

見積参考資料

工事名 R6阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事（3）（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和6年11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
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 6 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事 (3) (担い 手確保型)				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	370				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	250				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120				単 3号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	120				単 4号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	180				単 5号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:液質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	70				単 6号
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	200				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事 (3) (担い手確保型)				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
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	280				単 8号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	40				単 9号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 10号
基面整正		m2	60				単 11号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	43				単 12号
場所打擁壁工	A-1ブロック	式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュレン40~0, 敷厚:0.2m	m2	12				単 13号
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m3	1				単 14号
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	m3	58				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事 (3) (担い手確保型)				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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.9				単 16号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	71				単 17号
足場	安全ネット:無し	掛m2	60				単 18号
支保工		空m3	0.4				単 19号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m	19				単 20号
場所打擁壁工	A-2ブロック	式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m	m2	10				単 21号
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m3	1				単 22号
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	m3	48				単 23号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.73				単 24号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	55				単 25号
足場	安全ネット:無し	掛m2	50				単 26号
支保工		空m3	0.3				単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事 (3) (担い 手確保型)				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	5				単 28号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m	16				単 29号
場所打擁壁工	A-3ブロック	式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m	m2	13				単 30号
基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m3	1				単 31号
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(高炉)	m3	63				単 32号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.97				単 33号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	73				単 34号
足場	安全ネット:無し	掛m2	60				単 35号
支保工		空m3	0.4				単 36号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	11				単 37号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m	21				単 38号
場所打擁壁工	1号隔壁擁壁	式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事 (3) (担い手確保型)				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
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	10				単 39号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	10				単 40号
足場	安全ネット:無し	掛m2	10				単 41号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				単 42号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m	3				単 43号
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	レール規格:Gr-C-2B, 補強筋含む	m	230				単 44号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	60				単 45号
埋戻し	土質:土砂	m3	50				単 46号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 47号
基面整正		m2	30				単 48号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事 (3) (担い 手確保型)				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
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300	m	17				単 49号
Co側溝蓋		枚	86				単 50号
鋼製グレーチング		枚	9				単 51号
コルゲートフラユム	管規格:350×350mm	m	5				単 52号
自由勾配側溝	側溝規格:幅300	m	70				単 53号
集水柵・マンホール工		式	1				
小段集水柵	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1				単 54号
排水工		式	1				
小段排水	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, U型側溝の規格:300B 300×300×600	m	44				単 55号
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉), コンクリート夜間割増:無し	m2	36				単 56号
構造物撤去工		式	1				
排水構造物撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事(3) (担い 手確保型)				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
管(函)渠型側溝撤去	作業区分:撤去	m	12				単 57号
コルゲートパイプ撤去	作業区分:撤去	m	2				単 58号
U型側溝撤去	作業区分:再利用撤去	m	12				単 59号
運搬処理工		式	1				
現場発生品運搬	発生材種類:プレキャスト側溝,カーポートレベル基礎等	t	8				単 60号
現場発生品運搬	発生材種類:大型土のう袋	t	0.7				単 61号
処分費	大型土のう袋	t	0.7				単 62号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう	大型土のう規格:対候性3年,撤去	袋	420				単 63号
土のう	大型土のう規格:対候性3年,再設置	袋	140				単 64号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	100				単 65号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事（3）（担い 手確保型）				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				

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路床盛土	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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄥ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,ㄥ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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,有り,無し,イ質土、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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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,0.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基面整正		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	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,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	
	重力式擁壁	2m以上5m以下,18-8-40(高炉),有り,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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン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, 再生クワッチャン 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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 66号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 67号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	支保工		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	
	パイポット支保・くさび結合支保	パイポット支保, V<=40空m3, F<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	1				単 68号
	合計							
	単価							円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	水抜パイポ	管径・管種類:VP-65, 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 69号
	材料費(個)		個	1				単 70号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン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, 再生クワッチャン 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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.9				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 66号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 67号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	支保工		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	
パイポット支保・くさび結合支保		パイポット支保, V<=40空m3, F<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	1			単 68号	
合計								
単価							円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,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 69号	
材料費(個)			個	1			単 70号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャラン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, 再生クワッチャラン 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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 66号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 67号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	支保工		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	
ハ°イ°ホ°ト支保・くさび結合支保		ハ°イ°ホ°ト支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	1			単 68号	
合計								
単価							円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, 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 69号	
材料費(個)			個	1			単 70号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	コンクリート	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 71号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,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 69号	
材料費(個)			個	1			単 70号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ガードレール	レール規格:Gr-C-2B, 補強筋含む	単位	m	単位数量	230	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)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 100m以上 (標準), 無, 無, 無	m	220				単 72号
	ガードレール 路側用(CO用) Gr-C-2B 塗装		m	220				
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 100m以上 (標準), 無, 無, 無, 加算無し	m	10				単 73号
	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	0.04				単 66号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1			単 74号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	Co側溝蓋		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	
材料費(枚)			枚	1			単 75号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	鋼製グレーチング		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	
材料費(枚)			枚	1			単 76号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	コルゲートフォーム	管規格:350×350mm	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	
コルゲートフォーム		据付, 350×350以上550×550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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	自由勾配側溝	側溝規格:幅300	単位	m	単位数量	70	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.53m3/10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.63m3/10m, 18-	m	36				単 77号
	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.51m3/10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.61m3/10m, 18-	m	4				単 78号
	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.53m3/10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.63m3/10m, 18-	m	8				単 77号
	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.53m3/10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.63m3/10m, 18-	m	10				単 79号
	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.55m3/10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.65m3/10m, 18-	m	8				単 80号
	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.55m3/10m, 有り, 再生クラッシュアレン 40~0, 0.65m3/10m, 18-	m	4				単 81号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	小段集水柵	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2				
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	0.6				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増:無し	単位	m2	単位数量	36	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,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	4				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ40~0,全ての費用	m2	36				
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	管(函)渠型側溝撤去	作業区分:撤去	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		撤去, 400mmを超え600mm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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	コレクターパイプ撤去	作業区分:撤去	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コレクターパイプ		撤去, フランジ型, 800以上1200以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	U型側溝撤去	作業区分:再利用撤去	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去,無し,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し	m	1			単 83号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	現場発生品運搬	発生材種類:プレキャスト側溝,ガードレール 基礎等	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4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し,2.0km以下	t	1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	現場発生品運搬	発生材種類:大型土のう袋	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,1 1.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	処分費	大型土のう袋	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	
	処分費(t)		t	1				単 84号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	土のう	大型土のう規格:対候性3年,撤去	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去,6m以下	袋	1			単 85号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	土のう	大型土のう規格:対候性3年,再設置	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		設置,6m以下	袋	1			単 86号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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 87号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	足場工	手摺先行型枠組足場, 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	1.6				
	とび工		人	7				
	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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイポット支保・くさび結合支保	パイポット支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	100	単価
	土木一般世話役		人	2.9			
	型わく工		人	5.3			
	とび工		人	2.5			
	普通作業員		人	5.7			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/空m3

