

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事

◇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	一般交通影響有り (2) - 2
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 路側整備工事				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				
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	20				単 1号
残土等処分		m3	20				単 2号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クワッション RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	30				単 3号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	30				単 4号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	30				単 5号
カルバート工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	8				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 路側整備工事				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
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	7				単 7号
場所打函渠工(構造物単位)		式	1				
函渠	内幅:1.5m, 内高:1.5m, コンクリート規格:21-8-25(20)(高炉)	m3	4				単 8号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.08				単 9号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	t	0.19				単 10号
削孔		孔	16				単 11号
樹脂アンカー		本	16				単 12号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
プレキャスト擁壁	基本部 L=2.0m/個	m	10				単 13号
プレキャスト擁壁	端部 L=1.5m/個	m	3				単 14号
基礎コンクリート		m3	0.7				単 15号
型枠		m2	1				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 路側整備工事				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
基礎砕石		m2	7				単 17号
カーブレール	カーブレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2BS, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	13				単 18号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	100				単 19号
運搬・仮置・運搬		m3	70				単 20号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	70				単 21号 38.5+32.5
場所打擁壁工(構造物単位) 1号もたれ式擁壁		式	1				
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	18				単 22号
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40〜0	m3	3				単 23号
場所打擁壁工 2号もたれ式擁壁		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	3				単 24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:1.1m, 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	2				単 25号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	9				単 26号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	1				単 27号
構造物補修工		式	1				
断面修復工		式	1				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ホ リマーセメント, 鉄筋ルン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1				単 28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	13				単 29号
スクラップ 処分		t	0.2				単 30号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:人力施工	m3	1				単 31号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	1				単 32号
運搬処理工		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 路側整備工事				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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1				単 33号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 34号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1				単 35号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 36号
舗装打換え工		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	18				単 37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	30				単 38号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	2				単 39号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 40号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	42				単 41号
土のう積		m2	3				単 42号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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
水替工		式	1				
暗渠排水管	作業区分:据付・撤去, 管種別:直管, 管径:200～400mm	m	9				単 43号
ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日	9				単 44号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	60				単 45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				
仮設材運搬費		t	7.2				単 46号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事				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
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	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 66号
合計							

1 次単価表

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

単 1号	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,60.0km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 2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 3号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	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	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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, 100mm, 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	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	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	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),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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	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	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 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	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	函渠	内幅:1.5m, 内高:1.5m, コンクリート規格:21-8-25(20)(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	
函渠		24-8-25(20)(高炉), 幅1.0～2.5未満 高1.0～2.5未満, 一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 有り, 有り, 無し, 延長	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 9号	鉄筋	鉄筋材料規格・径: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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 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 47号	
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 10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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 48号	
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 11号	削孔		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)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円／孔	

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	樹脂アンカー		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	
材料費 樹脂アンカー			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 13号	プレキャスト擁壁	基本部 L=2. 0m/個	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	
コンクリート擁壁 B-900 基本 L=2. 0m			個	5				
土木一般世話役			人	0. 15			0. 15人/10m	
ブロック工			人	0. 15			0. 15人/10m	
普通作業員			人	0. 45			0. 45人/10m	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊			日	0. 15			0. 15日/10m	
諸雑費(率)			式	1			16%	
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 14号	プレキャスト擁壁	端部 L=1.5m/個	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	
コンクリート擁壁 B-900 端部 L=1.5m			個	6.67				
土木一般世話役			人	0.15			0.15人/10m	
ブロック工			人	0.15			0.15人/10m	
普通作業員			人	0.45			0.45人/10m	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日	0.15			0.15日/10m	
諸雑費(率)			式	1			16%	
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 15号	基礎コンクリート		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, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 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 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		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

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

単 17号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生グラッサラ 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 18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-2BS,施工規模:21m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 (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 49号	
ガードレール 路側用(CO用) 旧Gr-C-2BS 塗装			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 19号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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

