

## 見積参考資料

# 工事名 R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 (R 7 災 3) 道路復旧工事

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 2
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 波土 久尾宍喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
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
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	4				単 2号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	10				単 3号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	30				単 4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	160				単 5号
残土等処分		m3	160				単 6号
舗装工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装打換え工		式	1				
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	61				単 7号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	61				単 8号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 9号
埋戻し W<1m	土質:土砂	m3	2				単 10号
埋戻し 1m≦W<4m	土質:土砂	m3	5				単 11号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹 2号	集水樹・街渠樹種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 12号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
境界壁		m	0.2				単 13号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	13				単 14号
プレキャスト防護柵基礎設置		m	12				単 15号
調整コンクリート		m3	3				単 16号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	20				単 17号
軽量盛土工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 18号
埋戻し	土質:土砂	m3	7				単 19号
軽量盛土工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量盛土		m3	87				単 20号
コンクリート床版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),厚さ:15cm	m2	81				単 21号
縦排水	コルゲートパイプ	m	2				単 22号
間詰コンクリート		m3	4				単 23号
平張コンクリート	t=100mm	m2	12				単 24号
足場	単管足場	掛m2	50				単 25号
カルバート工		式	1				
プレキャストカルバート工		式	1				
プレキャストボックス	内幅:1.0m, 内高:0.6m	m	6.6				単 26号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カーポートレール)		m	13				単 27号
構造物取壊し工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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	22				単 28号
舗装版切断		m	17				単 29号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	58				単 30号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	22				単 31号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 32号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	22				単 33号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 34号
汚泥処分費		m3	0.02				単 35号
現場発生品運搬	発生材種類:ガードレール支柱	t	0.1				単 36号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 久尾宍喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
排水構造物工		式	1				
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類：現場打材，コンクリート規格：18-8-40(高炉)，法面作業補正：無し	箇所	1				単 37号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
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				



# 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 波土 久尾宍喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事費計		式	1				

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持 県単独費		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	100				単 38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	100				単 39号 L=10.1km
残土等処分		m3	100				単 40号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断		m	22				単 41号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	465				単 42号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	196				単 43号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	196				単 44号

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
区画線		m	43				単 45号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 46号
埋戻し	土質:土砂	m3	9				単 47号
側溝工		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:B400×H500	m	5.5				単 48号
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打ち集水桝 3号	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 49号
現場打ち集水桝 4号	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 50号
蓋	蓋種類:桝蓋	枚	2				単 51号
場所打水路工		式	1				
場所打水路 2-1号	W400×h400	m	0.5				単 52号

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 7 波土 久尾宍喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
場所打水路 2-2号	W400×h700	m	1.4				単 53号
場所打水路 1号	W1000×h800	m	2				単 54号
練石積水路		m2	11				単 55号
構造物撤去工		式	1				
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:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	1				単 56号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	23				単 57号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 58号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	23				単 59号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 60号
汚泥処分費		m3	0.02				単 61号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
工事用道路工		式	1				
土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性土のう	袋	12				単 62号
仮橋・仮栈橋工		式	1				
仮橋上部	作業区分:撤去	t	3.5				単 63号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	24				単 64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	7.9				単 65号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 7 波土 久尾宍喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
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	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	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	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	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	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	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	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	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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km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 6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 7号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 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)		再生粒度調整碎石 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 8号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート 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 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, 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 10号	埋戻し W<1m	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

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 1m≦W<4m	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

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	現場打ち集水桝 2号	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し	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		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉), 1. 03m3を超え1. 09m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1					
合計									
単価							円／箇所		

# 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	境界壁		単位	m	単位数量	0. 2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		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. 01				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0. 2				
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシュ 40〜0, 全ての費用	m2	0. 04				
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	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部 補正:無	単位	m	単位数量	13	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	13			単 66号	
ガードレール支柱 (白色塗装) C-2B 4. 5×φ114. 3×1100			本	7				
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	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ防護柵基礎設置		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	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ防護柵基礎 H480、B800、L2000、B・C種			個	5				
土木一般世話役			人	0. 22				
特殊作業員			人	0. 22				
普通作業員			人	0. 67				
ﾊﾞｯｸﾏﾁ運転			日	0. 22			単 67号	
諸雑費(率+まるめ)			式	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 16号	調整コンクリート		単位	m3	単位数量	3	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, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	7				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 2				
塩ビ管 VP50			m	3				
吸い出し防止材			m2	0. 2				
単粒碎石 4号			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 17号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装: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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 68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 18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 19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	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	軽量盛土		単位	m3	単位数量	87	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面付発泡スチロール設置		壁面付発泡スチロール設置 ガイトピン有, 排水材+基礎砕石+敷砂	m3	87				
発泡スチロール(材料費)			m3	59				
発泡スチロール(材料費)			m3	28				
壁面材パネル(ガイトピン有り) (材料費)			m2	33				
ガイトピン(材料費)			本	100				
縦目地材(材料費)			本	70				
横目地材(材料費)			本	121				
L形ピン(材料費)			本	67				
I形ピン(材料費)			本	8				
緊結金具(材料費)			個	200				
目地材 t=10mm、樹脂系11倍			m2	2				
高密度ポリエチレン管 (有孔管) Φ100、波状管、シングル			m	13				

# 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	軽量盛土		単位	m3	単位数量	87	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン管（無孔管） Φ100、波状管、シングル			m	9				
単粒砕石 4号			m3	5				
モルタル 1:3			m3	0. 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	コンクリート床版	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 厚さ:15cm	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	
コンクリート床版		24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 延長無し, 15cm, 各種	m3	15				
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	縦排水	コルゲートパイプ	単位	m	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ 円形1形、t=2. 7 Φ1500半セクション			m	2				
軽量溝型鋼			m	5. 4				
ネジ節鉄筋 D13、SD345			m	4				
取付用ナット・ワッシャー M12、亜鉛メッキ			組	4				
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 23号	間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	4	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, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	4				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	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	平張コンクリート	t=100mm	単位	m2	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1				
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 25号	足場	単管足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場, 不要, 標準(1. 0)	掛m2	1			単 69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 26号	プレキャストボックス	内幅:1. 0m, 内高:0. 6m	単位	m	単位数量	6. 6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付, 2. 0m/個, 0<B<=1. 25 0<H<=1. 25 , 均しコンクリート, 有り, 標準, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	6. 6				
ボックスカルバート W1. 0×H0. 6×L2. 0m			基	3				
ボックスカルバート W1. 0×H0. 6×L0. 6m			基	1				
PC鋼材 Φ12. 7mm			m	23				
定着金具 アンカープレート、アンカークリップ			組	8				
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 27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 70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 28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 71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 29号	舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	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	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

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	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,23.2km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 32号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,39.0km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 33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 72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 34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 73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 35号	汚泥処分費		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 74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	現場発生品運搬	発生材種類: ガードレール支柱	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, 6 5. 0km以下	t	1				
スクラップ ヘビ- H1			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 37号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉),2.00m3を超え2.11m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
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. 1			単 75号	
足掛金物 w300、Φ19			個	4				
ます蓋 T-6、1000×1400			組	1				
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	0. 6				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	0. 8				
合計								
単価							円／箇所	

# 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	掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満	m3	1					
合 計									
単 価							円／m3		

# 1 次単価表

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	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,バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11. 5km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 40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 41号	舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1 次単価表

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	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   43号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 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)		再生粒度調整碎石 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 44号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	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)		3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート 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 45号	区画線		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	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 68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 46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 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未満	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 48号	自由勾配側溝	側溝規格:B400×H500	単位	m	単位数量	5.5	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), 0.71m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40〜0, 1.07m3/10m, 18-	m	5.5			単 76号	
横断用可変勾配側溝400×500×2000 普通目グレーチング付			個	2				
横断用可変勾配側溝400×500×1500 普通目グレーチング付			個	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 49号	現場打ち集水桝 3号	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25 (高炉), 法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25 (高炉), 0. 20m3以上0. 22m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

# 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 50号	現場打ち集水桝 4号	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25 (高炉), 法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25 (高炉), 0. 22m3を超え0. 24m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

# 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 51号	蓋	蓋種類: 桧蓋	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 77号	
合計								
単価							円／枚	

# 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 52号	場所打水路 2-1号	W400×h400	単位	m	単位数量	0. 5	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. 1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
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. 4				
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 53号	場所打水路 2-2号	W400×h700	単位	m	単位数量	1. 4	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. 4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4				
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	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 54号	場所打水路 1号	W1000×h800	単位	m	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		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. 9				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8				
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシュ 40〜0, 全ての費用	m2	3				
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 55号	練石積水路		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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-25 (20) 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 78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 56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 71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   57号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超) 又は必要, 無し, 39. 0km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    58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, 23. 2km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 59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 73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 60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 72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 61号	汚泥処分費		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 74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 62号	土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性土のう	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 79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 63号	仮橋上部	作業区分:撤去	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	
上部工架設・撤去工		撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	1			単 80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 64号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		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	
覆工板設置・撤去工		撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1			単 81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 65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, 21 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 82号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 83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 66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 67号	バックホー運転		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	93				
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0. 8m3		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

## 2 次単価表

単価使用年月	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	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白			kg	570				
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油			L	40				
諸雑費(率+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 69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				
ラフテレンスクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 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

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 70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

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    71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 72号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 コンクリート殻（無筋）			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

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

単 73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 アスファルト殻			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 74号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 建設汚泥			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 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 75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 76号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0. 71m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 1. 07m3/10m, 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			個	5				
生コンクリート 18-8-40 高炉			m3	0. 753				
生コンクリート 18-8-40 高炉			m3	0. 53				
再生クラッシュラン RC-40			m3	1. 284				
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 77号	材料費(枚)		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 柵蓋, 400×400			枚	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 78号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
割栗石 150-200mm			m3	11. 4				
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉			m3	1. 7				
土木一般世話役			人	1				
普通作業員			人	8. 7				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

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

単 79号	大型土のう工	撤去, 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. 087				
特殊作業員			人	0. 087				
バックホウ(クローラ型)運転		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0. 087			単 84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 80号	上部工架設・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1. 0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 34				
橋りょう特殊工			人	1				
溶接工			人	0. 13				
普通作業員			人	0. 17				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0. 29				
諸雑費(率+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 81号	覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t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. 27				
とび工			人	0. 8				
普通作業員			人	0. 12				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0. 21				
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 82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, 21 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 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 30km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 83号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	1				
合計								
単価							円/t	

# 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 84号	ハックホウ(クローラ型)運転	撤去, 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	101				
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. 21				
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 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 （R 7 災 3）道路復旧工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー〔湿地〕	7t級	日	0.175	1,300	
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	0.378	4,313	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.159	1,623	
L001010011	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.122	755	
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	2.262	16,301	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	0.501	2,600	
L001060004	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量13～14t	日	0.502	2,605	
L001070001	振動ローラ(舗装用)〔ハントカイト式〕	運転質量0.5～0.6t	日	0.113	180	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハントカイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.114	226	
L001070011	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3～4t	日	0.195	851	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.082	969	
L001130006	ラフレーンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	0.814	43,353	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60～80kg	日	0.759	493	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕舗装幅2.3～6.0m	日	0.139	4,546	
M000202031	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	供用日	0.396	6,494	
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	1.68	33,760	
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	2.985	25,254	