2次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	材料費(m)		単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 VP-65		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 水抜パイプ用フィルター材		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	足場工	単管足場, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 100m以上 (標準), 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 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m	1				
	ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 100m以上(標準), 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 300 41.2×9.5×50		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 300 T-25, 995*410*95		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.53m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.63m3/10m, 18-	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	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 300*600, L=2,000		個	5				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.562				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.212				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.756				
	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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.51m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.61m ³ /10m, 18-	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	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 300*500, L=2,000		個	5				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m ³	0.541				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m ³	0.212				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.732				
	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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.53m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.63m3/10m, 18-	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	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 300*700, L=2,000		個	5				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.562				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.212				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.756				
	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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.55m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.65m3/10m, 18-	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	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 300*800, L=2,000		個	5				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.583				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.212				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.78				
	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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.55m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.65m3/10m, 18-	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	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝 300*900, L=2,000		個	5				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.583				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	0.212				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.78				
	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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無し,小段面部,有り,再生クラッシュラン 40	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
	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無		m	10			
	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600		個	16.5			
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.6			
	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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	U型側溝	再利用撤去,無し,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し	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	
	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	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	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	処分費(t)		単位	t	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 廃プラスチック処分費		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85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 88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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	大型土のう工	設置, 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	0.116				
	特殊作業員		人	0.116				
	普通作業員		人	0.116				
	ハッホリ運転	設置, 6m以下	日	0.116				単 89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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	ハックホリ運転	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	94				
	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	1.36				
	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 6 阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事 (3) (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	5.86	66,219	
L001010005	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	0.255	1,827	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.133	42,151	
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	0.482	3,814	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハットカト式]	運転質量0.5~0.6t	日	0.453	720	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハットカト式]	運転質量0.8~1.1t	日	13.108	26,082	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.46	109,470	
L001180001	タンパ° 及びびラマ	質量 60~80kg	日	2.945	1,902	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出カ°ス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	2.255	45,288	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出カ°ス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	1.095	19,915	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出カ°ス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.57	12,240	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ティエセル]	10t積級	供用日	12.077	251,752	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベ°トラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.188	1,442	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベ°トラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.504	15,340	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フ°ム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	5.938	313,384	
	合計額				911,546	

見積単価一覧表

工事名	R6阿土 阿南小松島線 阿南・楠根 道路改良工事(3)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	廃プラスチック	t	45,000	運搬距離 L=9.8km
※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	226,853	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

数量 総括表 1						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工	道路土工	片切掘削	土砂	m3	370	370.90
		路床盛土	W<2.5m	m3	180	183.80
		路体盛土	W<2.5m	m3	250	251.10
	残土処理工	土砂等運搬	土砂(大型土のうち詰土)	m3	280	280.00
	不足土運搬	土砂等運搬	土砂	m3	120	115.08
	作業土工	床掘	土砂	m3	40	42.00
	(擁壁工)	埋戻	W<1.0m	m3	20	19.50
		基面整正	土砂	m2	60	58.70
	(排水工)	床掘	土砂	m3	60	57.80
		埋戻	W<1.0m	m3	50	52.30
		埋戻	1.0≦W<4.0	m3	20	20.50
		基面整正	土砂	m2	30	31.32
	仮設工	大型土のうち	撤去	袋	420	420.00
			再設置	袋	140	140.00
	法面整形工	法面整形	切土部	m2	70	70.00
		〃	盛土部, 締固め無	m2	200	200.00

数量 総括表 2						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
擁壁工	現場打擁壁工	コンクリート壁	A-1ブロック	m	11	10.96
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	m ³	58	57.54
		型 枠	鉄筋構造物	m ²	71	71.47
		鉄 筋	D13(SD345)	t	0.90	0.90
		水抜きパイプ	VP65	m	19	19.18
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1	1.21
		型 枠	小型	m ²	1	1.22
		基礎砕石	RC-40 : t=200	m ²	12	12.14
		足場工	枠組	掛m ²	60	58.08
		支保工		空m ³	0.4	0.41
		コンクリート壁	A-2ブロック	m	9	9.06
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	m ³	48	47.54
		型 枠	鉄筋構造物	m ²	55	55.01
		鉄 筋	D13(SD345)	t	0.73	0.73
		目 地 材	瀝青繊維質 : t=10mm	m ²	5	5.30
		水抜きパイプ	VP65	m	16	15.85
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.0	0.99
		型 枠	小型	m ²	0.9	0.91
		基礎砕石	RC-40 : t=200	m ²	10	9.93
		足場工	枠組	掛m ²	50	47.99
		支保工		空m ³	0.3	0.31

数量 総括表 3							
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要	
擁壁工	現場打擁壁工	コンクリート壁	A-3ブロック	m	12	12.06	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	m ³	63	63.33	
		型 枠	鉄筋構造物	m ²	73	73.28	
		鉄 筋	D13(SD345)	t	0.97	0.97	
		目 地 材	瀝青繊維質 : t=10mm	m ²	11	10.60	
		水抜きパイプ	VP65	m	21	21.11	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	1	1.32	
		型 枠	小型	m ²	1	1.21	
		基礎砕石	RC-40 : t=200	m ²	13	13.23	
		足場工	枠組	掛m ²	60	63.92	
		支保工		空m ³	0.4	0.41	
		1号隔壁擁壁		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	4
型 枠	無筋構造物			m ²	10	10.33	
目 地 材	瀝青繊維質 : t=10mm			m ²	10	9.94	
水抜きパイプ	VP65			m	1	1.03	
足場工	単管			掛m ²	3	3.44	
					10	7.94	

