

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島 4
単価使用年月	令和 8年 1月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 道路改良工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3	160				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	170				単 2号
残土等処分		m3	170				単 3号
法面工		式	1				
アンカー工		式	1				
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:2本	式	1				内 1号
削孔(アンカー)	削孔長:20.5m, 杭径:90mm	m	21				単 4号
削孔(アンカー) (硬岩)	削孔長:10m, 杭径:90mm	m	10				単 5号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:2本	本	2				単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 道路改良工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
グラウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24N/mm2	m3	0.6				単 7号
ボーリングマシン移設		回	1				単 8号
足場(アンカー)		空m3	50				単 9号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 10号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	10				単 11号
場所打擁壁工 (1号張りコン)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40〜0, 敷厚:0.2m	m2	6				単 12号
コンクリート	18-8-40BB	m3	21				単 13号
ペーライコンクリート	18-8-25BB	m3	2				単 14号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	40				単 15号
足場	安全ネット:無し	掛m2	30				単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 道路改良工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	2				単 17号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m	7				単 18号
場所打擁壁工 (1号受圧板)		式	1				
コンクリート	24-12-25BB	m3	17				単 19号
ペーラインコンクリート	18-8-25BB	m3	1				単 20号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	40				単 21号
足場	安全ネット:無し	掛m2	30				単 22号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	3				単 23号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:有り	m	6				単 24号
鉄筋	SD345, D13	t	0.1				単 25号
鉄筋	SD345, D16~D25	t	1.7				単 26号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 道路改良工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
現場打L型側溝		m	10				単 27号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
支柱	支柱形式:H200*100*5.5*8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.50m ノッキ	本	2				単 28号
支柱 (中間端末)	支柱形式:H200*200*8*12, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.50m ノッキ	本	1				単 29号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう	大型土のう規格:1 t	袋	16				単 30号
防護施設工		式	1				
切土及び発破防護柵		m2	40				単 31号
防護柵基礎		式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	70				単 32号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 道路改良工事（2）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:2本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー(材料費1)	31. 5m, 36. 5m, 23. 5m	式	1				
アンカー(材料費2)	1. 72kg, 2組, 2組	式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	防護柵基礎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
円形型枠 φ 250		m	4				
中詰砂		m3	0. 2				
床掘り	土砂, 上記以外 (小規模), 全ての費用	m3	2				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	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, 片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13. 0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	削孔 (アンカー)	削孔長:20. 5m, 杭径:90mm	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	
削孔 (アンカー)		有り (スキッド型), 90mm, 粘性土・砂質土	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	削孔(アンカー) (硬岩)	削孔長:10m, 杭径:90mm	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	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型), 90mm, 硬岩	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:2本	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	
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り	本	1				
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	ｸﾞﾗウト注入	注入材規格:セメントペースト, 圧縮強度:24N/mm2	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	
ｸﾞﾗウト注入(アンカー)			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ移設		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ移設(アンカー)		標準	回	1				
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	足場(ｱﾝｶｰ)		単位	空m3	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(ｱﾝｶｰ)		標準	空m3	1				
合計								
単価							円／空m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40～0, 敷厚:0. 2m	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシュラン 40～0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	コンクリート	18－8－40BB	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	ペーラインコンクリート	18-8-25BB	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	
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁, 18-8-25(高炉)	m3	2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	40				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	足場	安全ネット: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 33号	
合計								
単価							円／掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板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, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65, フィルター:有り	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 34号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	コンクリート	24-12-25BB	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)		24-12-25 (20) (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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	ペーラインコンクリート	18-8-25BB	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	
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁, 18-8-25 (高炉)	m3	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	20				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	足場	安全ネット: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 33号	
合計								
単価							円／掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	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, 瀝青繊維質目地板t=20	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65, フィルター:有り	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 34号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	鉄筋	SD345, D13	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		SD345 D13, 全ての費用	t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	鉄筋	SD345, D16～D25	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		SD345 D16～25, 全ての費用	t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	現場打L型側溝		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1. 2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	11				
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシュ 40〜0, 全ての費用	m2	5				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0. 1				
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	20			単 35号	
基面整正			m2	5				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	支柱	支柱形式:H200*100*5. 5*8, 施工区分: :中間支柱, 規格・仕様:柵高2. 50m メッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高2. 50m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 36号	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	支柱 (中間端末)	支柱形式:H200*200*8*12, 施工区分: 端末支柱, 規格・仕様:柵高2. 50m メッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高2. 50m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 37号	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30号	土のう	大型土のう規格: 1 t	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		移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 38号	
合計								
単価							円／袋	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	切土及び発破防護柵		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	
切土及び発破防護柵の設置・撤去		設置撤去, 油圧伸縮ゾブ型 12～13t 吊, 標準(1. 0)	m2	1			単 39号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32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 40号	
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33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				
ラフテレンスクレーン[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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34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 VP65			m	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無			枚	100				
側溝蓋 C2-B300			枚	100				
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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 36号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2. 50m メッキ, 無, 無, 無, 無	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	
落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2. 50m			本	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 37号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2. 50m メッキ, 無, 無, 無, 無	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	
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2. 50m			本	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	大型土のう工	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	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. 145				
特殊作業員			人	0. 145				
普通作業員			人	0. 145				
バックホウ(クローラ型)運転		移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0. 145			単 41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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置撤去, 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 12～13t吊, 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	
切土及び発破防護柵の設置		油圧伸縮ｼﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1. 0)	m2	100			単 42号	
切土及び発破防護柵の撤去		油圧伸縮ｼﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1. 0)	m2	100			単 43号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	ハックホウ(クローラ)運転	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	110				
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. 52				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 12～13t吊, 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	1. 429				
とび工			人	1. 429				
普通作業員			人	2. 857				
ﾌﾞﾚｰｸｼｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 12～13t吊			日	1. 429				
高所作業車運転			日	1. 429			単 44号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 12～13t吊, 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	0. 917				
とび工			人	0. 917				
普通作業員			人	1. 835				
ﾌﾞﾚｰｸｼｰｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 12～13t吊			日	0. 917				
高所作業車運転			日	0. 917			単 44号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