## 機労材集計リスト（機械）

[illegible]

## 見積単価一覧表

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 (R 7 災 3) 道路復旧工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ボックスカルバート	B1000×H600×L2000	基	176,000	
ボックスカルバート	B1000×H600×L600	基	123,000	
PC鋼より線	Φ12.7	m	950	
定着部材	Φ12.7用	組	4,630	
横断側溝	400×500×2000可変勾配タイプ (T-25ボルト固定式・普通目グレーチング付)	組	176,000	
横断側溝	400×500×1500可変勾配タイプ (T-25ボルト固定式・普通目グレーチング付)	組	185,000	
柵蓋	T-6、1000×1400	組	359,000	
処分費	コンクリート殻（無筋）	m3	4,930	L=18.8km
処分費	アスファルト殻	m3	4,930	L=18.8km
処分費	建設汚泥	m3	12,100	
処分費	建設発生土	m3	909	L=10.1km

# 数量総括表(災害)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	計上数量	備 考
道路土工							
	掘削工	片切掘削	土砂	m <sup>3</sup>	160.5	160	
	路床盛土工	路床盛土	2.5≤W<4.0m	m <sup>3</sup>	13.5	10	
			W≥4.0m	m <sup>3</sup>	25.9	30	
	路体盛土工	路体盛土	W<2.5m	m <sup>3</sup>	3.6	4	
	残土処理工	残土等処分	土 砂	m <sup>3</sup>	161.0	160	
発泡スチロールを用いた超軽量盛土工							
	作業土工	床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	22.2	20	
		埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	6.7	7	
	発泡スチロール設置工						
		発泡スチロール	EPSブロック Dx-24H	m <sup>3</sup>	58.6	59	
			EPSブロック D-20	m <sup>3</sup>	28.0	28	
		単粒碎石	t=100mm	m <sup>3</sup>	4.7	5	
		緊結金具		箇所	200	200	レベル1地震動
	コンクリート床版工						
		コンクリート(上部)	σ <sub>ck</sub> =24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.8	9	58.7m <sup>2</sup>
		コンクリート(中間)	σ <sub>ck</sub> =24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.4	3	22.7m <sup>2</sup>
		型枠(上部)		m <sup>2</sup>	5.9	6	
		型枠(中間)		m <sup>2</sup>	2.9	3	
		鉄筋金網(上部)		m <sup>2</sup>	60.4	60	
		鉄筋金網(上部)		m <sup>2</sup>	23.7	24	
	基礎・裏込碎石工						
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	18.3	18	
		敷砂	t=20mm	m <sup>2</sup>	19.4	19	

# 数量総括表(災害)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	計上数量	備 考
	壁面工	壁面材	J-ウォールブロック t=12mm	m <sup>2</sup>	33.4	33	
				枚	75.0	75	
		縦目地材	L=0.5m/本	m	35.0	35	70本
		横目自材	L=1.0m/本	m	120.5	121	121本
		I型ピン	Φ9 L=300mm	本	8	8	メッキ仕上げ
		L型ピン	Φ9 L=900mm	本	67	67	メッキ仕上げ
		ガイドピン	Φ9 L=450mm	本	100	100	SWM-B塗装 仕上げ
		目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	2.1	2	樹脂系11倍
		足場工	単管足場	掛m <sup>2</sup>	46.8	50	
	排水材設置工	透水シート(EPS背面)	t=10mm	m <sup>2</sup>	48.5	49	不織布系
		縦断排水管(地下部)	有孔管 Φ100	m	13.0	13	暗渠排水管 (波状管)
		排水管(天端部)	VP-50	m	2.7	3	塩ビ管
		排水管(地下部)	無孔管 Φ100	m	8.7	9	暗渠排水管 (波状管)
		管継手(地下部)	100(T型)	個	4	4	
		吸出し防止材	250×250 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.20	0.20	
		砕石(天端部)	4号砕石	m <sup>3</sup>	1.18	1.18	
		モルタル充填	1:3	m <sup>3</sup>	0.13	0.13	
		函渠工	1000×600	-	-	-	別途計上
		コルゲートパイプ	Φ1500半セクション	m	2.0	2	
		組立用ボルトナット	M10×30	セット	30	30	
		軽量溝形鋼	C-125×65×6×8	m	5.4	5.4	
		ネジ筋異形棒鋼	D13	m	4.0	4.0	
		取付用ナット	M12用	個	4	4	
		間詰コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.4	4.4	
		間詰コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	0.9	0.9	
	地覆工(プレキャスト)						
		プレキャスト防護柵基礎	H=480mm	m	12.0	12	
		敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.2	0.2	
		調整コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.0	2.0	
		調整コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	5.1	5.1	

# 数量総括表(災害)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	計上数量	備 考
		調整コンクリート目地材	t=10mm, 1箇所	m <sup>2</sup>	0.2	0.2	
		地覆端部調整コンクリート	σck=18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.6	0.6	地覆工 延長調整
			型枠	m <sup>2</sup>	2.2	2.2	
	平張コンクリート	コンクリート	t=10cm, σck=18N/mm2	m <sup>2</sup>	11.9	11.9	
擁壁工							
	作業土工	床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	0.04	0.04	
		埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	0.02	0.02	
		基面整正	土 砂	m <sup>2</sup>	0.04	0.04	
	場所打擁壁工	[重力式擁壁]					
		1号境界壁	平均高H=0.4m	m	0.20	0.20	
		コンクリート	σck≥18N/mm2	m <sup>3</sup>	0.01	0.01	
		型枠	一般・無筋	m <sup>2</sup>	0.20	0.20	
		基礎碎石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	0.04	0.04	
カルバート工							
	プレキャストカルバート工	プレキャストボックス	1000 × 600	m	6.6	6.6	
			L=2000(基本)	基	2	2	
			L=2000(基本定着部材)	基	1	1	
			L=600(短品)	基	1	1	
		PC鋼より線	φ12.7	m	23.2	23	
		定着金具		セット	8	8	
排水構造物工							
	作業土工	床 掘	土 砂、小規模	m <sup>3</sup>	16.1	20	
		埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	2.1	2	
			最大埋戻幅 1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	4.9	5	

## 数量総括表(災害)

[illegible]

## 数量総括表(災害)

[illegible]



土 工 数 量 集 計 表

[illegible][illegible]

[illegible]







土 工 数 量 計 算 書							
測 点	点 間 距 離	路体盛土					
		W<2. 5m			2. 5≤W<4. 0m		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0							
NO. 0 + 4. 00	4. 00						
NO. 0 + 7. 00	3. 00	0. 4	0. 20	0. 6			
NO. 0 + 10. 00	3. 00	0. 8	0. 60	1. 8			
NO. 0 + 13. 00	3. 00		0. 40	1. 2			
左側合計	13. 00 m			3. 6 m3			m3



作 業 土 工 数 量 集 計 表

[illegible]



発泡スチロール盛土工 数量集計表

種別・細別	規 格	単位	数量	計上数量	備 考
〈作業土工〉					
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	22.7	20	
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	6.7	7	
発泡スチロールを用いた超軽量盛土工					
発泡スチロール設置工					
発泡スチロール	EPSブロック Dx-24H	m <sup>3</sup>	58.6	59	
	EPSブロック D-20	m <sup>3</sup>	28.0	28	
単粒碎石	t=100mm	m <sup>3</sup>	4.7	5	
緊結金具		箇所	200	200	レベル1地震動
コンクリート床版工					
コンクリート(上部)	σ ck=24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.8	9	
コンクリート(中間)	σ ck=24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.4	3	
型枠(上部)		m <sup>2</sup>	5.9	6	
型枠(中間)		m <sup>2</sup>	2.9	3	
鉄筋金網(上部)	D13-150×150	m <sup>2</sup>	60.4	60	
鉄筋金網(上部)	D13-150×150	m <sup>2</sup>	23.7	24	
基礎・裏込碎石工					
基礎碎石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	18.3	18	
敷砂	t=20mm	m <sup>2</sup>	19.4	19	
壁面工					
壁面材	J-ウォールブロック t=12mm	m <sup>2</sup>	33.4	33	
		枚	75.0	75	
縦目地材	L=0.5m/本	m	35.0	35	70 本
横目自材	L=1.0m/本	m	120.5	121	121 本
I型ピン	Φ9 L=300mm	本	8	8	メッキ仕上げ
L型ピン	Φ9 L=900mm	本	67	67	メッキ仕上げ
ガイドピン	Φ9 L=450mm	本	100	100	SWM-B塗装仕上げ
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	2.1	2	樹脂系11倍
足場工	単管足場	掛m <sup>2</sup>	46.8	47	

[illegible]





作業土工数量計算書(発泡スチロール)

測 点					埋戻し(最大埋戻し幅 W1<1m)			平張コンクリート		
					断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
										0.0
NO.	0	+	0.00	0.00	0.4	0.00	0.0	0.92	0.00	0.0
NO.	0	+	4.00	4.00	0.8	0.60	2.4	1.09	1.01	4.0
NO.	0	+	7.00	3.00	0.4	0.60	1.8	0.85	0.97	2.9
NO.	0	+	10.00	3.00	0.5	0.45	1.4	0.85	0.85	2.6
NO.	0	+	13.00	3.00	0.2	0.35	1.1	0.76	0.81	2.4
合計				13.00 m			6.7 m3			11.9 m2

[illegible]

数 量 計 算				
種 別	略 図 及 び 計 算			数 量
2)コンクリート床版工				
a)コンクリート	(体積計算書より)			
上部床版 (t=150mm)	V=	8.59	(箇所数)	
	+	0.250 × 0.150 × 4.170 × 1	=	8.75 m <sup>3</sup>
中間床版 (t=150mm)	V=	3.43	=	3.43 m <sup>3</sup>
b)型枠	(平均床版長)			
	上部床版(t=150)平均長(各断面床版長／横断面数)			
	(	3.01 + 3.51 + 5.66 + 5.91		
	+	2.76	)／ 5 = 4.170 m	
	(型 枠)			
上部床版 (t=150mm)	a1=	0.150 × 13.000 × 2		
	+	0.250 × ( 4.170 + 0.150 × 2 )=	5.02 m <sup>2</sup>	
端部	a2=	0.45 + 0.41	= 0.86 m <sup>2</sup>	
	(始点)	(終点)	計 = 5.88 =	5.88 m <sup>2</sup>
中間床版 (t=150mm)	a1=	0.150 × 7.500 × 2	= 2.25 m <sup>2</sup>	
端部	a2=	0.36 + 0.29	= 0.65 m <sup>2</sup>	
	(始点)	(終点)	計 = 2.90 =	2.90 m <sup>2</sup>
c)鉄筋金網	(D13－150×150) (国交省積算基準引用)			
上部床版 (t=150mm)	A=	8.75 ／ 10.0 × 69	=	60.38 m <sup>2</sup>
中間床版 (t=150mm)	A=	3.43 ／ 10.0 × 69	=	23.67 m <sup>2</sup>

