

見積参考資料

工事名 R6徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良
工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	水門設備（小形水門）
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）
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

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（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	機械設備 据付工				
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
据付工		式	1				
小形水門設備据付		式	1				
小形水門据付工		式	1				
据付(小形水門)	水門形式:フラップゲート, 作業環境:ドライ・トラックレン使用, 純径間:0.7m, 有効高:0.7m, 発注形態:設備全体発注	門	5				単 1号
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	494				単 2号
埋戻し W<1m	土質:土砂	m3	1				単 3号
埋戻し 1m≦W<4m	土質:土砂	m3	124				単 4号
埋戻し 4m≦W	土質:土砂	m3	258				単 5号
基面整正		m2	75				単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	62				単 7号
残土処分	土砂	m3	62				単 8号
コンクリート工		式	1				

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クワッシュラン40~0, 敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	m2	63				単 9号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	85				単 10号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	194				単 11号
足場工	手摺先行型枠組足場	掛m2	79				単 12号
足場工	単管傾斜足場	掛m2	89				単 13号
吸出防止シート		m2	101				単 14号
基礎工		式	1				
底版コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 15号
水路工		式	1				
蓋設置 小松島港-1	開口1505×1680, 3分割, H75亜鉛メッキHDZT77, 総重量883.8kg(受枠込)	箇所	1				単 16号
蓋設置 小松島港-2	開口1505×1680, 3分割, H75亜鉛メッキHDZT77, 総重量883.8kg(受枠込)	箇所	1				単 17号
蓋設置 小松島港-3	開口1562×1680, 3分割, H75亜鉛メッキHDZT77, 総重量917.4kg(受枠込)	箇所	1				単 18号
蓋設置 小松島港-4	開口1562×1680, 3分割, H75亜鉛メッキHDZT77, 総重量917.4kg(受枠込)	箇所	1				単 19号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
蓋設置 小松島港-5	開口1393×1680, 3分割, H75亜鉛メッキHDZT77, 総重量 413.7kg(受枠込)	箇所	1				単 20号
舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:1 50mm	m2	228				単 21号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格 :再生粗粒度AS(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m 超	m2	101				単 22号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格 :再生密粒度AS(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m 超	m2	50				単 23号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格 :再生密粒度AS(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m 超	m2	50				単 24号
コンクリート舗装	コンクリート規格:各種, コンクリート規格:24-8-40, 舗装厚:20 0mm	m2	12				単 25号
撤去工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	18				単 26号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	18				単 27号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 28号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 29号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4				単 30号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	機械設備 据付工				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.4				単 31号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	113				単 32号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	m	6				単 33号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	138				単 34号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:20cm	m2	12				単 35号
排水管撤去	HP φ 600	m	6				単 36号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員（B）	人日	77				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				

設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	機械設備 据付工				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場管理費		式	1				
据付間接費		式	1				
据付工事原価		式	1				
設計技術費		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 (附帯工事)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良 工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	機械設備 据付工				
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
据付工		式	1				
水道管移設		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土砂	m3	106				単 38号
埋戻し	土砂	m3	104				単 39号
土砂等運搬	土砂	m3	1				単 40号
残土等処分	土砂	m3	1				単 41号
水道管移設		式	1				
铸铁管敷設	φ 150	m	28				単 42号
継手接合	φ 150	口	14				単 43号
铸铁管切断	φ 150	口	7				単 44号
铸铁管材料費		式	1				内 1号
铸铁管撤去	φ 150	m	15				単 45号

設計内訳書（附帯工事）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	機械設備 据付工				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋設標識シート	W150, 2倍	m	64				単 46号
コンクリート補強	18-8-40(高炉)	m ³	5				単 47号
ホ ^レ リエレン管据付	φ100	m	36				単 48号
ホ ^レ リエレン管切断	φ100	口	13				単 49号
ホ ^レ リエレン管撤去	φ100	m	30				単 50号
ホ ^レ リエレン管材料費		式	1				内 2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				
据付工事原価		式	1				
設計技術費		式	1				

設計内訳書 (附帯工事)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良 工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		鑄鉄管材料費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ダクタイル鑄鉄管(NS形) φ150		m	35				
ダクタイル鑄鉄管(NS形) ラ付 φ150		個	2				
ダクタイル鑄鉄管(NS形) 曲管 φ150×22 1/2°		個	3				
ダクタイル鑄鉄管(NS形) 両受曲管 φ150×22 1/2°		個	1				
ダクタイル鑄鉄管(NS形) 曲管 φ150×45°		個	10				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	ホ°ポリエチレン管材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ホ°ポリエチレン管(直管EF受口付き) φ100		m	15					
ホ°ポリエチレン管(EF甲切管) φ100		m	20					
ホ°ポリエチレン管(EF乙切管) φ100		m	20					
ホ°ポリエチレン管(フ°レイント°直管) φ100		m	5					
ホ°ポリエチレン管(EF片受ヘント°) φ100×45°		個	4					
ホ°ポリエチレン管(EF両受ヘント°) φ100×45°		個	4					
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	据付(小形水門)	水門形式:フラップゲート, 作業環境:トライ ・トラッククレーン使用, 純径間:0.7m, 有効高 :0.7m, 発注形態:設備全体発注	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フラップゲート 700×700		基	1				
	据付材料費(水門)	各種, 10%	式	1				単 51号
	据付補助材料費	各種, 5%	式	1				単 52号
	据付(各種)	4人/式, 2人/式, 無, 無, 無	式	1				単 53号
	二次コンクリート及び型枠費		式	1				単 54号
	機械経費(水門・クレーン)	小形水門, 扉体 有, ラフテレンクレーン 油圧 伸縮シブ型4.9t吊, 戸当り 無, 開閉 装置 無, 無	門	1				単 55号
	雑機械器具損料		式	1				単 56号
	合計							
	単価							円/門

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し 4m≦W	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		最小埋戻幅4m以上	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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),有り,31.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	残土処分	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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	足場工	手摺先行型枠組足場	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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 57号	
合計								
単価							円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	足場工	単管傾斜足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 58号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	吸出防止シート		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	
防砂シート敷設		陸上, クレーン抜き, 10m未満(標準)	m2	1			単 59号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	底版コンクリート	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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	蓋設置 小松島港-1	開口1505×1680, 3分割, H75亜鉛メッキH DZT77, 総重量883.8kg(受枠込)	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	
蓋設置			組	1			単 60号	
蓋材料費			組	1			単 61号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	蓋設置 小松島港-2	開口1505×1680, 3分割, H75亜鉛メッキH DZT77, 総重量883.8kg(受枠込)	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	
蓋設置			組	1			単 60号	
蓋材料費			組	1			単 61号	
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	蓋設置 小松島港-3	開口1562×1680, 3分割, H75亜鉛メッキH DZT77, 総重量917.4kg(受枠込)	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	
蓋設置			組	1			単 60号	
蓋材料費			組	1			単 62号	
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	蓋設置 小松島港-4	開口1562×1680, 3分割, H75亜鉛メッキH DZT77, 総重量917.4kg(受枠込)	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	
蓋設置			組	1			単 60号	
蓋材料費			組	1			単 62号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	蓋設置 小松島港-5	開口1393×1680, 3分割, H75亜鉛メッキH DZT77, 総重量413.7kg(受枠込)	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	
蓋設置			組	1			単 60号	
蓋材料費			組	1			単 63号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	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, 150mm, 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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度AS(20),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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:24-8-40,舗装厚:200mm	単位	m2	単位数量	11.7	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,24-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2.34				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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, 有り, 5.5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 64号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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, 有り, 5.7km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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 65号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 66号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	113	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	113				
処分費 (m3)			m3	0.2			単 67号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	単位	m	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	6				
処分費 (m3)			m3	0.1			単 67号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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, 必要, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:20cm	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		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	排水管撤去	HP φ 600	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	
ヒューム管(B形管)		撤去, 600mm, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 68号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	床掘り	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	埋戻し	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	土砂等運搬	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	
	土砂等運搬	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,27.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	残土等処分	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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鑄鉄管敷設	φ150	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
	配管工		人	0.5			
	普通作業員		人	1			
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 8時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, ししない, 2時間	時間	2			単 69号
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	継手接合	φ150	単位	口	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	0.25				
	普通作業員		人	0.91				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/口

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	名称・規格	条件	単位	口	単価	金額	単価	摘要
	鑄鉄管切断	φ150				10		
	配管工		人	0.04				
	普通作業員		人	0.08				
	エンジンカッター損料 レゾノイト研石		日	0.1				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価						円/口	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 45号	鑄鉄管撤去	φ150	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
	配管工		人	0.15			
	普通作業員		人	0.55			
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 8時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, ししない, 2時間	時間	0.8			単 69号
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	埋設標識シート	W150, 2倍	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.15				
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	2			単 70号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	コンクリート補強	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		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ホリエチレン管据付	φ100	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	
	配管工		人	0.12				
	普通作業員		人	0.2				
	雑材料		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ホリエチレン管切断	φ100	単位	口	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	0.02				
	普通作業員		人	0.02				
	雑材料		式	1				
	合計							
	単価							円/口

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホリエチレン管撤去	φ100		m			10	単価
配管工			人	0.07			
普通作業員			人	0.12			
雑材料			式	1			
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	据付材料費(水門)	各種, 10%	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付材料費(率計上)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	据付補助材料費	各種, 5%	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	据付(各種)	4人/式, 2人/式, 無, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	4				
	普通作業員		人	2				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	二次コンクリート及びび型枠費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二次コンクリート及びび型枠費		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	機械経費(水門・クレーン)	小形水門, 扉体 有, アフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊, 戸当り 無, 開閉装置 無, 無	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1				
	合計							
	単価							円/門

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	雑機械器具損料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑器具損料		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[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. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	防砂シート敷設	陸上, クレーン抜き, 10m未満(標準)	単位	m2	単位数量	516	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防砂シート 短繊維ポリエステル系不織布 t=5mm, 882N/5cm			m2	568				
防砂シート敷設 クレーン抜き(陸上施工)			m2	516				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	蓋設置		単位	組	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハックホリ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日	0.07				
	普通作業員		人	0.42				
	運転手(特殊)		人	0.2				
	土木一般世話役		人	0.16				
	特殊作業員		人	0.1				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	蓋材料費		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1号クレーンク B501×L1780×H75, T-25		枚	2				
	2号クレーンク B537×L1780×H75, T-25		枚	1				
	受枠(1号クレーンク・2号クレーンク用) 3CA枠・BOLT固定枠 亜鉛メッキ		個	1				
	受梁(1号クレーンク・2号クレーンク用) 175×175×7.5×11 L=1605 亜鉛メッキ		個	2				
	受枠ブラケット(1号クレーンク・2号クレーンク用) L=150×90×9 ケミカルアンカー金具込み		個	4				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	蓋材料費		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2号ケレチング B537×L1780×H75, T-25		枚	2				
	3号ケレチング B530×L1780×H75, T-25		枚	1				
	受枠(2号ケレチング・3号ケレチング用) 3CA枠・BOLT固定枠, 亜鉛メッキ		個	1				
	受梁(2号ケレチング・3号ケレチング用) 175×175×7.5×11 L=1622 亜鉛メッキ		個	2				
	受枠ブラケット(2号ケレチング・3号ケレチング用) L150×90×9 ケミカルアンカー金具込み		個	4				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	蓋材料費		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1号ケレーンク B501×L1780×H75, T-25		枚	2				
	4号ケレーンク B466×L1780×H75, T-25		枚	1				
	受枠(1号ケレーンク・4号ケレーンク) 3CA枠・BOLT固定枠 亜鉛メッキ		個	1				
	受梁(1号ケレーンク・4号ケレーンク) 175×175×7.5×11 L=1453 亜鉛メッキ		個	2				
	受枠ブラケット(1号ケレーンク・4号ケレーンク) L=150×90×9 ケミカルアンカー金具込み		個	4				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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 (有筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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 (切断汚泥)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	トラック[クレーン装置付] ペーestrack2t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 8時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 2時間	単位	時間	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	0.25				
	軽油		L	3.9				
	トラック[クレーン装置付] ペーestrack2t積 吊能力2.9t	供用日当り運転時間:8h, 運転日当 り運転時間:2h	時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート 150mm×50m 2倍			巻	1				
合計								
単価							円/巻	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良 工事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0. 8m3 (平積0. 6m3)	日	7. 083	72, 247	
L001010010	バックホウ(クローラ) 超小旋回・クレーン機能付	山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 1. 7t吊	日	0. 07	594	
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	1. 437	10, 333	
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. 213	1, 686	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	日	0. 11	567	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0. 403	2, 079	
L001070001	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0. 5～0. 6t	日	2. 809	4, 466	
L001130001	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	4. 9t吊	日	5	159, 000	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1. 818	80, 901	
L001180001	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	0. 549	353	
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. 108	3, 530	
M000101103	ブルドーザ [普通]	排出ガス対策型 (2014年規制) 15t級	供用日	1. 721	44, 737	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 28m3	供用日	4. 549	34, 206	
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	4. 133	34, 954	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0. 45m3	供用日	0. 016	284	
M000301002	タンブトラック [オンロード・ティール]	4t積級	供用日	0. 177	1, 516	
M000301005	タンブトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	5. 66	117, 994	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良 工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	時間	6.8	7,888	
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.287	5,057	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.299	4,094	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	4.708	2,517	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	1.149	20,562	
M001161011	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	0.096	1,388	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級プレート径φ56cm	供用日	0.623	8,104	
	合計額				619,057	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	1,800	L=31.5km以下
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
処分費	アスファルト殻	m3	2,300	L=5.5km
処分費	コンクリート殻（無筋）	m3	2,100	L=5.7km
処分費	コンクリート殻（有筋）	m3	2,200	L=5.7km
二次コンクリート及び型枠費		式	23,550	
フラップゲート	700×700	基	550,000	
1号ゲレチング	B510×L1780×H75, T-25	枚	99,480	
2号ゲレチング	B537×L1780×H75, T-25	枚	106,690	
3号ゲレチング	B530×L1780×H75, T-25	枚	113,570	
4号ゲレチング	B466×L1780×H75, T-25	枚	93,330	
受枠（1号ゲレチング・2号ゲレチング用）	3CA枠・BOLT固定枠 亜鉛メッキ	個	47,100	
受梁（1号ゲレチング・2号ゲレチング用）	175×175×7.5×11 L=1605 亜鉛メッキ	個	78,000	
受枠ブラケット（1号ゲレチング・2号ゲレチング用）	L=150×90×9 ケミカルアンカー金具込み	個	14,000	
受枠（2号ゲレチング・3号ゲレチング用）	3CA枠・BOLT固定枠 亜鉛メッキ	個	47,960	
受梁（2号ゲレチング・3号ゲレチング用）	175×175×7.5×11 L=1622 亜鉛メッキ	個	80,800	
受枠ブラケット（2号ゲレチング・3号ゲレチング用）	L=150×90×9 ケミカルアンカー金具込み	個	14,000	

総括数量計算書（本工事）

工種・種別・細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
蓋	B466*L1780*H75, T-25	1.0	枚	1.0	
蓋	B501*L1780*H75, T-25	2.0 + 2.0 + 2.0	枚	6.0	
蓋	B537*L1780*H75, T-25	1.0 + 1.0 + 2.0 + 2.0	枚	6.0	
蓋	B530*L1780*H75, T-25	1.0 + 1.0	枚	2.0	
舗装工					
上層路盤	RM-30, t=150mm	50.3 + 50.7 + 45.1 + 51.8 + 30.5	m2	228.4	
基層	再生粗粒度AS, t=5cm	50.3 + 50.7	m2	101.0	
表層	再生密粒度AS, t=5cm, タックコート	50.3 + 50.7	m2	101.0	
表層	再生密粒度AS, t=5cm, フライムコート	45.1 + 51.8 + 30.5	m2	127.4	
コンクリート舗装	24-8-40(高炉)	11.7	m2	11.7	
撤去工					
殻運搬	アスファルト殻	5.5 + 5.5 + 2.5 + 2.8 + 1.7	m3	18.0	
殻処分	アスファルト殻	5.5 + 5.5 + 2.5 + 2.8 + 1.7	m3	18.0	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	11.9	m3	11.9	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	11.9	m3	11.9	
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	0.1 + 0.1 + 0.1 + 0.1	m3	0.4	
殻処分	コンクリート殻(有筋)	0.1 + 0.1 + 0.1 + 0.1	m3	0.4	
舗装版切断	アスファルト舗装版, t=15cm以下	23.6 + 23.2 + 24.0 + 24.1 + 18.1	m	113.0	
(建設汚泥)	切断	0.054 + 0.053 + 0.028 + 0.053 + 0.042	m3	0.2	
舗装版切断	コンクリート舗装版, t=15cm超え30cm以下	6.4	m	6.4	
(建設汚泥)	切断	0.083	m3	0.1	
舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=10cm	54.6 + 54.8	m2	109.4	

総括数量計算書（附帯工事）

工種・種別・細分	規格	計算式等					単位	数量	摘要
		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5			
水道管移設									
作業土工									
床掘り	土砂	24.0	+	42.5		+	39.0	m3	105.5
埋戻し	土砂	23.0	+	42.3		+	38.9	m3	104.2
土砂等運搬	土砂	1.0	+	0.2		+	0.1	m3	1.3
残土等処分		1.0	+	0.2		+	0.1	m3	1.3
水道管移設									
ダクタイル鋳鉄管敷設	φ150	28.2						m	28.2
ダクタイル鋳鉄管継手接合	φ150	14.0						口	14.0
ダクタイル鋳鉄管切断	φ150	9.0						口	9.0
ダクタイル鋳鉄管撤去	φ150	15.1						m	15.1
(材料)									
ダクタイル鋳鉄管(NS形・1種)	φ150	35.0						m	35.0
ダクタイル鋳鉄管(NS形ライナ)	φ150	2						個	2
ダクタイル鋳鉄管(NS形曲管)	φ150×22 1/2°	3						個	3
ダクタイル鋳鉄管(NS形両受曲管)	φ150×22 1/2°	1						個	1
ダクタイル鋳鉄管(NS形曲管)	φ150×45°	10						個	10
埋設標識シート	W150	28.2	+	18.4		+	17.4	m	64.0
コンクリート補強	18-8-40	4.7						m3	4.7
ポリエチレン管据付工	φ100			18.4		+	17.4	m	35.8
ポリエチレン管切断工	φ100			6.0		+	7.0	口	13.0

数量計算書

作業土工(小松島港-1)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
【擁壁工施工時】					
床掘り	土砂	145.5	m3	145.5	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.5	m3	0.5	
	最大埋戻幅1m以上4m未満	55.8	m3	55.8	
	最小埋戻幅4m以上	59.2	m3	59.2	
基面整正	土砂	20.4	m3	20.4	
残土処理	搬出土土砂	$145.5 - (0.5 + 55.8 + 59.2) / 0.9$	m3	17.2	
		※土積計算書より			
【水道管設置部】					
床掘り	小規模土工	$(0.58 \times 4.75) + (1.16 \times 9.275) + (0.82 \times 9.487) + (0.67 \times 4.096)$	m3	24.0	
埋戻し	小規模土工	$((0.58 \times 4.750) + (0.82 \times 9.487) + (0.67 \times 4.096) - (0.0625 \times 0.0625 \times 3.14 \times 14.802)) + ((1.06 \times 9.275) - (0.0625 \times 0.0625 \times 3.14 \times 7.413))$	m3	23.0	
残土処理	搬出土土砂	24.0-23.0	m3	1.0	

数量計算書

擁壁工(小松島港-1)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
重力式擁壁	コンクリート	(a)	$1/2 \times (0.78+2.09) \times 1.000$	m3	1.4	
		(b)	$1/2 \times (2.09+2.08) \times 0.946$	m3	2.0	
		(c)	$1/2 \times 2.08 \times 1.095$	m3	1.1	
		(d)	$1/2 \times 2.08 \times 1.102$	m3	1.1	
		(e)	$1/2 \times (2.08+2.08) \times 2.480$	m3	5.2	
		(f)	$1/2 \times 2.08 \times 1.102$	m3	1.1	
		(g)	$1/2 \times 2.08 \times 1.101$	m3	1.1	
		(h)	$1/2 \times (2.09+2.08) \times 2.305$	m3	4.8	
		(i)	$1/2 \times 2.09 \times 1.101$	m3	1.2	
		(j)	$1/2 \times 2.09 \times 1.117$	m3	1.2	
		(k)	$1/2 \times (2.09+2.09) \times 0.545$	m3	1.1	
			合計	m3	21.3	