4 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44号	高所作業車運転		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	24				
高所作業車(トラック架装リフト車)フレーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m			日	1. 07				
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 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 道路改良工事（2）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.352	4,020	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.084	852	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)フレーム型	標準テックタイプ 作業床高さ12m	日	1.004	10,542	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.145	60,880	
L001130015	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	12～13t吊	日	0.938	42,040	
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	0.975	19,600	
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	1.492	12,619	
M000301002	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	18.051	154,700	
M000601011	ホーリングマシン[ポータリバーカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	1.349	113,601	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.456	243	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フレーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	0.469	24,730	
	合計額				443,827	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭上菅蔵 道路改良工事（2）			
名称	規格	単位	単価	備考
アンカー鋼材		m	1,440	
ナット		個	981	
アンカープレート		枚	10,300	
アンカーキャップ		組	9,540	
防錆被覆材		m	1,930	
マンション	上部、下部共	組	28,700	
スペーサー		個	693	
ストッパーシース		組	1,610	
定着体		本	28,000	
防錆材		kg	1,530	
注入パイプ		m	297	
グラウト材	普通ポルトランドセメント、 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ W/C=47.5%	m ³	36,700	
処分費	土砂	m ³	800	L=12.5km以下

【徳島上那賀線】

数 量 総 括 表							No. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
道路改良							
	道路土工	路床盛土工	路床(流用土)	B<1.0	m3	—	
		掘削工	掘削(土砂)	オープン	m3	—	
			掘削(軟岩)	オープン	m3	—	
			掘削(土砂)	片 切	m3	160	
			掘削(軟岩)	片 切	m3	—	
	作業土工	床堀	土砂	H≤5.0m	m3	20	
			軟岩	H≤5.0m	m3	—	
		埋戻	小規模	W<1.0m	m3	10	
		残土処理工	残土処理		m3	170	
	排水構造物工	L型側溝	コンクリート	18-8-25BB	m3	1.2	
			型枠	一般型枠	m2	11	
			目地材	エラストイト, t=10cm	m2	0.1	
			蓋板	C2-B300	枚	20	
			基礎材	RC-40、t=150mm	m2	5	
			基面整正	土砂	m2	5	
	擁壁工	場所打擁壁工	コンクリート	24-12-25BB	m3	17	
		(1号受圧版)	型枠	一般型枠	m2	38	
			ペーライン	t=5cm	m3	1	
			止型枠	一般型枠	m2	3	
			足場	単管傾斜	掛m2	31	
			目地材	エラストイト, t=20cm	m2	3	
			水抜きパイプ	VP φ 65	m	6	
			鉄筋 D22	SD345	t	1.7	
			鉄筋 D13	SD345	t	0.1	
			〃	F50UA	本	2	数量計算書参照