[illegible]



数 量 計 算		
種 別	略 図 及 び 計 算	数 量
4)壁面工		
a)壁面材	(ウォールブロック)	
	A= 33.38 (EPS展開図より) =	33.38 m <sup>2</sup>
	N= 59 (500×1000) = 59 枚	
	N= 8 (500×500) = 8 枚	
	N= 7 (250×1000) = 7 枚	
	N= 1 (250×500) = 1 枚	
	計 75 =	75 枚
b)目地材		
縦目地材	L= 66 × 0.500 + 8 × 0.250 =	35.00 m
(本/0.5m)	N= 35.00 / 0.500 = 70 本	70 本
横目地材	L=( 50.00 )× 2	
	+( 20.50 )× 1 = 120.50 =	120.50 m
(本/1.0m)	N= 120.50 / 1.000 = 121 本	121 本
c)I型ピン	(φ9 L=300mm) (1本/1枚)	
	N= 8 =	8 本
d)L型ピン	(φ9 L=900mm) (1本/1枚)	
	N= 75 - 8 =	67 本
e)ガイドピン	(φ9 L=450mm)	
	N= 100 =	100 本
f)目地材	(t=10mm)	
	A=( 13.000 + 7.500 )× 0.10 =	2.05 m <sup>2</sup>
g)足場工	A= 33.380 + 0.150 ×( 20.500 + 0.250 × 1 )	
	+ 12.000 × 0.500 + 2.27 + 2.00 =	46.76 掛m <sup>2</sup>
	(地覆工) (調整コンクリート)(間詰コンクリート範囲)	

数 量 計 算		
種 別	略 図 及 び 計 算	数 量
5)排水材設置工	(面積計算書より)	
a)透水シート	$A = 48.50 =$	48.50 m <sup>2</sup>
b)縦断排水管	地下排水管(有孔管φ100) (暗きょ排水管 波状菅 有孔管)	
	$L = 13.000 =$	13.00 m
c)排水管		
天端	(VP50×0.91(平均長)) (塩ビ管)	
	$L = (0.91 + 0.91 + 0.91 + 0.91$	
	$+ 0.91) / 5 = 0.91 \text{ m}$	
	$N = 12.000 / 4.0 = 3 \text{ 本}$	
	$L = 0.91 \times 3 =$	2.73 m
地下	(φ100×2.17(平均長))	
	$L = (2.27 + 2.27 + 2.27 + 2.27$	
	$+ 1.77) / 5 = 2.17 \text{ m}$	
	$N = 4 \text{ (EPS展開図より)} = 4 \text{ 本}$	
	$L = 2.17 \times 4 =$	8.68 m
d)管継手		
	100T型(地下部) $N = 4 =$	4 個
e)吸出し防止材	(250×250 t=10mm)	
	$N = 0.25 \times 0.25 \times 3 =$	0.20 m <sup>2</sup>
f)砕石	天端部(4号砕石)	
	$V = 0.30 \times 0.30 \times 12.000 =$	1.08 m <sup>3</sup>
g)モルタル充填	(地下部)	
	$V = \{ 0.15 \times 0.15 - \pi \times 0.05^2 \} \times 2.16$	
	$\times 4 =$	0.13 m <sup>3</sup>

[illegible]

[illegible]

EPS7ブロック(Dx-24H) 上部					体 積 計 算 書	
測 点	距 離 m	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積m <sup>2</sup>	体 積 m <sup>3</sup>	摘 要	
NO 0 + 0.00		1.60				
	4.000		1.79	7.16		
NO 0 + 4.00		1.97				
	3.000		2.78	8.34		
NO 0 + 7.00		3.59				
	3.000		3.09	9.27		
NO 0 + 10.00		2.58				
	3.000		1.80	5.40		
NO 0 + 13.00		1.01				

EPSﾌﾞﾛｯｸ(Dx-20)		体 積 計 算 書			
測 点	距 離 m	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積m <sup>2</sup>	体 積 m <sup>3</sup>	摘 要
NO 0 + 0.00		0.76			
	4.000		1.26	5.04	
NO 0 + 4.00		1.75			
	3.000		5.08	15.24	
NO 0 + 7.00		8.40			
	3.000		9.57	28.71	
NO 0 + 10.00		10.73			
	3.000		5.75	17.25	
NO 0 + 13.00		0.76			

单粒碎石 (t=100mm) 体 積 計 算 書					
測 点	距 離 m	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積m <sup>2</sup>	体 積 m <sup>3</sup>	摘 要
NO 0 + 0.00		0.18			
	4.000		0.22	0.88	
NO 0 + 4.00		0.25			
	3.000		0.40	1.20	
NO 0 + 7.00		0.55			
	3.000		0.57	1.71	
NO 0 + 10.00		0.59			
	3.000		0.37	1.11	
NO 0 + 13.00		0.14			
Σ L=	13.000 m		Σ V=	4.90 m <sup>3</sup>	

コンクリート上部床版 (t=150mm) 体 積 計 算 書

測 点	距 離 m	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積m <sup>2</sup>	体 積 m <sup>3</sup>	摘 要
NO 0 + 0.00		0.45			
	4.000		0.49	1.96	
NO 0 + 4.00		0.53			
	3.000		0.69	2.07	
NO 0 + 7.00		0.85			
	3.000		0.87	2.61	
NO 0 + 10.00		0.89			
	3.000		0.65	1.95	
NO 0 + 13.00		0.41			



コンクリート中間床版 (t=150mm) 体 積 計 算 書

測 点	距 離 m	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積m <sup>2</sup>	体 積 m <sup>3</sup>	摘 要
					(1.25+1.15*1.0)*0.15
NO 0 + 4.50		0.36			
	2.500		0.44	1.10	
NO 0 + 7.00		0.51			
	3.000		0.51	1.53	(1.25+0.65*1.0)*0.15
NO 0 + 10.00		0.51			
	2.000		0.40	0.80	
NO 0 + 12.00		0.29			

透水シート (t=10mm)

面積計算書

測 点	距 離 m	幅 m	平均幅 m	面 積 m <sup>2</sup>	摘 要
NO 0 + 0.00		1.77			
	4.000		2.12	8.48	
NO 0 + 4.00		2.47			
	3.000		4.00	12.00	
NO 0 + 7.00		5.52			
	3.000		5.70	17.10	
NO 0 + 10.00		5.87			
	3.000		3.64	10.92	
NO 0 + 13.00		1.41			

基礎碎石 (t=150mm)		面 積 計 算 書			
測 点	距 離 m	幅 m	平均幅 m	面 積 m <sup>2</sup>	摘 要
NO 0 + 0.00		1.41			
	4.000		1.41	5.64	
NO 0 + 4.00		1.41			
	3.000		1.41	4.23	
NO 0 + 7.00		1.41			
	3.000		1.41	4.23	
NO 0 + 10.00		1.41			
	3.000		1.41	4.23	
NO 0 + 13.00		1.41			
Σ L =	13.000 m	Σ A =	18.33 m <sup>2</sup>		

敷砂 (t=20mm)		面 積 計 算 書			
測 点	距 離 m	幅 m	平均幅 m	面 積 m <sup>2</sup>	摘 要
NO 0 + 0.00		1.49			
	4.000		1.49	5.96	
NO 0 + 4.00		1.49			
	3.000		1.49	4.47	
NO 0 + 7.00		1.49			
	3.000		1.49	4.47	
NO 0 + 10.00		1.49			
	3.000		1.49	4.47	
NO 0 + 13.00		1.49			

NO 0 + 0.00		数 量 計 算 書			(1.0m当り)
名 称	形状寸法	算 式	数 量	単位	
EPSブロック	Dx-24H (上部)	$\{(1.75 \times 0.50 + 2.25 \times 0.25 + 0.16) \times 1.00 =$	1.60	m <sup>3</sup>	
	D-20	$\{(1.25 \times 0.50 + 0.13) \times 1.00 =$	0.76	m <sup>3</sup>	
単粒碎石	t=100mm	$1.77 \times 0.10 \times 1.00 =$	0.18	m <sup>3</sup>	
コンクリート 上部床版	t=150mm	$3.01 \times 0.15 \times 1.00 =$	0.45	m <sup>3</sup>	
透水シート	t=10mm	$1.77 \times 1.00 =$	1.77	m <sup>2</sup>	
排水管 天端	VP50	$0.91 =$	0.91	m	
地下	φ 100	$2.27 =$	2.27	m	
基礎碎石	RC-40 t=150mm	$1.41 \times 1.00 =$	1.41	m <sup>2</sup>	
敷砂	t=20mm	$1.49 \times 1.00 =$	1.49	m <sup>2</sup>	

NO 0 + 4.00		数 量 計 算 書			(1.0m当り)
名 称	形状寸法	算 式	数 量	単位	
EPSブロック	Dx-24H (上部)	$\{( 2.25 ) \times 0.50 + 2.75 \times 0.25 + 0.16 \} \times 1.00 =$	1.97	m <sup>3</sup>	
	D-20	$\{( 1.75 + 1.25 ) \times 0.50 + 0.25 \} \times 1.00 =$	1.75	m <sup>3</sup>	
単粒碎石	t=100mm	$2.47 \times 0.10 \times 1.00 =$	0.25	m <sup>3</sup>	
コンクリート 上部床版	t=150mm	$3.51 \times 0.15 \times 1.00 =$	0.53	m <sup>3</sup>	
透水シート	t=10mm	$2.47 \times 1.00 =$	2.47	m <sup>2</sup>	
排水管 天端	VP50	$0.91 =$	0.91	m	
地下	φ 100	$2.27 =$	2.27	m	
基礎碎石	RC-40 t=150mm	$1.41 \times 1.00 =$	1.41	m <sup>2</sup>	
敷砂	t=20mm	$1.49 \times 1.00 =$	1.49	m <sup>2</sup>	

NO 0 + 7.00		数 量 計 算 書			(1.0m当り)
名 称	形状寸法	算 式	数 量	単位	
EPSブロック	Dx-24H (上部)	$\{(4.40) \times 0.50 + 4.90 \times 0.25 + 0.16\} \times 1.00 =$	3.59	m <sup>3</sup>	
	D-20	$\{(3.90 + 3.40 + 2.75 + 2.25 + 1.75 + 1.25) \times 0.50 + 0.75\} \times 1.00 =$	8.40	m <sup>3</sup>	
単粒碎石	t=100mm	$5.52 \times 0.10 \times 1.00 =$	0.55	m <sup>3</sup>	
コンクリート 上部床版	t=150mm	$5.66 \times 0.15 \times 1.00 =$	0.85	m <sup>3</sup>	
中部床版	t=150mm	$3.41 \times 0.15 \times 1.00 =$	0.51	m <sup>3</sup>	
透水シート	t=10mm	$5.52 \times 1.00 =$	5.52	m <sup>2</sup>	
排水管 天端	VP50	$0.91 =$	0.91	m	
地下	φ 100	$2.27 =$	2.27	m	
基礎碎石	RC-40 t=150mm	$1.41 \times 1.00 =$	1.41	m <sup>2</sup>	
敷砂	t=20mm	$1.49 \times 1.00 =$	1.49	m <sup>2</sup>	