数量計算書

擁壁工(小松島港-1)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
型枠	無筋構造物	(a)	$1/2 \times (2.41+4.66) \times 1.000$	m2	3.5	
		(b)	$1/2 \times (4.66+4.64) \times 0.964$	m2	4.5	
		(c)	$1/2 \times 4.64 \times 1.095$	m2	2.5	
		(d)	$1/2 \times 4.64 \times 1.102$	m2	2.6	
		(e)	$1/2 \times (4.64+4.64) \times 2.480$	m2	11.5	
		(f)	$1/2 \times 4.64 \times 1.102$	m2	2.6	
		(g)	$1/2 \times 4.64 \times 1.101$	m2	2.6	
		(h)	$1/2 \times (4.64+4.66) \times 2.305$	m2	10.7	
		(i)	$1/2 \times 4.66 \times 1.101$	m2	2.6	
		(j)	$1/2 \times 4.66 \times 1.117$	m2	2.6	
		(k)	$1/2 \times (4.66+4.66) \times 0.545$	m2	2.5	
			合計	m2	48.2	

数量計算書

擁壁工(小松島港-1)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
基礎碎石	RC-40	(b)	$1/2 \times (1.7+1.69) \times 0.964$	m2	1.6	
		(c)	$1/2 \times 1.69 \times 1.095$	m2	0.9	
		(d)	$1/2 \times 4.64 \times 1.102$	m2	2.6	
		(e)	$1/2 \times (1.69+1.69) \times 2.480$	m2	4.2	
		(f)	$1/2 \times 1.69 \times 1.102$	m2	0.9	
		(g)	$1/2 \times 1.69 \times 1.101$	m2	0.9	
		(h)	$1/2 \times (1.69+1.7) \times 2.305$	m2	3.9	
		(i)	$1/2 \times 1.7 \times 1.101$	m2	0.9	
		(j)	$1/2 \times 1.7 \times 1.117$	m2	0.9	
		(k)	$1/2 \times (1.7+1.7) \times 0.545$	m2	0.9	
			合計	m2	17.7	

数量計算書

擁壁工(小松島港-1)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
足場工	枠組足場	(b)	$1/2 \times (2.204 + 2.194) \times 0.964$	掛m2	2.1	
		(c)	$1/2 \times 2.194 \times 1.095$	掛m2	1.2	
		(d)	$1/2 \times 2.194 \times 1.102$	掛m2	1.2	
		(e)	$1/2 \times (2.194 + 2.194) \times 2.480$	掛m2	5.4	
		(f)	$1/2 \times 2.194 \times 1.102$	掛m2	1.2	
		(g)	$1/2 \times 2.194 \times 1.101$	掛m2	1.2	
		(h)	$1/2 \times (2.194 + 2.204) \times 2.305$	掛m2	5.1	
		(i)	$1/2 \times 2.204 \times 1.101$	掛m2	1.2	
		(j)	$1/2 \times 2.204 \times 1.117$	掛m2	1.2	
		(k)	$1/2 \times (2.204 + 2.204) \times 0.545$	掛m2	1.2	
			合計	掛m2	21.0	

数量計算書

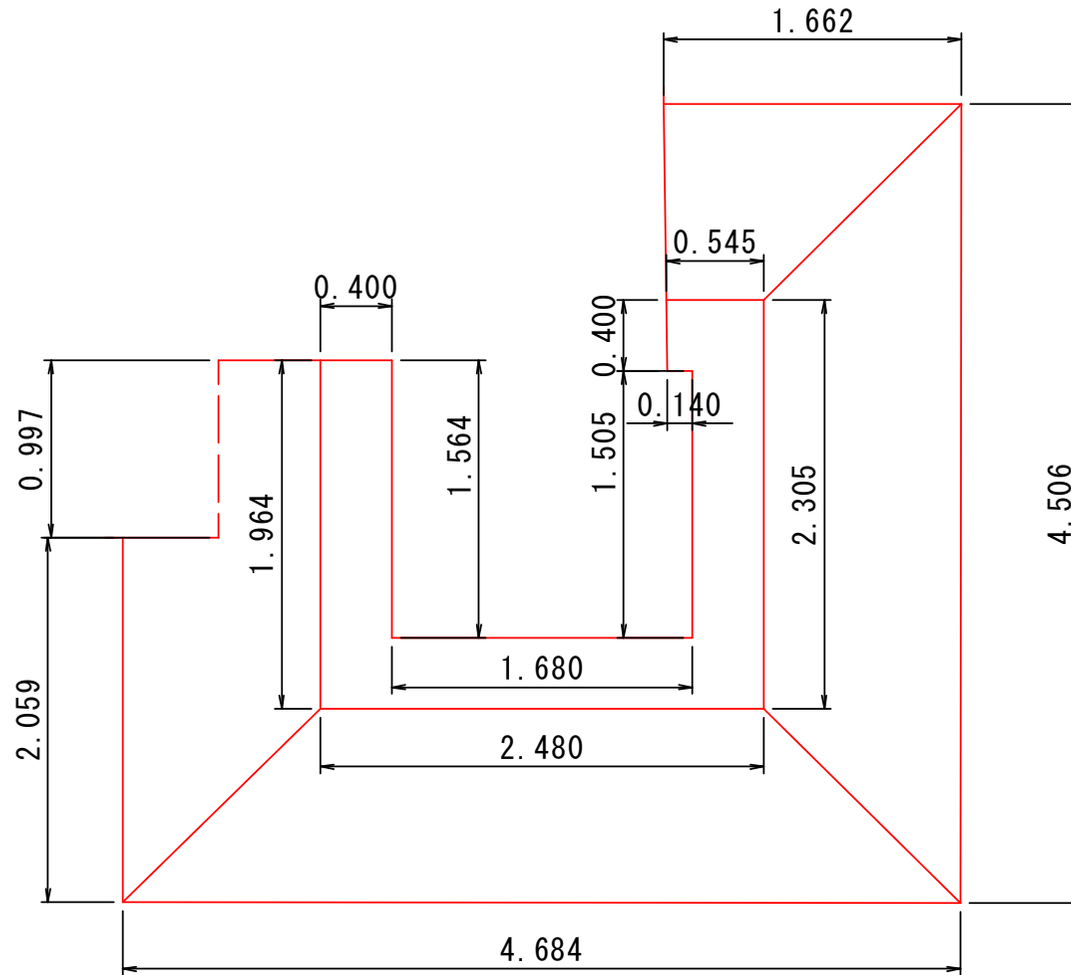
擁壁工(小松島港-1)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
足場工	単管傾斜	(b)	$1/2 \times (2.204 + 2.194) \times 1.118 \times 0.964$	掛m2	2.4	
		(c)	$1/2 \times 2.194 \times 1.118 \times 1.095$	掛m2	1.3	
		(d)	$1/2 \times 2.194 \times 1.118 \times 1.102$	掛m2	1.4	
		(e)	$1/2 \times (2.194 + 2.194) \times 1.118 \times 2.480$	掛m2	6.1	
		(f)	$1/2 \times 2.194 \times 1.118 \times 1.102$	掛m2	1.4	
		(g)	$1/2 \times 2.194 \times 1.118 \times 1.101$	掛m2	1.4	
		(h)	$1/2 \times (2.194 + 2.204) \times 1.118 \times 2.305$	掛m2	5.7	
		(i)	$1/2 \times 2.204 \times 1.118 \times 1.101$	掛m2	1.4	
		(j)	$1/2 \times 2.204 \times 1.118 \times 1.117$	掛m2	1.4	
		(k)	$1/2 \times (2.204 + 2.204) \times 1.118 \times 0.545$	掛m2	1.3	
			合計	掛m2	23.8	

数量計算書

擁壁工(小松島港-1)

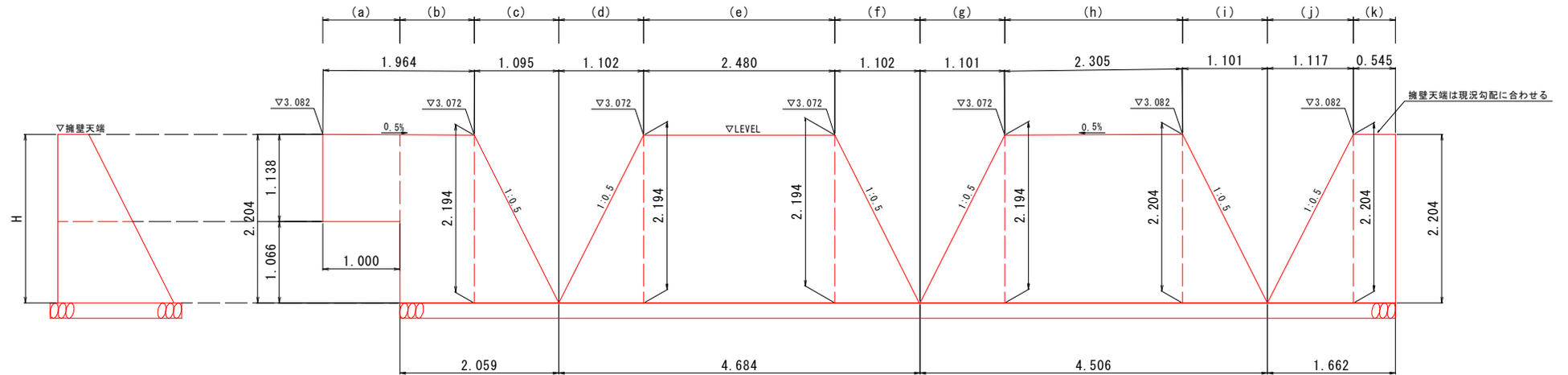
平面図



数量計算書

擁壁工(小松島港-1)

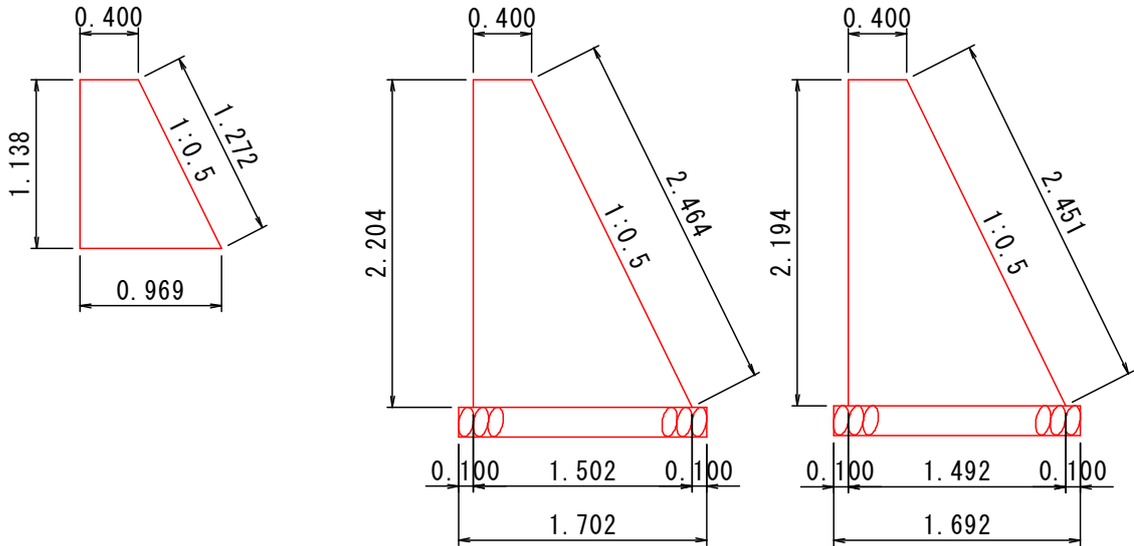
展開図



数量計算書

擁壁工(小松島港-1)

断面図

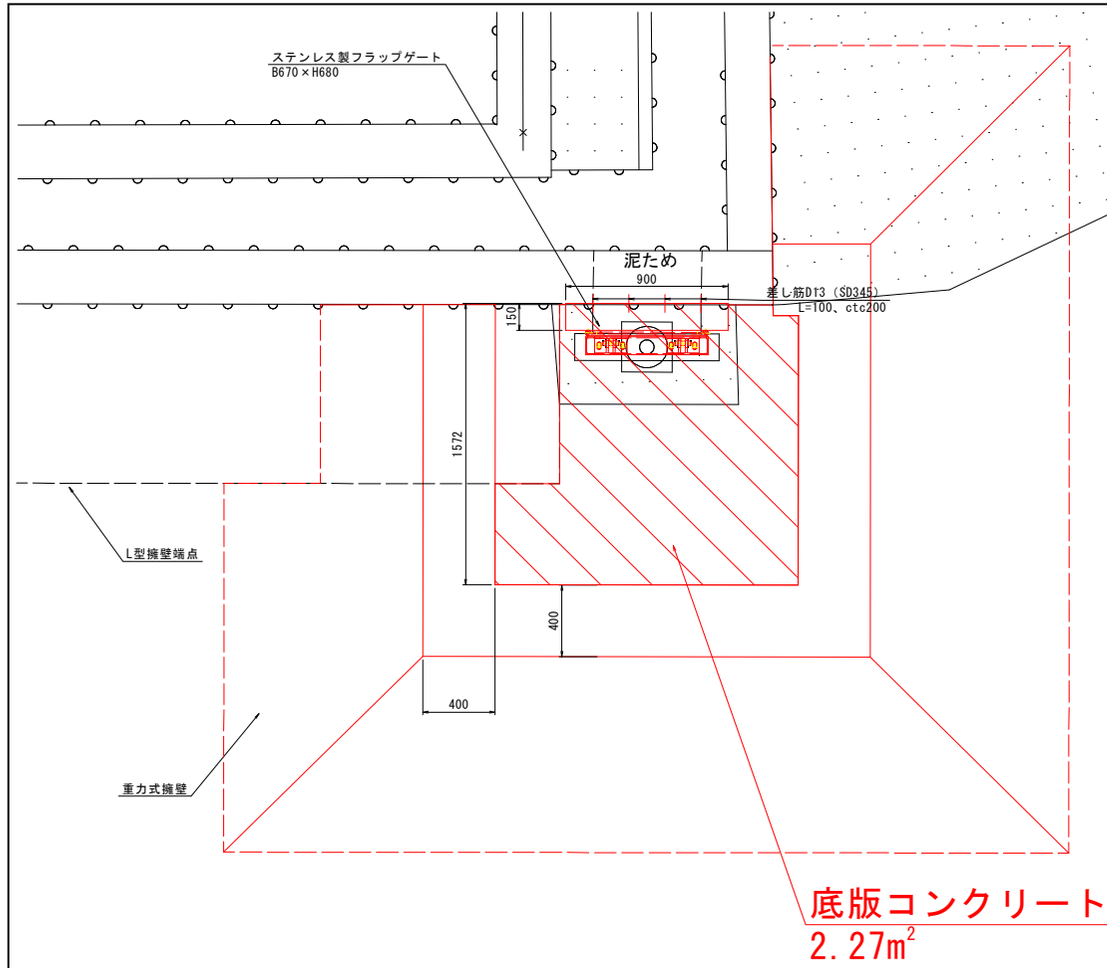


細分	規格	計算式等	単位	小計	備考
重力式擁壁	小松島港-1	斜比1:0.5=1.118			
(H=1.14)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.400 + 0.970) \times 1.140$	m ³	0.78	
型枠	無筋構造物	$(1.000 + 1.118) \times 1.140$	m ²	2.41	
(H=2.200)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.400 + 1.500) \times 2.200$	m ³	2.09	
型枠	無筋構造物	$(1.000 + 1.118) \times 2.200$	m ²	4.66	
基礎碎石	RC-40, t=200	1.702	m ²	1.70	
(H=2.190)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.400 + 1.495) \times 2.190$	m ³	2.08	
型枠	無筋構造物	$(1.000 + 1.118) \times 2.190$	m ²	4.64	
基礎碎石	RC-40, t=200	1.692	m ²	1.69	

数量計算書

基礎工(小松島港-1)

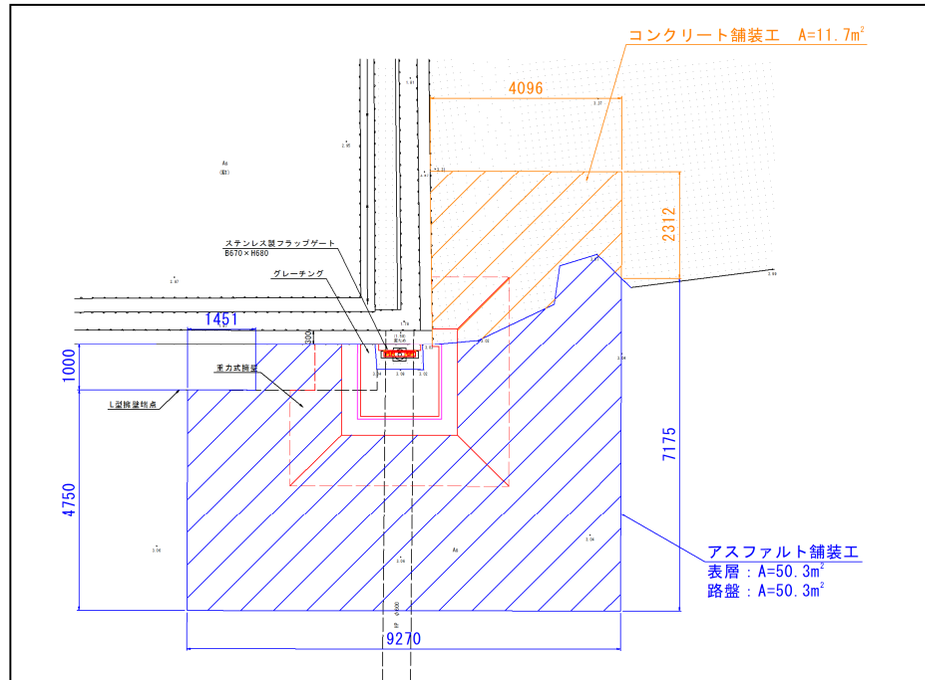
細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
底版コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	2.27×0.300	m3	0.7	



数量計算書

舗装工(小松島港-1)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
アスファルト舗装					
表層 (t=5cm)	車道・路肩部	50.3	m2	50.3	
基層 (t=5cm)	車道・路肩部	50.3	m2	50.3	
路盤 (t=15cm)	RM-30	50.3	m2	50.3	
コンクリート舗装	t=20cm	11.7	m2	11.7	

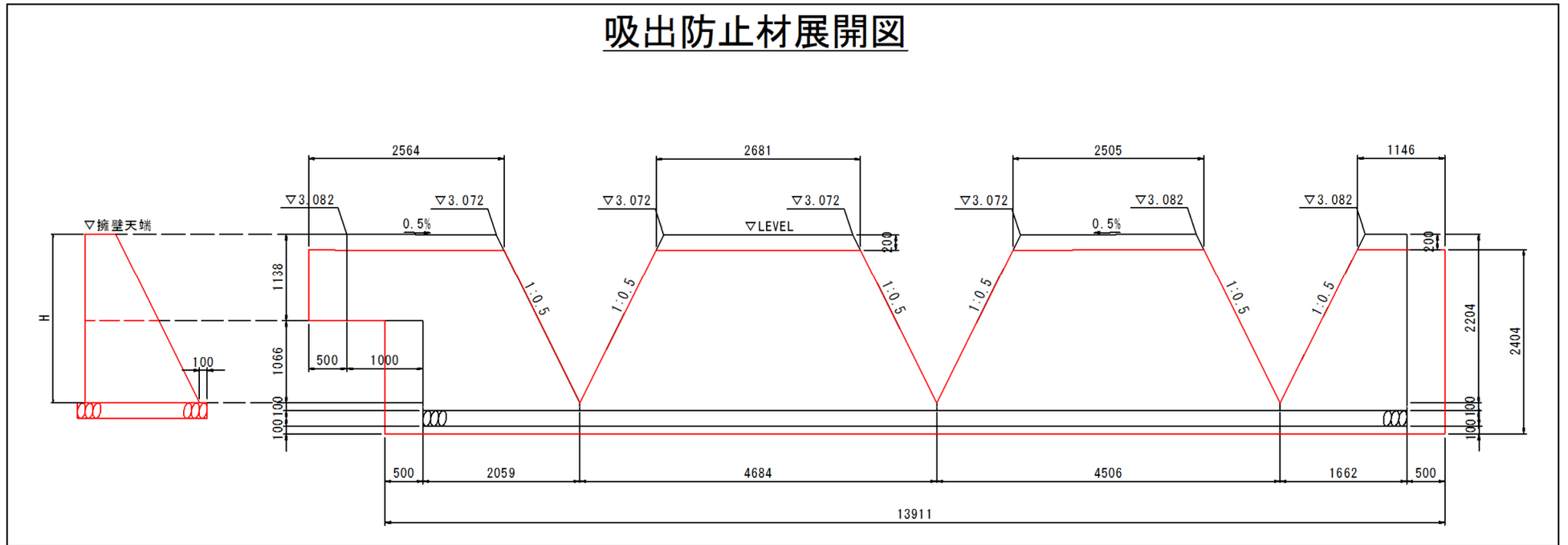


数量計算書

吸出防止材(小松島港-1)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
吸出防止材	不織布短繊維t=5mm	$(2.564+2.681+2.505+1.146+13.911) \div 2 \times 2.63$	m2	30.0	