数量 総括表 4						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
擁壁工	現場打擁壁工	2号重力式擁壁	H=3.4m	m	10	10.20
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	43	43.35
		型 枠	無筋構造物	m ²	72	71.60
		基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	23	23.46
		単管傾斜足場	H \leq 30m	掛m ²	70	71.40
		目地材	瀝青繊維質 : t=10mm	m ²	4	4.34
		水抜きパイプ	VP65	m	11	10.84
		裏面排水材	W=300	m	17	17.31
排水構造物工	水路工	自由勾配側溝	(延長)	m	70	70.30
		側溝	幅300	個	35	35.15
		インバートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1	1.41
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	4	3.74
		型 枠	小型	m ²	14	14.06
		基礎砕石	RC-40 : t=100	m ²	4	4.44
		コンクリート蓋	B300	枚	56	56.24
		鋼製蓋	T-25用	枚	7	7.03

数量 総括表 5						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水構造物工	水路工	1号プレキャストU型側溝	(延長)	m	17	17.00
		U型側溝	B300用	個	9	8.50
		敷モルタル	t=30mm	m ³	0.2	0.18
		基礎碎石	RC-40 t=100mm	m ²	10	9.52
		コンクリート蓋版	3種300用	枚	30	30.00
		鋼製溝蓋	T-25用、グレーチング	枚	2	2.00
		小段水路		m	44	43.70
		U型水路	300×300	個	73	72.98
		敷モルタル	t=3cm	m ²	13	13.11
		基礎材	RC-40 : t=100	m ²	22	21.85
		間詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1	0.87
		シールコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1	1.09
		目地材	瀝青繊維質 : t=10mm	m ²	0.1	0.11
	集水柵工	小段集水柵		基	1	1.00
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.17	0.17
		型 枠	小型	m ²	2	1.76
		基礎碎石	RC-40 : t=150	m ²	0.6	0.63

数量 総括表 6						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水構造物工	平張工	平張コンクリート	t=10cm	m ²	36	36.30
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	4	3.63
		基礎碎石	RC-40 : t=100	m ²	36	36.30
		目地材	瀝青繊維質 : t=10mm	m ²	0.4	0.36
	縦水路工	コルゲートフリユーム	A-350*350	m	5	4.50
防護柵工	路側防止柵工	ガードレール	支柱間隔4m, Gr-C-2B	m	220	220.00
		ガードレール	支柱間隔2m, Gr-C-2B	m	10	10.20
		補強筋	D13 (SD345)	t	0.04	0.04
構造物撤去工	撤去工	函型側溝撤去	600*500*2,000	m	12	12.00
		U型側溝撤去	300*300*2,000	m	12	12.00
		コルゲートパイプ撤去	半円φ1,000	m	2	2.00
	運搬工	現場発生品運搬	プレキャスト側溝等	t	8	7.58
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	B	人日	30	30.00

土工		数量集計表			単位	数量
名称	規格	記号	計算式			
(道路土工)						
片切掘削	土砂				m3	370.9
オープン掘削	土砂				m3	0.0
路床盛土	W<2.5m				m3	183.8
			合計		m3	183.8
路体盛土	W<2.5m				m3	251.1
	2.5m≦W<4.0m				m3	0.0
			合計		m3	251.1
(作業土工)						
【擁壁工】	(左側)					
床掘	土砂				m3	42.0
	軟岩				m3	0.0
埋戻し					m3	19.5
基面整正	土砂				m2	58.7
	軟岩				m2	0.0
【排水工】	(左側)					
床掘	土砂				m3	57.8
埋戻し	W<1.0				m3	52.3
	1.0≦W<4.0				m3	20.5
			合計		m3	72.8
基面整正	土砂				m2	31.3
不足土			(370.9+0+42+0+57.8) -			
※那賀庁舎から搬入予定			(183.8+251.1+19.5+72.8)/0.9		m3	115.1
(大型土のう)						
撤去			1個≒1m3		m3	420.0
再設置(埋設)			1個≒1m3		m3	140.0
残土処理			大型土のう中詰土砂		m3	280.0
廃プラ処分費			大型土のう袋 (W=2.4kg/袋 と想定)		kg	672.0

道路土工

土工数量計算書

測点	点間距離	オープン掘削 (土砂)			オープン掘削 (岩)			切土法面整形 (土砂)			盛土法面整形 (土砂)		
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量
No. 11 + 0.000	0.000							0.0			0.2		
No. 11 + 10.000	10.000							0.8	0.40	4.0	0.0	0.10	1.0
No. 12 + 0.000	10.000							1.4	1.10	11.0	0.0	0.00	0.0
No. 12 + 10.000	10.000							1.8	1.60	16.0	0.5	0.25	2.5
No. 13 + 0.000	10.000							0.0	0.90	9.0	2.5	1.50	15.0
No. 13 + 10.000	10.000										0.9	1.70	17.0
No. 14 + 0.000	10.000										1.1	1.00	10.0
No. 14 + 10.000	10.000										1.5	1.30	13.0
No. 15 + 0.000	10.000										1.4	1.45	14.5
No. 15 + 10.000	10.000										1.5	1.45	14.5
No. 16 + 0.000	10.000										1.4	1.45	14.5
No. 16 + 10.000	10.000										1.3	1.35	13.5
No. 17 + 0.000	10.000										3.1	2.20	22.0
No. 17 + 10.000	10.000										0.0	1.55	15.5
No. 18 + 0.000	10.000										1.8	0.90	9.0
No. 18 + 10.000	10.000										1.8	1.80	18.0
No. 19 + 0.000	10.000										0.0	0.90	9.0
No. 19 + 10.000	10.000												
No. 20 + 0.000	10.000												
No. 20 + 10.000	10.000							0.0			0.0		
No. 21 + 0.000	10.000							3.0	1.50	15.0	1.1	0.55	5.5
No. 21 + 10.000	10.000							0.0	1.50	15.0	0.0	0.55	5.5
No. 21 + 18.500	8.500												
No. 22 + 0.000	1.500												
No. 22 + 10.000	10.000												
No. 23 + 0.000	10.000												
No. 23 + 10.000	10.000												
No. 24 + 0.000	10.000												
No. 24 + 10.500	10.500												
	m										m ²		m ²
合計	110.500										70.0		200.0