【徳島上那賀線】

[illegible]

土工内訳表

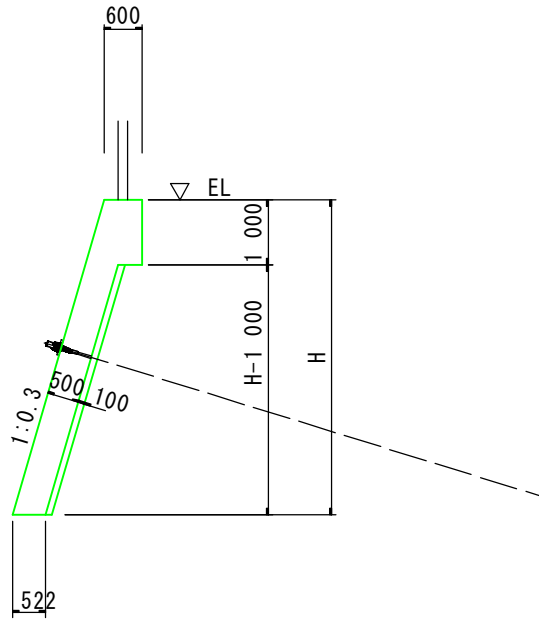
名 称			道路本線		仮排水管 (ϕ 300)	仮設防護柵 (H=5. 0m)	単位	合 計
			下 段	上 段				
盛 土	路 床	B<1. 0	—		—	—	m3	—
掘 削	オープン	土 砂	—	—	—	—	m3	—
		軟 岩	—	—	—	—	m3	—
	片 切	土 砂	96. 0	68. 8	—	—	m3	164. 8
		軟 岩	—	—	—	—	m3	—
床 掘	H \leq 5 1 \leq W<2	土 砂	—	15. 0	—	—	m3	15. 0
		軟 岩	—	—	—	—	m3	—
埋戻し	W<1		6. 0	—	—	—	m3	6. 0
	W<1		—	4. 4	—	—	m3	4. 4
構造物取壊	コンクリート	無 筋	—	—	—	—	m3	—
	モルタル	t=5cm	—		—	—	m2	—
	舗装版破碎	t=5cm	—		—	—	m2	—
ペーライン			—	—	—	—	m2	—

第 号 計 算 書 土 工 計 算 書											
測 点	距 離 (m)	片切掘削(土砂)下段			片切掘削(土砂)上段						摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
20 + 10.000		9.6									
21 + 0.000	10.000	9.6	9.60	96.0	9.30						
21 + 7.400	7.400				9.30	9.30	68.8				
合 計	17.400			96.0			68.8				

第 号 計 算 書 作 業 土 工 計 算 書											
測 点	距 離 (m)	埋戻し W<1(締固め有)下段			埋戻し W<1(締固め無)上段			ペーライン			摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
20 + 10.000		0.6						3.97			
21 + 0.000	10.000	0.6	0.60	6.0	0.6			3.97	3.970	39.70	張コン
21 + 7.400	7.400				0.6	0.60	4.4				
21 + 0.000								2.51			
21 + 7.400								3.38	2.945	21.79	受圧版
合 計	17.400			6.0			4.4			61.5	

[illegible]

第 号 計 算 書		排 水 工 計 算 書						L型側溝			No.
測 点	距 離 (m)	基礎材			基面整正(土砂)			基面整正(軟岩)			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
20 + 10.00		0.50			0.50						
21 + 0.00	10.00	0.50	0.500	5.00	0.50	0.500	5.00				
合 計	10.00			5.00			5.00			0.00	