吸出防止材展開図

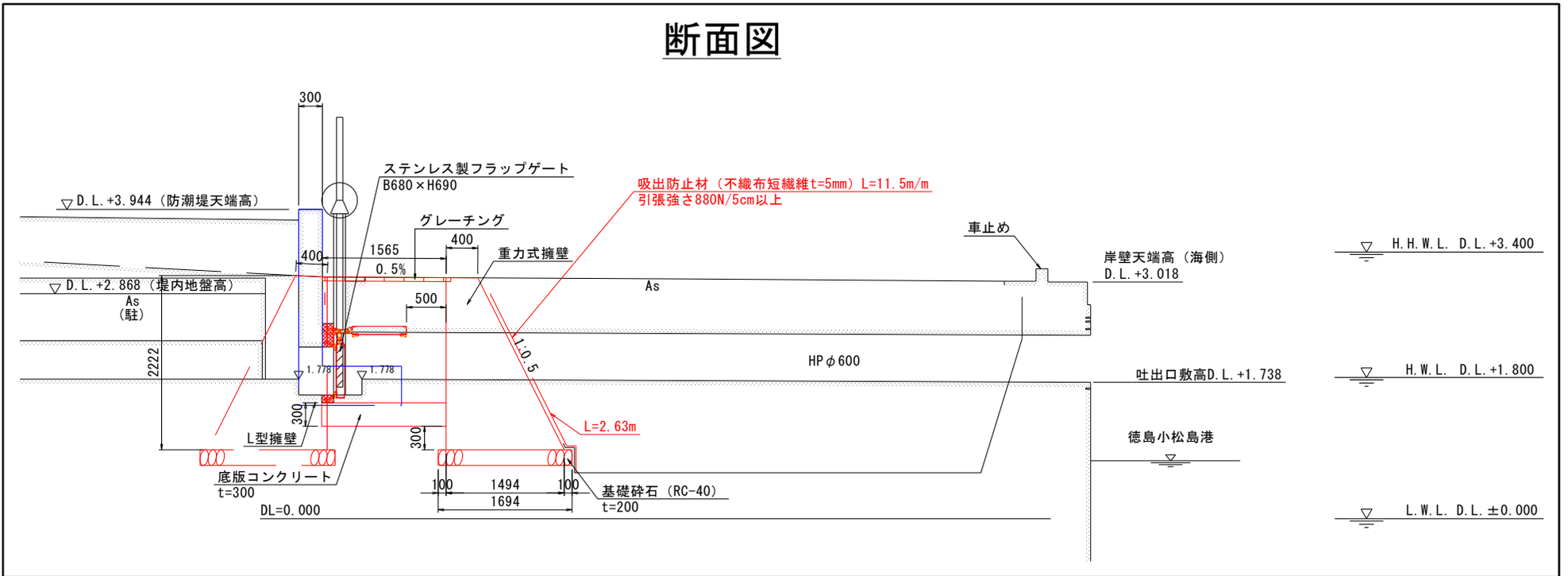


数量計算書

吸出防止材(小松島港-1)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----

断面図



数量計算書

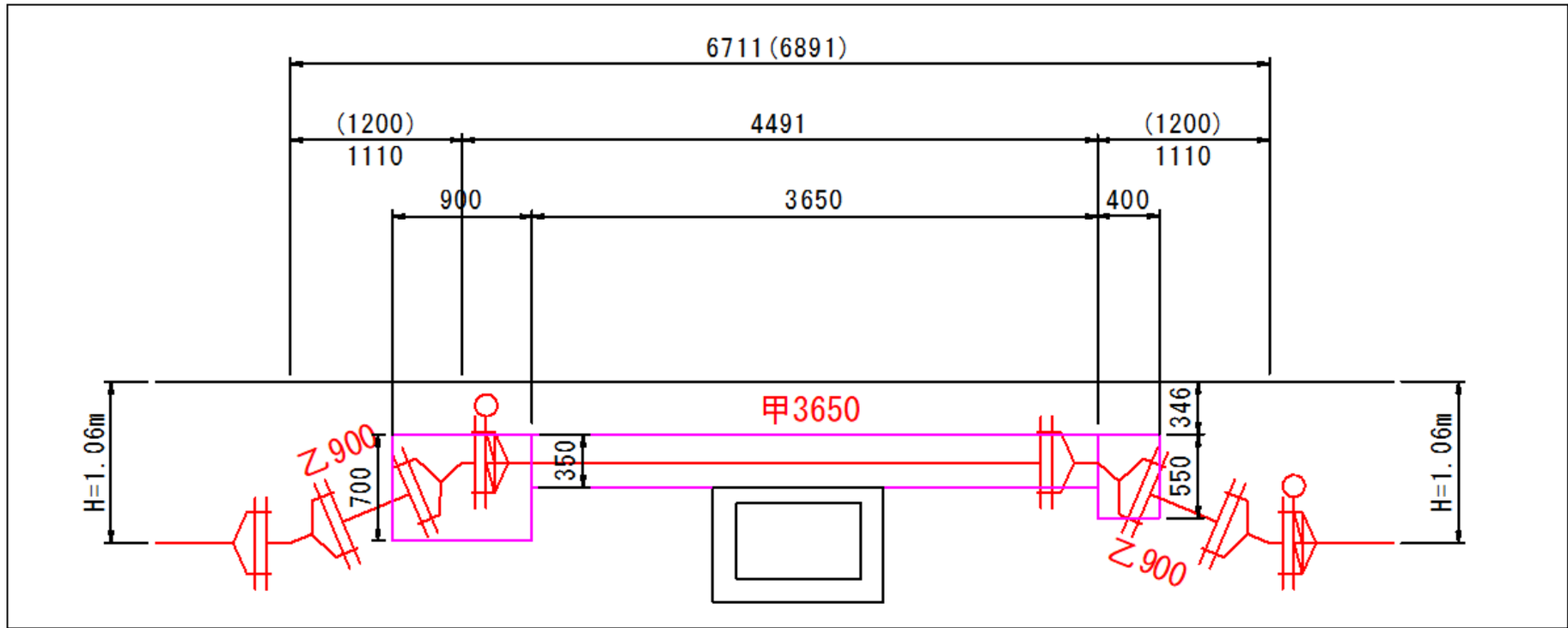
構造物撤去工(小松島港-1)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
舗装版切断	As舗装, t=10cm	$1.451+1.000+4.750+9.270+7.175$	m	23.6	
舗装版破碎	As舗装, t=10cm	54.58	m2	54.6	
舗装版切断	Co舗装, t=20cm	$4.096+2.321$	m	6.4	
舗装版破碎	Co舗装	11.9	m2	11.9	
殻運搬処分	アスファルト殻	54.6×0.10	m3	5.5	
	無筋コンクリート	11.9×0.20	m3	2.4	
	鉄筋コンクリート	$((3.14 \times 0.350^2) - (3.14 \times 0.300^2)) \times 1.272$	m3	0.1	
建設汚泥	アスファルト版	$0.023 \times 0.10 \times 23.6$	m3	0.054	
	コンクリート版	$0.065 \times 0.20 \times 6.4$	m3	0.083	
		合計	m3	0.137	
排水管撤去	HP φ 600	1.272	m	1.3	

数量計算書

水道管移設(小松島港-1)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
管防護コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.7 \times 0.35 \times 0.9 - (0.084 \times 0.084 \times 3.14 \times 0.900)$	m ³	0.2	
		$0.35 \times 0.35 \times 3.65 - (0.084 \times 0.084 \times 3.14 \times 3.650)$	m ³	4.4	
		$0.55 \times 0.35 \times 0.4 - (0.084 \times 0.084 \times 3.14 \times 0.400)$	m ³	0.1	
		合計	m ³	4.7	



数量計算書

水道管移設(小松島港-1)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
ダクタイル鋳鉄管(NS形・1種)			m	28.2	
ダクタイル鋳鉄管布設工(機械)	φ150		m	28.2	内面粉体塗装
ダクタイル鋳鉄管継手接合	φ150		口	14.0	
ダクタイル鋳鉄管切断工	φ150		口	9.0	エンジンカッター使用
既設ダクタイル鋳鉄管撤去	φ150		m	15.1	
埋設表示シート工	W150×50m, 2倍		m	28.2	
(材料費)					
ダクタイル鋳鉄管(NS形・1種)	φ150	7×5.0	m	35.0	
ダクタイル鋳鉄管(NS形ライナ)	φ150		個	2	
ダクタイル鋳鉄管(NS形曲管)	φ150×22 1/2°		個	3	内面粉体塗装
ダクタイル鋳鉄管(NS形両受曲管)	φ150×22 1/2°		個	1	内面粉体塗装
ダクタイル鋳鉄管(NS形曲管)	φ150×45°		個	10	内面粉体塗装

数量計算書

作業土工(小松島港-2)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
【擁壁工施工時】					
床掘	土砂	94.3	m3	94.3	
埋戻し	最大埋戻幅1.0m未満	0.2	m3	0.2	
	最大埋戻幅1m以上4m未満	18.3	m3	18.3	
	最小埋戻幅4m以上	56.1	m3	56.1	
基面整正	土砂	13.8	m3	13.8	
残土処理	搬出土土砂	$94.3 - (0.2 + 18.3 + 56.1) / 0.9$	m3	11.4	
		※土積計算書より			
【水道管設置部】					
床掘り	小規模土工	$(3.00 \times 4.33) + (1.47 \times 10.99) + (3.08 \times 4.33)$	m3	42.5	
埋戻し	小規模土工	$(1.47 \times 10.99) - (0.0625 \times 0.0625 \times 3.14 \times 6.934) + (3.00 \times 4.33) + (3.08 \times 4.33) - (0.0625 \times 0.0625 \times 3.14 \times 7.016)$	m3	42.3	
残土処理	搬出土土砂	42.5-42.3	m3	0.2	

数量計算書

擁壁工(小松島港-2)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
重力式擁壁	コンクリート	(a)	$1/2 \times (0.79+1.97) \times 1.000$	m3	1.4	
		(b)	$1/2 \times (1.97+1.93) \times 0.902$	m3	1.8	
		(c)	$1/2 \times 1.93 \times 1.045$	m3	1.0	
		(d)	$1/2 \times 1.93 \times 1.060$	m3	1.0	
		(e)	$1/2 \times (1.93+1.93) \times 2.480$	m3	4.8	
		(f)	$1/2 \times 1.93 \times 1.060$	m3	1.0	
		(g)	$1/2 \times 1.93 \times 1.045$	m3	1.0	
		(h)	$1/2 \times (1.93+1.97) \times 0.902$	m3	1.8	
		(i)	$1/2 \times (1.97+0.79) \times 1.000$	m3	1.4	
			合計	m3	15.2	

数量計算書

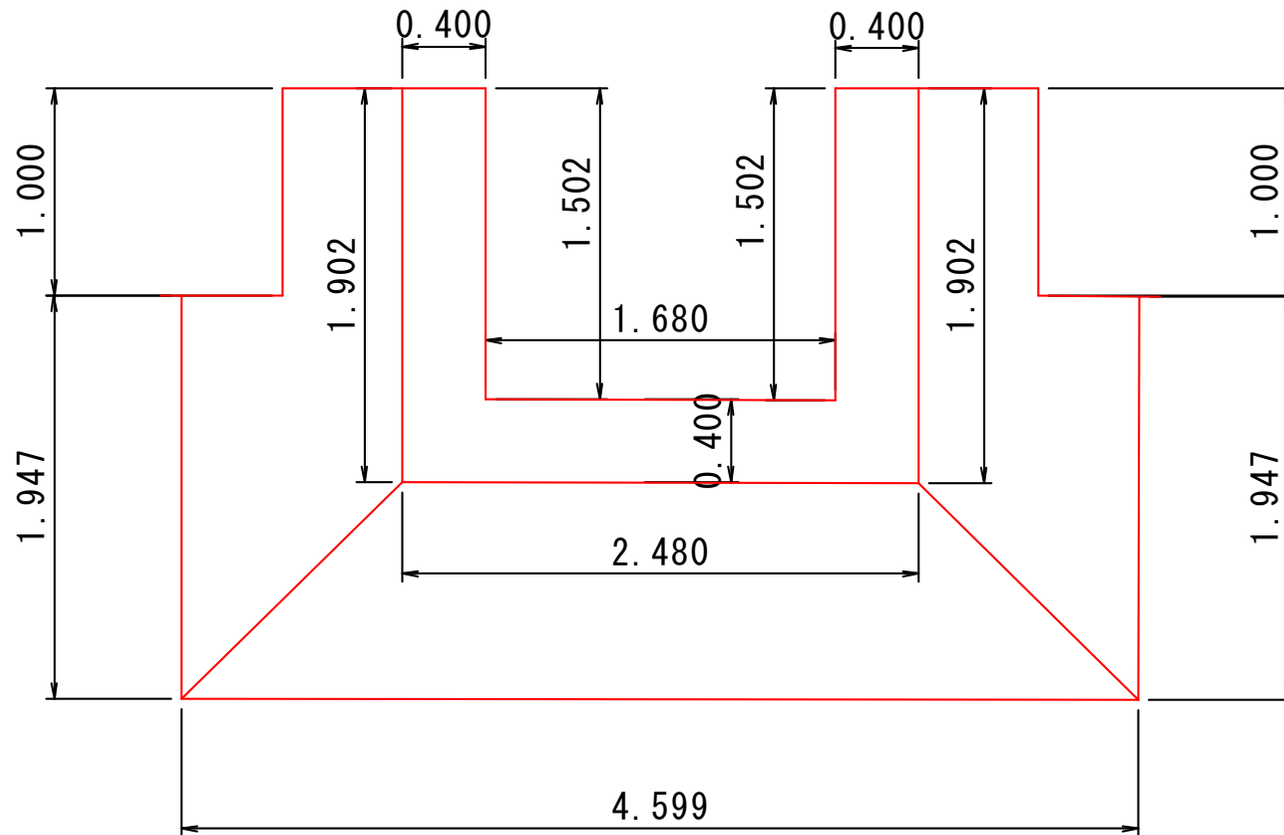
擁壁工(小松島港-2)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
型枠	無筋構造物	(a)	$1/2 \times (2.44+4.49) \times 1.000$	m2	3.50	
		(b)	$1/2 \times (4.49+4.43) \times 0.902$	m2	4.00	
		(c)	$1/2 \times 4.43 \times 1.045$	m2	2.30	
		(d)	$1/2 \times 4.43 \times 1.060$	m2	2.30	
		(e)	$1/2 \times (4.43+4.43) \times 2.480$	m2	11.00	
		(f)	$1/2 \times 4.43 \times 1.060$	m2	2.30	
		(g)	$1/2 \times 4.43 \times 1.045$	m2	2.30	
		(h)	$1/2 \times (4.43+4.49) \times 0.902$	m2	4.00	
		(i)	$1/2 \times (4.49+2.44) \times 1.000$	m2	3.50	
			合計	m2	35.2	

数量計算書

擁壁工(小松島港-2)

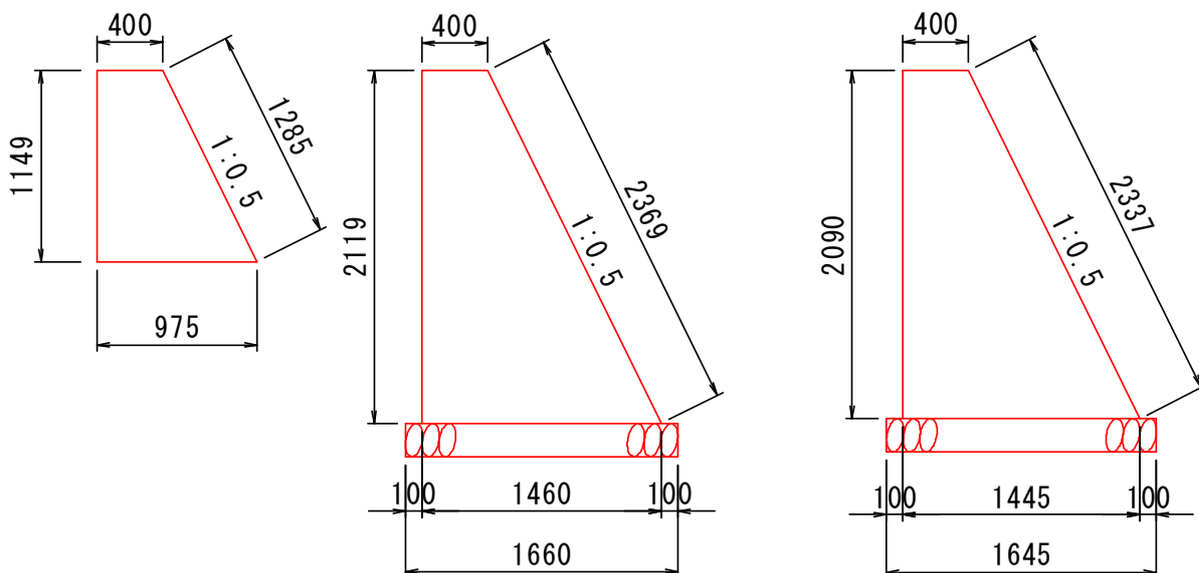
平面図



数量計算書

擁壁工(小松島港-2)

断面図

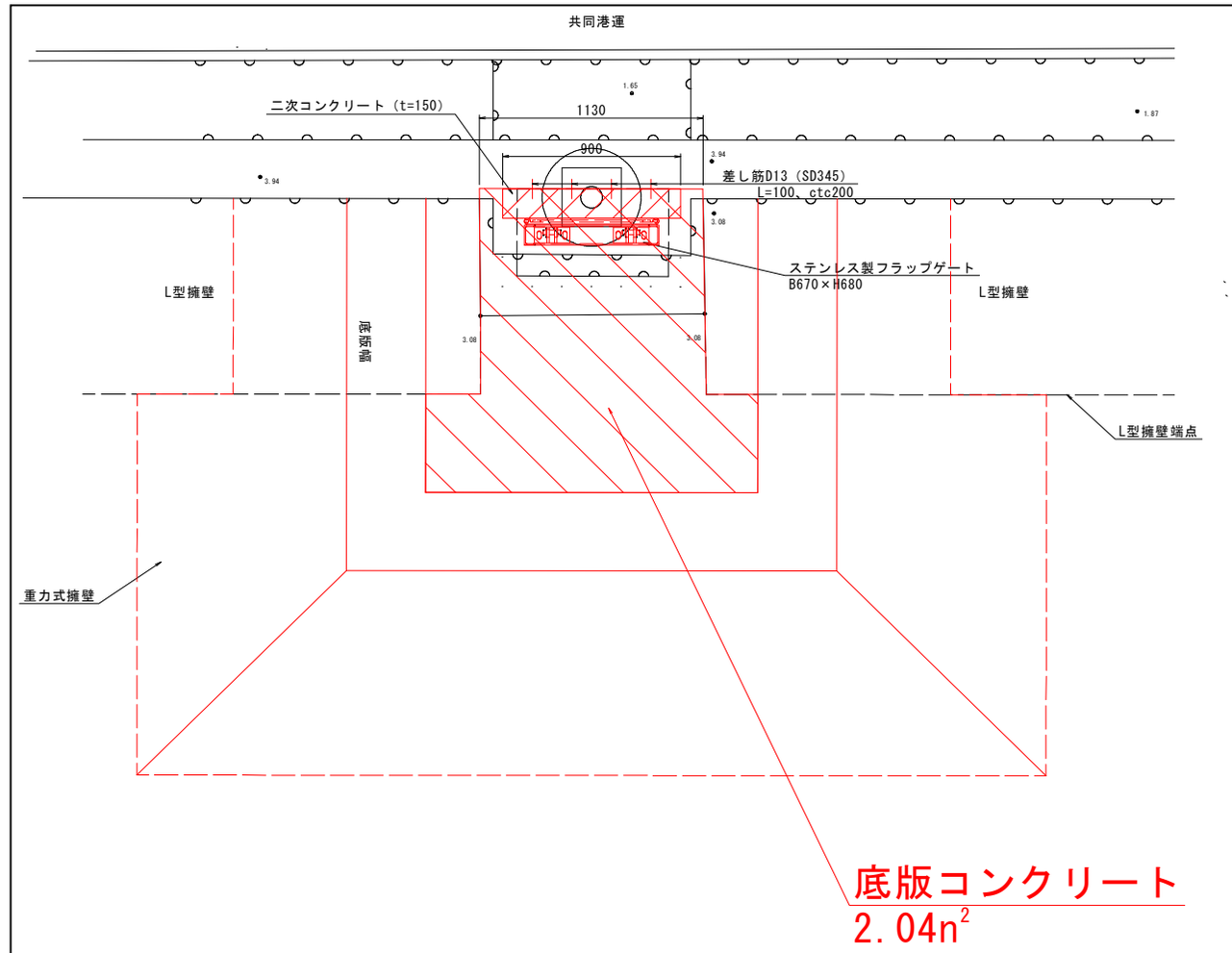


細分	規格	計算式等	単位	小計	備考
重力式擁壁	小松島港-2	斜比1:0.5=1.118			
(H=1.150)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.400 + 0.975) \times 1.150$	m ³	0.79	
型枠	無筋構造物	$(1.000 + 1.118) \times 1.150$	m ²	2.44	
(H=2.120)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.400 + 1.460) \times 2.120$	m ³	1.97	
型枠	無筋構造物	$(1.000 + 1.118) \times 2.120$	m ²	4.49	
基礎碎石	RC-40, t=200	1.660	m ²	1.66	
(H=2.090)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.400 + 1.445) \times 2.090$	m ³	2.08	
型枠	無筋構造物	$(1.000 + 1.118) \times 2.090$	m ²	4.64	
基礎碎石	RC-40, t=200	1.645	m ²	1.69	