単 20号	運搬・仮置・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	
積込(ルース)		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), 無し, 13. 0km以下	m3	1				
積込(ルース)		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), 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 21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 22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	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	裏込碎石	碎石規格:再生クラッシュラン40～0	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	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40～0, 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 24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 25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:1.1m, 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	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	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 27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	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	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0. 1m3未満, 材料種類:ポリマーセメント, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		無し, 0. 1m3未満, 0. 005m3	構造物	1			単 50号	
合計								
単価							円／構造物	

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	防護柵撤去 (カーポートレベル)		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 (カーポートレベル撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 51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 30号	スクラップ 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積、吊能力2. 9t, 無し, 2 0. 5km以下	t	1				
材料費 (kg)			kg	1, 000			単 52号	
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 31号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 人力施工	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		鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1			単 53号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

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

単 32号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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 54号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

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

単 33号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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, 18.5km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	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	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km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	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	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 55号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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

単 36号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 56号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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 37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

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 38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		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1					
合 計									
単 価							円／m2		

1 次単価表

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 39号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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, 28. 5km以下, 全ての費用	m3	1					
合計									
単価							円／m3		

1 次単価表

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 40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 57号		
合 計									
単 価							円／m3		

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 41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	4.6	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	4.6			単 58号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 50日, 無, 有	枚	1			単 59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 42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 60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 43号	暗渠排水管	作業区分:据付・撤去, 管種別:直管, 管径:200～400mm	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	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	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程: 10m, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	9	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 61号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	9			単 62号	
合計								
単価							円／日	

1 次単価表

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

単 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 63号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

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

単 46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, 20 km, 12m以内, 各種(実数入力), 1, 無	t	1			単 64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, 20 km, 12m以内, 各種(実数入力), 1, 無	t	1			単 64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 65号	
合計								
単価							円／t	

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 47号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 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 D13			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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 48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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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 C0建込用 Gr-C-2B 塗装			m	1				
ガードレール 路側用 (C0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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50号	断面修復工(左官工法)	無し, 0. 1m3未満, 0. 005m3	単位	構造物	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	2. 4				
特殊作業員			人	4. 5				
普通作業員			人	2. 3				
材料費 ポ リマーセメントモルタル			m3	0. 006				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／構造物	

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 51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 C0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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	材料費(kg)		単位	kg	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 スクラップ H3			kg	1				
合計								
単価							円／kg	

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 53号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 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	
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 54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	

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 55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 コンクリート塊 (鉄筋)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

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

単 56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 コンクリート塊 (無筋)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

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

単 57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 アスファルト塊			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

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

単 58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 67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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 59号	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 50日, 無, 有	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:50日	枚	1				
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm			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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 60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	

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 61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				
バックホ運転			日	0. 5			単 68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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 62号	ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 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				
工事用水中ポンプ 運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 69号	
発動発電機運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 70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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 63号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

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

単 64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, 20 km, 12m以内, 各種(実数入力), 1, 無	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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 20km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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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	1	単価	
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質等試験費			式	1				
合計								

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 67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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 68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	45				
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. 47				
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 69号	工事用水中ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 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	
工事用水中ポンプ [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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 70号	発動発電機運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 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	46				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA			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 徳島上那賀線 上勝・旭 路側整備工事					
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	0.866	9,876	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.17	1,731	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.13	935	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.085	441	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.084	432	
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	10.8	5,680	
L001110001	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.248	146	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	10.8	29,052	
L001130001	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.195	7,332	
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	9.931	74,681	
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	3.059	25,872	
M000301001	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.92	5,246	
M000301002	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	20.293	173,900	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.096	2,018	
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	0.036	278	
M000701021	モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.082	3,056	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.146	207	

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

見積単価一覧表

[illegible]

