			軟岩					
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
No. 6 + 6.000			2.3			0.2								
No. 6 + 10.000	4.000	4.450	2.3	2.30	10.2	0.2	0.20	0.9						
No. 7	10.000	10.000	0.6	1.45	14.5	2.0	1.10	11.0						
No. 7 + 10.000	10.000	9.710	1.0	0.80	7.8	0.5	1.25	12.1						
No. 7 + 14.400	4.400	4.220	1.0	1.00	4.2	0.5	0.50	2.1						
合 計	m 28.400	28.380			m3 36.7			m3 26.1			m3 0.0			

作業土工 計算書

測 点	点間距離 (m)	重心距離 (m)	床掘 土砂			床掘 軟岩			埋戻			摘 要
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
			No. 6 + 8.500			2.4						
No. 6 + 10.000	1.500	1.550	2.4	2.40	3.7				1.1	1.10	1.7	
No. 7	10.000	10.000	2.4	2.40	24.0				1.1	1.10	11.0	
No. 7 + 10.000	10.000	9.840	2.8	2.60	25.6				1.3	1.20	11.8	
No. 7 + 14.400	4.400	5.370	2.8	2.80	15.0				1.3	1.30	7.0	No. 7+10.0流用
No. 7 + 17.400	3.000	7.070	2.8	2.80	19.8				1.3	1.30	9.2	No. 7+10.0流用
合 計	m 28.900	33.830			m3 88.1				m3 0.0		m3 40.7	

もたれ式擁壁 計算書

測 点	点間距離 (m)	重心距離 (m)	高さH (m)	コンクリート			型枠			裏込砕石		
				0.60*H			2.236*H			0.559*H+0.084		
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 6 + 6.000			0.15	0.00			0.00			0.00		
No. 6 + 8.500	2.500	2.830	4.60	2.76	1.380	3.91	10.29	5.145	14.56	2.49	1.245	3.52
No. 6 + 10.000	1.500	1.590	4.60	2.76	2.760	4.39	10.29	10.290	16.36	2.49	2.490	3.96
No. 7	10.000	10.000	3.40	2.04	2.400	24.00	7.60	8.945	89.45	1.82	2.155	21.55
No. 7 + 10.000	10.000	9.780	3.40	2.04	2.040	19.95	7.60	7.600	74.33	1.82	1.820	17.80
No. 7 + 14.400	4.400	4.800	3.50	2.10	2.070	9.94	7.83	7.715	37.03	1.87	1.845	8.86
No. 7 + 17.400	3.000	6.540	2.50	1.50	1.800	11.77	5.59	6.710	43.88	1.31	1.590	10.40
合 計	m 31.400	m 35.540				m ³ 73.96			m ³ 275.61			m ³ 66.09

作業土工 計算書

測 点	点間距離 (m)	重心距離 (m)	床掘			埋戻			コンクリートはつり			摘 要	
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量		
			No. 7 + 5.690			1.9			1.2				0.7
No. 7 + 10.000	4.310	4.130	1.9	1.90	7.8	1.2	1.20	5.0	0.7	0.70	2.9		
No. 7 + 15.500	5.500	5.510	1.9	1.90	10.5	1.2	1.20	6.6	0.7	0.70	3.9	No. 7+10.0流用	
合 計	m 9.810	m 9.640			m3 18.3			m3 11.6			m2 6.8		

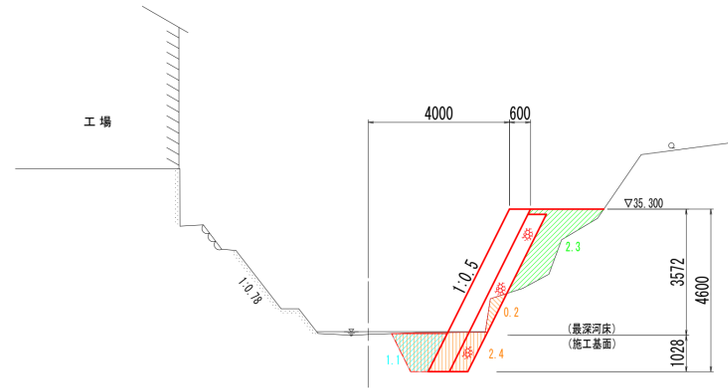
2号張コンクリート 計算書

測 点	点間距離 (m)	重心距離 (m)	高さH (m)	コンクリート			型枠					
				0.512*H			1.281*H					
				断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No. 7 + 5.690			1.70	0.87			2.18					
No. 7 + 10.000	4.310	4.260	1.70	0.87	0.870	3.71	2.18	2.180	9.29			
No. 7 + 15.500	5.500	5.560	1.70	0.87	0.870	4.84	2.18	2.180	12.12			
合 計	m 9.810	m 9.820				m ³ 8.55			m ³ 21.41			

土工横断図 (4/4) S=1:100 (上流側)