数量計算書

基礎工(小松島港-2)

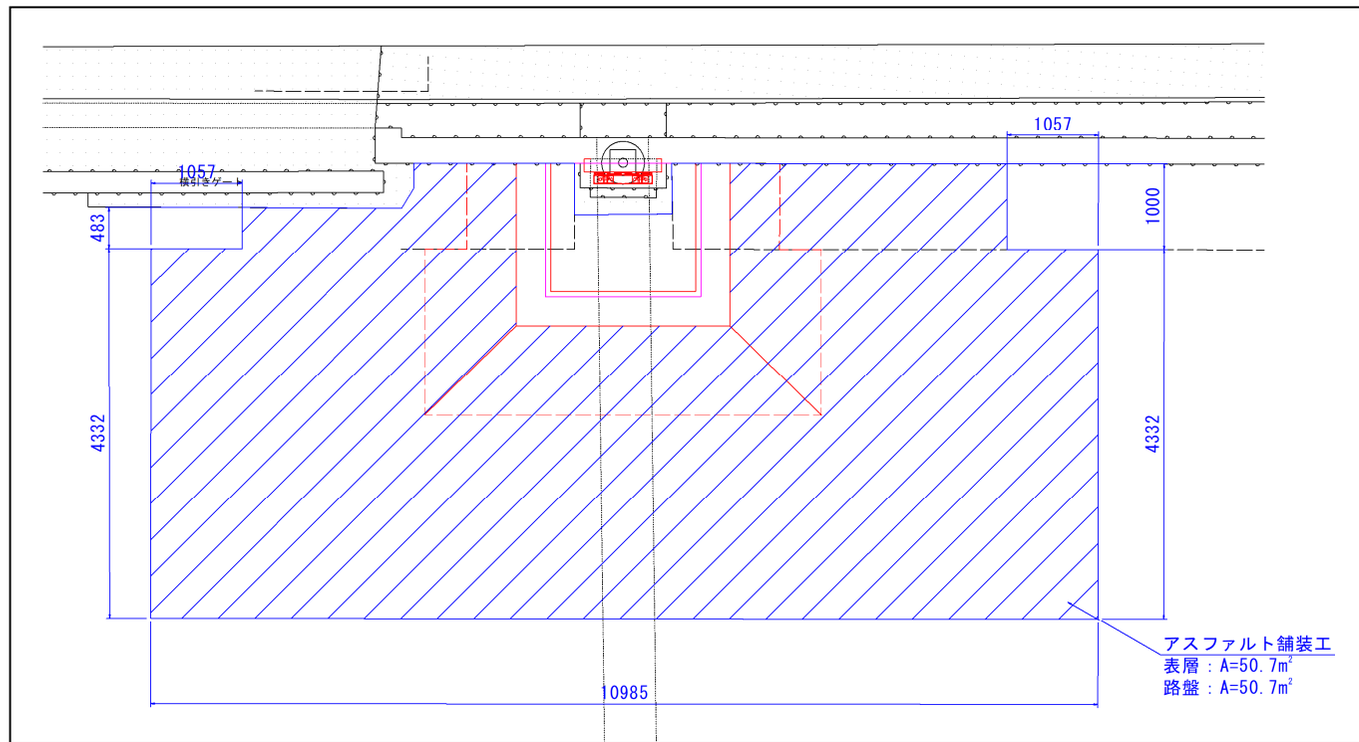
細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
底版コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	2.04×0.300	m ³	0.6	



数量計算書

排水構造物(小松島港-2)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
アスファルト舗装					
表層 (t=5cm)	車道・路肩部	50.7	m2	50.7	
基層 (t=5cm)	車道・路肩部	50.7	m2	50.7	
路盤 (t=15cm)	RM-30	50.7	m2	50.7	

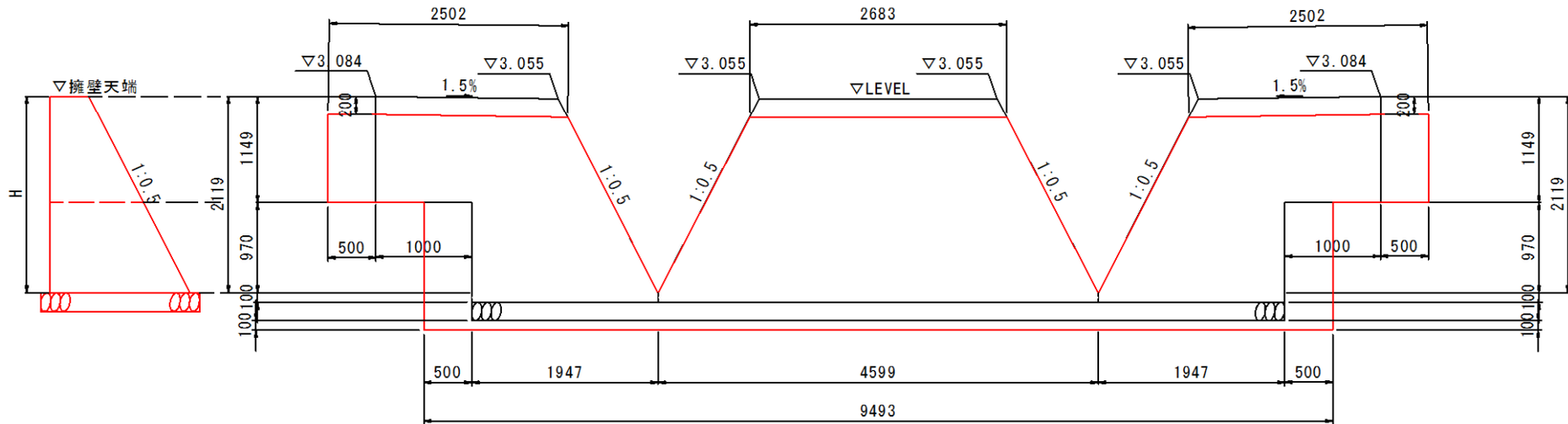


数量計算書

吸出防止材(小松島港-2)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
吸出防止材	不織布短繊維t=5mm	$(2.502+2.683+2.502+9.493) \div 2 \times 2.66$	m	22.8	

吸出防止材展開図

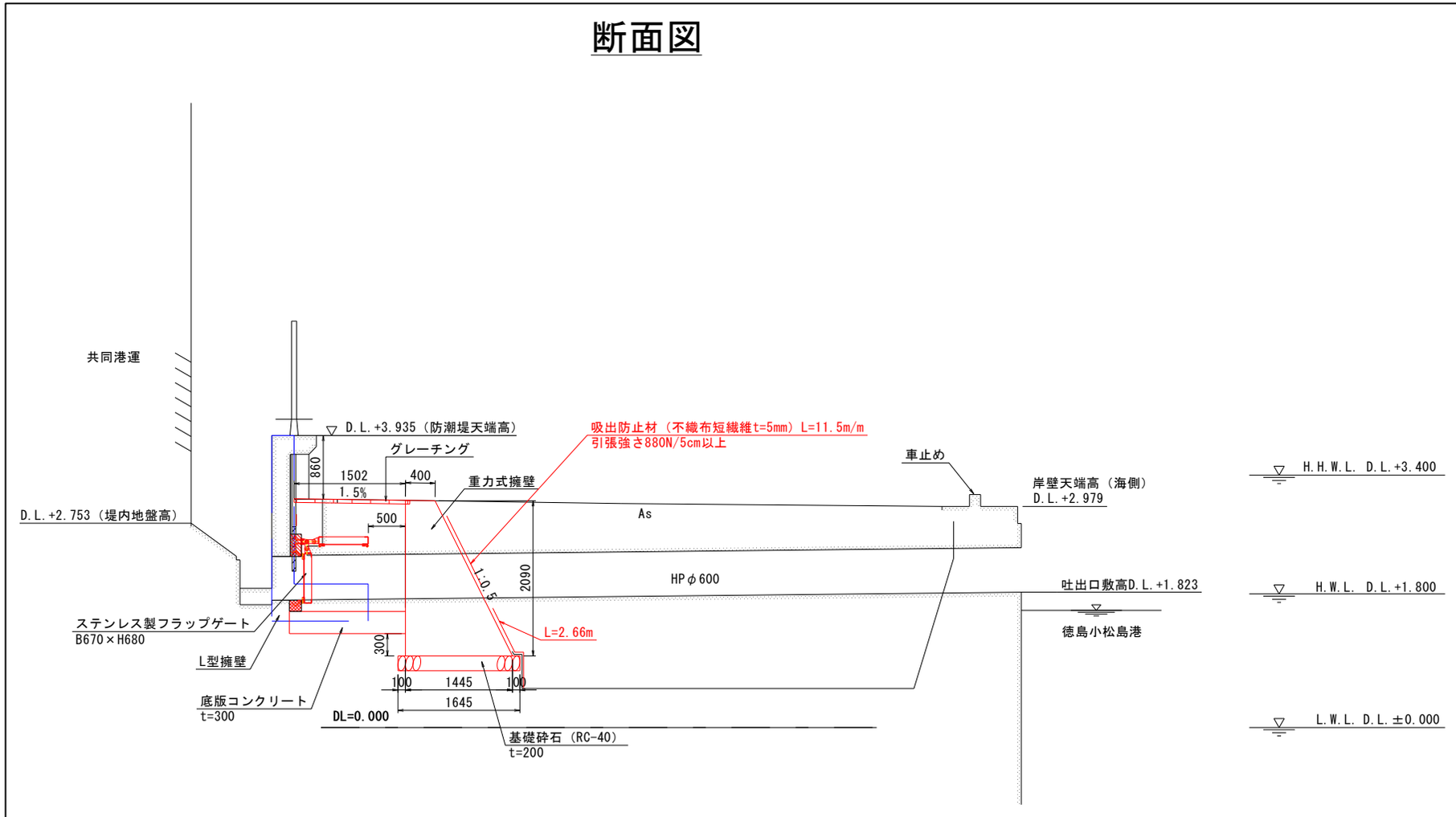


数量計算書

吸出防止材(小松島港-2)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----

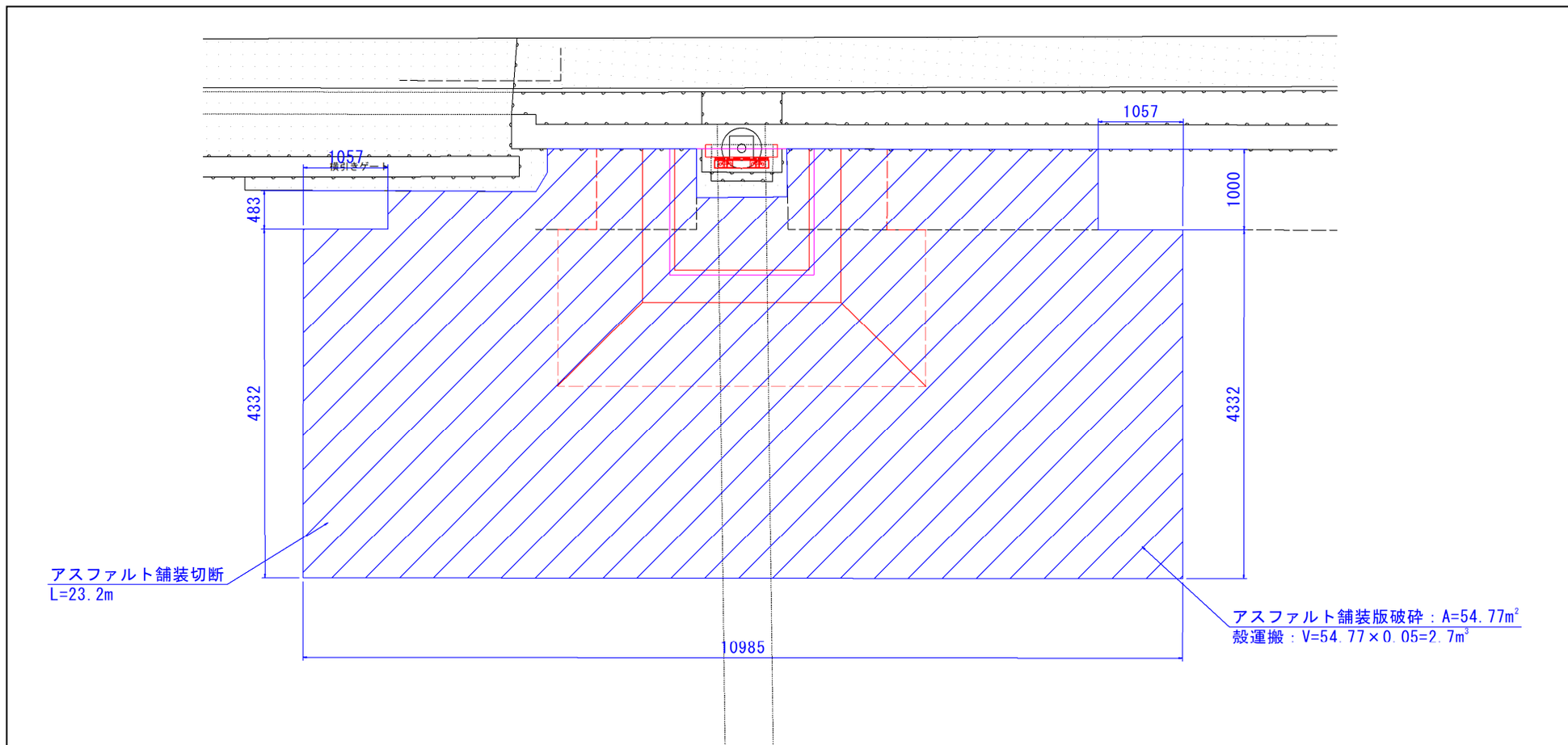
断面図



数量計算書

構造物撤去工(小松島港-2)

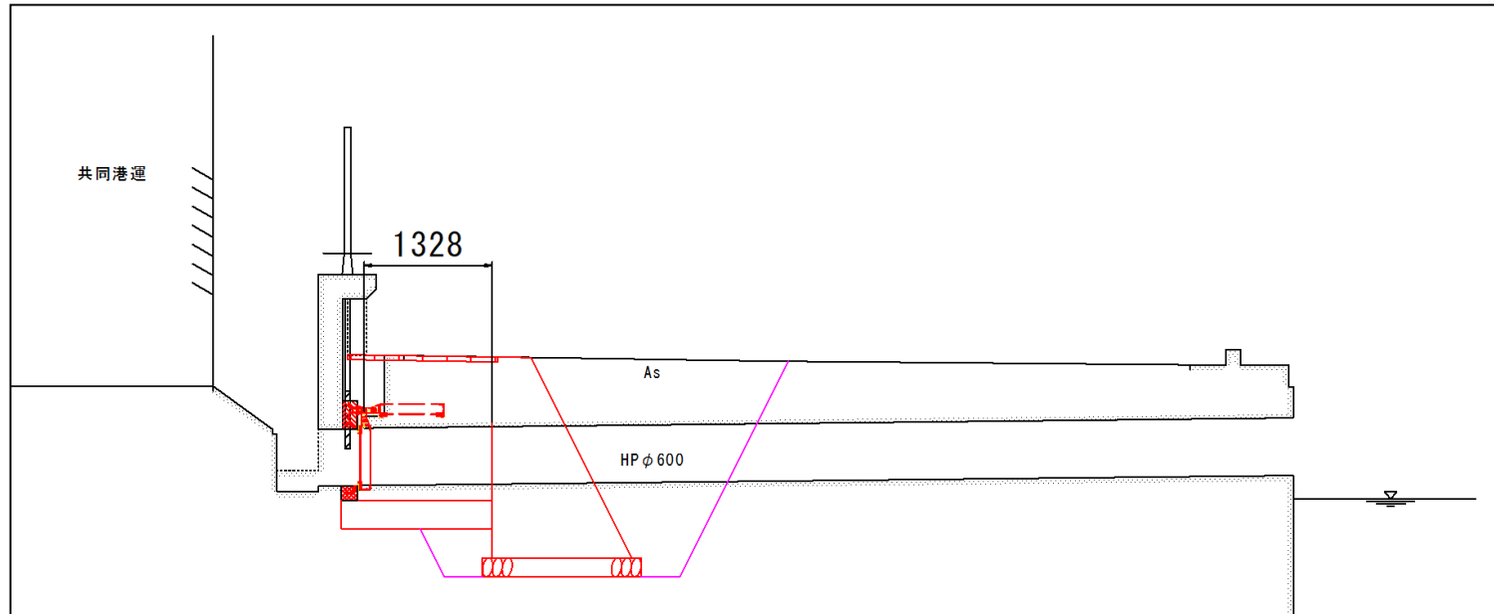
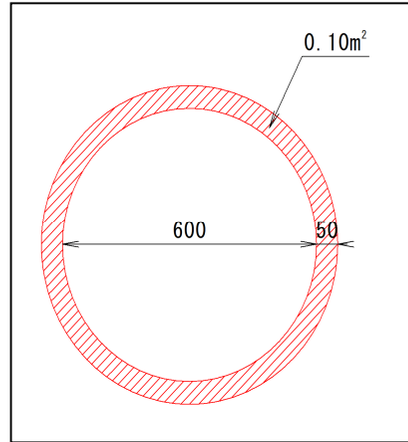
細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----



数量計算書

構造物撤去工(小松島港-2)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----



数量計算書

水道管移設(小松島港-2)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
ポリエチレン管据付工	φ100		m	18.4	
ポリエチレン管切断工	φ100		口	6	
既設ポリエチレン管撤去	φ100		m	14.8	
埋設表示シート工	W150×50m, 2倍		m	18.4	
(材料費)					
ポリエチレン管(直管EF受口付き)	φ100	5.0*1	m	5.0	
ポリエチレン管(EF甲切管(受押し管))	φ100	5.0*3	m	15.0	
ポリエチレン管(EF乙切管(両押し管))	φ100	5.0*2	m	10.0	
ポリエチレン管(プレエンド直管)	φ100	5.0*1	m	5.0	
ポリエチレン管(EF45° ベンド(片受))	φ100×45°		個	2	
ポリエチレン管(EF45° ベンド(両受))	φ100×45°		個	2	

数量計算書

擁壁工(小松島港-3)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
重力式擁壁	コンクリート	(a)	$1/2 \times (0.8 + 2.09) \times 1.000$	m3	1.4	
		(b)	$1/2 \times (2.09 + 2.09) \times 0.947$	m3	2.0	
		(c)	$1/2 \times 2.09 \times 1.098$	m3	1.1	
		(d)	$1/2 \times 2.09 \times 1.105$	m3	1.2	
		(e)	$1/2 \times (2.09 + 2.09) \times 2.480$	m3	5.2	
		(f)	$1/2 \times 2.09 \times 1.105$	m3	1.2	
		(g)	$1/2 \times 2.09 \times 1.098$	m3	1.1	
		(h)	$1/2 \times (2.09 + 2.09) \times 0.947$	m3	2.0	
		(i)	$1/2 \times (2.09 + 0.8) \times 1.000$	m3	1.4	
			合計	m3	16.6	

