

設計内訳書（西防波堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港・水産整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防波堤・防砂堤・導流堤							
	式	1					
基礎工							
	式	1					
掘削工							
	式	1					
基礎捨石工							
	式	1					
被覆・根固工							
	式	1					
被覆石工							
	式	1					
根固ブロック工							
	式	1					
構造物撤去工							
	式	1					
捨石等撤去工							
	式	1					
方塊取壊工							
	式	1					
方塊運搬処分工							
	式	1					
撤去工							
	式	1					
直接工事費							
	式	1					

設計内訳書（西防波堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港・水産整備 防波堤・防砂堤・導流堤		摘要
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		
共通仮設								
	式	1						
共通仮設費								
	式	1						
回航・えい航費								
	式	1						
事業損失防止施設費								
	式	1						
安全費								
	式	1						
共通仮設費（率計上）								
	式	1						
純工事費								
	式	1						
現場管理費								
	式	1						
工事原価								
	式	1						
一般管理費等								
	式	1						
工事価格								
	式	1						
消費税額及び地方消費税額								
	式	1						
工事費計								
	式	1						

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分	漁港海岸整備		
					工事区分	堤防・防潮堤・護岸		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
堤防・防潮堤・護岸								
	式	1						
海岸土工								
	式	1						
盛土工								
	式	1						
法面整形工								
	式	1						
基礎工								
	式	1						
作業土工								
	式	1						
基礎工								
	式	1						
表法被覆工								
	式	1						
被覆ブロック								
	式	1						
ブロック据付								
	式	1						
コンクリート被覆工								
	式	1						
天端被覆工								
	式	1						
コンクリート被覆工								
	式	1						

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
裏法被覆工							
	式	1					
被覆ブロック							
	式	1					
ブロック据付							
	式	1					
コンクリート被覆工							
	式	1					
付属物設置工							
	式	1					
隔壁工							
	式	1					
防止柵工							
	式	1					
構造物撤去工							
	式	1					
取壊し工							
	式	1					
安全費							
	式	1					
安全対策費							
	式	1					
直接工事費							
	式	1					
共通仮設							
	式	1					

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・防潮堤・護岸		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費（率計上）								
	式	1						
純工事費								
	式	1						
現場管理費								
	式	1						
工事原価								
	式	1						
一般管理費等								
	式	1						
工事価格								
	式	1						
消費税額及び地方消費税額								
	式	1						
工事費計								
	式	1						

設計内訳書（西防波堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港・水産整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
防波堤・防砂堤・導流堤							
		式	1				
基礎工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削（陸上）							単 1号
		m3	10				
掘削（水中）							単 2号
		m3	82				
基礎捨石工							
		式	1				
基礎捨石	規格： 水中 50～200kg/個						単 3号
		m3	504				
基礎捨石	規格： 陸上 50～200kg/個						単 4号
		m3	52				
基礎捨石	規格： 水中 50～200kg/個						単 5号
		m3	118				
捨石本均し	規格：水中 ±5cm						単 6号
		m2	129				
捨石荒均し	規格：±30cm 陸上						単 7号
		m2	61				
捨石荒均し	規格：±30cm 陸上潮待ち						単 8号
		m2	46				
捨石荒均し	規格：±30cm 水中						単 9号
		m2	148				

設計内訳書（西防波堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港・水産整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
捨石荒均し	規格:±30cm 水中潮待ち	m2	18				単 10号
捨石荒均し	規格:±50cm 水中	m2	364				単 11号
被覆・根固工		式	1				
被覆石工		式	1				
被覆石	規格:1000kg内外	m3	494				単 12号
被覆均し	規格:±50cm 水中	m2	588				単 13号
根固ブロック工		式	1				
被覆ブロック製作	規格:ホロスケヤー0.5 t	個	297				単 14号
根固ブロック製作	規格:2.0B×2.5L×1.0H 10.67t	個	13				単 15号
根固ブロック製作	規格:2.0B×3.5L×1.0H 15.27t	個	4				単 16号
根固ブロック据付	規格:2.0B×2.5L×1.0H 10.67t	個	13				単 17号
根固ブロック据付	規格:2.0B×3.5L×1.0H 15.27t	個	4				単 18号
被覆ブロック据付	規格:0.5 t 陸上	個	101				単 19号