NO. 6+10.0

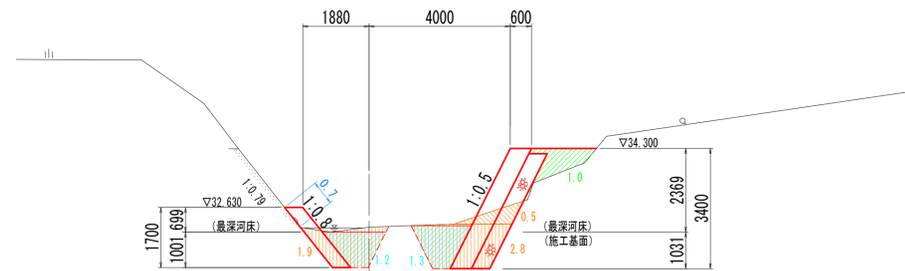
GH=31.753
FH=



DL=25.000

NO. 7+10.0

GH=32.072
FH=



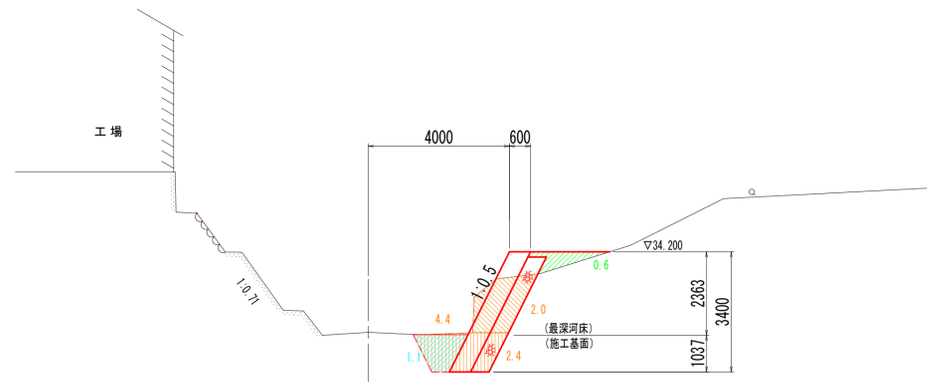
DL=25.000

名称	左岸	右岸
築堤盛土	2.5m未満	2.3
	2.5m以上4.0m未満	
	4.0m以上	
川片切掘削	土砂	
	軟岩	0.2
小規模掘削	土砂	
	軟岩	
水中掘削	土砂	
	軟岩	
切土法面整形		
擁壁護岸工		
床掘標準	土砂	
	軟岩	
床掘1m以上2m未満	土砂	
	軟岩	2.4
床掘(小規模)	土砂	
	軟岩	
床掘B'片切	土砂	
	軟岩	
埋戻	1m≦W<4m	
	W<1m	1.1
	(小規模)	
本体	埋戻コンクリート	
	コンクリートはつり	

名称	左岸	右岸
築堤盛土	2.5m未満	1.0
	2.5m以上4.0m未満	
	4.0m以上	
川片切掘削	土砂	
	軟岩	0.5
小規模掘削	土砂	
	軟岩	
水中掘削	土砂	
	軟岩	
切土法面整形		
擁壁護岸工		
床掘標準	土砂	
	軟岩	
床掘1m以上2m未満	土砂	
	軟岩	1.9
床掘(小規模)	土砂	2.8
	軟岩	
床掘B'片切	土砂	
	軟岩	
埋戻	1m≦W<4m	
	W<1m	1.2
	(小規模)	1.3
本体	埋戻コンクリート	
	コンクリートはつり	0.7

NO. 7

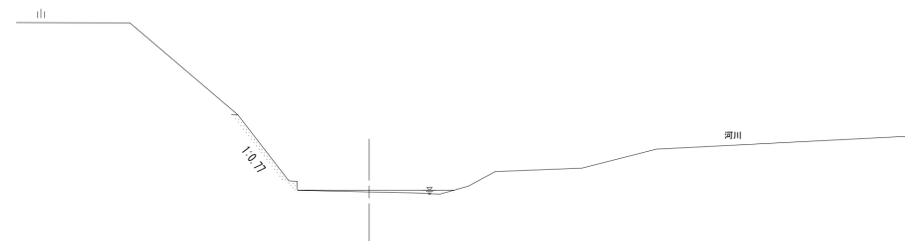
GH=31.923
FH=



DL=25.000

EC. 4 (NO. 8)

GH=32.328
FH=



DL=25.000

名称	左岸	右岸
築堤盛土	2.5m未満	0.6
	2.5m以上4.0m未満	
	4.0m以上	
川片切掘削	土砂	
	軟岩	2.0
小規模掘削	土砂	
	軟岩	
水中掘削	土砂	
	軟岩	
切土法面整形		
擁壁護岸工		
床掘標準	土砂	
	軟岩	
床掘1m以上2m未満	土砂	
	軟岩	2.4
床掘(小規模)	土砂	
	軟岩	
床掘B'片切	土砂	
	軟岩	
埋戻	1m≦W<4m	
	W<1m	1.1
	(小規模)	
本体	埋戻コンクリート	
	コンクリートはつり	