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	数 量	備 考
道路土工						
	残土処理工					
		土砂等運搬	土砂	m3	20	
		土砂等処分	土砂	m3	20	
舗装工						
	アスファルト舗装工					
	車道・路肩部	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	30	
		上層路盤	再生粒調碎石 t=10cm	m2	30	RM-30
		下層路盤	再生碎石 t=10cm	m2	30	RC-30
排水構造物工						
	作業土工	床堀り	土砂 小規模	m3	8	
		埋戻し	土砂 小規模 締固め有	m3	7	
	場所打水路工	場所打水路				
		コンクリート	24N/m2以上	m3	4	
			18N/m2以上	m3	1	
		型 枠	鉄筋構造物	m2	21	
			無筋構造物	m2	3	
			均し基礎	m2	0.2	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m2	2	
		鉄 筋	SD345 D13	kg	80	
			SD345 D16～D25	kg	190	
		支保工	パイプサポート f≤40(kN/m2)	空m ³	4	
		コンクリート削孔	φ 16mm L=110	孔	16	
		樹脂アンカー	φ 13mm L=80～110mm	本	16	

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	数 量	備 考
防護柵工						
	路側防護柵工					
		ガードレール	Gr-C-2B-S	m	13	
	防護柵基礎工					
		ブロック設置	B・C種	m	13	
		基礎ブロック	標準部 L=2000/個	個	5	
			端部 L=1500/個	個	2	
		敷モルタル	1:3	m3	0.2	
		基礎コンクリート	18N/m2以上	m3	0.7	
		同上型枠	均し基礎	m2	1	
		基礎碎石	RC-40 t=100	m2	7	
擁壁工						
	作業土工	床堀り	土砂 小規模	m3	100	
		埋戻し	土砂 小規模 締固め有	m3	70	
	場所打擁壁工	1号もたれ式擁壁	(3.2m≦H≦3.6m)	m	5.6	
		コンクリート	18N/m2以上	m3	18	
		型 枠	無筋構造物	m2	40	
		裏込碎石	RC-40	m3	3	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m2	6	
		水抜パイプ	VP φ 65	m	3	
		吸出し防止材	300×300×10	枚	3	
		目地材	t=10mm	m2	7	
		足 場	単管傾斜足場	掛m ²	20	

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	数 量	備 考
擁壁工						
	場所打擁壁工	2号もたれ式擁壁	(1.0m≦H≦1.2m)	m	4.3	
		コンクリート	18N/m2以上	m3	2	
		型 枠	無筋構造物	m2	9	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m2	3	
		目地材	t=10mm	m2	1	
構造物補修工						
	断面修復工					
		左官工法	ポリマーセメント	m3	0.01	
構造物撤去工						
	防護柵撤去工					
		防護柵撤去	Gr-C-2B	m	13	16.4kg/m×13m =213kg
	構造物取壊し工					
		コンクリート構造物取壊し	人力施工 鉄筋構造物	m3	1	
			機械施工 無筋構造物	m3	1	
		舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	18	
		舗装版破砕	アスファルト舗装 t=5cm	m2	30	
	殻運搬処理工					
		殻運搬・処分	アスファルト殻	m3	2	
			コンクリート殻 鉄筋	m3	1	
			コンクリート殻 無筋	m3	1	

数量総括表

[illegible]

数量計算書(道路土工)

[illegible]

土 工 総 括 表

[illegible]