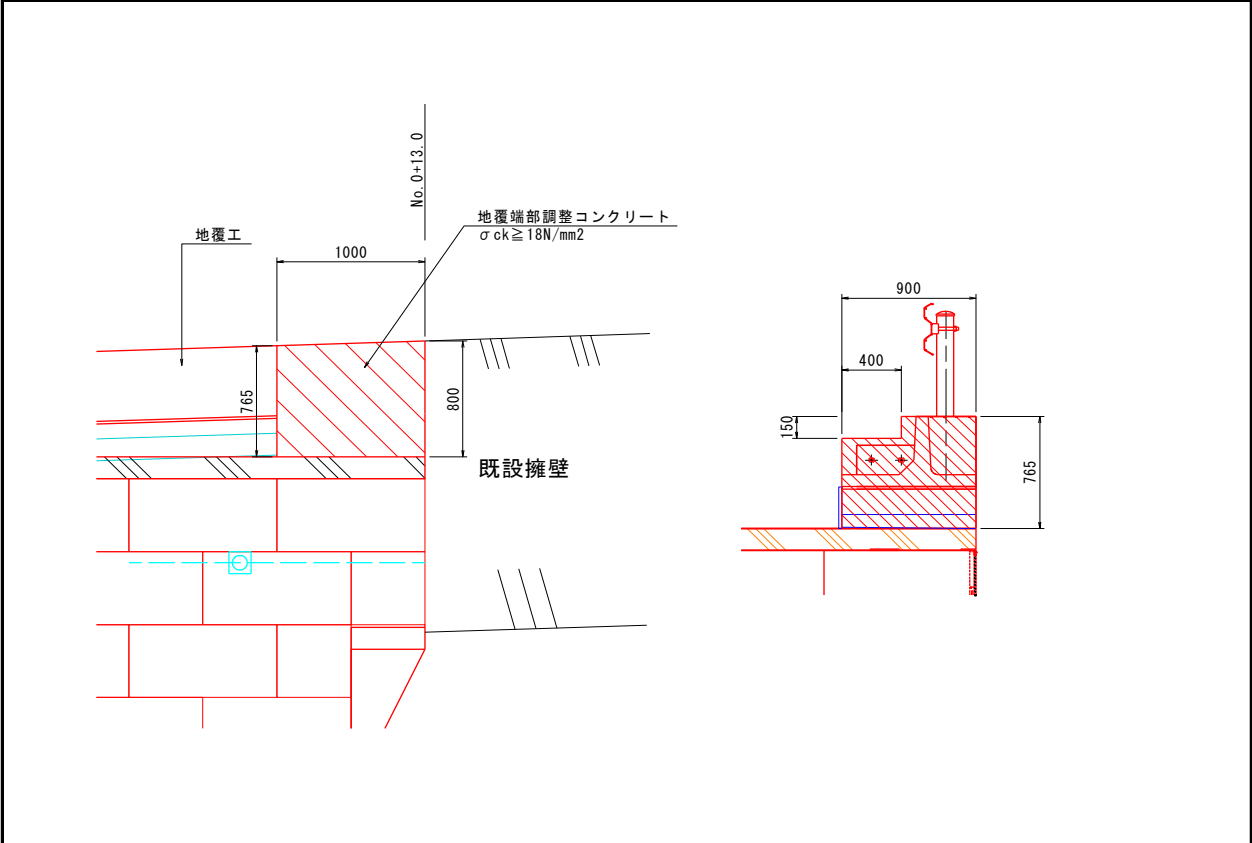
NO 0 + 10.00		数 量 計 算 書			(1.0m当り)
名 称	形状寸法	算 式	数 量	単位	
EPSブロック	Dx-24H (上部)	{( 4.90 ) × 0.50 × 0.25 + 0.13 } × 1.00 =	2.58	m <sup>3</sup>	
	D-20	{( 4.40 + 3.90 + 3.40 + 2.75 + 2.25 + 1.75 + 1.25 ) × 0.50 + 0.88 } × 1.00 =	10.73	m <sup>3</sup>	
単粒碎石	t=100mm	5.87 × 0.10 × 1.00 =	0.59	m <sup>3</sup>	
コンクリート 上部床版	t=150mm	5.91 × 0.15 × 1.00 =	0.89	m <sup>3</sup>	
中部床版	t=150mm	3.41 × 0.15 × 1.00 =	0.51	m <sup>3</sup>	
透水シート	t=10mm	5.87 × 1.00 =	5.87	m <sup>2</sup>	
排水管 天端	VP50	0.91 =	0.91	m	
地下	φ 100	2.27 =	2.27	m	
基礎碎石	RC-40 t=150mm	1.41 × 1.00 =	1.41	m <sup>2</sup>	
敷砂	t=20mm	1.49 × 1.00 =	1.49	m <sup>2</sup>	



数量計算書				
NO	0 + 13.00	(1.0m当り)		
名 称	形状寸法	算 式	数 量	単位
EPSブロック	Dx-24H (上部)	$\{(1.75 \times 0.50 + 0.13) \times 0.25 \times 1.00 = 1.01\}$	1.01	m <sup>3</sup>
	D-20	$\{(1.25 \times 0.50 + 0.13) \times 1.00 = 0.76\}$	0.76	m <sup>3</sup>
単粒碎石	t=100mm	$1.41 \times 0.10 \times 1.00 = 0.14$	0.14	m <sup>3</sup>
コンクリート 上部床版	t=150mm	$2.76 \times 0.15 \times 1.00 = 0.41$	0.41	m <sup>3</sup>
透水シート	t=10mm	$1.41 \times 1.00 = 1.41$	1.41	m <sup>2</sup>
排水管 天端	VP50	$0.91 = 0.91$	0.91	m
地下	φ 100	$1.77 = 1.77$	1.77	m
基礎碎石	RC-40 t=150mm	$1.41 \times 1.00 = 1.41$	1.41	m <sup>2</sup>
敷砂	t=20mm	$1.49 \times 1.00 = 1.49$	1.49	m <sup>2</sup>

# 地 覆 工 数 量 計 算 書

種別：地覆端部調整コンクリート

[illegible]

擁壁工数量集計表

[illegible]

作 業 土 工 数 量 集 計 表

[illegible]



## 作業土工数量計算書(擁壁工)

測点	延長	埋戻し(最大埋戻し幅 W1<1m)			基面整正		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
(左側)							
NO. + 7.00		0.1			0.2		
NO. + 7.20	0.20	0.1	0.10	0.02	0.2	0.20	0.04
左側合計	0.20 m			0.02 m <sup>3</sup>			0.04 m <sup>2</sup>

[illegible]

(1.0m当り)

# 擁壁工数量計算書

## 1号境界壁

延長調書

測 点

$$\mathbf{R} \cdot \mathbf{L}$$

延長

備考

NO. 0 + 7.0 ~ NO. 0 + 7.2

0.2 m

合計

0.2 m



# 擁壁工数量計算書

1号境界壁

(1式当り数量)

[illegible]

## カルバート工数量集計表

[illegible]

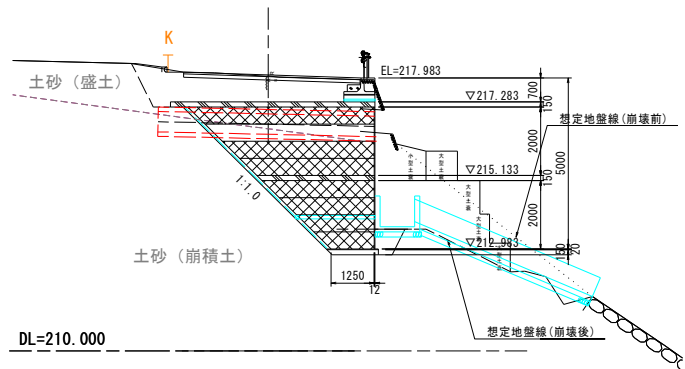
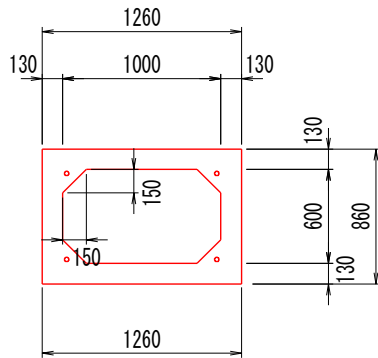
フ°レキヤストカルバ°ート工

## プレキャストボックス

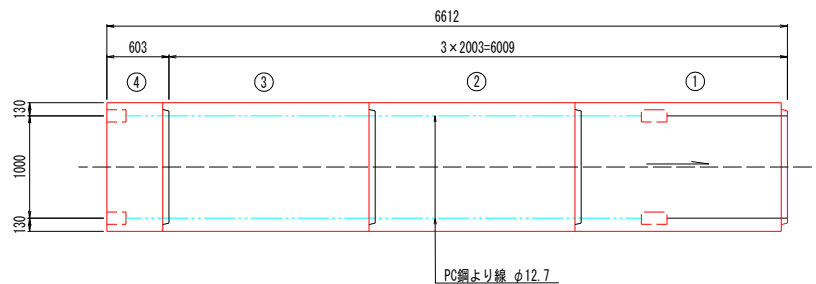
NO. 0+10.00

GH=218.036  
FH=

FH=



DL=210.000



(1.0式当り)

[illegible]

## 排水構造物工数量集計表

[illegible]

# 作業土工数量集計表

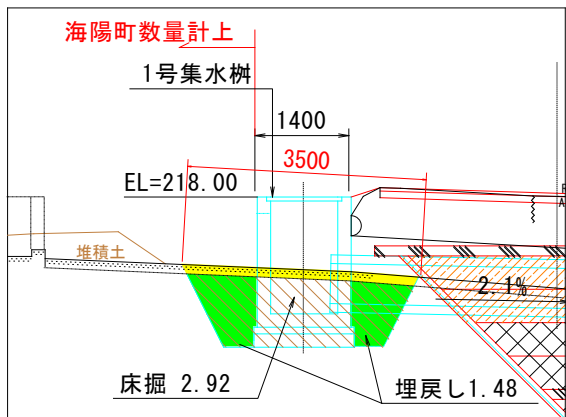
[illegible]