名称	左岸	右岸
築堤盛土	2.5m未満	
	2.5m以上4.0m未満	
	4.0m以上	
川片切掘削	土砂	
	軟岩	
小規模掘削	土砂	
	軟岩	
水中掘削	土砂	
	軟岩	
切土法面整形		
擁壁護岸工		
床掘標準	土砂	
	軟岩	
床掘1m以上2m未満	土砂	
	軟岩	
床掘(小規模)	土砂	
	軟岩	
床掘B'片切	土砂	
	軟岩	
埋戻	1m≦W<4m	
	W<1m	
	(小規模)	
本体	埋戻コンクリート	
	コンクリートはつり	

参考図

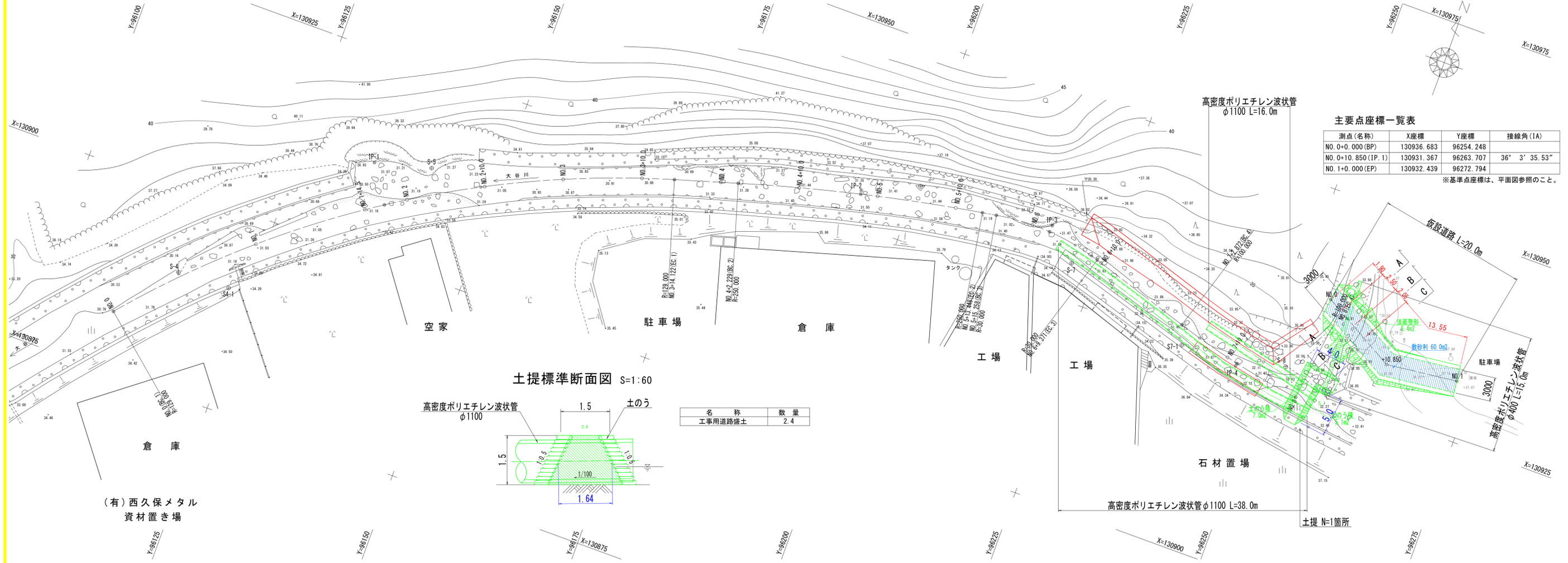
NO. 6+10.0~NO. 8

工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	土工横断図 (4/4) (上流側)		
縮尺	S=1/100	図面番号	9 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

仮設計画図 その1 (参考図)

(3工区)