道路土工

土工数量計算書

測 点	点 間 距 離	路床盛土 (W<2.5) 左			路床盛土 (W<2.5) 右			路床盛土 (2.5≤W<4.0)			路床盛土 (W≥4.0)		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 11 + 0.000	0.000	0.1											
No. 11 + 10.000	10.000	0.0	0.05	0.5									
No. 12 + 0.000	10.000	0.0	0.00	0.0									
No. 12 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0									
No. 13 + 0.000	10.000	0.6	0.30	3.0									
No. 13 + 10.000	10.000	1.0	0.80	8.0									
No. 14 + 0.000	10.000	1.9	1.45	14.5									
No. 14 + 10.000	10.000	1.8	1.85	18.5									
No. 15 + 0.000	10.000	1.5	1.65	16.5									
No. 15 + 10.000	10.000	1.3	1.40	14.0									
No. 16 + 0.000	10.000	1.0	1.15	11.5									
No. 16 + 10.000	10.000	0.5	0.75	7.5									
No. 17 + 0.000	10.000	0.7	0.60	6.0									
No. 17 + 10.000	10.000	0.3	0.50	5.0									
No. 18 + 0.000	10.000	0.3	0.30	3.0									
No. 18 + 10.000	10.000	1.1	0.70	7.0									
No. 19 + 0.000	10.000	0.6	0.85	8.5									
No. 19 + 10.000	10.000	0.6	0.60	6.0									
No. 20 + 0.000	10.000	0.1	0.35	3.5									
No. 20 + 10.000	10.000	0.2	0.15	1.5									
No. 21 + 0.000	10.000	0.2	0.20	2.0									
No. 21 + 0.000	0.000	0.2	0.20	0.0	0.0								
No. 21 + 10.000	10.000	0.0	0.10	1.0	2.3	1.15	11.5						
No. 21 + 18.500	8.500				1.3	1.80	15.3						
No. 22 + 0.000	1.500				1.3	1.30	2.0						
No. 22 + 10.000	10.000				2.2	1.75	17.5						
No. 23 + 0.000	10.000												
No. 23 + 10.000	10.000												
No. 24 + 0.000	10.000												
No. 24 + 10.500	10.500												
	m			m ³			m ³						
合 計	270.500			137.5			46.3						

道路土工

土工数量計算書

測 点	点 間 距 離	路体盛土 (W<2.5) 左			路体盛土 (W<2.5) 右			路体盛土 (2.5≤W<4.0)			路体盛土 (W≥4.0)		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 11 + 0.000	0.000												
No. 11 + 10.000	10.000												
No. 12 + 0.000	10.000	0.0											
No. 12 + 10.000	10.000	0.1	0.05	0.5									
No. 13 + 0.000	10.000	0.8	0.45	4.5									
No. 13 + 10.000	10.000	0.5	0.65	6.5									
No. 14 + 0.000	10.000	1.0	0.75	7.5									
No. 14 + 10.000	10.000	1.9	1.45	14.5									
No. 15 + 0.000	10.000	0.0	0.95	9.5									
No. 15 + 10.000	10.000	1.2	0.60	6.0									
No. 16 + 0.000	10.000	0.9	1.05	10.5									
No. 16 + 10.000	10.000	0.7	0.80	8.0									
No. 17 + 0.000	10.000	1.3	1.00	10.0									
No. 17 + 10.000	10.000	1.3	1.30	13.0									
No. 18 + 0.000	10.000	0.9	1.10	11.0									
No. 18 + 10.000	10.000	1.5	1.20	12.0									
No. 19 + 0.000	10.000	1.1	1.30	13.0									
No. 19 + 10.000	10.000	0.9	1.00	10.0									
No. 20 + 0.000	10.000	3.8	2.35	23.5									
No. 20 + 10.000	10.000	0.3	2.05	20.5									
No. 21 + 0.000	10.000	0.3	0.30	3.0									
No. 21 + 0.000	0.000	0.3	0.30	0.0	0.0								
No. 21 + 10.000	10.000	0.0	0.15	1.5	2.4	1.20	12.0						
No. 21 + 18.500	8.500	1.6	0.80	6.8	1.6	2.00	17.0						
No. 22 + 0.000	1.500	1.6	1.60	2.4	1.6	1.60	2.4						
No. 22 + 10.000	10.000	0.0	0.80	8.0	1.9	1.75	17.5						
No. 23 + 0.000	10.000												
No. 23 + 10.000	10.000												
No. 24 + 0.000	10.000												
No. 24 + 10.500	10.500												
	m			m ³			m ³						
合 計	270.500			202.2			48.9						