第 号 計算書		擁 壁 工 計 算 書			No.
種 別	1号受圧版	名 称	算 式	単位	合 計
					m当り
		コンクリート	$0.522 \times H + 0.228$	m ³	
		型 枠	$\sqrt{1^2 + 0.3^2} \times H + 1.00$	m ²	
		止 型 枠	$0.522 \times H + 0.228$	m ²	
		ペーライン	t=5cm ※法面工にて算出	m ²	
		単管傾斜足場	$\sqrt{1^2 + 0.3^2} \times H$	掛m ²	
		鉄 筋	配筋図参照	kg	
		目 地 材	t=20mm、ブロック端に設置	m ²	
		水抜パイプ	VP φ 65、3.0m ² に1ヶ処、モルタル吹付け水抜と整合	m	

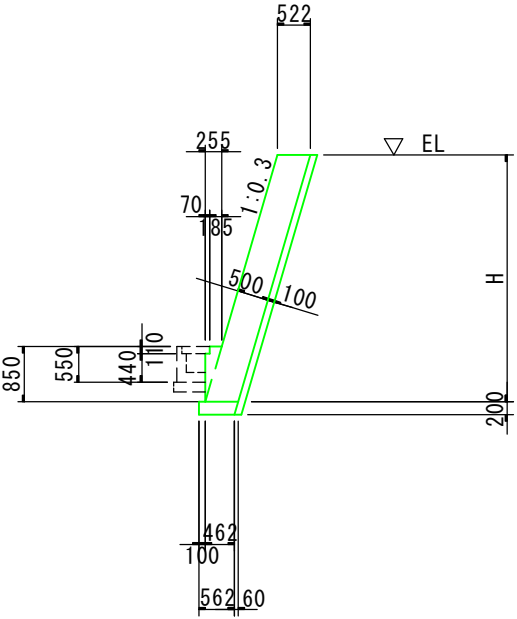
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

第 号 計算書		擁 壁 工 計 算 書			No.
種 別	1号張コンクリート	名 称	算 式	単位	合 計
					m当り
		コンクリート	$0.522 \times H + 0.101$	m3	
		型 枠	$\sqrt{1^2 + 0.3^2} \times (H - 0.85) + 0.85$	m2	
		ペーライン	$\sqrt{1^2 + 0.3^2} \times H$	m2	
		基礎材	B=0.62、t=200mm ※岩部は無し	m2	0.62
		単管傾斜足場	$\sqrt{1^2 + 0.3^2} \times (H - 0.85)$	掛m2	
		埋戻コンクリート	$1/2 \times 0.09 \times 0.30$ ※本体と同時打設、岩部のみ	m3	0.014
		水抜パイプ	VP φ65 (3.0m ² に1ヶ所)	m	
		目地材	エラストイト t=10mm、10m ² に1ヶ所	m2	

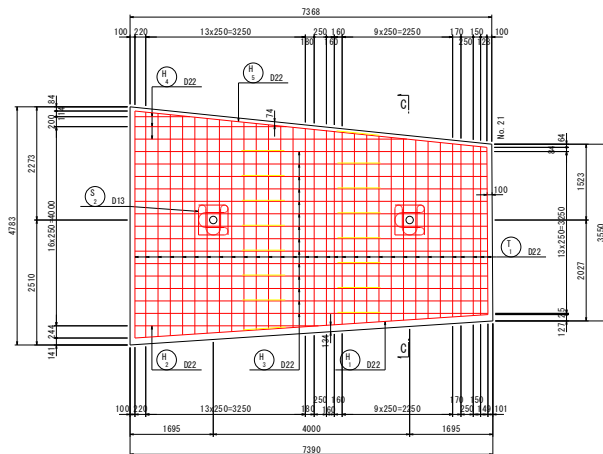
[illegible]

[illegible]