平面図 S=1:250

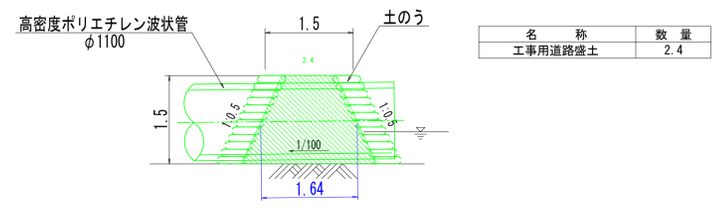


主要点座標一覧表

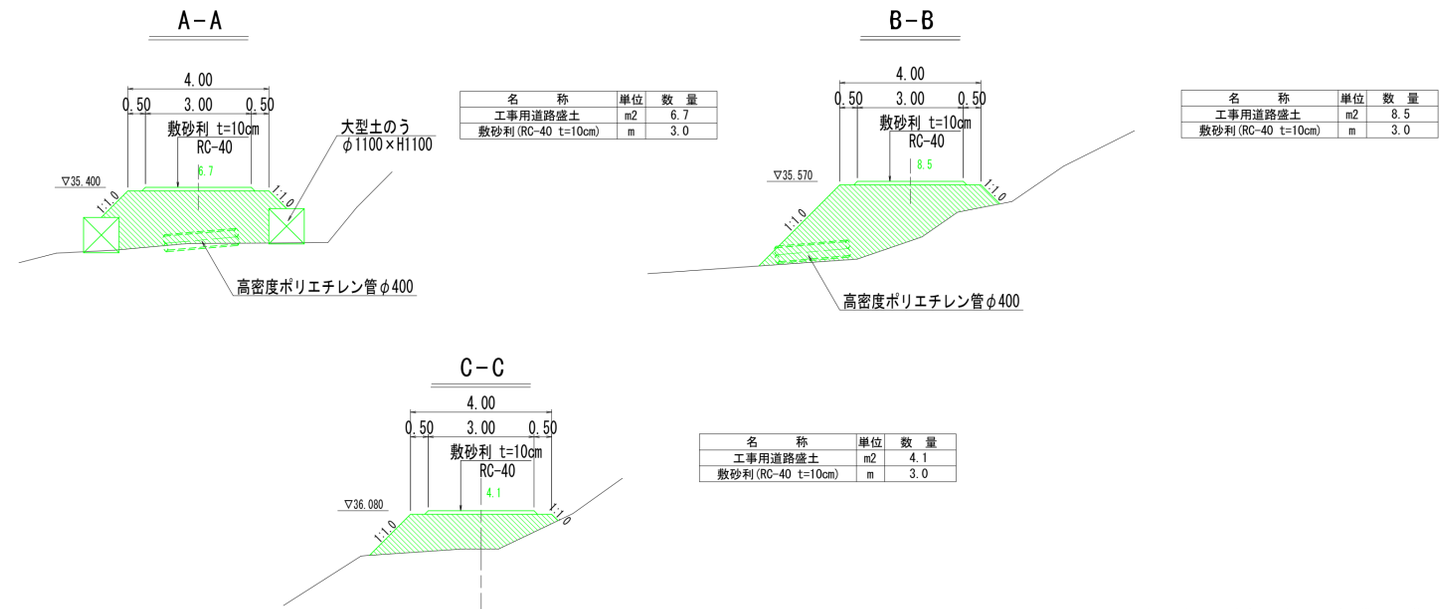
測点(名称)	X座標	Y座標	接線角(IA)
NO. 0+0.000(BP)	130936.683	96254.248	
NO. 0+10.850(IP.1)	130931.367	96263.707	36° 3' 35.53"
NO. 1+0.000(EP)	130932.439	96272.794	