設計内訳書（西防波堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港・水産整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
被覆ブロック据付	規格:0.5 t 水中	個	196				単 20号
被覆ブロック据付	規格:0.5 t 水中 流用材	個	56				単 21号
構造物撤去工		式	1				
捨石等撤去工		式	1				
捨石等撤去	バックホ浚渫船	m3	177				単 22号
バックホ浚渫船拘束		式	1				内 1号
方塊取壊工		式	1				
海上ブレーカー破砕		m3	177				単 23号
バックホ浚渫船拘束		式	1				内 2号
方塊運搬処分工		式	1				
方塊海上運搬	起重機船150 t	m3	177				単 24号
起重機船船拘束		式	1				内 3号
積込		m3	177				単 25号

設計内訳書（西防波堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港・水産整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
方塊陸上運搬							単 26号
		m3	177				
方塊小割・運搬・処理							単 27号
		m3	177				
かき落とし							単 28号
		m2	300				
かきがら運搬・処分							単 29号
		m3	9				
撤去工							
		式	1				
被覆ブロック撤去	0.5 t						単 30号
		個	12				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
回航・えい航費							
		式	1				
えい航							単 31号
		回	2				
事業損失防止施設費							
		式	1				
水質汚濁防止柵							内 4号
		式	1				

設計内訳書（西防波堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港・水産整備 防波堤・防砂堤・導流堤	
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
安全費							
		式	1				
安全対策	規格:安全監視船						内 5号
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
堤防・防潮堤・護岸							
		式	1				
海岸土工							
		式	1				
盛土工							
		式	1				
盛土							単 32号
		m3	230				
盛土	L=3km						単 33号
		m3	830				
法面整形工							
		式	1				
法面整形							単 34号
		m3	850				
基礎工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘							単 35号
		m3	660				
埋戻							単 36号
		m3	430				
基面整正							単 37号
		m2	130				
基礎工							
		式	1				

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
プレキャスト基礎	製品長5m						単 38号
		m	110				
均しコンクリート							単 39号
		m3	13				
型枠							単 40号
		m2	22				
中詰コンクリート							単 41号
		m3	58				
蓋コンクリート							単 42号
		m3	8				
目地材							単 43号
		m2	10				
表法被覆工							
		式	1				
被覆ブロック							
		式	1				
被覆ブロック	2.0×2.1×0.5（粗面）4.63t						単 44号
		個	96				
被覆ブロック	2.0×1.045×0.5（粗面）2.24t						単 45号
		個	3				
被覆ブロック	1.0×2.1×0.5（粗面）2.24t						単 46号
		個	20				
ブロック据付							
		式	1				
ブロック据付	2.0×2.1×0.5（粗面）4.63t						単 47号
		個	96				

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
ブロック据付	2.0×1.045×0.5（粗面）2.24t	個	3				単 48号
ブロック据付	2.0×1.045×0.5（粗面）2.24t	個	20				単 49号
コンクリート被覆工		式	1				
吸出防止材設置		m2	590				単 50号
間詰コンクリート		m3	24				単 51号
基礎砕石		m2	530				単 52号
均しコンクリート		m3	53				単 53号
天端被覆工		式	1				
コンクリート被覆工		式	1				
基礎砕石		m2	170				単 54号
点検孔		箇所	11				単 55号
均しコンクリート		m3	17				単 56号
天端ブロック		個	81				単 57号

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
法肩ブロック		個	54				単 58号
ブロック据付		個	81				単 59号
ブロック据付		個	54				単 60号
間詰コンクリート		m3	7				単 61号
裏法被覆工		式	1				
被覆ブロック		式	1				
被覆ブロック	2.0×2.1×0.5（粗面）4.71t	個	57				単 62号
被覆ブロック	2.0×1.045×0.5（粗面）2.30t	個	5				単 63号
被覆ブロック	1.5×2.1×0.5（粗面）3.50t	個	15				単 64号
ブロック据付		式	1				
ブロック据付	2.0×2.1×0.5（粗面）4.71t	個	57				単 65号
ブロック据付	2.0×1.045×0.5（粗面）2.30t	個	5				単 66号
ブロック据付	1.5×2.1×0.5（粗面）3.50t	個	15				単 67号