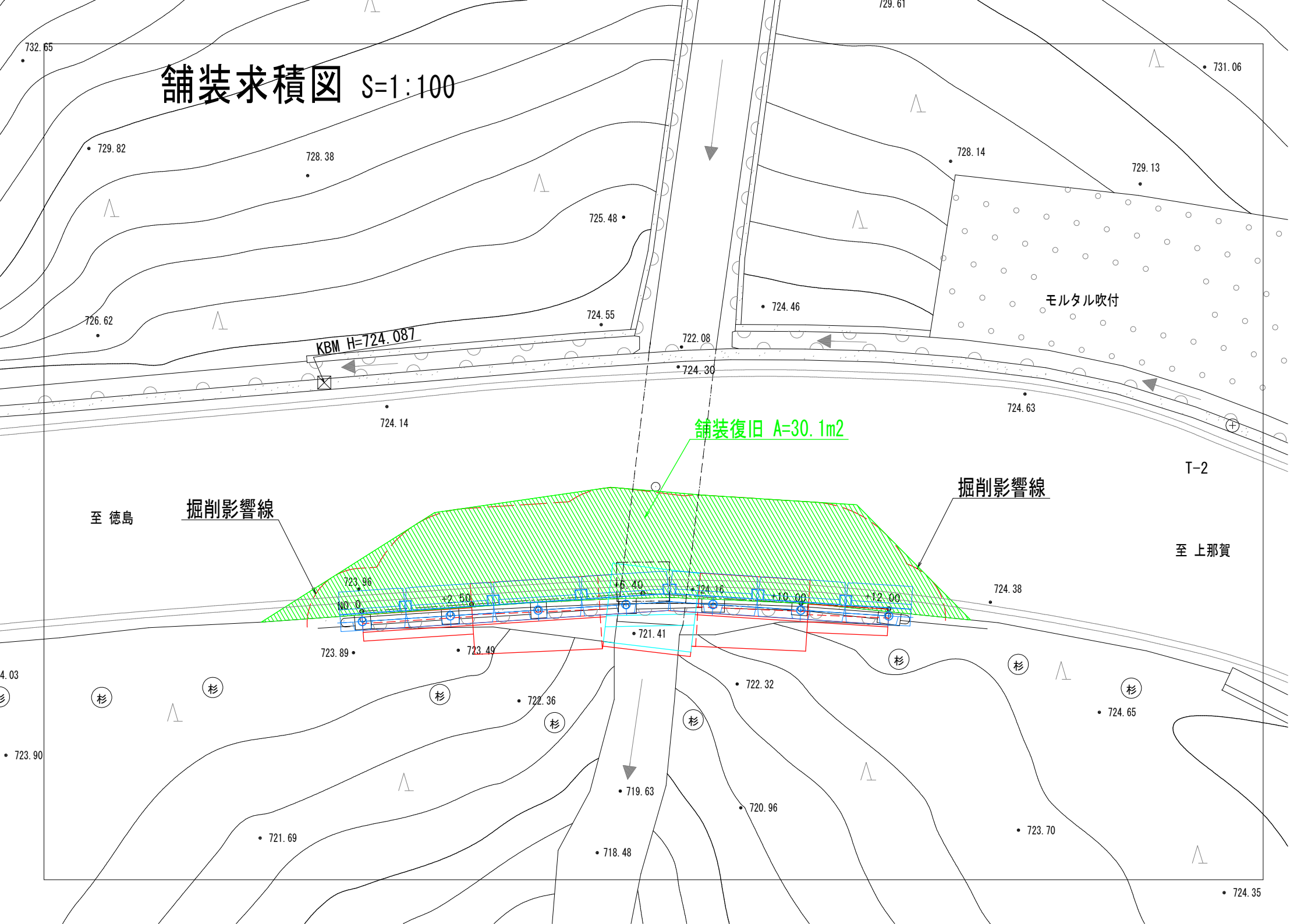
床掘残土総括表

[illegible]

数量計算書 (道路土工)

[illegible]

舗装求積図 S=1:100



作業土工（排水構造物工） 数量計算書

[illegible]