# 作業土工数量計算書

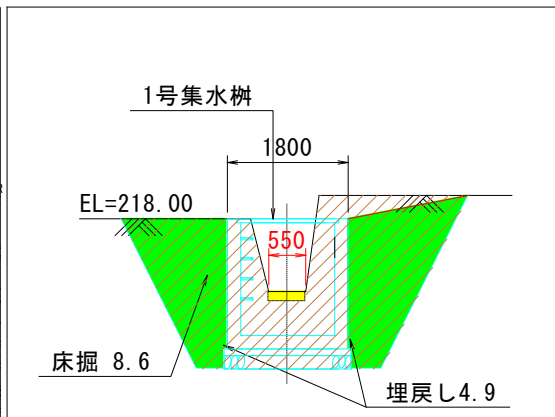
種別： 作業土工

1号集水枋

縦断方向



横断方向

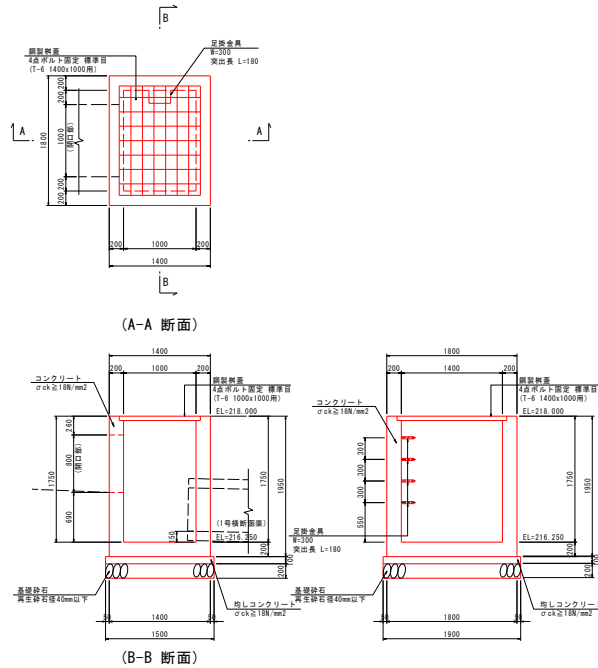
[illegible]

# 排水構造物工数量計算書

種別：集水桝・マンホール工

1号集水桝

1号集水桝 S=1:30



(1.0基当り)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.800 \times 1.400 \times 1.950 - 1.400 \times 1.000 \times 1.750$ $- (1.000 \times 0.800 \times 0.200 + 1.260 \times 0.860$ $\times 0.200)$	$\text{m}^3$	2.09
型 枠	一 般	$(1.800 \times 1.950) \times 4 + (1.400 \times 1.750) \times 4$ $- (1.000 \times 0.800 + 1.260 \times 0.860) \times 2$ $+ (0.800 \times 2 + 1.000) \times 0.200$	$\text{m}^2$	20.59
鋼製桝蓋	T-6, 1000 × 1400 蓋2枚割, 標準目	(参考重量: 約79kg)	組	1.00
足掛金具	W300	突出長 L=180	本	4
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ , t=10cm	$1.900 \times 1.500$	$\text{m}^2$	2.85
基礎碎石	RC-40, t=20cm	$1.900 \times 1.500$	$\text{m}^2$	2.85
鉄筋	D13, SD345	構造図(その1)配筋図より	kg	111.0
[作業土工]				
基面整正	土 砂	$1.900 \times 1.500$	$\text{m}^2$	2.85

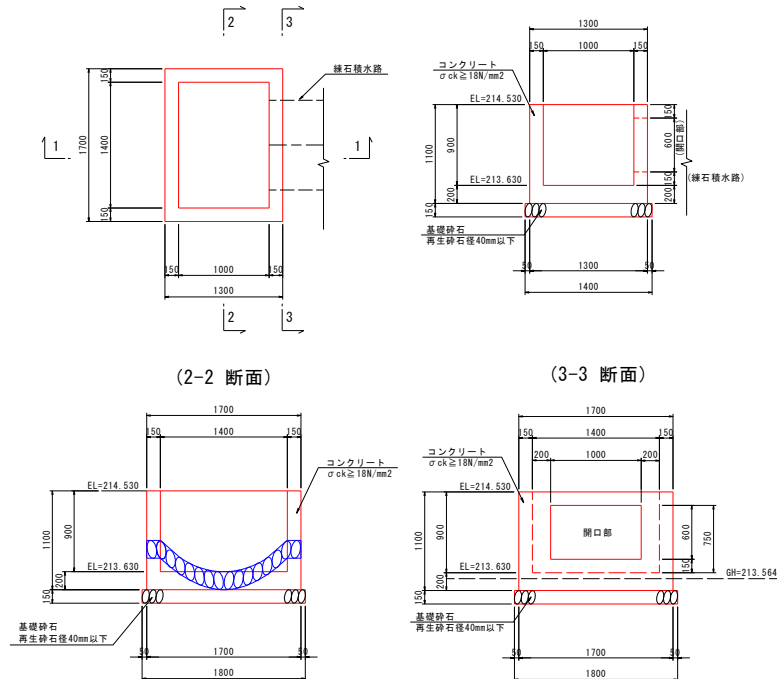
## 排水構造物工数量計算書

種別： 集水枡・マンホール工

### 2号集水枋

2号集水枋 S=1:30

(1-1 断面)



注) 練石積水路末端の形状は現地形に合わせる。

(1.0基当り)

[illegible]



## 舗装工数量集計表

[illegible][illegible]







[illegible][illegible]



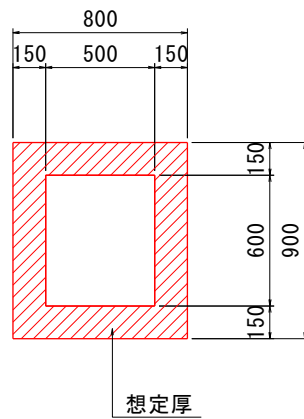
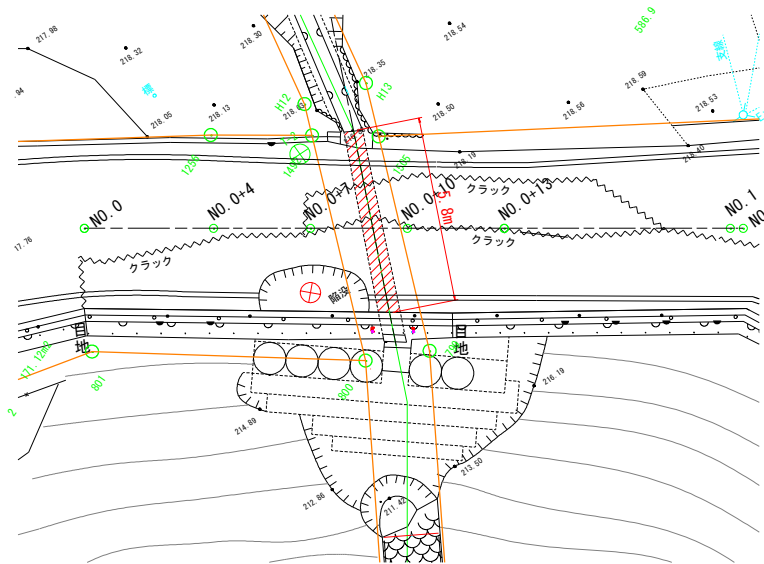






# 構造物撤去工数量計算書

種別： 既設函渠撤去

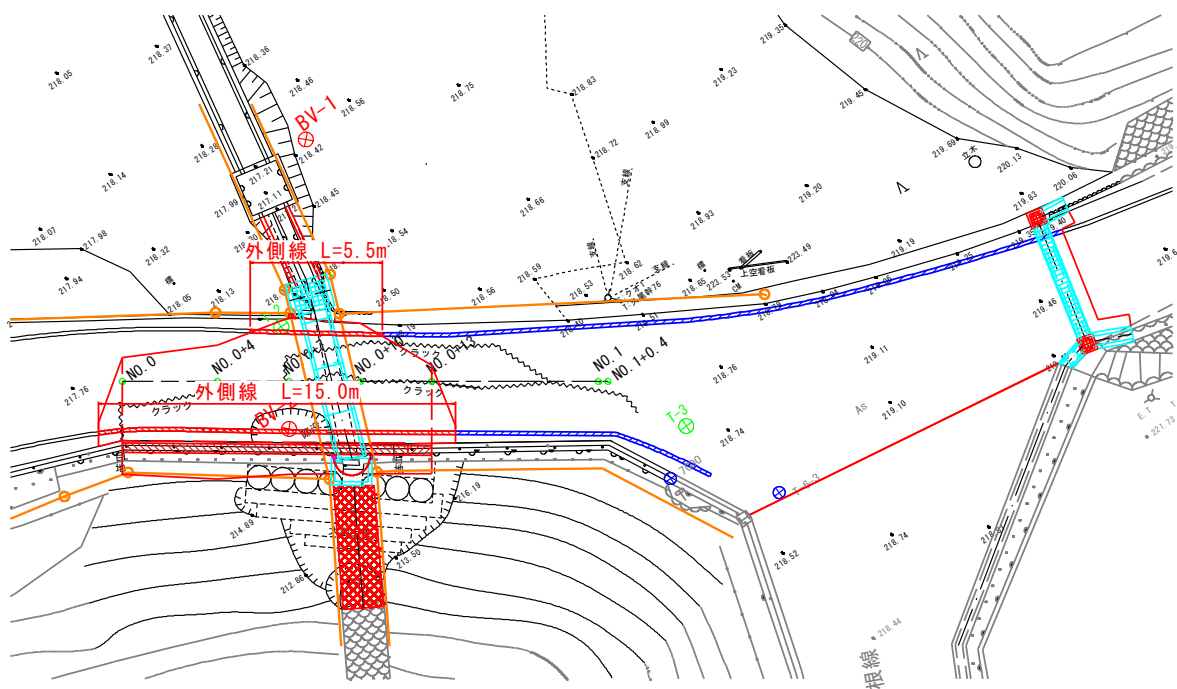


(1.0式当り)

[illegible]

[illegible]

種別： 区画線工

[illegible]

# 数量総括表（徳島県単独）

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	計上数量	備 考
道路土工							
	残土処理工	残土等処分	土 砂	m <sup>3</sup>	104.3	100	20.9-11.4/0.9+96.1
	土工	掘削	土砂	m <sup>3</sup>	96.1	100	
排水構造物工							
	作業土工	床 掘	土 砂、小規模	m <sup>3</sup>	18.1	20	
		埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	9.2	9	
		基面整正	土 砂	m <sup>2</sup>	8.2	8	
	プレキャスト水路						
		1号横断溝	かんたん側溝 W400×h400	m	5.5	5.5	
		車道横断用	L=2000	個	2.0	2	参考重量W=860kg
		(T-25ボルト固定、普通目グレーチング付き)	L=1500	個	1.0	1	参考重量W=645kg
		インパートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=10cm	m <sup>3</sup>	0.3	0.3	0.5m <sup>3</sup> /10m
		敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.1	0.1	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.4	0.71m <sup>3</sup> /10m
		基礎碎石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	3.9	3.9	1.07m <sup>3</sup> /10m
	場所打水路工						
		2-1号水路工	W400×h400	m	0.5	0.5	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.1	0.1	
		型 枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	1.1	1.0	
		基礎碎石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.4	0.4	
		2-2号水路工	W400×h700	m	1.4	1.4	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.4	0.4	
		型 枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	3.9	4.0	
		基礎碎石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	1.1	1.0	
		1号水路工	W1000×h800	m	2.0	2.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.87	0.9	
		型 枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	7.6	8.0	
		基礎碎石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	2.8	3.0	
		練石積水路	t=20cm	m <sup>2</sup>	11.2	11.2	