数量計算書

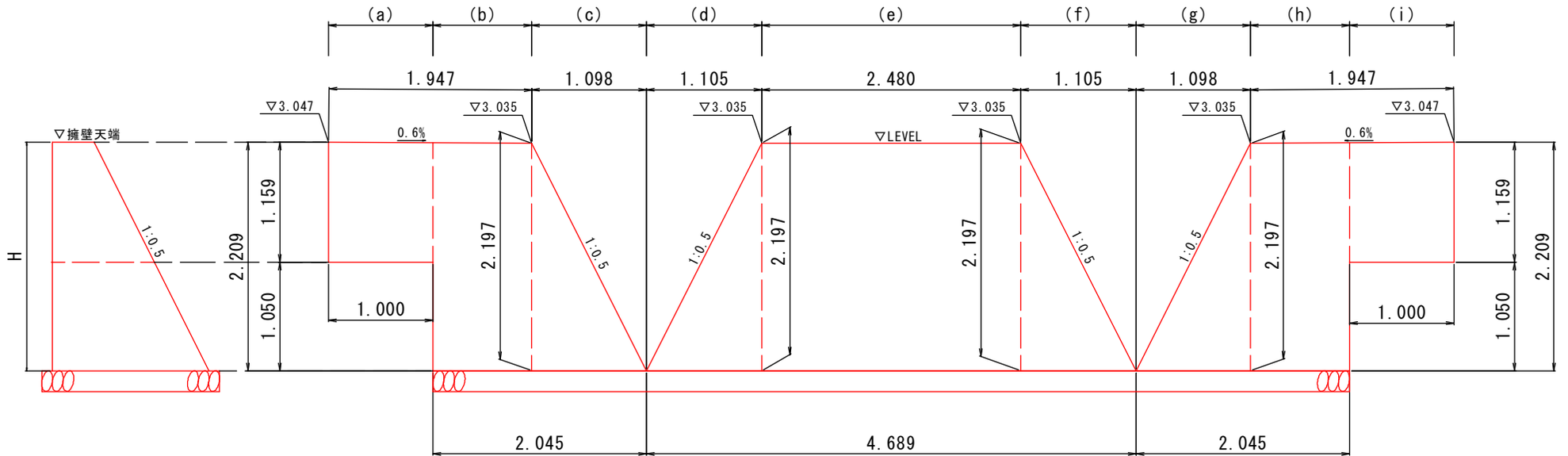
擁壁工(小松島港-3)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
型枠	無筋構造物	(a)	$1/2 \times (2.46+4.66) \times 1.000$	m2	3.6	
		(b)	$1/2 \times (4.66+4.66) \times 0.947$	m2	4.4	
		(c)	$1/2 \times 4.66 \times 1.098$	m2	2.6	
		(d)	$1/2 \times 4.66 \times 1.105$	m2	3.0	
		(e)	$1/2 \times (4.66+4.66) \times 2.480$	m2	11.6	
		(f)	$1/2 \times 4.66 \times 1.105$	m2	2.6	
		(g)	$1/2 \times 4.66 \times 1.098$	m2	3.0	
		(h)	$1/2 \times (4.66+4.66) \times 0.947$	m2	4.4	
		(i)	$1/2 \times (4.66+2.46) \times 1.000$	m2	3.6	
			合計	m2	38.8	

数量計算書

擁壁工(小松島港-3)

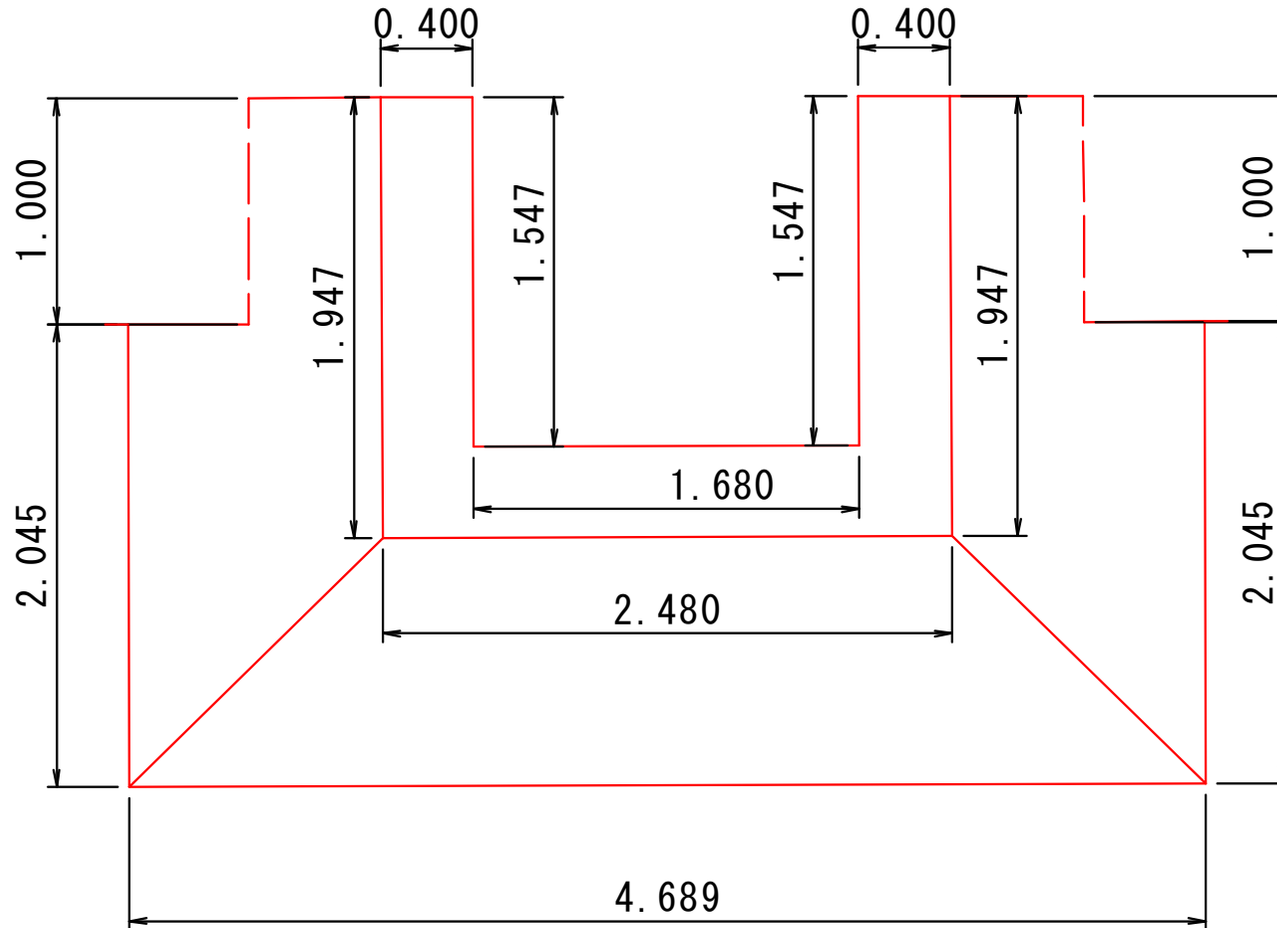
展開図



数量計算書

擁壁工(小松島港-3)

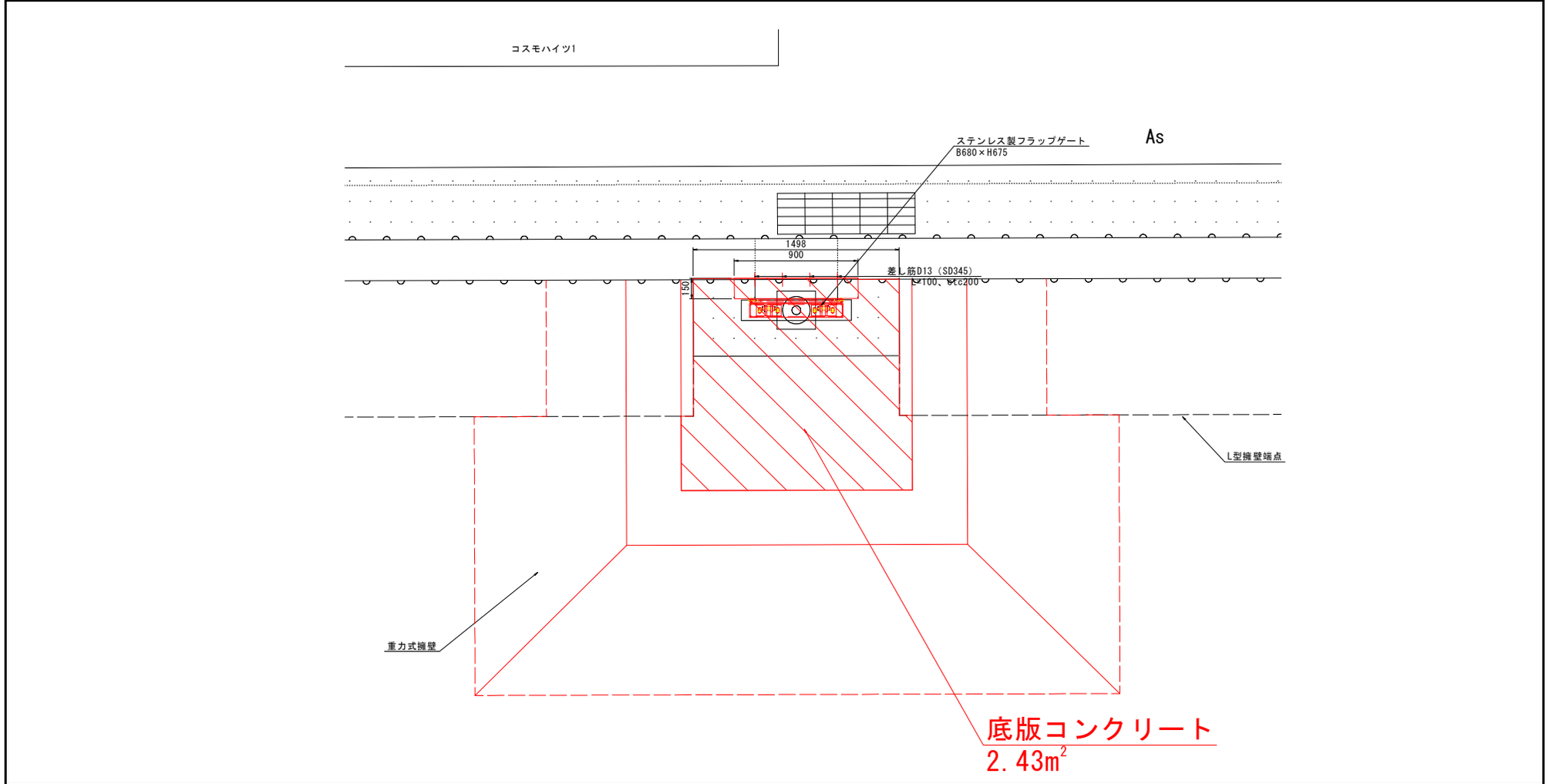
平面図



数量計算書

基礎工(小松島港-3)

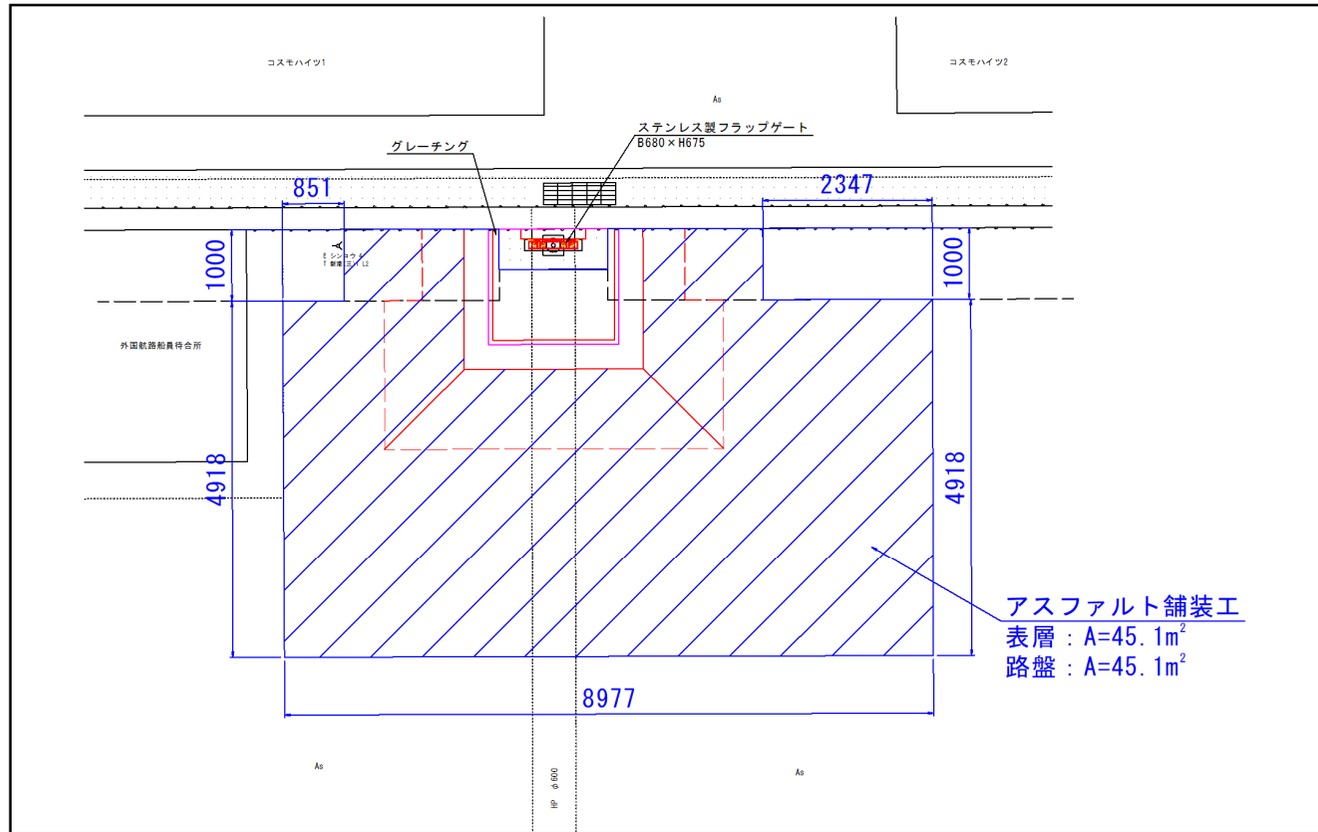
細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
底版コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	2.43×0.300	m3	0.70	



数量計算書

排水構造物(小松島港-1)

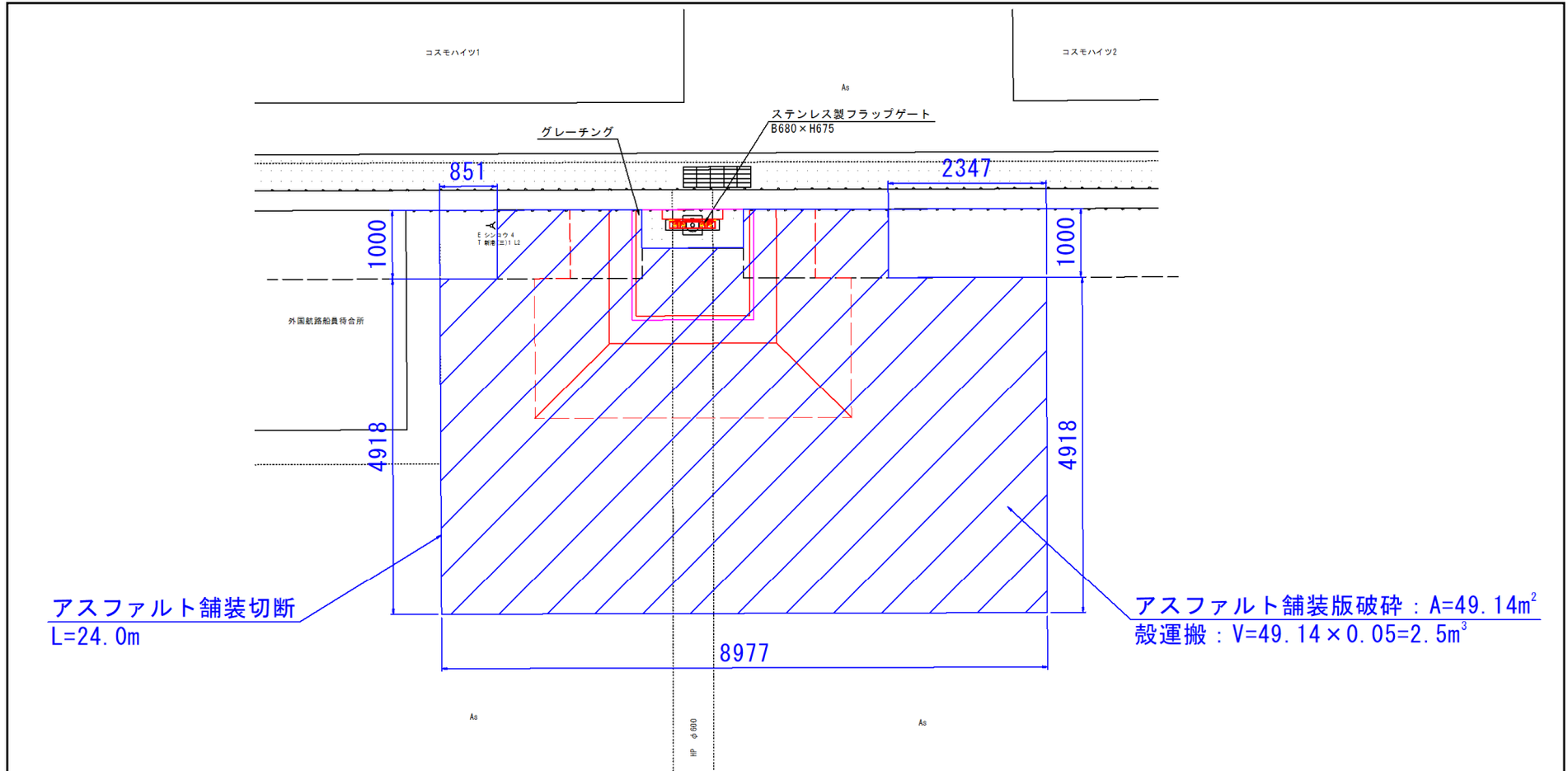
細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
アスファルト舗装					
表層 (t=5cm)	車道・路肩部	45.1	m ²	45.1	
路盤 (t=15cm)	RM-30	45.1	m ²	45.1	



数量計算書

構造物撤去工(小松島港-3)