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
コンクリート被覆工		式	1				
吸出防止材設置		m2	370				単 68号
間詰コンクリート		m3	21				単 69号
基礎砕石		m2	310				単 70号
均しコンクリート		m3	32				単 71号
付属物設置工		式	1				
隔壁工		式	1				
コンクリート		m3	0.1				単 72号
型枠		m2	0.5				単 73号
コンクリート		m3	0.2				単 74号
型枠		m2	0.5				単 75号
隔壁ブロック		個	1				単 76号
隔壁ブロック据付		個	1				単 77号

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
防止柵工							
		式	1				
転落防止柵							単 78号
		m	96				
構造物撤去工							
		式	1				
取壊し工							
		式	1				
コンクリート舗装取壊							単 79号
		m2	44				
アスファルト舗装取壊							単 80号
		m2	116				
コンクリート殻運搬・処理							単 81号
		m3	4				
アスファルト殻運搬・処理							単 82号
		m3	6				
安全費							
		式	1				
安全対策費							
		式	1				
安全対策							単 83号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				

設計内訳書（防潮堤）

工事名	平成28年度 菖蒲田漁港災害復旧工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
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
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	ハックホ浚渫船拘束							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ハックホ浚渫船拘束	鋼D 2.0m3, 有り, 無し, 無し, 1, 0日						単 111号
			式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	ハックホ浚渫船拘束							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ハックホ浚渫船拘束							単 115号
			式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	起重機船船拘束						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	供用1日当り	日					単 118号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	水質汚濁防止柵							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止柵設置	柵寸法14×14m級	基	1				単 126号	
汚濁防止柵撤去	柵寸法14×14m級	基	1				単 127号	
汚濁防止フェンス賃料 基本料 単独フロートφ300 H=2m×L=20m		枚	3					
汚濁防止フェンス賃料 1日当たり加算額 単独フロートφ300 H=2m×L=20m		日						
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	安全対策	規格:安全監視船					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安全監視船	59日, 8時間						単 128号
		式	1				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削（陸上）		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	
	床掘り	岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 障害無し	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホク山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下	m3	1				
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削 (水中)		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	
	河床等掘削		m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホク山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	m3	1				
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	基礎捨石	規格： 水中 50～200kg/個	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	
捨石投入		30%,無し,標準,10m未満,1,000m3未満					単 84号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	基礎捨石	規格： 陸上 50～200kg/個	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	
捨石投入		30%,無し,標準,10m未満,1,000m3未満					単 85号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	基礎捨石	規格： 水中 50～200kg/個	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	
捨石投入		30%, 無し, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	1			単 84号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	捨石本均し	規格：水中 ±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	
捨石本均し・荒均し(水中)		無し, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	m2	1			単 86号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	捨石荒均し	規格:±30cm 陸上	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	
捨石本均し・荒均し(陸上)		陸上施工,無し,荒均し,±30cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部以外,100kg/個以上200kg/個未満,無し	m2	1			単 87号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	捨石荒均し	規格:±30cm 陸上潮待ち	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	
捨石本均し・荒均し(陸上)		陸上施工,無し,荒均し,±30cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,100kg/個以上200kg/個未満,無し	m2	1			単 88号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	捨石荒均し	規格:±30cm 水中	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	
捨石本均し・荒均し(水中)		無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	m2	1			単 89号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	捨石荒均し	規格:±30cm 水中潮待ち	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	
捨石本均し・荒均し(水中)		無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満, 無し	m2	1			単 90号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	捨石荒均し	規格:±50cm 水中	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	
捨石本均し・荒均し(水中)		無し, 荒均し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	m2	1			単 91号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	被覆石	規格:1000kg内外	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	
被覆石投入		30%, 無し, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	1			単 92号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	被覆均し	規格:±50cm 水中	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	
被覆均し(水中)		無し, ±50cm, 200~1,000kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満	m2	1			単 93号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	被覆ブロック製作	規格:ホロスケーヤ-0.5t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形ブロック製作		0.5t, 鋼製型枠, 30t未満, 2.74m2, 一般養生を行う, 0.218m3, 標準, ラフレックレン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフレ	個	1			単 94号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	根固ブロック製作	規格:2.0B×2.5L×1.0H 10.67t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルーフینگ敷設	無し	m2	5				単 95号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D16, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 16t吊	kg	7.736				単 96号
	鋼製型枠組立組外	陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊	m2	11.6				単 97号
	コンクリート打設	ミキサー車打設	m3	4.64				単 98号
	合計							
	単価							円/個