※基準点座標は、平面図参照のこと。

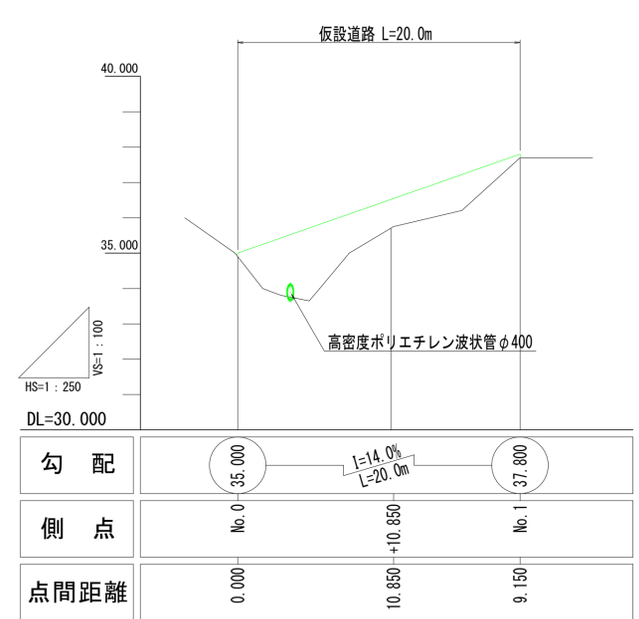
土提標準断面図 S=1:60



断面図 S=1:100



縦断図 HS=1:250 VS=1:100



参考図

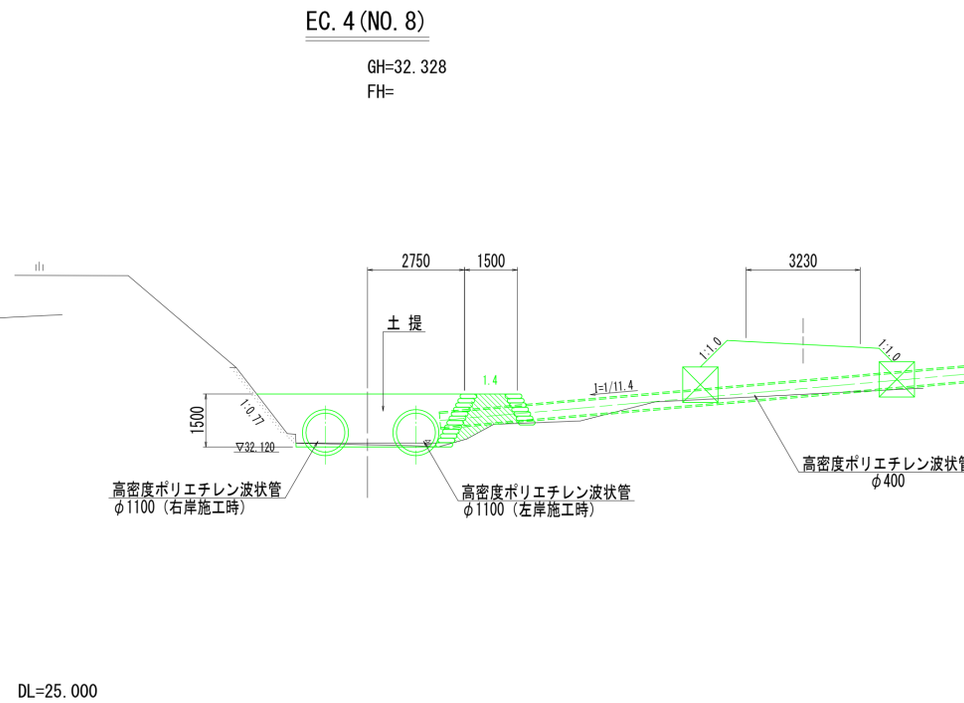
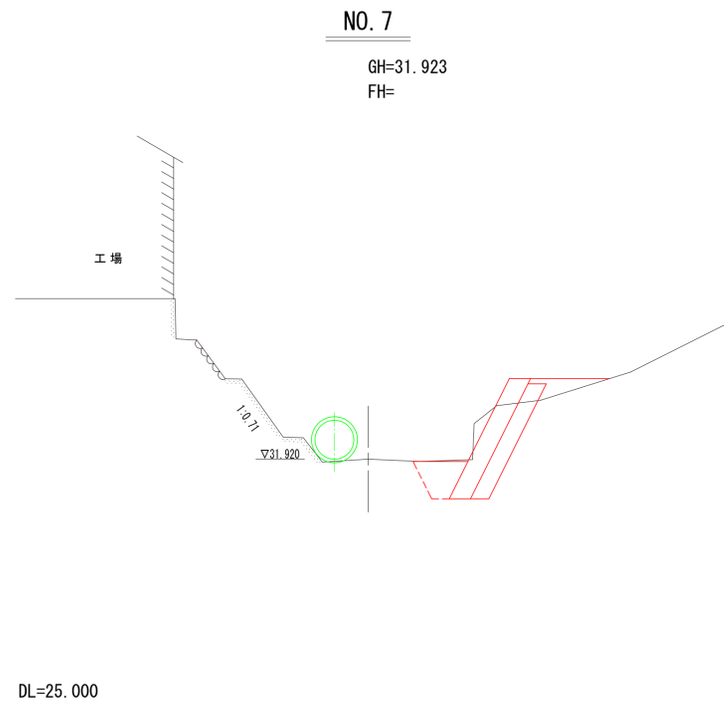
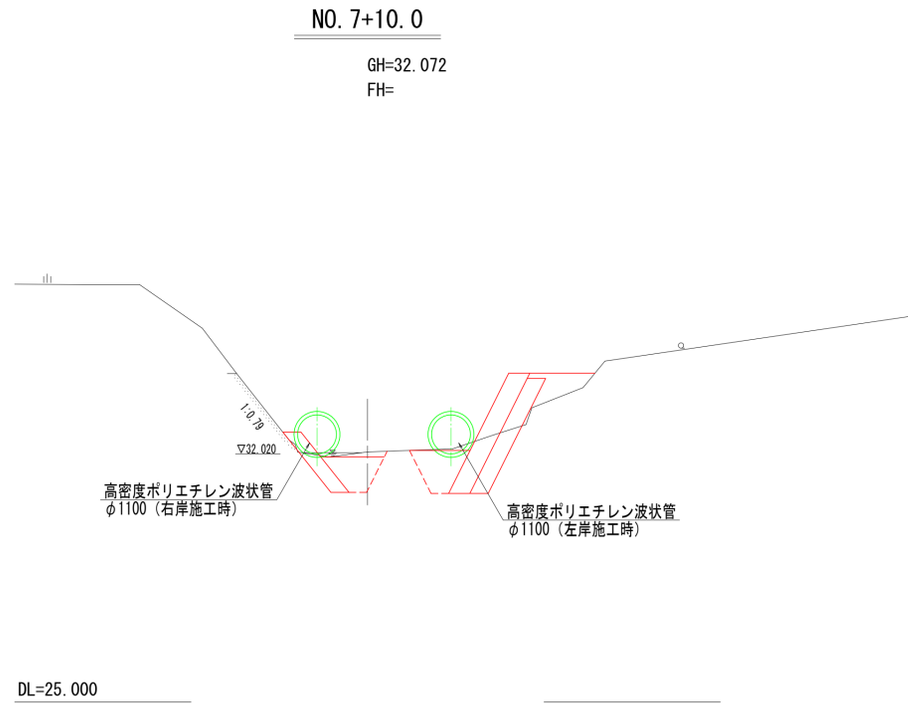
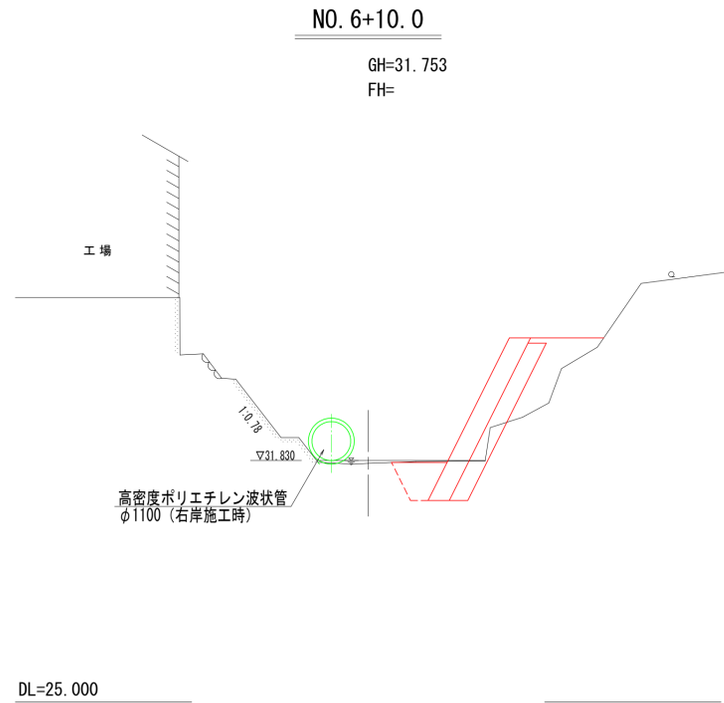
工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大森大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	仮設計画図 その1 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