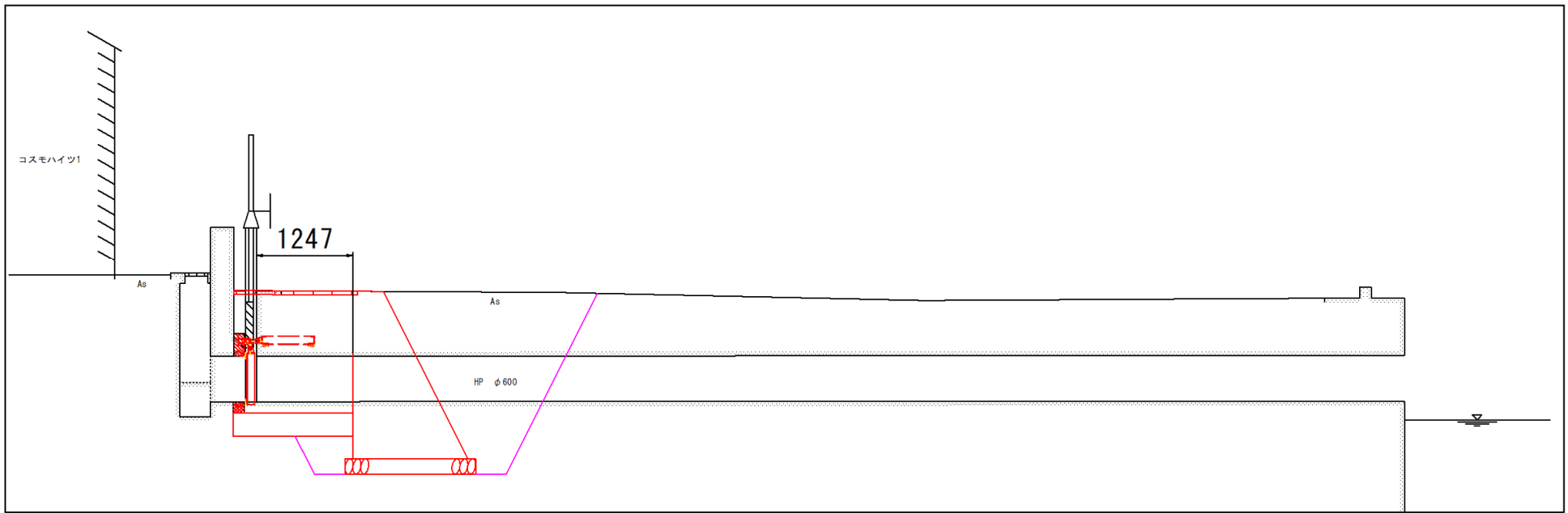
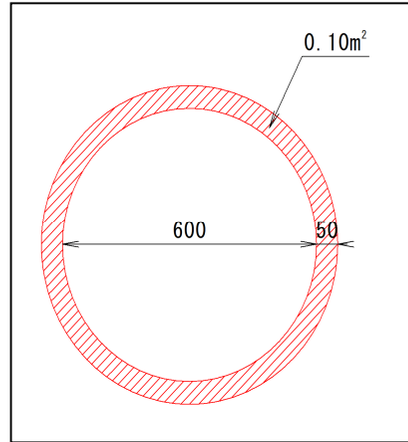
細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----



数量計算書

構造物撤去工(小松島港-3)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----



数量計算書

作業土工(小松島港-4)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
【擁壁工施工時】					
床掘り	土砂	96.0	m3	96.0	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	15.3	m3	15.3	
	最小埋戻幅4m以上	61.7	m3	61.7	
基面整正	土砂	12.8	m3	12.8	
残土処理	搬出土土砂	$54.0 - (12.7 + 23.3) / 0.9$	m3	14.0	
		※土積計算書より			
【水道管設置部】					
床掘り	小規模土工	$(2.74 \times 4.53) + (1.53 \times 10.68) + (2.27 \times 4.53)$	m3	39.0	
埋戻し	小規模土工	$(1.53 \times 10.68) - (0.0625 \times 0.0625 \times 3.14 \times 6.934) + (2.74 \times 4.53) + (2.27 \times 4.53) - (0.0625 \times 0.0625 \times 3.14 \times 6.366)$	m3	38.9	
残土処理	搬出土土砂	$39.0 - 38.9$	m3	0.1	

数量計算書

擁壁工(小松島港-4)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
重力式擁壁	コンクリート	(a)	$1/2 \times (0.79+0.79) \times 1.00$	m3	0.8	
		(b)	$1/2 \times (2.11+2.11) \times 0.963$	m3	2.0	
		(c)	$1/2 \times 2.11 \times 1.109$	m3	1.2	
		(d)	$1/2 \times 2.11 \times 1.105$	m3	1.2	
		(e)	$1/2 \times (2.11+2.11) \times 2.48$	m3	5.2	
		(f)	$1/2 \times 2.11 \times 1.105$	m3	1.2	
		(g)	$1/2 \times 2.11 \times 1.105$	m3	1.2	
		(h)	$1/2 \times (2.11+2.11) \times 0.962$	m3	2.0	
		(i)	$1/2 \times (0.79+0.79) \times 1.00$	m3	0.8	
			合計	m3	15.6	

数量計算書

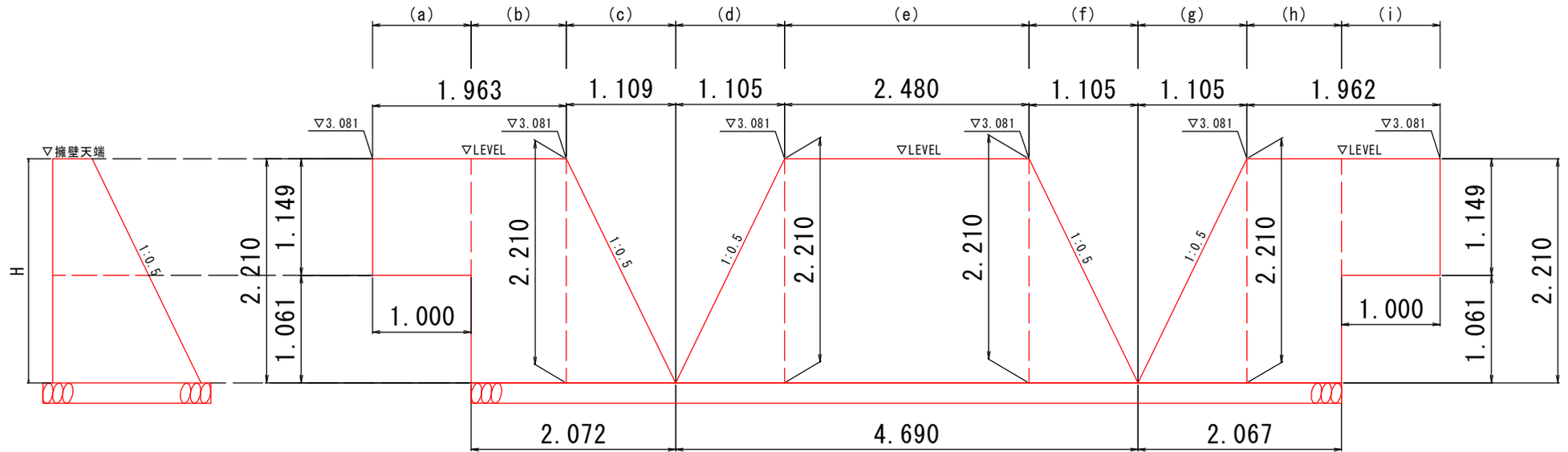
擁壁工(小松島港-4)

細分	規格	記号	計算式等	単位	数量	摘要
型枠	無筋構造物	(a)	$1/2 \times (2.44+2.44) \times 1.00$	m2	2.4	
		(b)	$1/2 \times (4.68+4.68) \times 0.963$	m2	4.5	
		(c)	$1/2 \times 4.68 \times 1.109$	m2	2.6	
		(d)	$1/2 \times 4.68 \times 1.105$	m2	2.6	
		(e)	$1/2 \times (4.68+4.68) \times 2.48$	m2	11.6	
		(f)	$1/2 \times 4.68 \times 1.105$	m2	2.6	
		(g)	$1/2 \times 4.68 \times 1.105$	m2	2.6	
		(h)	$1/2 \times (4.68+4.68) \times 0.962$	m2	4.5	
		(i)	$1/2 \times (2.44+2.44) \times 1.00$	m2	2.4	
			合計	m2	35.8	

数量計算書

擁壁工(小松島港-4)

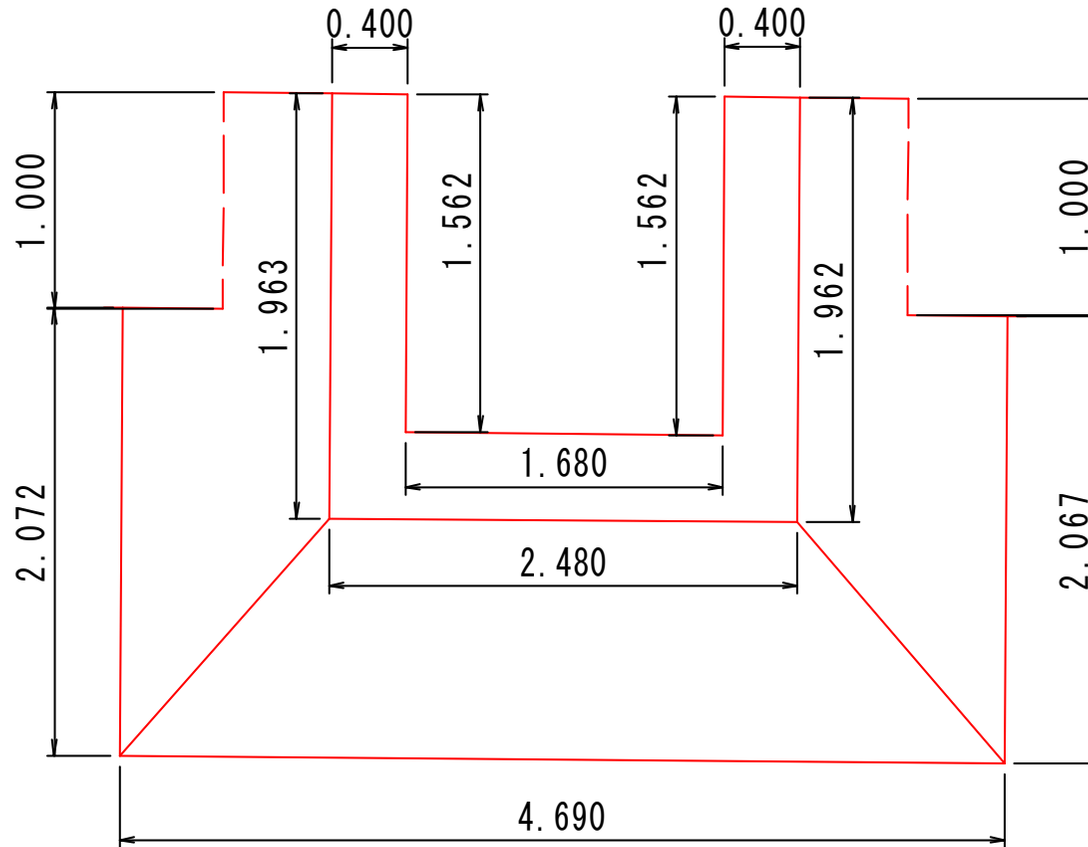
展開図



数量計算書

擁壁工(小松島港-4)

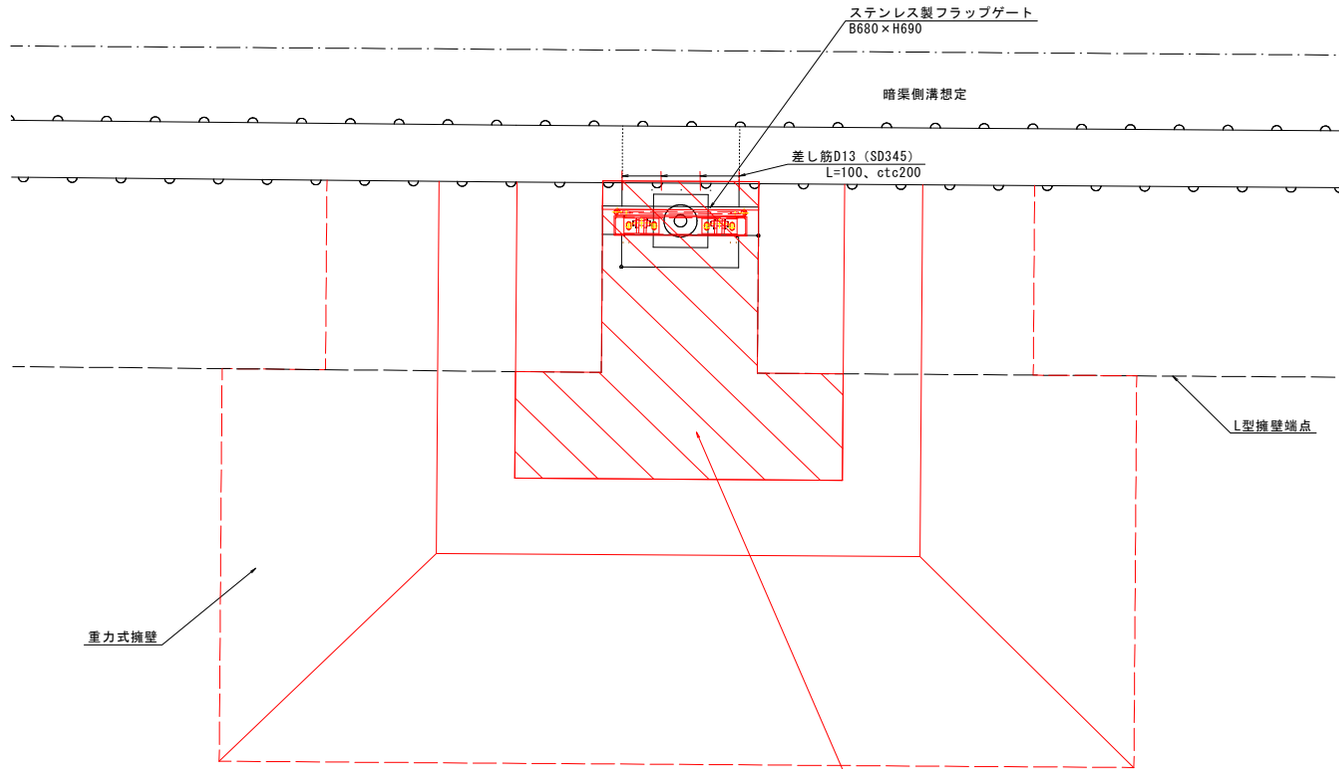
平面図



数量計算書

基礎工(小松島港-4)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
底版コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	2.27×0.300	m ³	0.7	

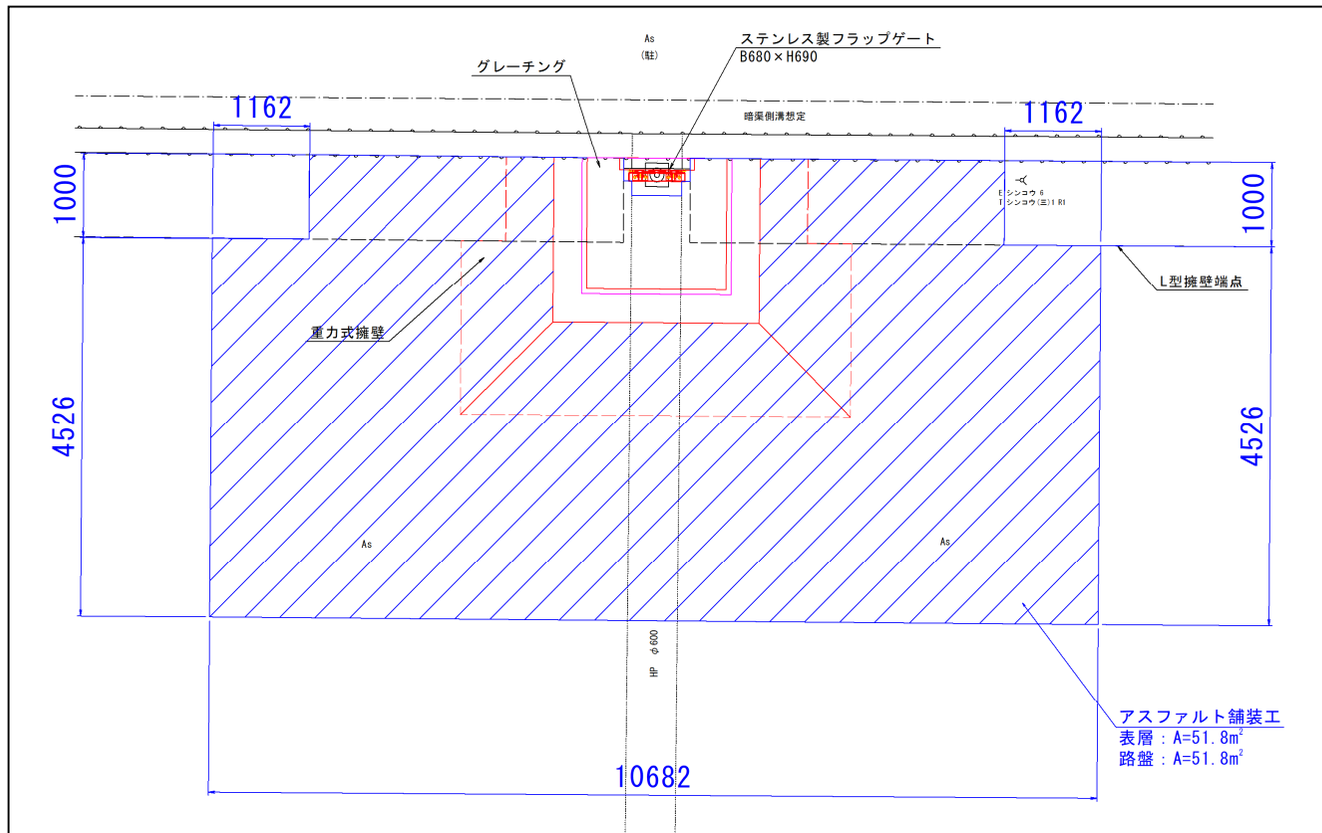


底版コンクリート
1.75m²

数量計算書

排水構造物(小松島港-4)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
アスファルト舗装					
表層 (t=5cm)	車道・路肩部	51.8	m2	51.8	
路盤 (t=15cm)	RM-30	51.8	m2	51.8	

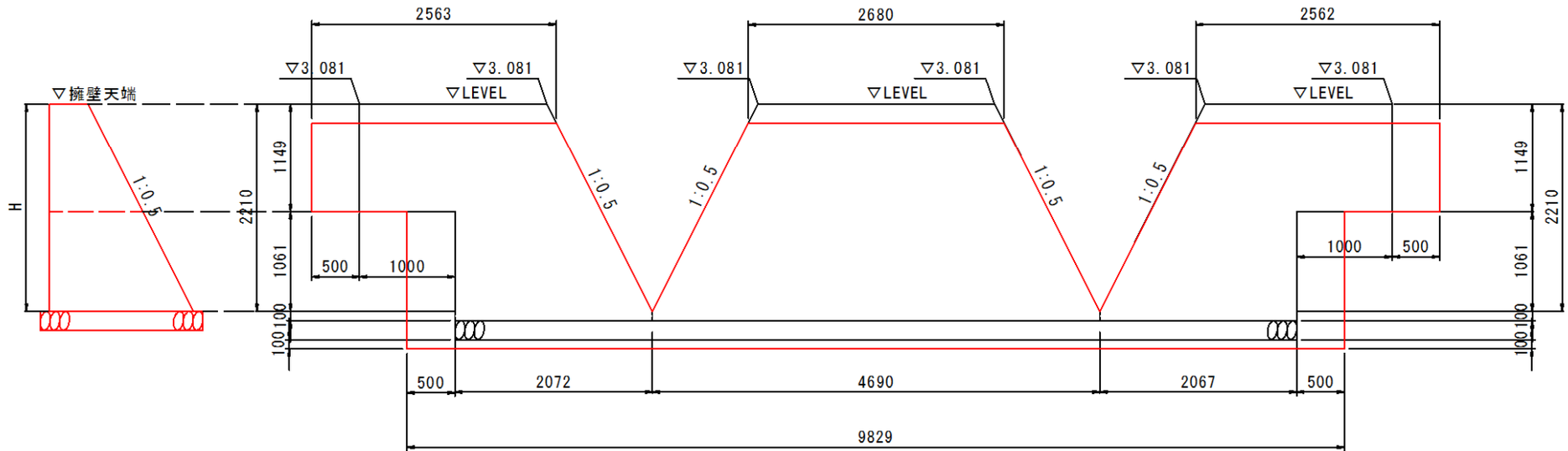


数量計算書

吸出防止材(小松島港-4)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
吸出防止材	不織布短繊維t=5mm	$(2.563+2.680+2.562+9.829) \div 2 \times 2.70$	m2	23.8	