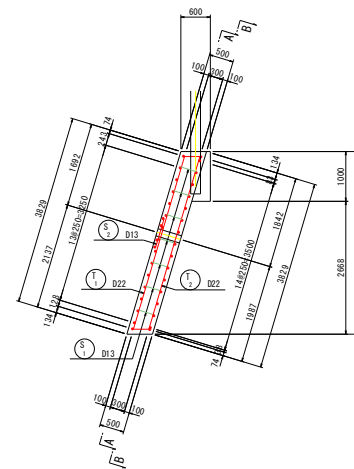
種 別 1号受圧版(E1ブロック)

正 面 図 (A-A)

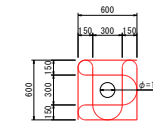
[前 面]



断 面 図 (C-C)



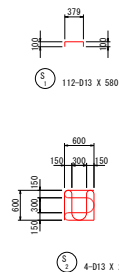
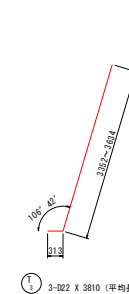
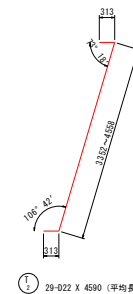
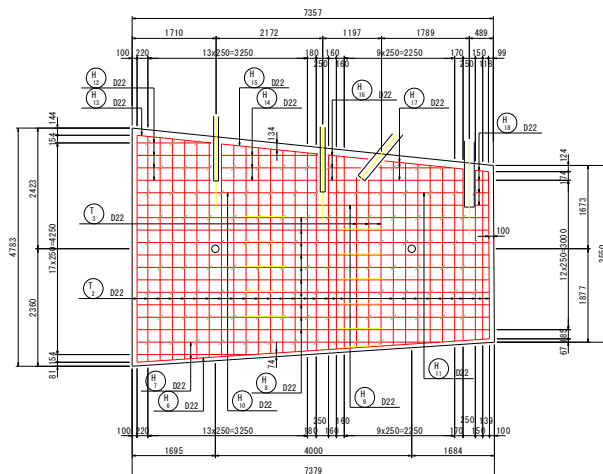
グリッド筋詳細図 S=1:25



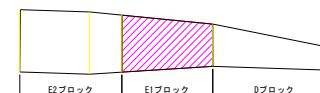
注) 受圧版前面アンカー位置には、上図のグリッド筋を施すこと。

正 面 図 (B-B)

[背 面]

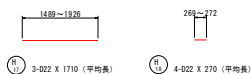
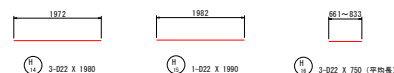
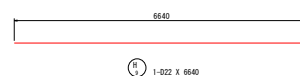
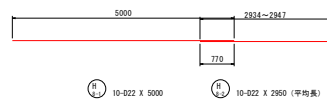
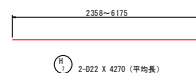
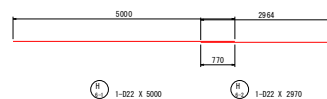
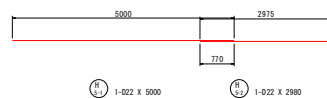
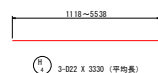
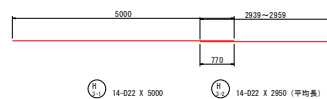
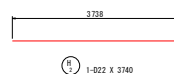
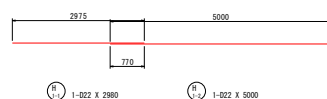


位 置 図



種 別

1号受圧版(E1ブロック)



鉄筋質量表 (SD345)