注記) 本図面は参考図のため、工事に際しては施工者にて施工要領を検討のこと。

仮設計画図 その2 (参考図)

(3工区)

横断図 S=1:100



名称	単位	数量
工事用道路盛土	m ²	1.4
敷砂利 (RC-40 t=10cm)	m	3.2

参考図

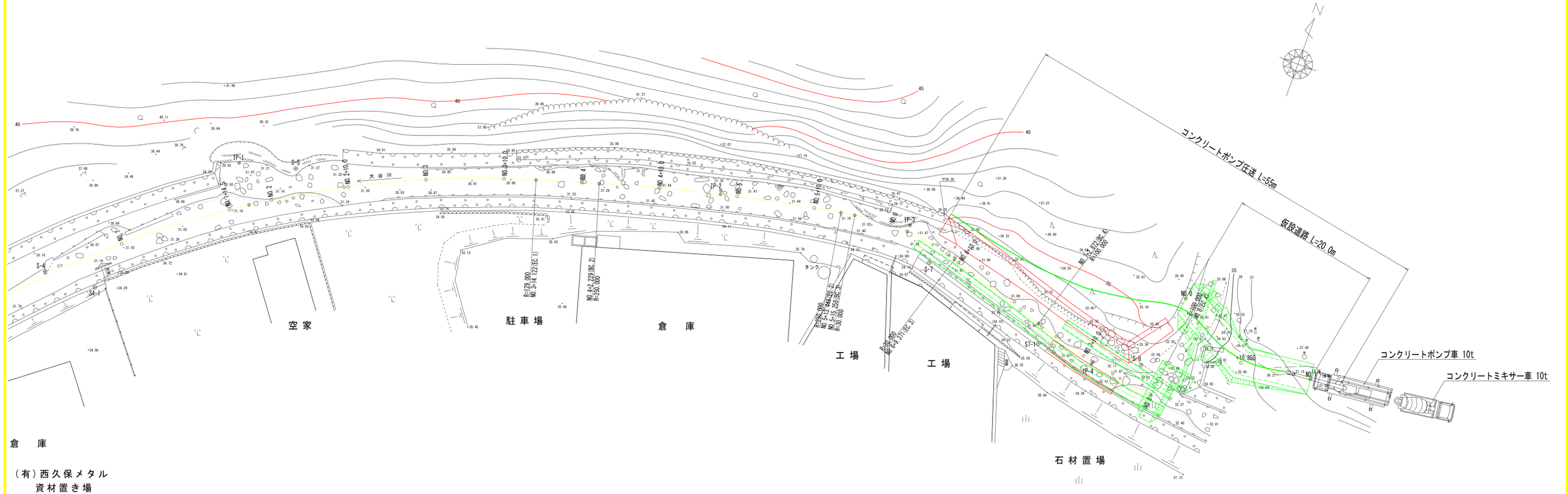
工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	仮設計画図 その2 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