吸出防止材展開図

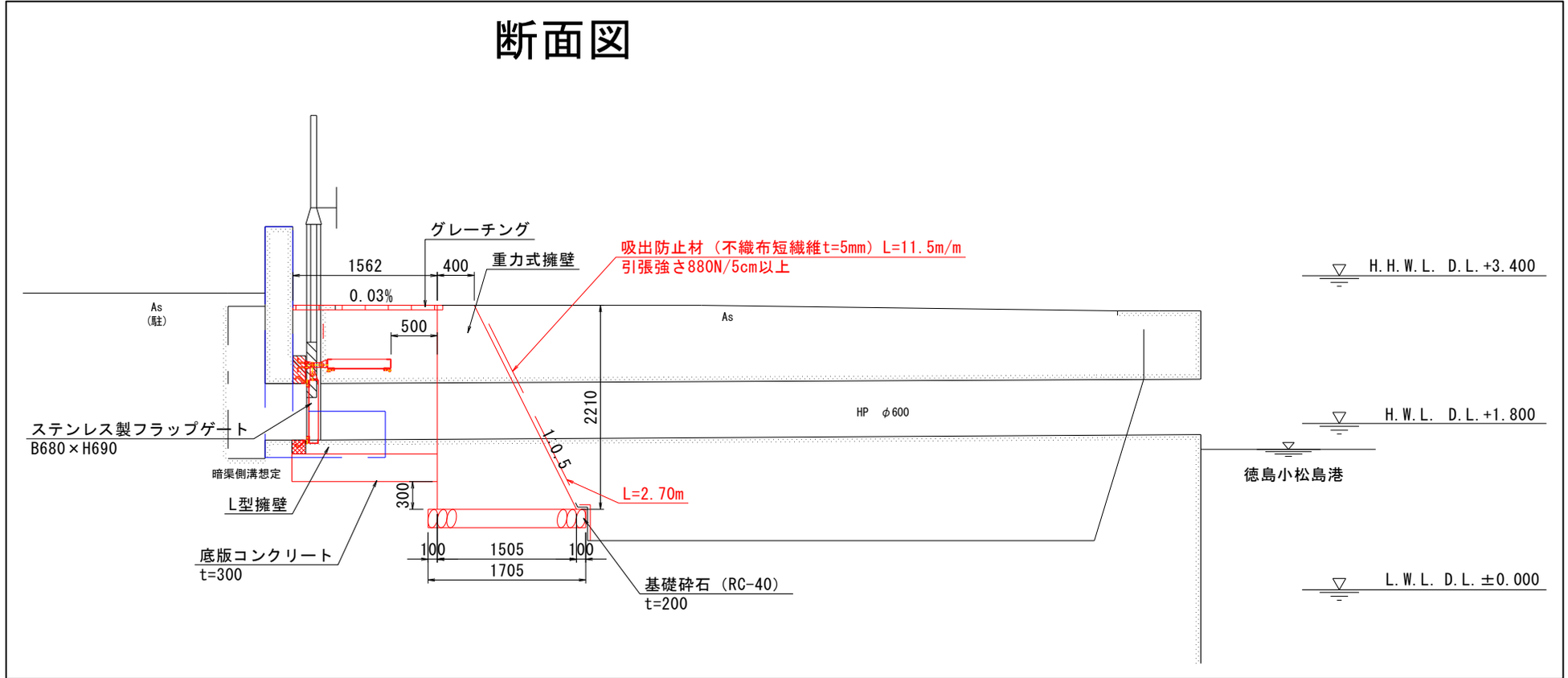


数量計算書

吸出防止材(小松島港-4)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----

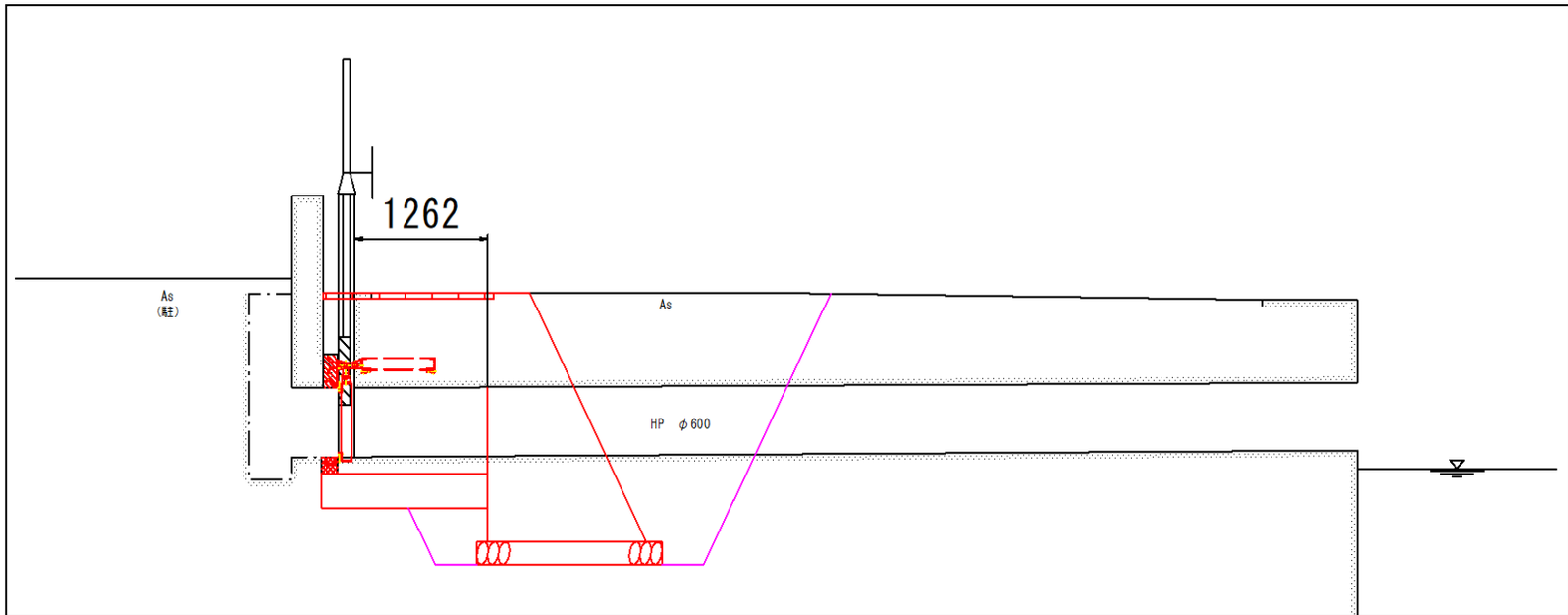
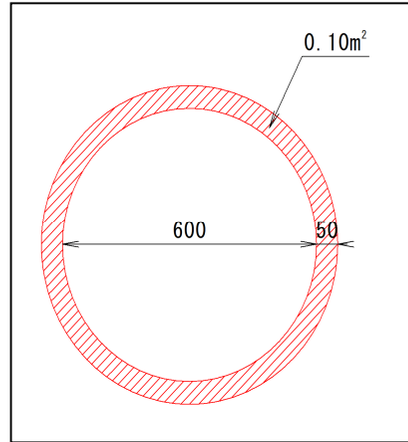
断面図



数量計算書

構造物撤去工(小松島港-4)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----



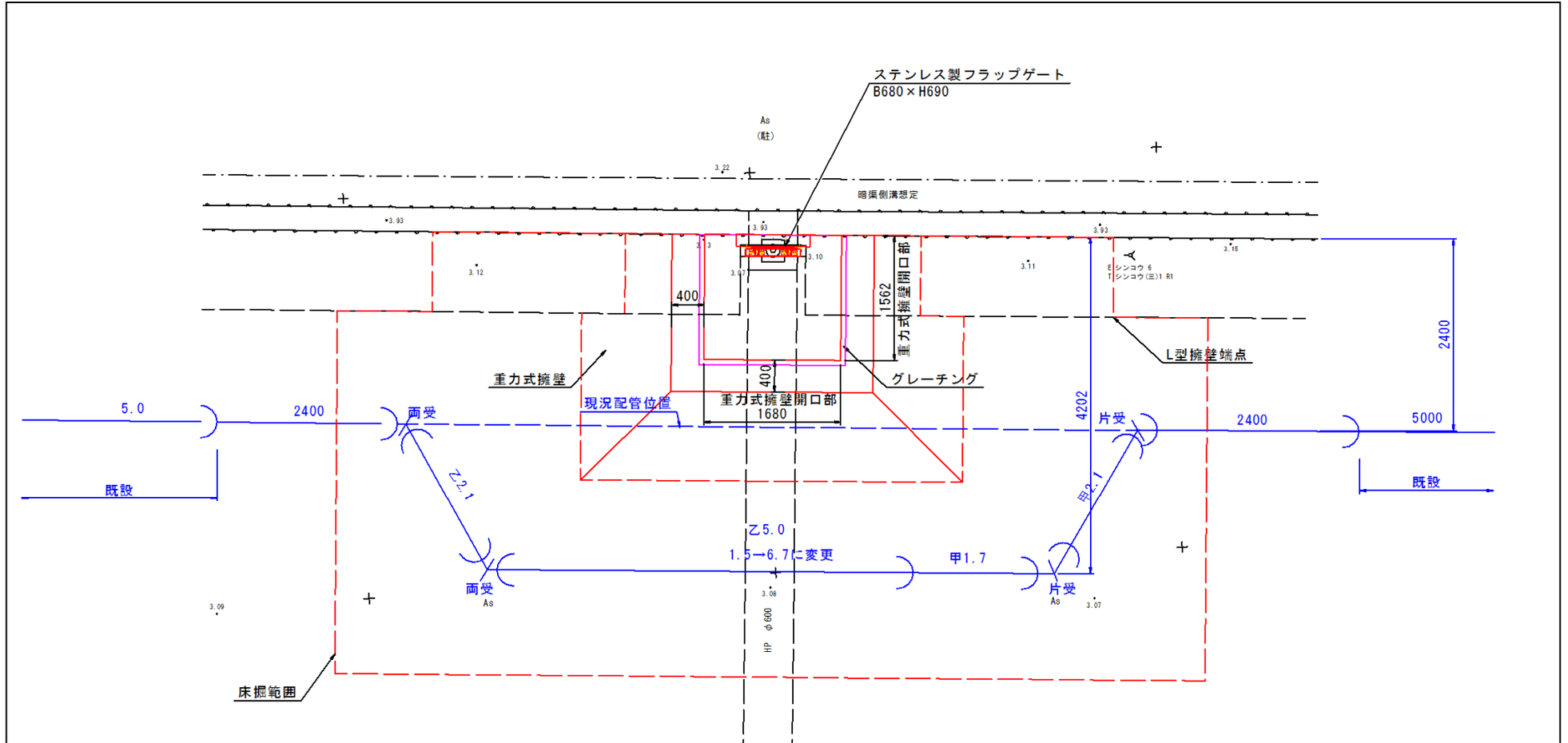
数量計算書

水道管移設(小松島港-4)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
ポリエチレン管据付工	φ100		m	17.4	
ポリエチレン管切断工	φ100		口	7	
既設ポリエチレン管撤去	φ100		m	14.7	
埋設表示シート工	W150×50m, 2倍		m	17.4	
(材料費)					
ポリエチレン管(直管EF受口付き)	φ100	5.0*2	m	10.0	
ポリエチレン管(EF甲切管(受押し管))	φ100	5.0*1	m	5.0	
ポリエチレン管(EF乙切管(両押し管))	φ100	5.0*2	m	10.0	
ポリエチレン管(EF45° ベンド(片受))	φ100×45°		個	2	
ポリエチレン管(EF45° ベンド(両受))	φ100×45°		個	2	

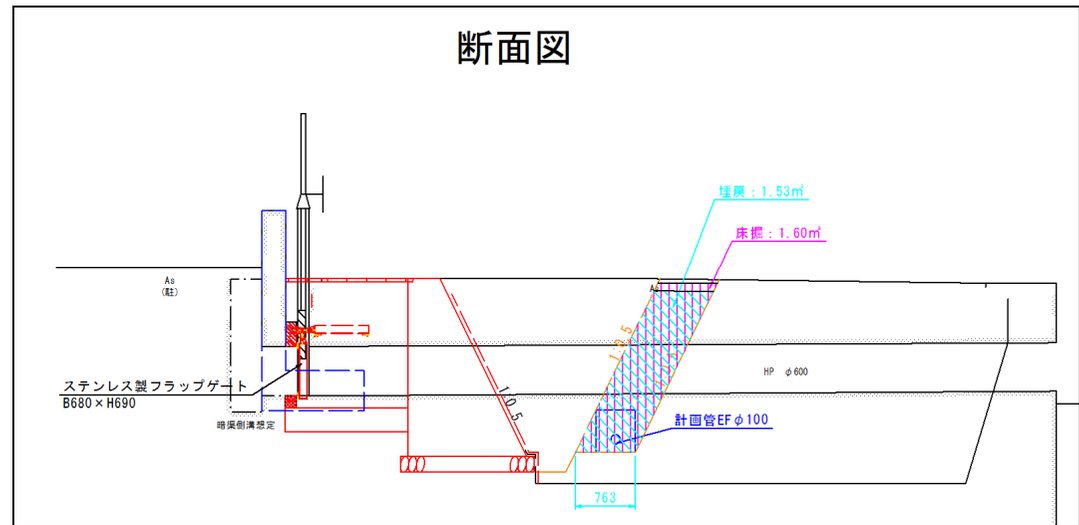
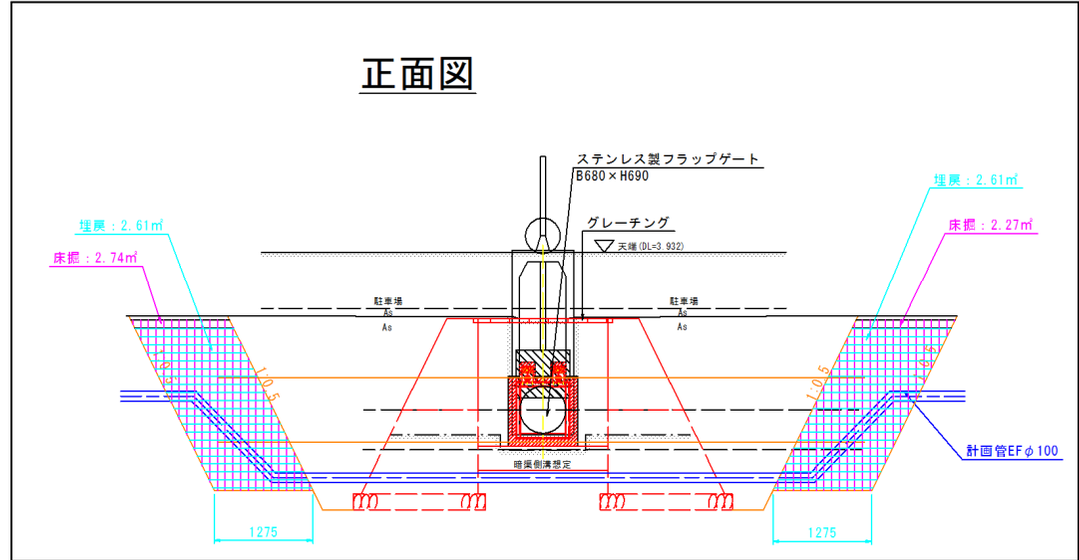
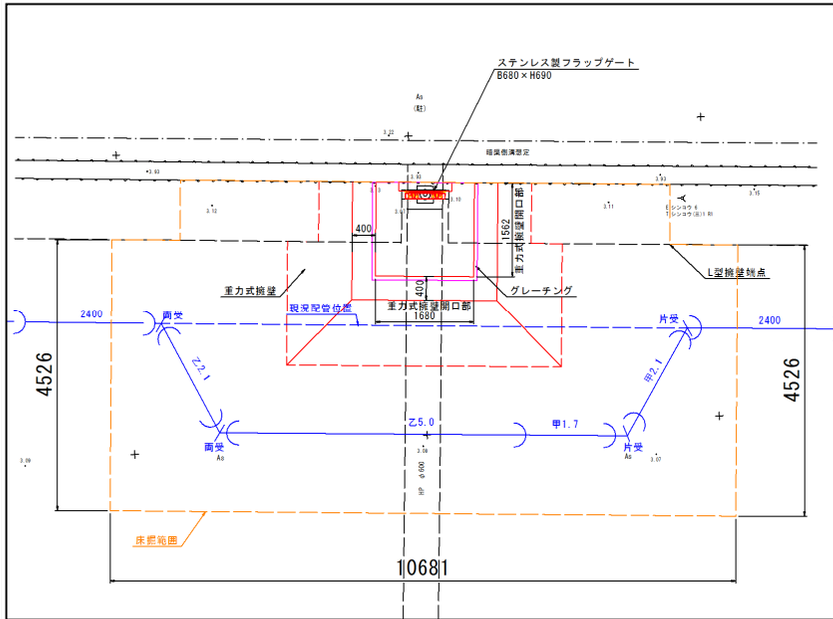
数量計算書

水道管移設(小松島港-4)



数量計算書

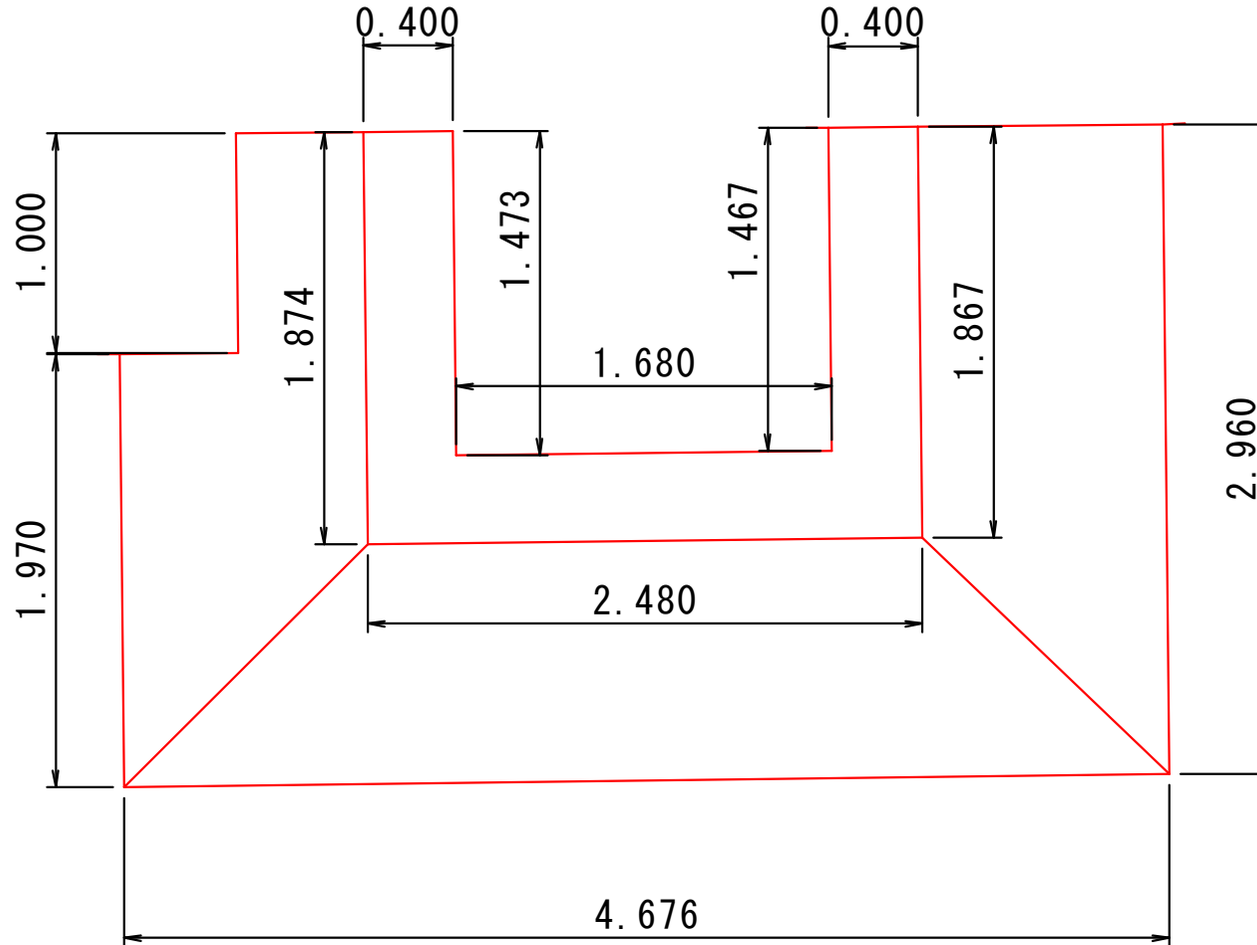
作業土工(小松島港-5)



数量計算書

擁壁工(小松島港-5)