数量計算書（排水構造物工）

工 種	規 格	算 式	単位	計
現場打水路工				
現場打水路				
コンクリート	24N/mm2以上			
	U型排水路	$1.750 \times 1.800 \times 2.000 - 1.500 \times 1.800 \times 1.500$	m3	2.250
	床 版	$0.250 \times 1.800 \times 2.000$	m3	0.900
	翼 壁	$(0.954 + 1.034 + 0.952 + 1.033) / 4 \times 0.403 \times 2.000$	m3	0.801
		$- (0.805 + 0.954 + 0.803 + 0.952) / 4 \times 0.151 \times 2.000$	m3	-0.265
		合 計	m3	3.69
コンクリート	18N/mm2以上			
	すべり止め	$((0.798 + 0.900) / 2 \times 0.510 + 0.160 \times 0.798 / 2) \times 2.000$	m3	0.994
	均し	$0.100 \times (1.800 - 0.798) \times 2.000$	m3	0.200
		合 計	m3	1.19
型 枠	鉄筋構造物			
	U型排水路	$(1.750 \times 1.800 + 1.500 \times 1.800) \times 2.0 + 2.000 \times 1.750 - 1.500^2$	m2	12.950
	床 版	$\sqrt{(1.800^2 + 0.360^2)} \times 1.500 + 0.250 \times 2.000$	m2	3.253
		$+ 0.250 \times 1.800 \times 2.0$	m2	0.900
		小 計	m2	4.153
	翼 壁	$(1.034 + 1.033 + 0.805 + 0.803) / 2 \times 2.020$	m3	3.712
		$+ \sqrt{(0.149^2 + 0.151^2)} \times 2.000$	m3	0.424
		小 計	m3	4.136
		合 計	m3	21.24
	無筋構造物			
	すべり止め	$((0.798 + 0.900) / 2 \times 0.510 + 0.160 \times 0.798 / 2) \times 2.0$	m2	0.994
		$+ (\sqrt{(1.0^2 + 0.2^2)} \times 0.510 + 0.670) \times 2.000$	m2	2.380
		小 計	m2	3.37
	均し基礎	$0.100 \times (1.800 - 0.798) \times 2.0$	m2	0.20
基礎碎石	RC-40 t=200	$(0.900 + 0.100 \times 2) \times 2.000$	m2	2.20
鉄 筋	SD345			
	D13	配筋図参照	kg	75.0
	D16～D25	配筋図参照	kg	192.0
支保工	ハ イ プ サポ ー ト f ≤ 40	$1.500 \times 1.500 \times 1.800$	空m3	4.05
コンクリート削孔	φ 16mm L=110	$4.0 \times 2 + 3.0 + 5.0$	孔	16.0
樹脂アンカー	φ 13×80～110	$4.0 \times 2 + 3.0 + 5.0$	本	16.0

数量計算書(防護柵工)

[illegible]

数量計算書 (擁壁工)

[illegible]

数量計算書(擁壁工)

[illegible]

数量計算書 (擁壁工)

工 種	規 格	算 式	単位	計
場所打ち擁壁工				
1号もたれ式擁壁				
	1.0m当たり	断 面 図		
コンクリート	18N/mm2以上	$0.900 \times H$	m3	
型 枠	無筋構造物	$\sqrt{(1.00^2 + 0.20^2)} \times H \times 2$ $= 2.040H$	m ²	
裏込碎石	RC-40	$\sqrt{(1.00^2 + 0.20^2)} \times 0.300 \times h$ $= 0.306h$	m3	
基礎碎石	RC-40 t=200	$0.900 + 0.100 \times 2$	m ²	1.100
足 場	単管傾斜足場	$\sqrt{(1.00^2 + 0.20^2)} \times H$ $= 1.020H$	掛m ²	

1 号 も た れ 式 擁 壁 数 量 計 算 書

[illegible]

1 号 も た れ 式 擁 壁 数 量 計 算 書

[illegible]

1 号 も た れ 式 擁 壁 数 量 計 算 書

[illegible]

数量計算書(擁壁工)