注記) 本図面は参考図のため、工事に際しては施工者にて施工要領を検討のこと。

施工計画図 その3 (参考図)

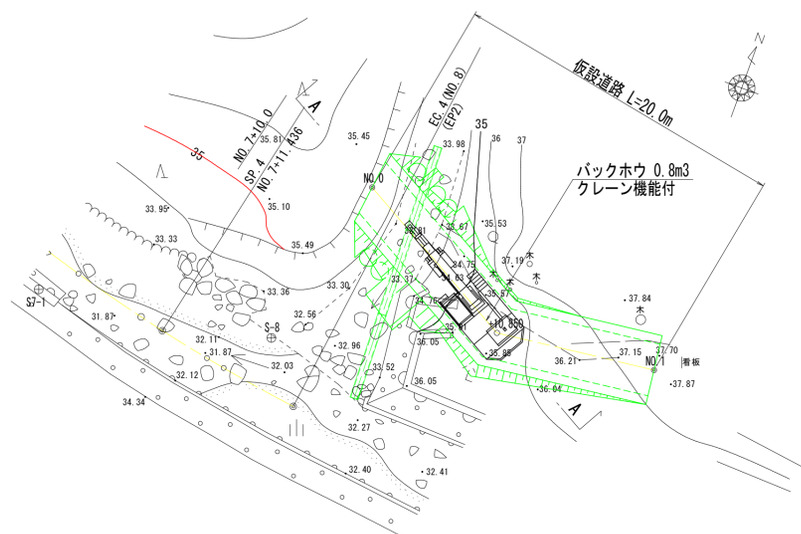
(3工区)

平面図 S=1:250



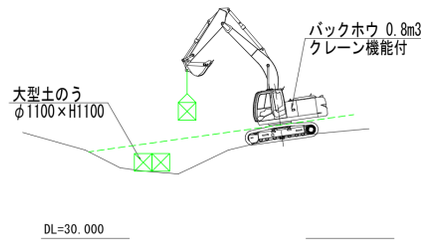
仮設道路施工状況図 S=1:200

平面図



護岸施工状況図 S=1:200

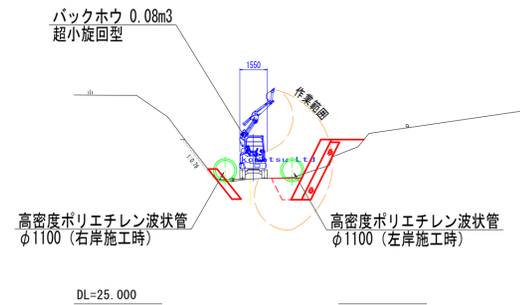
A-A



定格荷重 (t)		
作業半径	定置吊り	走行吊り
6.0m以下	2.9	1.5
8.0m	1.75	—

※カタログ参考 (ZK200-3)