作業土工 【擁壁工】 左側		土工数量計算書												
測点	点間距離	床掘 (土砂)			床掘 (岩)			埋戻し (W<1.0)			大型土のう撤去			
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
No. 11 + 0.000	0.000											1.0		
No. 11 + 10.000	10.000											1.0	1.00	10.0
No. 12 + 0.000	10.000											1.0	1.00	10.0
No. 12 + 10.000	10.000											1.0	1.00	10.0
No. 13 + 0.000	10.000											2.0	1.50	15.0
No. 13 + 10.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 14 + 0.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 14 + 10.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 15 + 0.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 15 + 10.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 16 + 0.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 16 + 10.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 17 + 0.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 17 + 10.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 18 + 0.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 18 + 10.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 19 + 0.000	10.000											2.0	2.00	20.0
No. 19 + 10.000	10.000	0.9						0.5				2.0	2.00	20.0
No. 20 + 0.000	10.000	0.8	0.85	8.5				0.4	0.45	4.5	0.0	1.00	10.0	
No. 20 + 10.000	10.000	0.8	0.80	8.0				0.4	0.40	4.0	0.0	0.00	0.0	
No. 21 + 0.000	10.000	0.8	0.80	8.0				0.4	0.40	4.0	3.0	1.50	15.0	
No. 21 + 10.000	10.000	0.0	0.40	4.0				0.0	0.20	2.0	3.0	3.00	30.0	
No. 21 + 18.500	8.500	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0	3.0	3.00	25.5	
No. 22 + 0.000	1.500	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0	3.0	3.00	4.5	
No. 22 + 10.000	10.000	2.7	1.35	13.5				1.0	0.50	5.0	3.0	3.00	30.0	
No. 23 + 0.000	10.000													
No. 23 + 10.000	10.000													
No. 24 + 0.000	10.000													
No. 24 + 10.500	10.500													
	m			m ³						m ³				m ³
合計	270.500			42.0						19.5				420.0

作業土工 【排水工】 左側		土工数量計算書											
測 点	点間距離	床掘 (土砂)			埋戻し (W<1.0)			埋戻し (1.0≤W<4.0)			大型土のう再設置(埋設)		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 11 + 0.000	0.000												
No. 11 + 10.000	10.000												
No. 12 + 0.000	10.000												
No. 12 + 10.000	10.000												
No. 13 + 0.000	10.000										0.0		
No. 13 + 10.000	10.000										1.0	0.50	5.0
No. 14 + 0.000	10.000										1.0	1.00	10.0
No. 14 + 10.000	10.000										1.0	1.00	10.0
No. 15 + 0.000	10.000										1.0	1.00	10.0
No. 15 + 10.000	10.000										1.0	1.00	10.0
No. 16 + 0.000	10.000										1.0	1.00	10.0
No. 16 + 10.000	10.000										1.0	1.00	10.0
No. 17 + 0.000	10.000										0.0	0.50	5.0
No. 17 + 10.000	10.000										0.0		
No. 18 + 0.000	10.000										1.0	0.50	5.0
No. 18 + 10.000	10.000										1.0	1.00	10.0
No. 19 + 0.000	10.000										1.0	1.00	10.0
No. 19 + 10.000	10.000	0.6			0.5			0.6			2.0	1.50	15.0
No. 20 + 0.000	10.000	0.5	0.55	5.5	0.6	0.55	5.5	0.5	0.55	5.5	0.0	1.00	10.0
No. 20 + 10.000	10.000	0.6	0.55	5.5	0.5	0.55	5.5	0.5	0.50	5.0			
No. 21 + 0.000	10.000	0.6	0.60	6.0	0.6	0.55	5.5	0.5	0.50	5.0	0.0		
No. 21 + 10.000	10.000	0.0	0.30	3.0	0.5	0.55	5.5	0.5	0.50	5.0	1.0	0.50	5.0
No. 21 + 18.500	8.500	0.0			0.4	0.45	3.8				1.0	1.00	8.5
No. 22 + 0.000	1.500	1.4	0.70	1.1	1.4	0.90	1.4				1.0	1.00	1.5
No. 22 + 10.000	10.000	0.9	1.15	11.5	0.5	0.95	9.5				0.0	0.50	5.0
No. 23 + 0.000	10.000	0.8	0.85	8.5	0.4	0.45	4.5						
No. 23 + 10.000	10.000	0.8	0.80	8.0	0.6	0.50	5.0						
No. 24 + 0.000	10.000	0.3	0.55	5.5	0.2	0.40	4.0						
No. 24 + 10.500	10.500	0.3	0.30	3.2	0.2	0.20	2.1						
	m			m ³			m ³			m ³			m ³
合 計	270.500			57.8			52.3			20.5			140.0

基面整正集計

項 目	(m2)		(m2)	
	土砂	軟岩	土砂	軟岩
2号重力式擁壁	23.5		23.5	
3号重力式擁壁	21.7		0.0	
山留保壁	9.4		0.0	
コンクリート壁 (A-1)	12.1		12.1	
コンクリート壁 (A-2)	9.9		9.9	
コンクリート壁 (A-3)	13.2		13.2	
コンクリート壁 (B)	16.9		0.0	
2号隔壁擁壁		13.5		0.0
隔壁工(起点側)	0.6		0.0	
隔壁工(終点側)	0.6		0.0	
合 計	84.4	13.5	58.7	0.0

今回計上分

項 目	(m2)		(m2)	
	土砂	軟岩	土砂	軟岩
自由勾配側溝	21.8		21.8	
1号プレキャストU型側溝	9.5		9.5	
合 計	31.3	0.0	31.3	0.0

今回計上分

【擁壁工】

P

コンクリート壁 (A-1ブロック)		数量計算書			
名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1.0式当り数量】					
延長			前面	m	10.958
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$			m ³	57.5
型 枠	鉄筋構造物			m ²	71.5
鉄 筋	SD345	D13		kg	898
目 地 材	t=10mm			m ²	-
水抜きパイプ	VP65		57.54 / 3	m	19.2
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m ³	1.2
同上型枠	小型			m ²	1.2
基礎砕石	RC-40、t=20cm			m ²	12.1
足場工	枠組			掛m ²	58.1
支保工				空m ³	0.4
基面整正	土砂			m ²	12.1

【擁壁工】

P

コンクリート壁 (A-2ブロック)		数量計算書			
名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1.0式当り数量】					
延長			前面	m	9.055
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$			m ³	47.5
型 枠	鉄筋構造物			m ²	55.0
鉄 筋	SD345	D13		kg	728
目 地 材	t=10mm			m ²	5.3
水抜きパイプ	VP65		47.54 / 3	m	15.8
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m ³	1.0
同上型枠	小型			m ²	0.9
基礎砕石	RC-40、t=20cm			m ²	9.9
足場工	枠組			掛m ²	48.0
支保工				空m ³	0.3
基面整正	土砂			m ²	9.9