# 数 量 総 括 表（徳島県単独）

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	計上数量	備 考
	〈集水桝・マンホール工〉						
	[現場打ち集水桝]						
		3号集水桝		基	1.0	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.210	0.2	
		型 枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	2.8	2.8	
		基礎碎石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.6	0.6	
		ペーライン	土砂t=5cm	m <sup>2</sup>	0.5	0.5	
		4号集水桝		基	1.0	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.240	0.2	
		型 枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	3.3	3.3	
		基礎碎石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.6	0.6	
		ペーライン	土砂t=5cm	m <sup>2</sup>	0.5	0.5	
	[蓋]	鋼製桝蓋	4点ボルト固定標準目	枚	2.0	2	
			T-25 400×400用				
舗装工							
	アスファルト舗装工	車道舗装	W>3.0m				
	(2号舗装工)	表 層	再生密粒度7スコン t=5cm	m <sup>2</sup>	196.0	196	
		上層路盤	再生粒調碎石 RM-30, t=10cm	m <sup>2</sup>	196.0	196	
構造物撤去工							
	構造物取壊し工	舗装版切断	As, t<15cm	m	22.0	22	
		舗装版取壊し	As舗装, t=5cm, 現道	m <sup>2</sup>	199.0	199	465
			As舗装, t=5cm, 迂回路	m <sup>2</sup>	266.0	266	
		コンクリート取壊し	無 筋	m <sup>3</sup>	1.3	1	
	運搬処理工	殻運搬	As殻	m <sup>3</sup>	23.3	23	
		殻運搬	Co殻(無筋)	m <sup>3</sup>	1.3	1	
区画線工							
	溶融式区画線(県単)	白色 実線	W=15cm	m	43.0	43	
仮橋撤去工							
	仮橋撤去	覆工板	1000×3000×194×208	枚	8	8	4.4t、24m <sup>2</sup>
		H鋼桁	300×300×10×15、L=4.30m	本	3	3	3.5t
		H鋼桁	300×300×10×15、L=6.00m	本	2	2	
		ガードワン	300×300×10×15、L=5.00m	基	2	2	
		大型土のう撤去		袋	12	12	

# 排水構造物工数量集計表

種別・細別	規 格	単位	数量	計上数量	備 考
〈作業土工〉					
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	18.1	18	
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	9.2	9	
基面整正	土 砂	m <sup>2</sup>	8.2	8	
[プレキャスト水路]					
1号横断溝	かんたん側溝 W400×h500	m	5.5	5.5	
車道横断用					
(T-25ボルト固定	L=2000	個	2.0	2	参考重量 W=860kg
普通目グレーチング付き)	L=1500	個	1.0	1	参考重量 W=645kg
インパートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=10cm	m <sup>3</sup>	0.3	0.3	
敷モルタル		m <sup>3</sup>	0.1	0.1	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=10cm	m <sup>3</sup>	0.4	0.4	
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	3.9	3.9	
〈場所打水路工〉					
2-1号水路工	W400×h400	m	0.5	0.5	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.1	0.1	
型 枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	1.1	1.1	
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	0.4	0.4	
2-2号水路工	W400×h700	m	1.4	1.4	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.4	0.4	
型 枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	3.9	3.9	
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	1.1	1.1	
〈集水柵・マンホール工〉					
[現場打ち集水柵]					
3号集水柵		基	1.00	1	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.21	0.2	
型 枠	一般・小型	m <sup>2</sup>	2.78	2.8	
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.64	0.6	

## 排水構造物工数量集計表

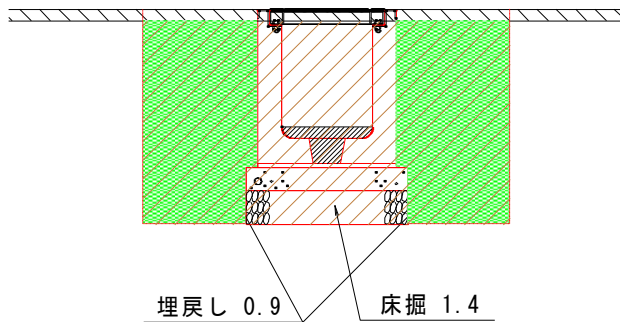
[illegible][illegible]



# 作業土工数量計算書

種別： 作業土工

1号横断沟



作業土工

名 称			数 量
作 業 土 工	床 掘 り	土 砂	1.4
		軟岩 1	
	埋 戻 し	W < 1.0m	0.9
		1.0m ≤ W < 4.0m	
		平張コンクリート	

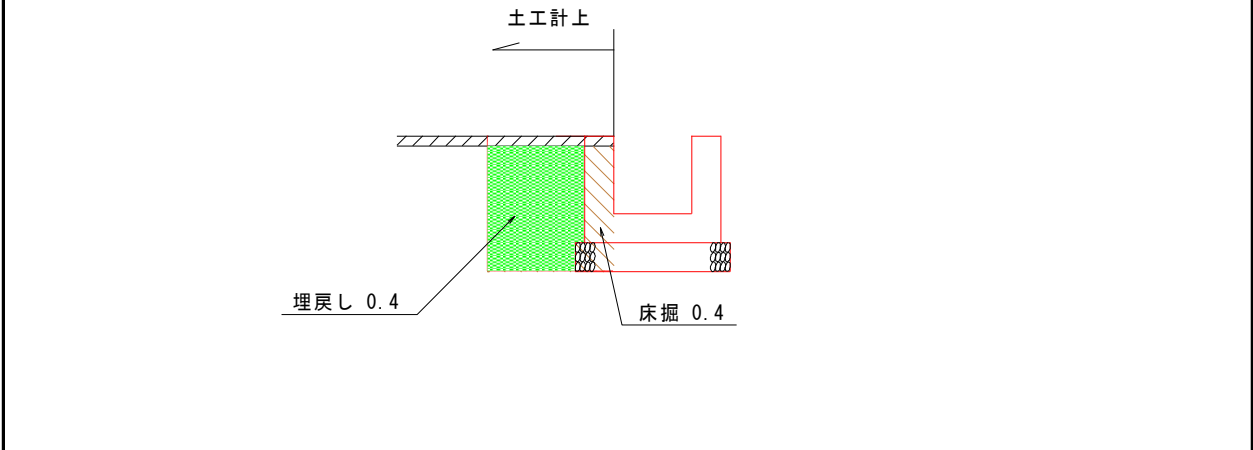
[illegible]



# 作業土工数量計算書

種別：作業土工

2-1号水路工
---------



作業土工

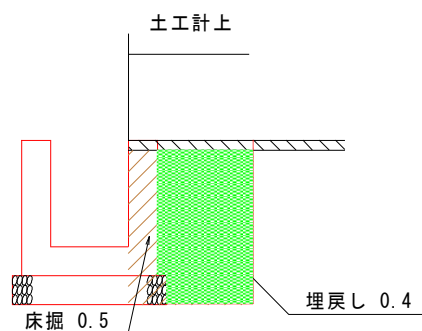
名 称			数 量
作業 土工	床掘り	土 砂	0.4
		軟岩Ⅰ	
	埋戻し	W<1.0m	0.3
		1.0m≦W<4.0m	
		平張コンクリート	

[illegible]

# 作業土工数量計算書

種別：作業土工

2-2号水路工
---------



作業土工

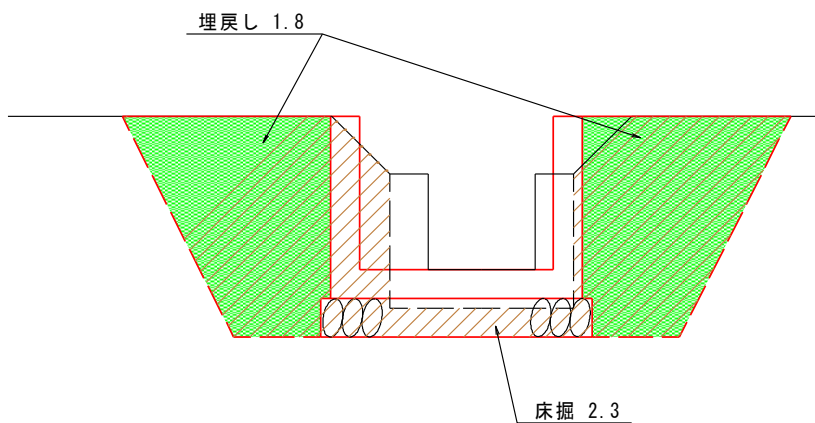
名 称			数 量
作 業 土 工	床 掘 り	土 砂	0.5
		軟 岩 1	
	埋 戻 し	$W < 1.0m$	0.4
		$1.0m \leq W < 4.0m$	
		平張コンクリート	

[illegible]

# 作業土工数量計算書

種別： 作業土工

1号水路工



作業土工

作 業 土 工			数 量
名 称			
作 業 土 工	床掘り	土 砂	2.3
		敷岩 1	
	埋戻し	$W < 1.0m$	1.8
		$1.0m \leq W < 4.0m$	

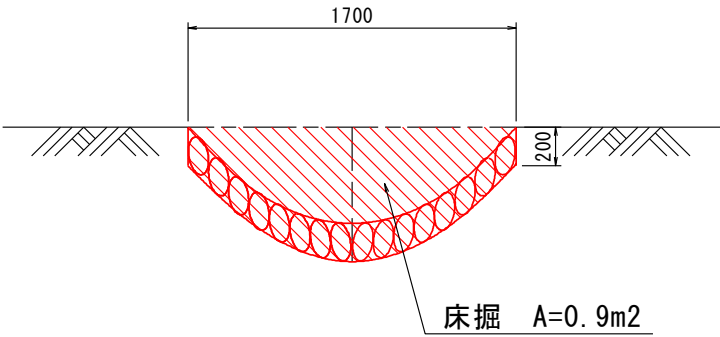
[illegible]