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	根固ブロック製作	規格:2.0B×3.5L×1.0H 15.27t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ルーフینگ敷設	無し	m2	7				単 95号
	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D19, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 16t吊	kg	13.088				単 99号
	鋼製型枠組立組外	陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) (油圧伸縮シブ型) 16t吊	m2	13.6				単 97号
	コンクリート打設	ミキサー車打設	m3	6.64				単 98号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	根固ブロック据付	規格:2.0B×2.5L×1.0H 10.67t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック転置	陸上, 10.67t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)50t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1				単 100号
	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 10.67t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)50t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)50t吊, 標準, トレーラ,	個	1				単 101号
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 10.67t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 10km, 玉掛・玉外のどちらか水	個	1				単 102号
	合計							
	単価							円/個

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	根固ブロック据付	規格:2.0B×3.5L×1.0H 15.27t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック転置	陸上, 15.27t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)50t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1				単 103号
	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 15.27t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)50t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)50t吊, 標準, トレーラ,	個	1				単 104号
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 15.27t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 10km, 玉掛・玉外のどちらか水	個	1				単 105号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	被覆ブロック据付	規格:0.5t 陸上	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)		仮置, 0.5t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, 標準, トラック, 1	個	1			単 106号	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 0.5t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 10km, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 107号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	被覆ブロック据付	規格:0.5t 水中	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)		仮置, 0.5t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, 標準, トラック, 1	個	1			単 106号	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 0.5t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 10km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	個	1			単 108号	
合計								
単価							円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	被覆ブロック据付	規格:0.5t 水中 流用材	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック据付(1スイング)	据付,海上,0.5t/個,無し,標準,クレーン付台船,80t吊,鋼D 500PS型,玉掛・玉外のどちらも水中の場合	個	1				単 109号
	合計							
	単価							円/個

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	捨石等撤去	バックホウ浚渫船	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	
	バックホウ浚渫	鋼D 2.0m3,有り,1回/日,岩盤,軟質,やや悪い,普通,有り,鋼D 200PS型,1日,2時間,8時間	m3	1				単 110号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	海上ブレーカー破砕		単位	m3	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ浚渫船 鋼D 3.0m3			日				単 112号	
引船 鋼D 200PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日				単 113号	
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日				単 114号	
大型ブレーカ 3000kg級			供用日					
普通作業員			人					
燃料消費費			本	0.03				
雑材料			式	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	方塊海上運搬	起重機船150 t	単位	m3	単位数量	128	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日					単 116号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日					単 117号
潜水土船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日					単 114号
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	積込		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	方塊陸上運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 2.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	方塊小割・運搬・処理		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
構造物とりこわし運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t 積級, 10m3以上, 無, 無, 不要, 有, 7.0 以下, 無		m3	1			単 119号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	かき落とし		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
かき落とし				m2	1			単 120号
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	かきがら運搬・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
土砂等運搬		現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 10.5km以下		m3	1			
処分費 かきがら処分				t	0.4			
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	被覆ブロック撤去	0.5 t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック撤去(1スイング内)		撤去・仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 海上, 0.5t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外の		個	1			単 121号
合計								
単価								円/個