【擁壁工】

P

コンクリート壁 (A-3ブロック)		数量計算書			
名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1.0式当り数量】					
延長			前面	m	12.060
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$			m ³	63.3
型 枠	鉄筋構造物			m ²	73.3
鉄 筋	SD345	D13		kg	974
目 地 材	t=10mm			m ²	10.6
水抜きパイプ	VP65		63.33 / 3	m	21.1
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$			m ³	1.3
同上型枠	小型			m ²	1.2
基礎砕石	RC-40、t=20cm			m ²	13.2
足場工	枠組			掛m ²	63.9
支保工				空m ³	0.4
基面整正	土砂			m ²	13.2

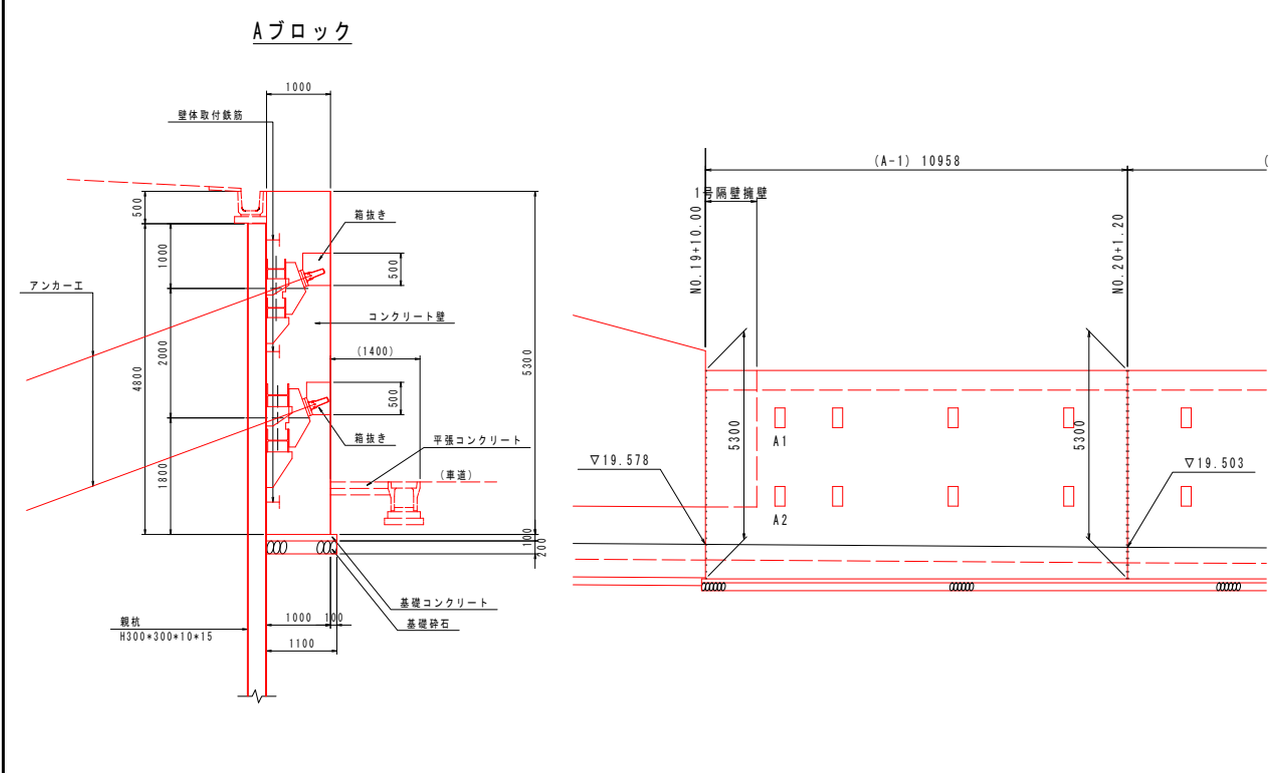
【擁壁工】

P

1号隔壁擁壁		数量計算書			
名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1.0式当り数量】					
延長			NO.19+10.0	m	4.00
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$			m ³	10.3
型 枠	無筋構造物			m ²	9.9
目 地 材	t=10mm		10.33 / 10	m ²	1.0
水抜きパイプ	VP65		10.33 / 3	m	3.4
足場工	単管			掛m ²	7.9