種別	区	長さ (mm)	本数	標準質量 (kg/本)	一本入り質量 (kg/本)	質量 (kg)	換算
T-1	022	4999	32	3.04	13.95	446	/ (90%)
T-2	022	4999	29	3.04	13.95	405	/ (90%)
T-3	022	3810	3	3.04	11.58	35	/ (90%)
							886
H-1-1	022	2980	1	3.04	9.06	9	(90%)
H-1-2	022	5000	1	3.04	15.20	15	(90%)
H-2	022	2740	1	3.04	11.37	11	(90%)
H-3-1	022	5000	14	3.04	15.20	213	(90%)
H-3-2	022	2660	14	3.04	8.97	126	(90%)
H-4	022	3330	3	3.04	10.12	30	(90%)
H-5-1	022	5000	1	3.04	15.20	15	(90%)
H-5-2	022	2980	1	3.04	9.06	9	(90%)
H-6-1	022	5000	1	3.04	15.20	15	(90%)
H-6-2	022	2970	1	3.04	9.03	9	(90%)
H-7	022	4270	2	3.04	12.98	26	(90%)
H-8-1	022	5000	10	3.04	15.20	152	(90%)
H-8-2	022	2950	10	3.04	8.97	90	(90%)
H-9	022	6640	1	3.04	20.19	20	(90%)
H-10	022	3690	1	3.04	11.22	11	(90%)
H-11	022	2760	1	3.04	8.59	8	(90%)
H-12	022	1510	4	3.04	4.38	16	(90%)
H-13	022	1520	1	3.04	4.62	5	(90%)
H-14	022	1860	3	3.04	6.02	18	(90%)
H-15	022	1890	1	3.04	6.05	6	(90%)
H-16	022	750	3	3.04	2.28	7	(90%)
H-17	022	1710	3	3.04	5.20	16	(90%)
H-18	022	270	4	3.04	0.82	3	(90%)
							834
S-1	013	580	112	0.995	0.58	65	(90%)
S-2	013	2750	4	0.995	2.74	11	(90%)
							76
合計 022				1718 kg			
013				76 kg			
総質量				1794 kg			

[illegible]

【F50UA（E1ブロック）】

・・・標準タイプ

アンカー数量一覧表（PC鋼より線（工場組立て） F50UA＜φ 20.3mm*1 二重防食タイプ＞） 単位（m）

アンカーNo.	アンカー部				削孔長（削孔径φ90mm）			備 考
	自由長	定着長	アンカー長	テンドン長	礫質土	軟 岩	合 計	
E1-1	12.50	4.00	16.50	16.60	11.0	5.0	16.0	10.0m<L
E1-2	11.00	4.00	15.00	15.10	9.5	5.0	14.5	10.0m<L
合 計	23.50	8.00	31.50	31.70	20.5	10.0	30.5	

※)アンカーテンドン長には、各々0.10mの余長を含む。

【F50UA (E1ブロック)】

・・・標準タイプ

・アンカー工

PC鋼より線(工場組立て) F50UA<φ20.3mm*1 二重防食タイプ>

アンカー数量一覧表

単位 (m)

	アンカー部			
	定着長	自由長	アンカー長	テンドン長
合 計	8.00	23.50	31.50	31.70

1) 削 孔 工

(削孔径 φ90)

単位 (m)

	礫質土	軟 岩	合 計	摘 要
合 計	20.5	10.0	30.5	

2) 注入打設工

(φ90)

① グラウト材

・削孔長 $\Sigma L = 30.5\text{m}$

・注入量 $V = \pi / 4 \times 0.090^2 \times 30.5 \times (1+2.2)$
(補正係数は標準の2.2を使用)

0.621 m³

② 鋼材挿入工

2 本

3) アンカー材料

① 上部マンション	φ42 S35C 同等品、ICタグ付き	2 本
② 下部マンション	φ42 S35C 同等品	2 本
③ ナット	S45C 同等品	2 個
④ ストッパーシース	φ70 ポリエチレン	2 個
⑤ 定着体	φ48.6 S55C 同等品(支圧カプラー含)	2 本
⑥ ABSスぺーサー	φ68 ABS樹脂 同等品	4 個
⑦ アンカーキャップ	アルミ鋳鉄 同等品	2 個
⑧ 頭部防錆材	0.86kg/箇所	1.72 kg
⑨ PC鋼より線ナット定着方式	F50UA(φ20.3*1)同等品	2 組
⑩ アンカープレート	240*240*30 φ52 SS400 亜鉛メッキ	2 枚

4) アンカー足場

アンカー足場

・・・計算書参照(CAD計測)

51.8 空m³

第 号 計 算 書 法 面 工 計 算 書											
測 点	距 離 (m)	アンカー足場									摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (空m3)							
21 + 0.000		7.00									
21 + 7.500	7.500	7.00	7.000	52.50							
合 計	7.50			52.50							

[illegible]

[illegible]

假 設 工 計 算 書

No.[illegible]