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	えい航		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	えい航費(作業船)	6漕, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 1000PS型, 有り, 無し	式	1				単 122号
	えい航費(作業船)	6漕, 起重機船(非航巡回), 鋼D 150t吊, 鋼D 1200PS型, 有り	式	1				単 123号
	えい航費(作業船)	6漕, バックホウ浚渫船, 鋼D 2.0m3, 鋼D 350PS型, 有り	式	1				単 124号
	えい航費(作業船) バックホウ浚渫船 鋼D3.0m3		式	1				単 125号
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	盛土		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		4.0m以上, 敷均し+締固め, 10,000m3 未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	盛土	L=3km	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホク山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下	m3	1				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 敷均し+締固め, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	法面整形		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	
法面整形		盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	床掘		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,障害無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	埋戻		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	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	プレキャスト基礎	製品長5m	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	
ブロック据付(1スイング)		据付, 陸上, 3.15t/個, 無し, 標準, ラッパ レックレーン, (油圧伸縮ゾブ型)25t吊, 玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	2			単 129号	
基礎ベースブロック 製品長5m			本	2				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	均しコンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日 以上又は高さ2m超, 各種, 10m3以上300m 3未満, 養生無し, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製型枠組立組外		陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊	m2	1				単 97号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	中詰コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 各種, 10m3以上300m3未満, 養生無し, 延長無し	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	蓋コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 各種, 10m3以上300m3未満, 養生無し, 延長無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	目地材		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		樹脂発泡体(15倍発泡) t=20		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	被覆ブロック	2.0×2.1×0.5 (粗面) 4.63t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表法被覆ブロック 2.0×2.1×0.5 粗面			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	被覆ブロック	2.0×1.045×0.5 (粗面) 2.24t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表法被覆ブロック 2.0×1.045×0.5 粗面			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	被覆ブロック	1.0×2.1×0.5 (粗面) 2.24t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表法被覆ブロック 1.0×2.1×0.5 粗面			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ブロック据付	2.0×2.1×0.5 (粗面) 4.63t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック据付(1スイング)		据付,陸上,4.63t/個,有り,標準,ラフレ ンクレーン,(油圧伸縮ジャブ型)35t吊,玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 130号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ブロック据付	2.0×1.045×0.5（粗面）2.24t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック据付(1スイング)		据付,陸上,2.24t/個,有り,標準,ラフレックレーン,(油圧伸縮ジブ型)25t吊,玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 131号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ブロック据付	2.0×1.045×0.5（粗面）2.24t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック据付(1スイング)		据付,陸上,2.24t/個,有り,標準,ラフレックレーン,(油圧伸縮ジブ型)25t吊,玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 131号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	吸出防止材設置		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	
	吸出し防止材設置	全面	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 18-8-40-55% 高炉B, 10m3以上300m3未満, 養生無し, 延	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cm超20.0cm以下, 碎石(各種)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	均しコンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 各種, 10m3以上300m3未満, 養生無し, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cm超20.0cm以下, 碎石(各種)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	点検孔		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	
点検孔 φ150 鎖つき			本	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	均しコンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 各種, 10m3以上300m3未満, 養生無し, 延長無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	天端ブロック		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
天端ブロック				個	1			
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	法肩ブロック		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法肩ブロック			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	ブロック据付		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック据付(1スイング)		据付,陸上,2.21t/個,有り,標準,ラフレックレーン,(油圧伸縮ジャブ型)25t吊,玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1				単 132号
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	ブロック据付		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック据付(1スイング)		据付,陸上,1.81t/個,有り,標準,ラフレックレーン,(油圧伸縮ジブ型)25t吊,玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)		個	1			単 133号
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日以上又は高さ2m超,18-8-40-55% 高炉B,10m3以上300m3未満,養生無し,延		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	被覆ブロック	2.0×2.1×0.5 (粗面) 4.71t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏法被覆ブロック 2.0×2.1×0.5 粗面			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	被覆ブロック	2.0×1.045×0.5 (粗面) 2.30t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏法被覆ブロック 2.0×1.045×0.5 粗面			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	被覆ブロック	1.5×2.1×0.5 (粗面) 3.50t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏法被覆ブロック 1.5×2.1×0.5 粗面			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	ブロック据付	2.0×2.1×0.5 (粗面) 4.71t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック据付(1スイング)		据付,陸上,4.71t/個,有り,標準,ラフレ ンクレーン,(油圧伸縮ジャブ型)35t吊,玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 134号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ブロック据付	2.0×1.045×0.5 (粗面) 2.30t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック据付(1スイング)		据付, 陸上, 2.3t/個, 有り, 標準, ラフテ ンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 135号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ブロック据付	1.5×2.1×0.5 (粗面) 3.50t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック据付(1スイング)		据付, 陸上, 3.5t/個, 有り, 標準, ラフテ ンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1			単 136号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	吸出防止材設置		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	
	吸出し防止材設置	全面	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 18-8-40-55% 高炉B, 10m3以上300m3未満, 養生無し, 延	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cm超20.0cm以下, 碎石(各種)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	均しコンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 各種, 10m3以上300m3未満, 養生無し, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 18-8-40-55% 高炉B, 10m3以上300m3未満, 養生無し, 延		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製型枠組立組外		陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊		m2	1			単 97号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日以上又は高さ2m超, 各種, 10m3以上300m3未満, 養生無し, 延長無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	型枠		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製型枠組立組外		陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊		m2	1			単 97号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	隔壁ﾌﾞﾛｯｸ		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
隔壁ﾌﾞﾛｯｸ 製品長2m 2.3t			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	隔壁ﾌﾞﾛｯｸ据付		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾛｯｸ据付(1スイング)		据付,陸上,2.35t/個,有り,標準,ラﾌﾞ レｰﾝｸﾚｰﾝ,(油圧伸縮ﾌﾞﾛｯｸ型)25t吊,玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1				単 137号
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	転落防止柵		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	60を超え64mm未満	孔	0.33				単 138号
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ヒール式・ハネ式, 3m, 100m 以上(標準), 無, 無	m	1				単 139号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	コンクリート舗装取壊		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, 不要, 10cm以下, 有り	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	アスファルト舗装取壊		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,10cm以下,有り		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	コンクリート殻運搬・処理		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(騒音対策不要、厚15cm以下),有り,10.5km以下		m3	1			
コンクリート廃材(民間処分場) 無筋(地山)2.35t/m3				m3	1			
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 82号	アスファルト殻運搬・処理		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(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下	m3	1			
	アスファルト廃材(民間処分場) 地山2.35t/m3		m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 83号	安全対策		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				
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	捨石投入	30%,無し,標準,10m未満,1,000m3未満	単位	m3	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	捨石(現場投入渡し) 50~200Kg		m3	1,300			
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日				単 114号
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	捨石投入	30%,無し,標準,10m未満,1,000m3未満	単位	m3	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石(陸上投棄) 50~200kg		m3	1,300				
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日					単 114号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m 未満, 無し	単位	m2	単位数量	10.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水土船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り						単 114号
雑材料 全体の%			日					
合計			式	1				
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工, 無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 1,000m2未満, 潮待ち部以外, 100kg/個以上200kg/個未満, 無し	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	
	ハックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日					単 140号
	石工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,荒均し,±30cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,100kg/個以上200kg/個未満,無し	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	
	ハックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日					単 140号
	石工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	22.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士船 D 180PS型 3～5t吊		運転1日当り	日				単 114号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	15.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士船 D 180PS型 3～5t吊		運転1日当り	日				単 114号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m 未満, 無し	単位	m2	単位数量	29.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水土船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日				単 114号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	被覆石投入	30%,無し,標準,10m未満,1,000m3未満	単位	m3	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	被覆石(現場投入渡し) 1000Kg		m3	1,300				
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日					単 114号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	被覆均し(水中)	無し, ±50cm, 200~1,000kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m 未満	単位	m2	単位数量	23.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水土船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日				単 114号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	異形ブロック製作	0.5t, 鋼製型枠, 30t未満, 2.74m2, 一般養生を行う, 0.218m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフテレ	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート 18-8-40-55% 高炉B		m3	2.2				
	鋼製型枠賃料 30t未満		m2	27.4				
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊		日					単 141号
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊		日					単 141号
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	ルーフینگ敷設	無し	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
	ルーフینگ敷設		m2	100			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D16, 陸上クレーン, ラフ テレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型)油圧 型 16t吊	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(異形) SD345 D16		kg	1,020				
	鉄筋加工組立(Lセルフロック製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日					単 142号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	鋼製型枠組立組外	陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊	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	
鋼製型枠組立組外(方塊製作) クレーン抜き			m2	100				
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊			日					単 142号
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	コンクリート打設	ミキサー車打設	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 18-8-40-55% 高炉B			m3	10.1				
コンクリート打設(方塊製作) ミキサー車から直接投入			m3	10				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	鉄筋加工組立	鉄筋(異形) SD345 D19, 陸上クレーン, ラフ テレンクレーン, ラフテレンクレーン(排対型)油圧 型 16t吊	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(異形) SD345 D19		kg	1,020				
	鉄筋加工組立(Lセルフロック製作) クレーン抜き		kg	1,000				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)16t吊		日					単 142号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック転置	陸上, 10.67t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレン, (油圧伸縮ジブ型) 50t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)				79		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 50t吊		日					単 143号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 10.67t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, 標準, トレーラ,	単位	個	単位数量	79	単価	
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		日					単 143号
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		日					単 143号
	トレーラ 25t積		日					単 144号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	フック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 10.67t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 10km, 玉掛・玉外のどちらか水	単位	個	単位数量	21	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日					単 116号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日					単 117号
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日					単 114号
とび工			人					
普通作業員			人					
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	ブロック転置	陸上, 15.27t/個, 無し, 標準, ラフテレンク レン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, 玉掛・ 玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	69	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		日				単 143号	
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 15.27t/個, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, 標準, トレーラ,	単位	個	単位数量	69	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		日					単 143号
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		日					単 143号
	トレーラ 25t積		日					単 144号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	フック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 15.27t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 10km, 玉掛・玉外のどちらか水	単位	個	単位数量	18	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日				単 116号
引船 鋼D 700PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日				単 117号
潜水士船 D 180PS型 3~5t吊		運転1日当り	日				単 114号
とび工			人				
普通作業員			人				
雑材料 全体の%			式	1			
合計							
単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)	仮置, 0.5t/個, 標準, ラフテレーンクレーン, (油 圧伸縮ジブ型) 25t吊, ラフテレーンクレーン, (油 圧伸縮ジブ型) 25t吊, 標準, トラック, 1	単位	個	単位数量	124	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊		日					単 141号
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊		日					単 141号
	トラック 11t積		日					単 145号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 0.5t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 10km, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	39		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日					単 146号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日					単 147号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 0.5t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 10km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合	単位	個	単位数量	39	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日					単 146号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日					単 147号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日					単 114号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 海上, 0.5t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外のどちらも水中の場合	単位	個	単位数量	71	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日				単 146号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日				単 147号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日				単 114号
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハックホ浚渫船 鋼D 2.0m3	鋼D 2.0m3, 有り, 1回/日, 岩盤, 軟質, やや悪い, 普通, 有り, 鋼D 200PS型, 1 日, 2時間, 8時間	単位	m3	単位数量	108	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハックホ浚渫船 鋼D 2.0m3	運転1日当り, 標準外, 7.5時間	日				単 148号
	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日				単 113号
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホ浚渫船拘束	鋼D 2.0m3, 有り, 無し, 無し, 1, 0日					1	
	ハックホ浚渫船 鋼D 2.0m3	供用1日当り	日					単 149号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホク浚渫船 鋼D 3.0m3					1		
	軽油 免税		L	626				
	船団長		人					
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	ハックホク浚渫船 D3.0m3 運転時間当り損料		時間					
	ハックホク浚渫船 D3.0m3 供用日当り損料		供用日					
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	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	
	重油A		L	46				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 供用日当り損料	日					
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	潜水士船 D 180PS型 3～5t吊	運転1日当り	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 免税		L	86				
	潜水世話役		人					
	潜水士		人					
	潜水連絡員		人					
	潜水送気員		人					
	潜水士船 D 180PS型 3～5t吊	機械条件: 運転日当り損料	日					
	潜水士船 D 180PS型 3～5t吊	機械条件: 供用日当り損料	日					
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	ハックホ浚渫船拘束		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	
ハックホ浚渫船 鋼D 3.0m3			日					単 150号
合計								