# 作業土工数量計算書

種別：作業土工

練石積水路

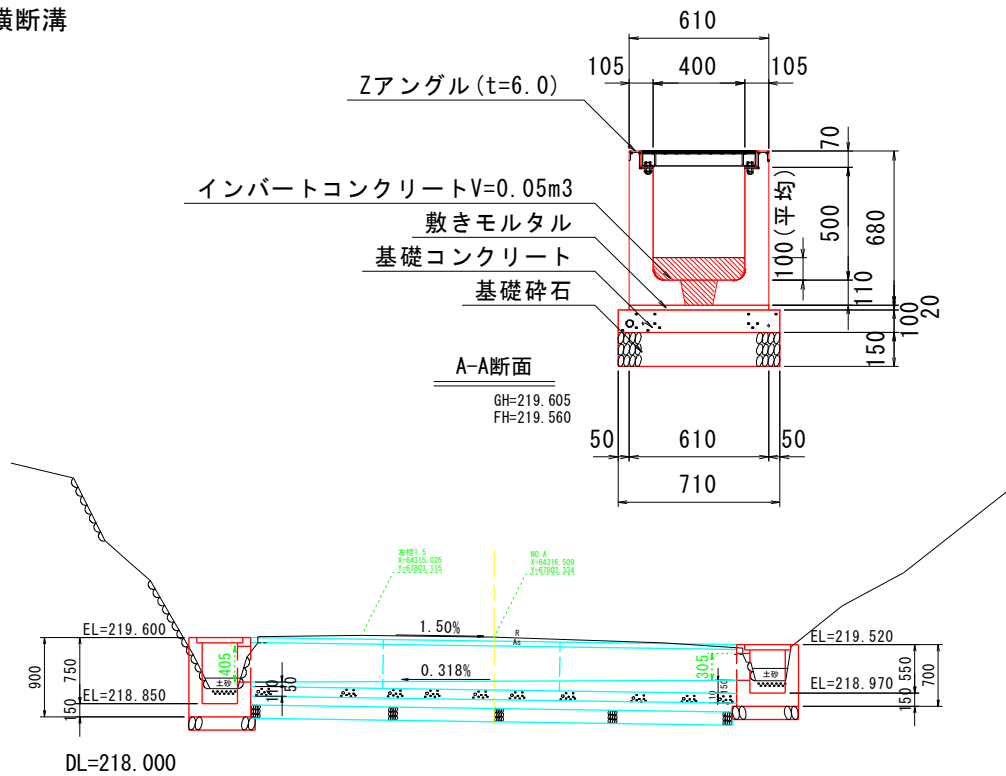
練石積水路 S=1:20

[illegible]

# 排水構造物工数量計算書

種別：1号横断溝

1号横断溝



(1.0式当り)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
かんたん側溝	W400×h500		m	5.5
車道横断用	L=2000	参考重量 W=860kg	個	2
(T-25ボルト固定	L=1500	参考重量 W=645kg	個	1
普通目グレーチング付き)				
インバートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2, t=10\text{cm}$	$0.050 \times 5.50$	$\text{m}^3$	0.28
敷モルタル		$0.020 \times 0.61 \times 5.50$	$\text{m}^3$	0.07
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2, t=10\text{cm}$	$0.71 \times 0.10 \times 5.50$	$\text{m}^3$	0.39
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.71 \times 5.50$	$\text{m}^2$	3.91
[作業土工]				
基面整正	土 砂	$0.71 \times 5.50$	$\text{m}^2$	3.91

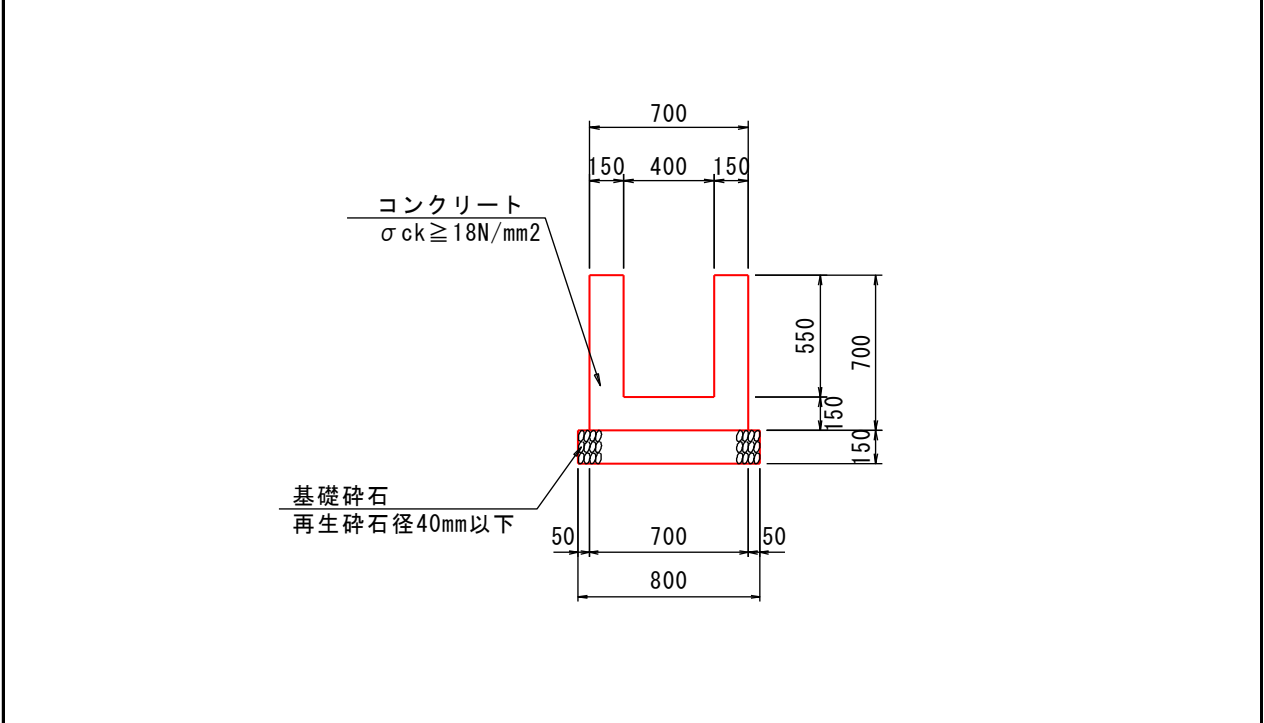
[illegible]

(1.0式当り)

# 排水構造物工数量計算書

種別：2-2号水路工

2-2号水路工
---------



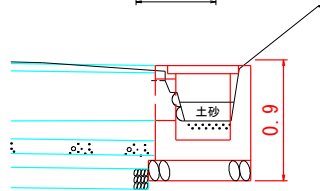
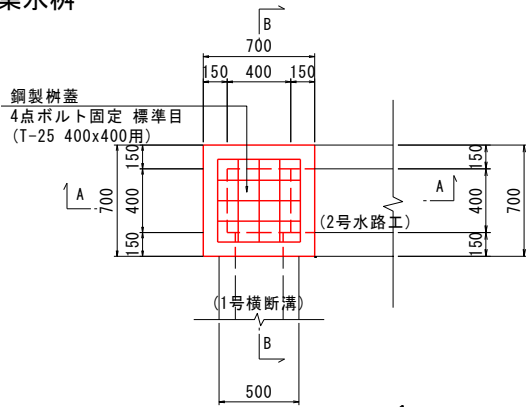
(1.0式当り)

[illegible]

# 排水構造物工数量計算書

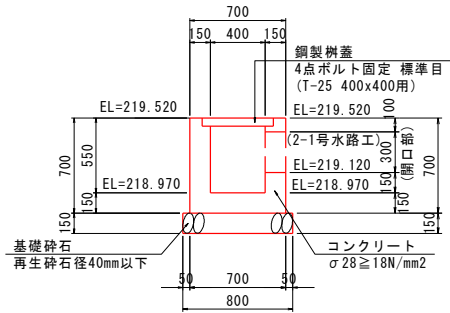
種別：集水桧・マンホール工

3号集水桧

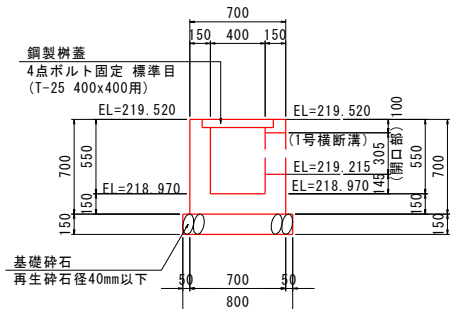


コンクリート工		
名 称	数 量	
ペーライン	土 砂	0.9

(A-A断面)



(B-B断面)



(1.0基当り)

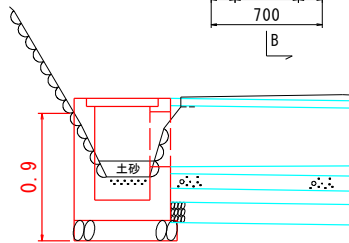
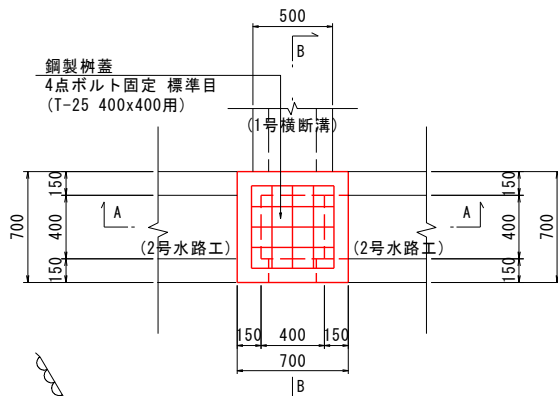
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.700 \times 0.700 \times 0.700 - 0.400 \times 0.400 \times 0.490$ $- 0.520 \times 0.520 \times 0.060 - 0.300 \times 0.400 \times 0.150$ $- 0.305 \times 0.400 \times 0.150$	$\text{m}^3$	0.21
型 枠	一 般	$0.700 \times 0.700 \times 4 + 0.400 \times 0.700 \times 4$ $- 0.300 \times 0.400 \times 2 - 0.305 \times 0.400 \times 2$ $+ 0.300 \times 0.150 \times 2 + 0.305 \times 0.150 \times 2$	$\text{m}^2$	2.78
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.800 \times 0.800$	$\text{m}^2$	0.64
[作業土工]				
基面整正	土 砂	$0.800 \times 0.800$	$\text{m}^2$	0.64
鋼製桧蓋	4点ボルト固定標準目 T-25 400×400用		枚	1
ペーライン	土砂	$0.900 \times 0.600$	$\text{m}^2$	0.54



# 排水構造物工数量計算書

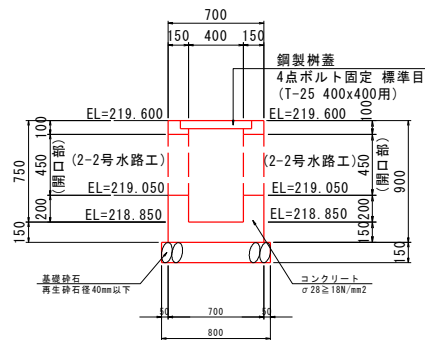
種別：集水桧・マンホール工

4号集水桧

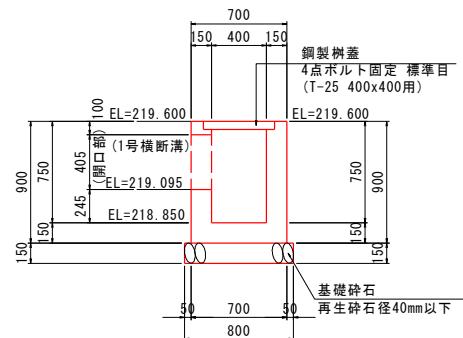


コンクリート工		
名 称	数 量	
ペーライン 土 砂	0.9	

(A-A断面)