No. 7+10付近



参考図

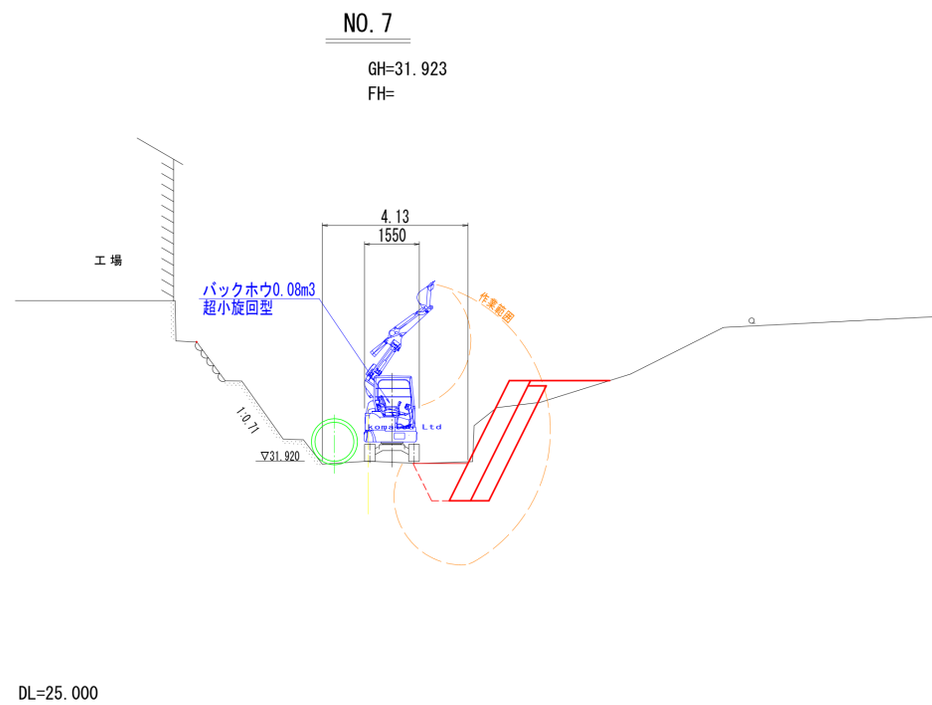
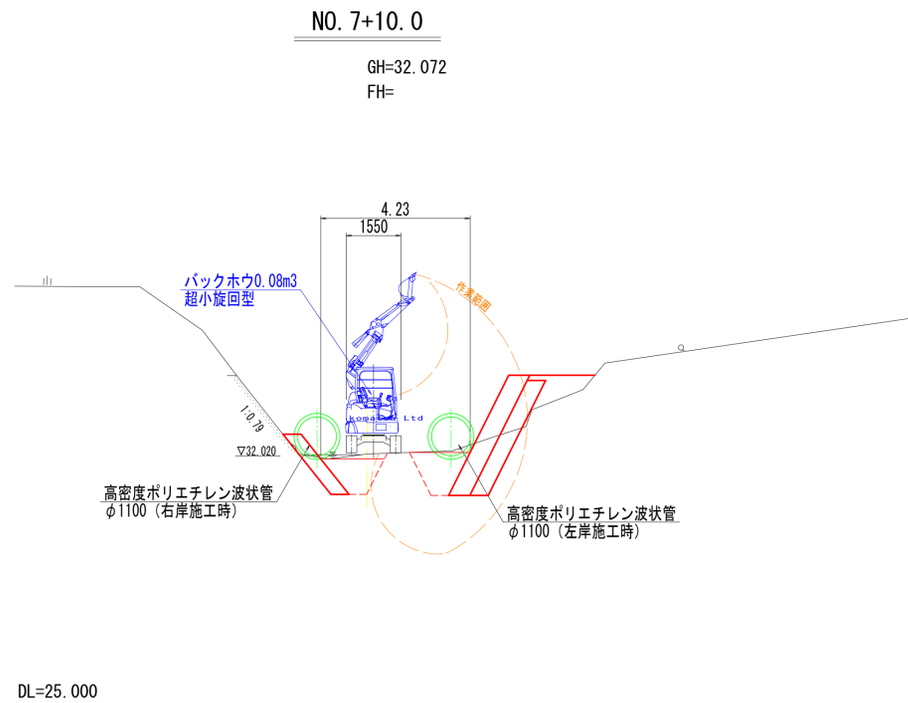
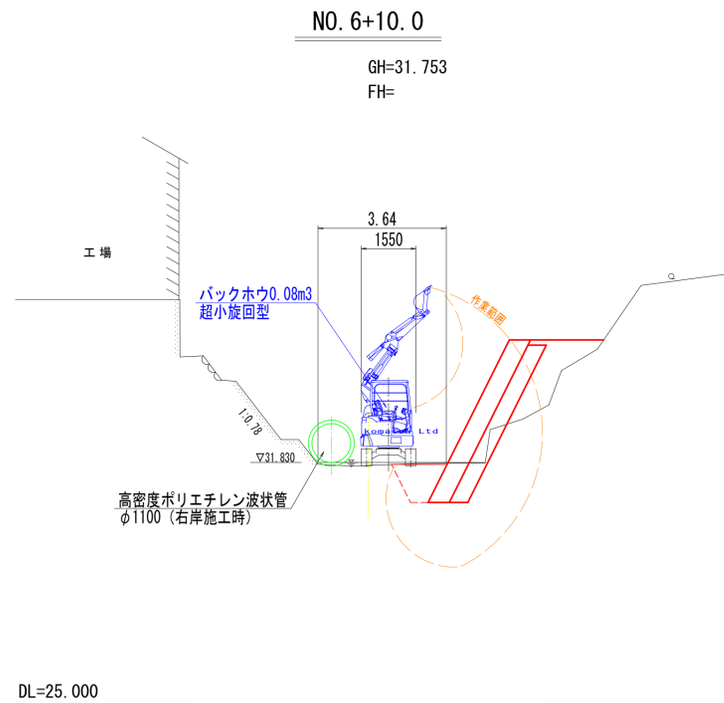
工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	仮設計画図 その3(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

注記) 本図面は参考図のため、工事に際しては施工者にて施工要領を検討のこと。

施工計画図 その4 (参考図)

(3工区)

横断図 S=1:100



参考図

工事名	R7徳土 大谷川 鳴・大麻大谷 護岸工事 (担い手確保型)		
路線名等	大谷川		
工事箇所	鳴門市大麻町大谷		
図面名	仮設計画図 その4(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

注記) 本図面は参考図のため、工事に際しては施工者にて施工要領を検討のこと。