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	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
	重油A		L	464			
	船団長		人				
	高級船員		人				
	普通船員		人				
	起重機船[旋回・ティーゼル式] D 150t吊	機械条件: 運転時間当り損料	時間				
	起重機船[旋回・ティーゼル式] D 150t吊	機械条件: 供用日当り損料	日				
	合計						
	単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	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	
	重油A		L	160				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 700PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 700PS型	機械条件: 供用日当り損料	日					
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	供用1日当り	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	
	船団長		人					
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	起重機船[旋回・ティセル式] D 150t吊	機械条件:供用日当り損料	日					
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	構造物とりこわし運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,10m3以上,無,無,不要,有,7.0 以下,無	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	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,不要	m3	100				単 151号
	処分費(m3)	無	m3	100				単 152号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有,7.0km以下	m3	100				
	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	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	かき落とし		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	
	かき落とし		m2	100				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 海上, 0.5t/個, 無し, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・玉外の	単位	個	単位数量	71	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日				単 146号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日				単 147号
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日				単 114号
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	えい航費(作業船)	6漕, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 1000PS型, 有り, 無し	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	
	運転費		式	1				
	損料		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	えい航費(作業船)	6漕, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 1200PS型, 有り	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	
	運転費		式	1				
	損料		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	えい航費(作業船)	6漕, ハックホ浚渫船, 鋼D 2.0m3, 鋼D 350PS型, 有り	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	
運転費			式	1				
損料			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	えい航費(作業船)	ハックホ浚渫船 鋼D3.0m3	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	
運転費			式	1				
ハックホ浚渫船 D3.0m3 えい航費損料			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	汚濁防止柵設置	柵寸法14×14m級	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止柵設置 陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)			基	1				
合計								
単価							円/基	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	汚濁防止柵撤去	柵寸法14×14m級	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止柵撤去 陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)			基	1				
合計								
単価							円/基	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	安全監視船	59日, 8時間	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
安全監視船 FRP D 70PS型		標準, 6時間, 8時間	日				単 153号
雑材料 全体の%			式	1			
合計							