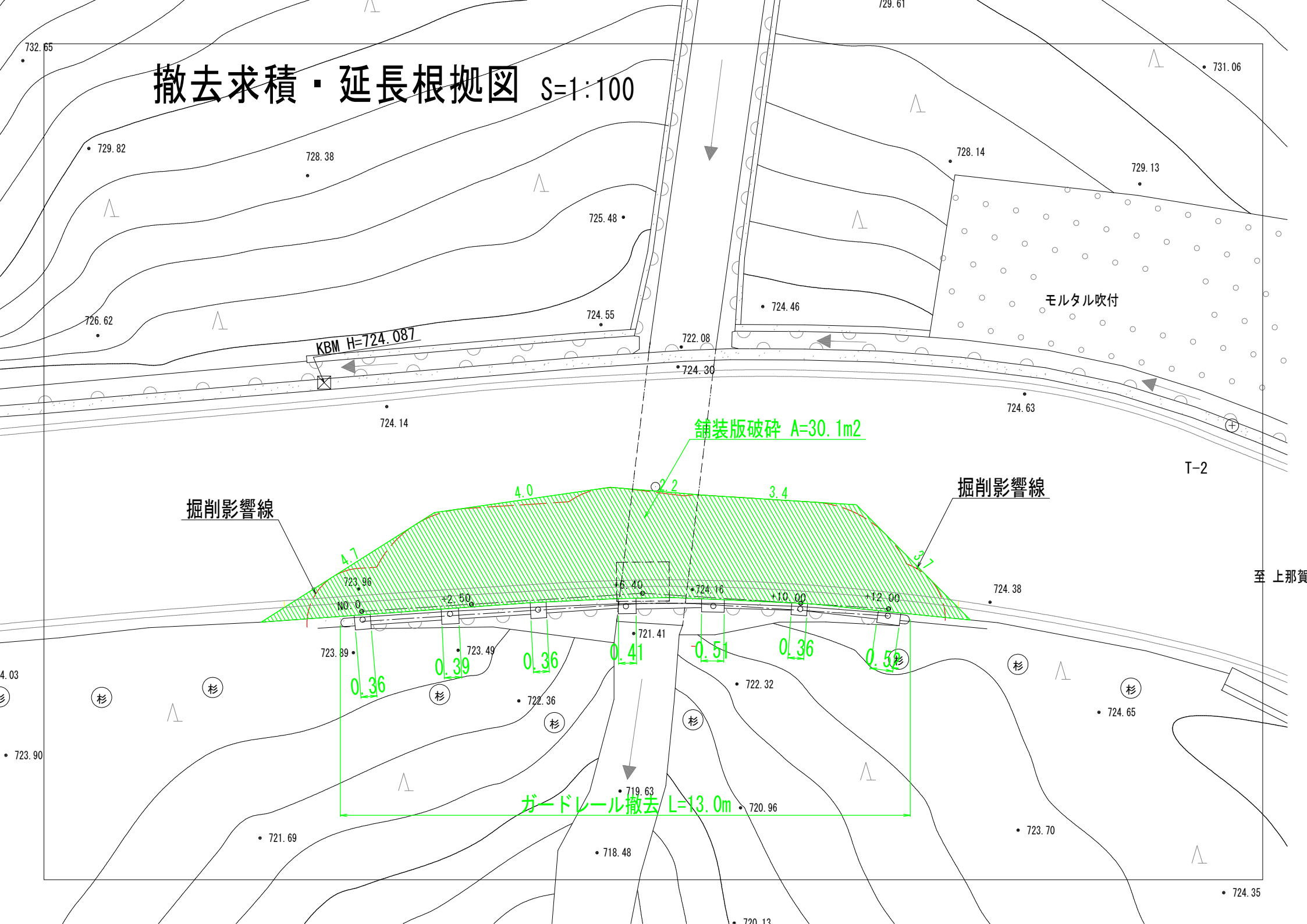
[illegible]

数量計算書(擁壁工)

[illegible]

[illegible][illegible]

撤去求積・延長根拠図 $S=1:100$



数 量 計 算 書 (仮設工)

[illegible]