(B-B断面)



(1.0基当り)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.700 \times 0.700 \times 0.900 - 0.400 \times 0.400 \times 0.690$ $- 0.520 \times 0.520 \times 0.060 - 0.450 \times 0.400 \times 0.150$ $- 0.450 \times 0.400 \times 0.150 - 0.405 \times 0.400 \times 0.15$	$\text{m}^3$	0.24
型 枠	一 般	$0.900 \times 0.700 \times 4 + 0.400 \times 0.900 \times 4$ $- 0.450 \times 0.400 \times 2 - 0.450 \times 0.400 \times 2$ $- 0.405 \times 0.400 \times 2 + 0.450 \times 0.150 \times 2$ $+ 0.450 \times 0.150 \times 2 + 0.405 \times 0.150 \times 2$	$\text{m}^2$	3.31
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.800 \times 0.800$	$\text{m}^2$	0.64
[作業土工]				
基面整正	土 砂	$0.800 \times 0.800$	$\text{m}^2$	0.64
鋼製桧蓋	4点ボルト固定標準目 T-25 400×400用		枚	1
ペーライン	土 砂	$0.900 \times 0.600$	$\text{m}^2$	0.54

[illegible]

(1.0式当り)

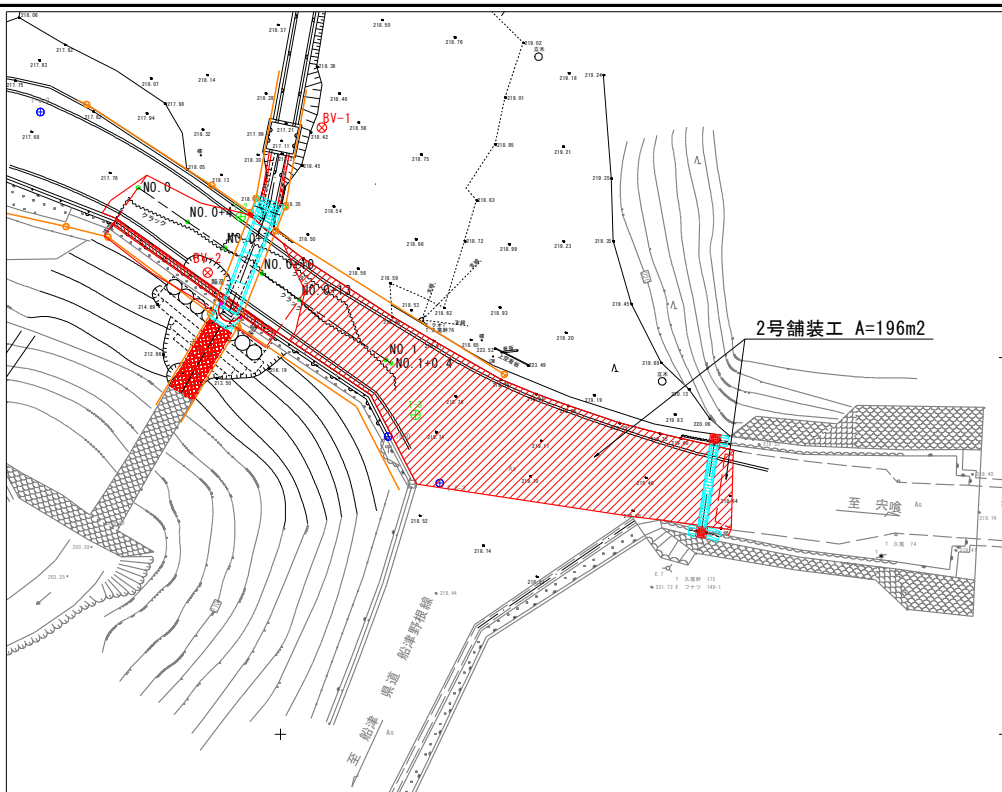
[illegible]

(1.0式当り)



# 鋪裝工數量計算書

種別： 舗装工



(1.0式当り)

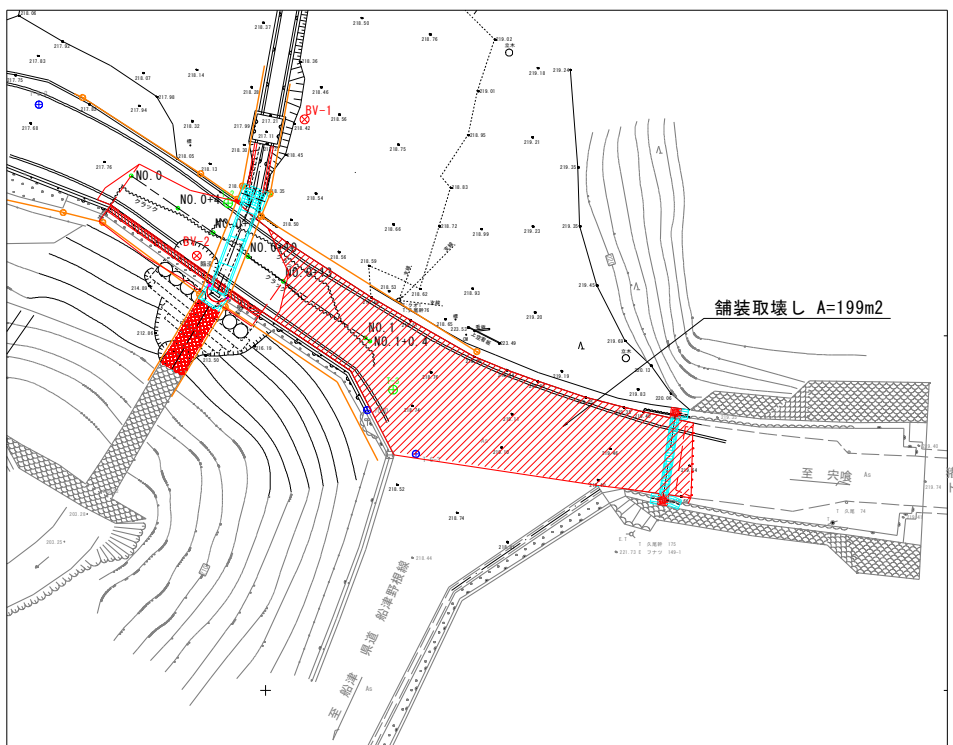
[illegible]

## 構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構造物撤去工数量計算書

種別： 舗装版取壊し(県単)



(1.0式当り)

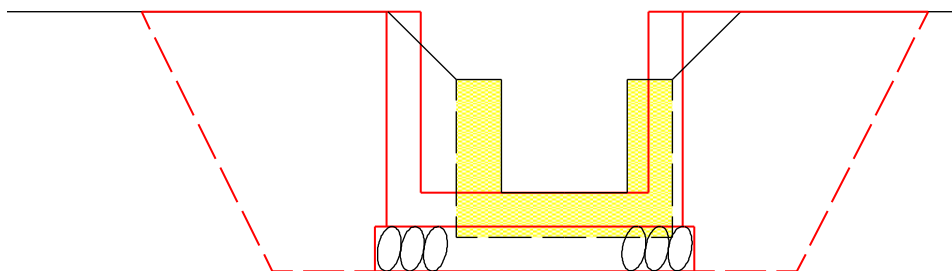
[illegible]





# 構造物撤去工数量計算書

種別： 既設水路撤去



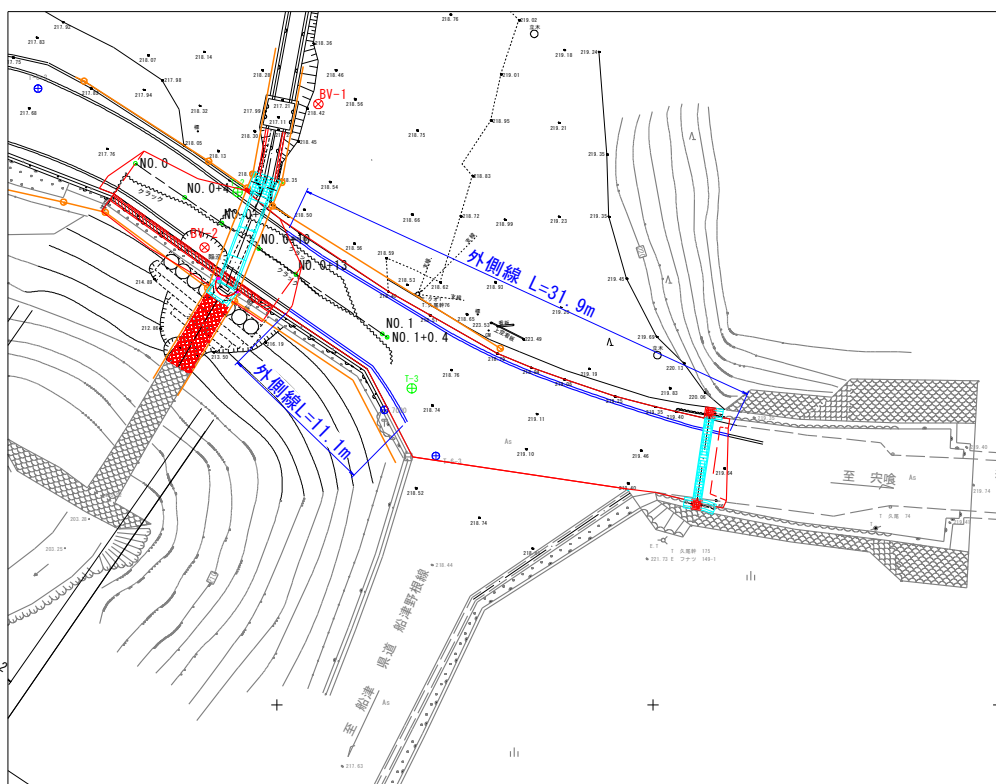
名 称		数 量
構造物取壊し工	Co構造物取壊し	0.4

(1.0式当り)

[illegible]

[illegible]

種別： 区画線工

[illegible]

[illegible]

# 土工計算書（仮設道）

測 点	点 間 距 離	掘削(土砂)			掘削(路盤)			摘 要
		断 面	平 均	数 量				
No. 0 + 19.176 (EC1)		1.65						
No. 1 + 7.000	7.824	3.21	2.43	19.01				
No. 1 + 9.007 (EC2)	2.007	5.07	4.14	8.31				
No. 1 + 13.372		3.94						
No. 1 + 14.412 (BC3)	1.040	3.94	3.94	4.10				
No. 1 + 16.000	1.588	3.39	3.67	5.82				
No. 2	4.000	1.81	2.60	10.40				
No. 2 + 7.143 (EC3)	7.143	1.05	1.43	10.21				
No. 3	12.857	0.76	0.91	11.64				
					266.0	*	0.10	
計	m 36.46			m3 69.5			m3 26.6	