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 3.15t/個, 無し, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個		91	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日					単 141号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 4.63t/個, 有り, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 35t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	56		単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 35t吊		日				単 154号
	とび工		人				
	普通作業員		人				
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 2.24t/個, 有り, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	74			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日					単 141号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 2.21t/個, 有り, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	74	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフレンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)25t吊			日				単 141号	
とび工			人					
普通作業員			人					
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 1.81t/個, 有り, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	74		単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日				単 141号
	とび工		人				
	普通作業員		人				
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 4.71t/個, 有り, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)35t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	56		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t吊		日					単 154号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 2.3t/個, 有り, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	74			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日					単 141号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 3.5t/個, 有り, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	74		単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日				単 141号
	とび工		人				
	普通作業員		人				
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 2.35t/個, 有り, 標準, ラフレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	74	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日					単 141号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	名称・規格	条件	単位	孔	単価	金額	単価	概要
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	60を超え64mm未満	人		100			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	タ ^ク ヤ ^ク モ ^ト ビ ^ツ ット 64.7mmスタ ^ン ダ ^ー ド ^ト		個	5.7				
	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		日					
	発動発電機運転	3KVAカ ^ク ソ ^リ ン ^ゼ ン ^シ ョ ^ン 駆 ^動	日					単 155号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/孔