第 号 数量計算書

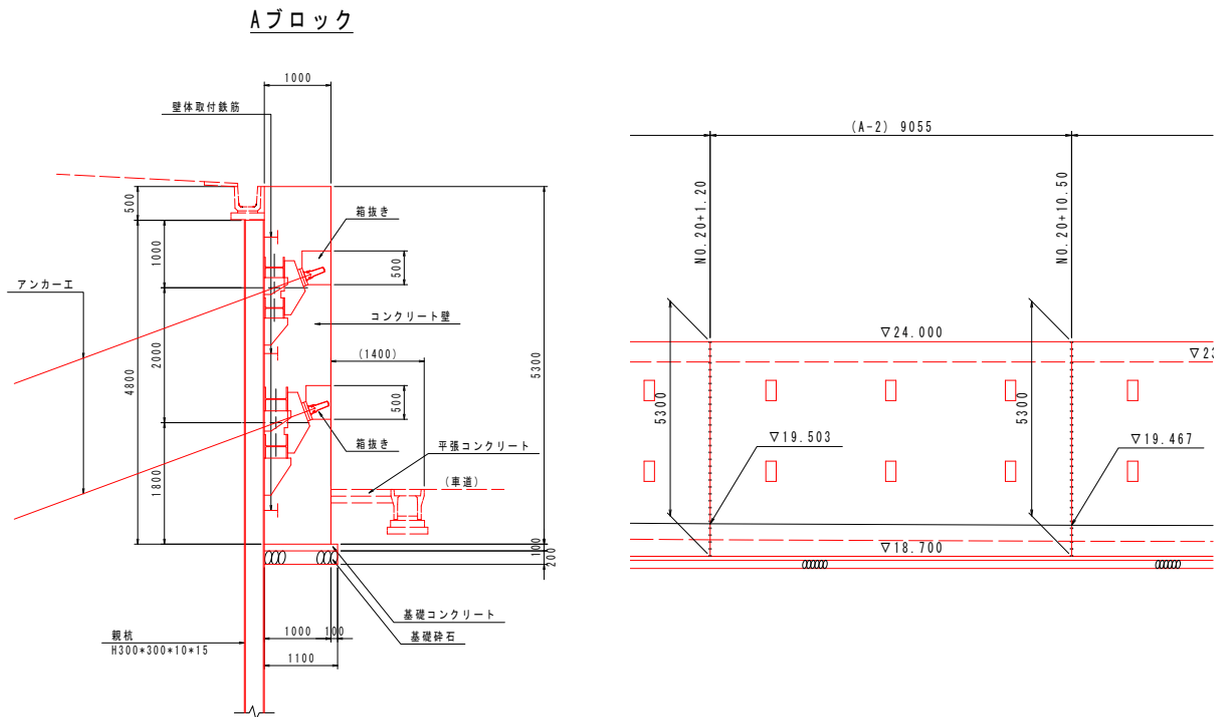
A-1ブロック



名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1.0式当り数量】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$		$1/2 \times (10.958 + 10.909) \times 5.30 \times 1.00$	m ³	57.95
		控除	$0.054 \times 4 + 0.049 \times 4$	m ³	-0.41
			合計	m ³	57.54
型 枠	鉄筋構造物	前面	10.958×5.30	m ²	58.08
		背面	$(10.909 - 1.159 - 0.30) \times 0.50$	m ²	4.73
		側面	5.30×1.00	m ²	5.30
		箱抜	$0.461 \times 4 + 0.379 \times 4$	m ²	3.36
			合計	m ²	71.47
鉄 筋	SD345	D13		kg	898
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		$\{1/2 \times (10.958 + 10.909) + 0.100\} \times 1.10 \times 0.10$	m ³	1.21
基礎コン型枠	小型		$(10.958 + 0.10 + 1.10) \times 0.10$	m ²	1.22
基礎 砕 石	t=20cm、RC-40		$\{1/2 \times (10.958 + 10.909) + 0.100\} \times 1.10$	m ²	12.14
足場工	枠 組		10.958×5.30	掛m ²	58.08
支保工		箱抜	$0.054 \times 4 + 0.049 \times 4$	空m ³	0.41
基面整正	土 砂			m ²	12.14

第 号 数量計算書

A-2ブロック

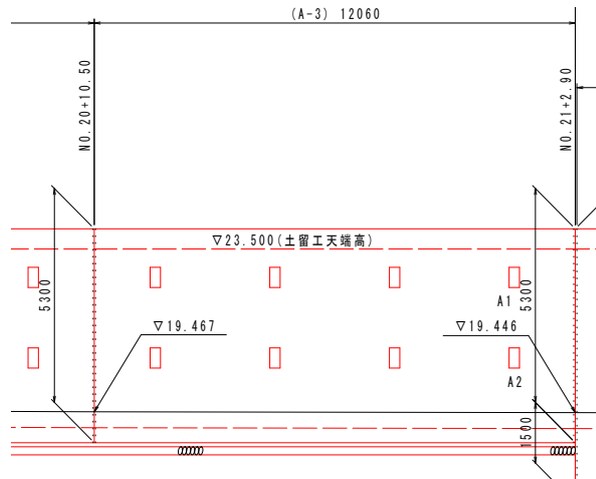
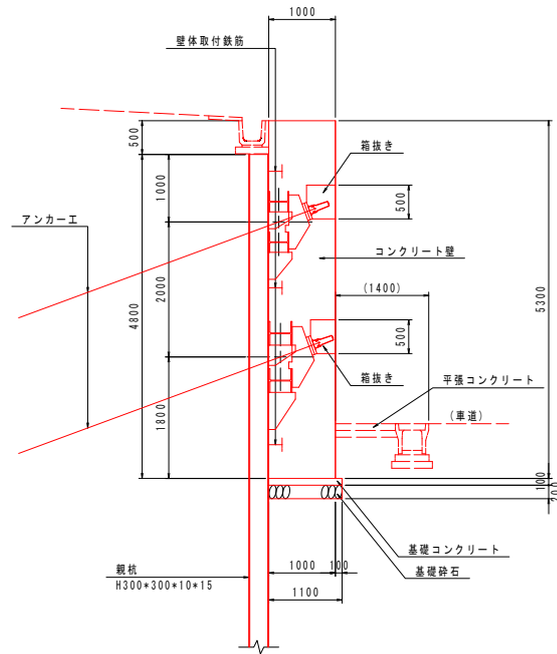


名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1.0式当り数量】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$		$1/2 \times (9.055 + 9.000) \times 5.30 \times 1.00$	m ³	47.85
		控除	$0.054 \times 3 + 0.049 \times 3$	m ³	-0.31
			合計	m ³	47.54
型 枠	鉄筋構造物	前面	9.055×5.30	m ²	47.99
		背面	9.000×0.50	m ²	4.50
		箱抜	$0.461 \times 3 + 0.379 \times 3$	m ²	2.52
			合計	m ²	55.01
鉄 筋	SD345	D13		kg	728
目地材	t=10mm		1.00×5.30	m ²	5.30
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		$\{1/2 \times (9.055 + 9.000) \times 1.10 \times 0.10$	m ³	0.99
基礎コン型枠	小型		9.055×0.10	m ²	0.91
基礎 砕 石	t=20cm、RC-40		$1/2 \times (9.055 + 9.000) \times 1.10$	m ²	9.93
足場工	枠 組		9.055×5.30	掛m ²	47.99
支保工		箱抜	$0.054 \times 3 + 0.049 \times 3$	空m ³	0.31
基面整正	土 砂			m ²	9.93