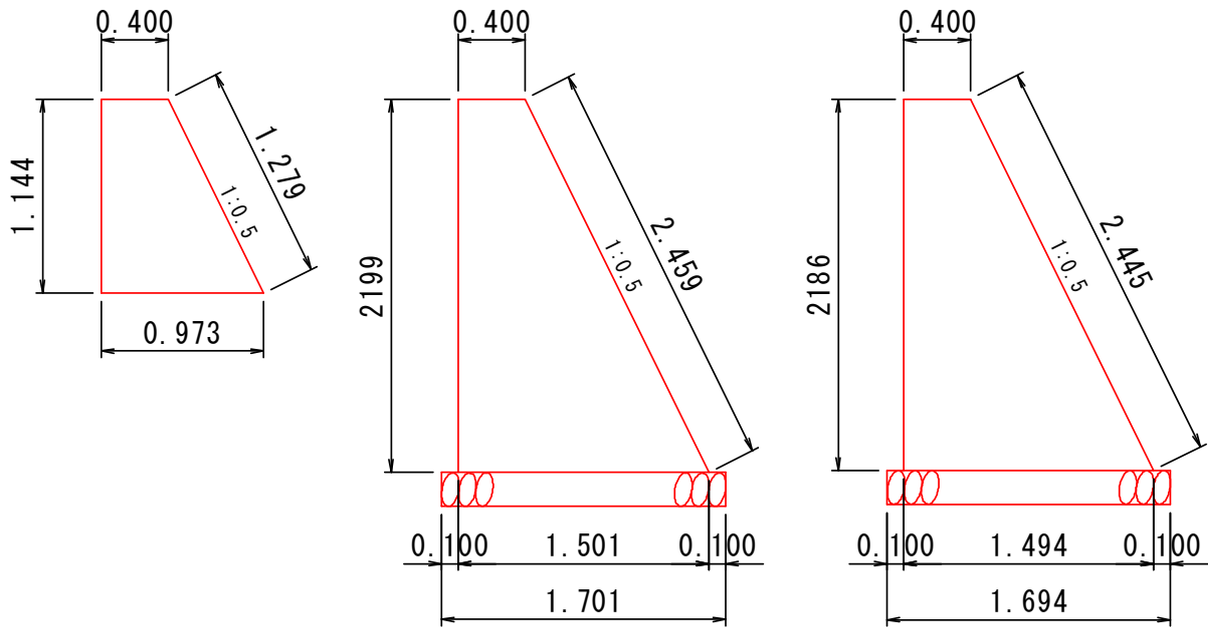
平面図



数量計算書

擁壁工(小松島港-5)

断面図

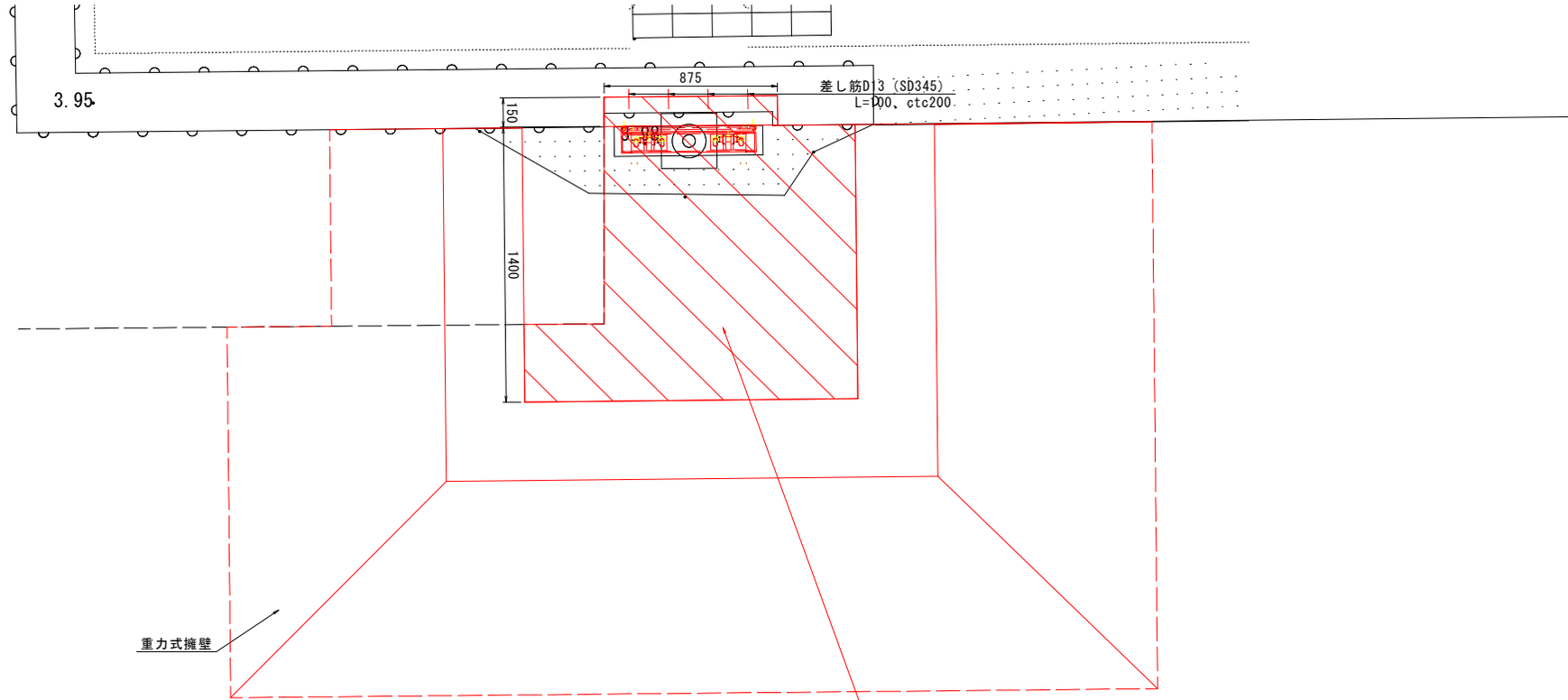


細分	規格	計算式等	単位	小計	備考
重力式擁壁	小松島港-5	斜比1:0.5=1.118			
(H=1.140)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.400 + 0.970) \times 1.140$	m ³	0.78	
型枠	無筋構造物	$(1.000 + 1.118) \times 1.140$	m ²	2.41	
(H=2.200)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.400 + 1.500) \times 2.200$	m ³	2.09	
型枠	無筋構造物	$(1.000 + 1.118) \times 2.200$	m ²	4.66	
基礎碎石	RC-40, t=200	1.701	m ²	1.70	
(H=2.190)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.400 + 1.495) \times 2.190$	m ³	2.08	
型枠	無筋構造物	$(1.000 + 1.118) \times 2.190$	m ²	4.64	
基礎碎石	RC-40, t=200	1.694	m ²	1.69	

数量計算書

基礎工(小松島港-5)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
底版コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	2.07×0.300	m ³	0.6	

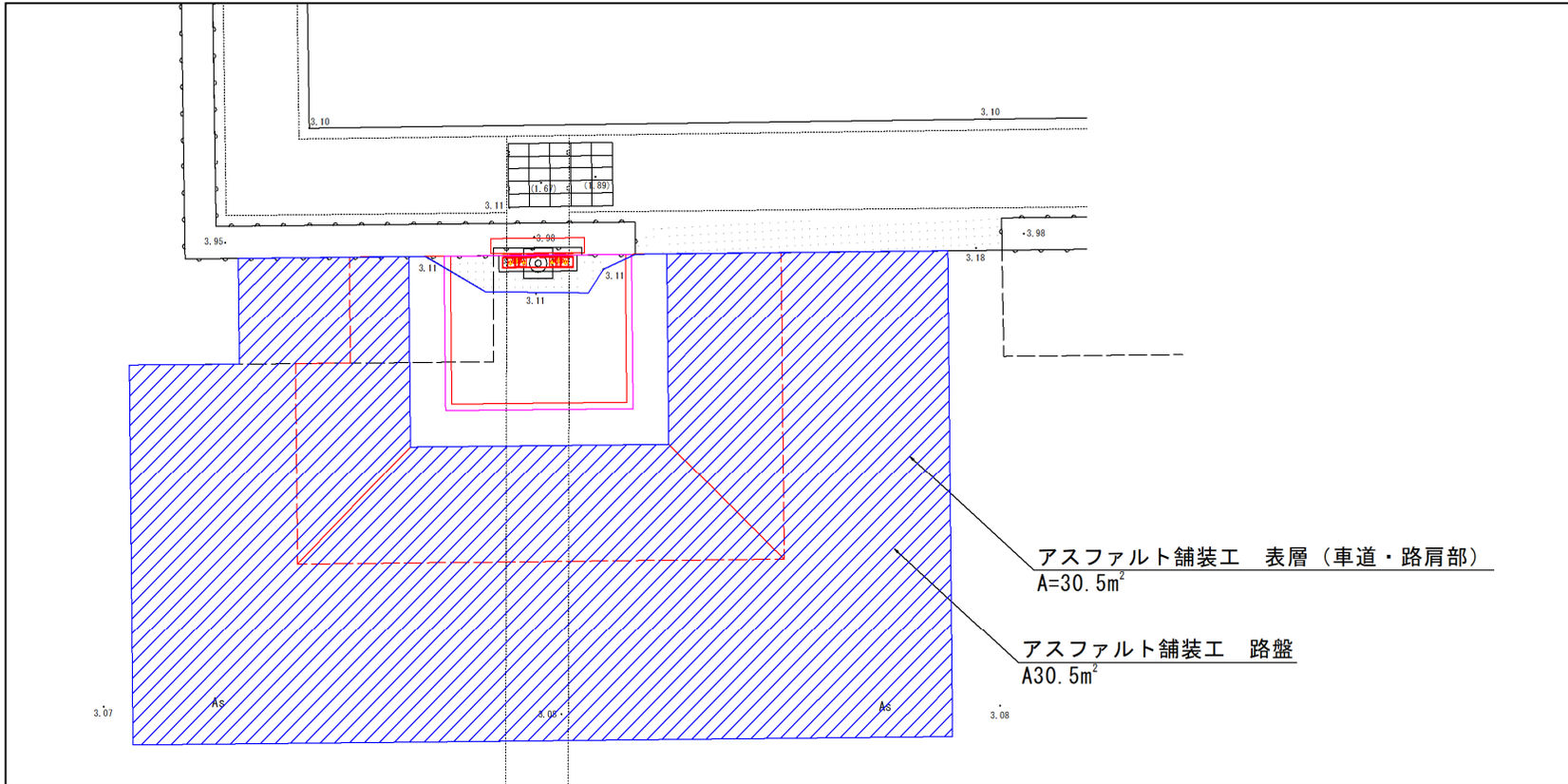


底版コンクリート
2.07m²

数量計算書

排水構造物(小松島港-5)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
アスファルト舗装					
表層 (t=5cm)	車道・路肩部	30.5	m2	30.5	
路盤 (t=15cm)	RM-30	30.5	m2	30.5	

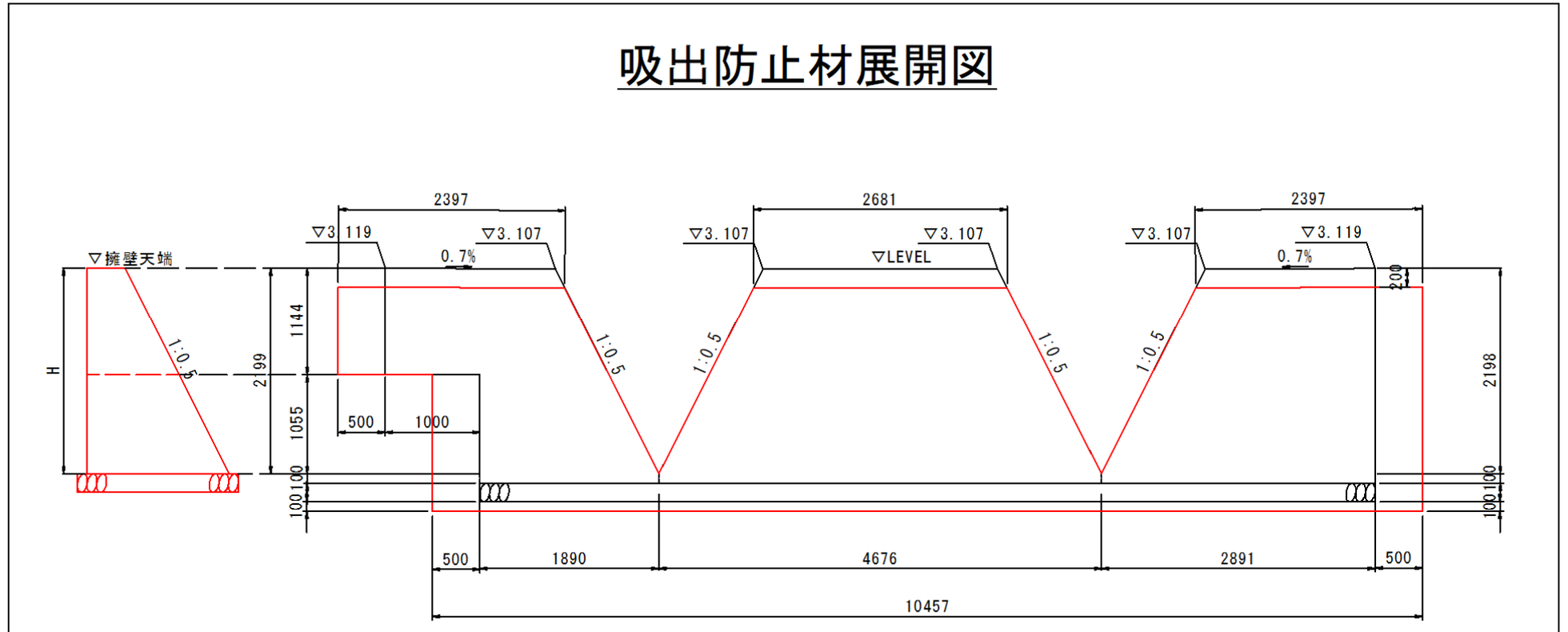


数量計算書

吸出防止材(小松島港-5)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
吸出防止材	不織布短繊維t=5mm	$(2.397+2.681+2.397+10.457) \div 2 \times 2.71$	m2	24.3	

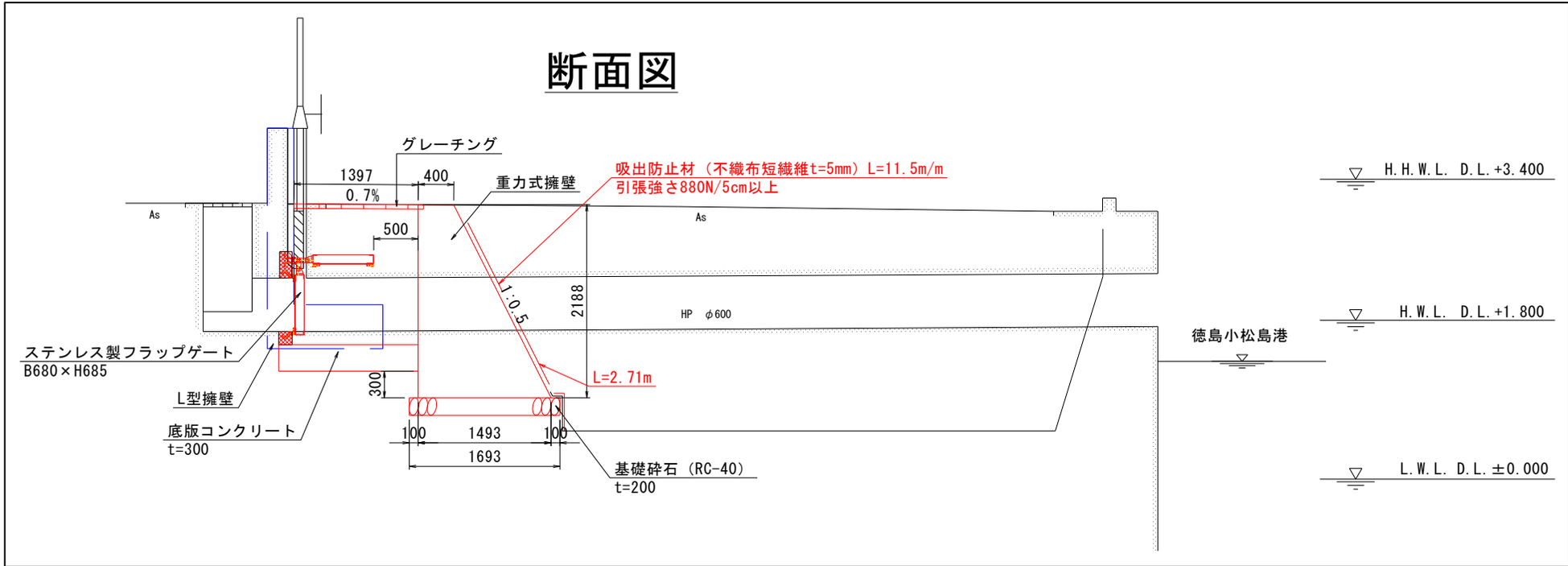
吸出防止材展開図



数量計算書

吸出防止材(小松島港-5)

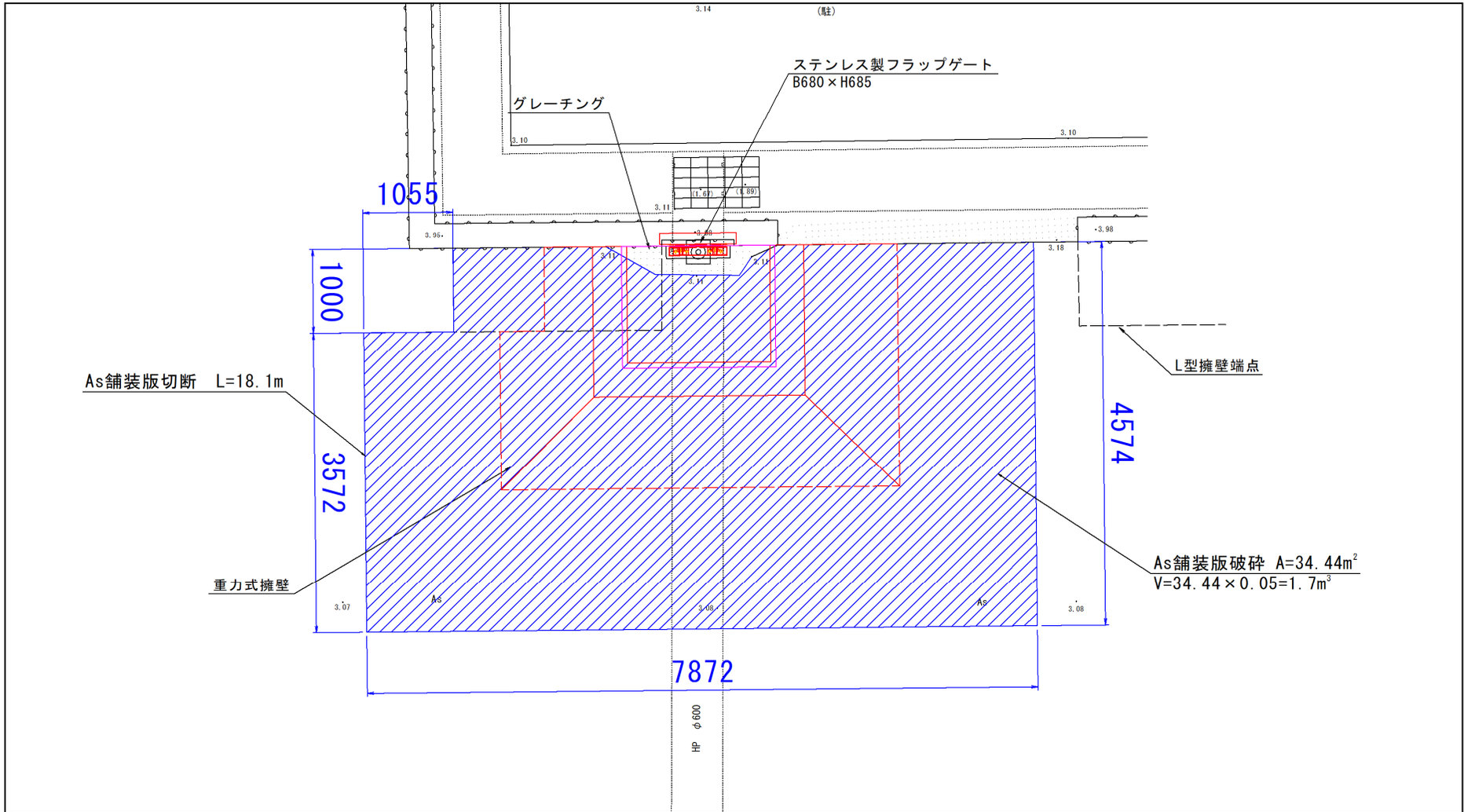
細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----



数量計算書

構造物撤去工(小松島港-5)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----



数量計算書

構造物撤去工(小松島港-5)

細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要
----	----	------	----	----	----