第 号 数量計算書

A-3ブロック

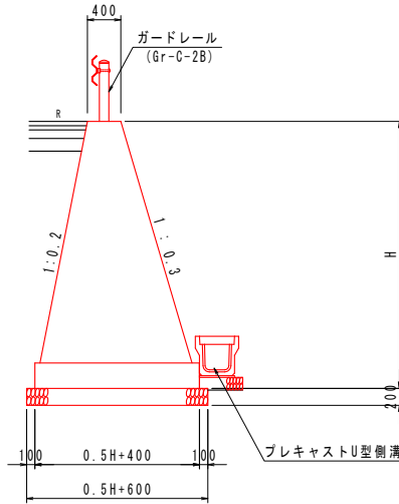
Aブロック



名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1.0式当り数量】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$		$1/2 \times (12.060 + 11.991) \times 5.30 \times 1.00$	m ³	63.74
		控除	$0.054 \times 4 + 0.049 \times 4$	m ³	-0.41
			合計	m ³	63.33
型 枠	鉄筋構造物	前面	12.060×5.30	m ²	63.92
		背面	11.991×0.50	m ²	6.00
		箱抜	$0.461 \times 4 + 0.379 \times 4$	m ²	3.36
			合計	m ²	73.28
鉄 筋	SD345	D13		kg	974
目地材	t=10mm		$1.00 \times 5.30 \times 2$	m ²	10.60
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		$1/2 \times (12.060 + 11.991) \times 1.10 \times 0.10$	m ³	1.32
基礎コン型枠	小型		12.060×0.10	m ²	1.21
基礎砕石	t=20cm、RC-40		$1/2 \times (12.060 + 11.991) \times 1.10$	m ²	13.23
足場工	枠組		12.060×5.30	掛m ²	63.92
支保工		箱抜	$0.054 \times 4 + 0.049 \times 4$	空m ³	0.41
基面整正	土砂			m ²	13.23

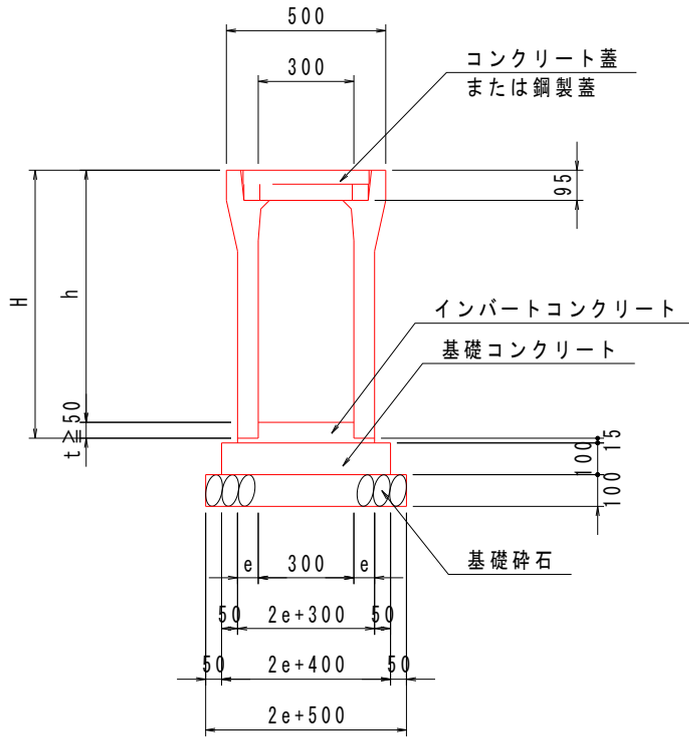
第 号 2号重力式擁壁 数量計算書

2号重力式擁壁 S=1/50



名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1.0m当り数量】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		$1/2 \times \{ 0.40 + (0.5H + 0.40) \} \times H$	m ³	$0.25H^2 + 0.4H$
型 枠	無筋構造物		$H \times 1.020 + H \times 1.044$	m ²	$2.064H$
基礎 碎石	RC-40 t=200		$(0.5H + 0.60) \times 1.0$	m ²	$0.5H + 0.60$
枠組足場	H ≤ 30m			掛m ²	-
単管傾斜足場	H ≤ 30m		$H \times (1.020 + 1.044)$	掛m ²	$2.064H$
目地材	瀝青繊維質		(コンクリート量) × 1/10	m ²	-
水抜きパイプ	VP65		(水抜き対象コンクリート) × 1/3	m	-
	(水抜き対象コンクリート)		$1/2 \times \{ 0.40 + (0.5H + 0.40) \} \times (H - 0.85)$	m ³	$0.25H^2 + 0.188H - 0.34$
裏面排水材	W=300		(排水材対象面積) × 1/3 + (擁壁延長)	m	-
	(排水材対象面積)		$\{ (H - 0.85) - 0.50 \} \times 1.020$	m ²	$1.020H - 1.377$
基面整正	土砂		$(0.5H + 0.60) \times 1.0$	m ²	$0.5H + 0.60$
			※ 1.044(斜比) -- 1 : 0.30		
			※ 1.020(斜比) -- 1 : 0.20		

第 号 数量計算書



寸法表

規格	H (mm)	e (mm)
300 × 500	645	55
300 × 600	745	65
300 × 700	845	
300 × 800	945	75
300 × 900	1045	

名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1.0m当り数量】					
自由勾配側溝	幅300		1.00 / 2.00	個	0.50
インパートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		0.30×0.065	m3	0.02
コンクリート蓋	B300		(2枚 / 2.00m) × 4 箇所/5個	枚	0.80
鋼製蓋	B300		(1枚 / 2.00m) × 1 箇所/5個 ※10m(5個) 当たり1箇所として算出	枚	0.10
基礎コンクリート	高さ500		0.51×0.10	m3	0.05
$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	高さ600		0.53×0.10	m3	0.05
	高さ700		0.53×0.10	m3	0.05
	高さ800		0.55×0.10	m3	0.06
	高さ900		0.55×0.10	m3	0.06
同上型枠				m2	0.20
基礎碎石	高さ500		0.61×0.10	m2	0.06
RC-40、t=10cm	高さ600		0.63×0.10	m3	0.06
	高さ700		0.63×0.10	m3	0.06
	高さ800		0.65×0.10	m3	0.07
	高さ900		0.65×0.10	m3	0.07
基面整正			(基礎碎石と同じ)	m2	0.60