2次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m 以上(標準), 無, 無	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	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種)		m	100				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	ハックホ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	101				
	運転手(特殊)		人					
	ハックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	ハックホ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件:供用日当り損料	日					
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊			日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊			日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	トレー 25t積		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	113				
運転手(特殊)			人					
トレー[セミ] 25t積		機械条件:運転時間当り損料	時間					
トレー[セミ] 25t積		機械条件:供用日当り損料	日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	トラック 11t積		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	52				
運転手(一般)			人					
トラック[普通型] 11t積	機械条件:運転時間当り損料		時間					
トラック[普通型] 11t積	機械条件:供用日当り損料		日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 免税			L	161				
船団長			人					
普通船員			人					
クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチング型] 80t吊		機械条件: 運転日当り損料	日					
クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチング型] 80t吊		機械条件: 供用日当り損料	日					
台船(クレーン付台船用) 700t積		機械条件: 供用日当り損料	日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	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	
重油A			L	114				
高級船員			人					
普通船員			人					
引船[鋼製] D 500PS型		機械条件: 運転時間当り損料	時間					
引船[鋼製] D 500PS型		機械条件: 供用日当り損料	日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	ハックホ浚渫船 鋼D 2.0m3	運転1日当り,標準外,7.5時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 免税			L	446				
船団長			人					
高級船員			人					
普通船員			人					
ハックホ浚渫船 D 2.0m3		機械条件:運転時間当り損料	時間					
ハックホ浚渫船 D 2.0m3		機械条件:供用日当り損料	日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	ハックホ浚渫船 鋼D 2.0m3	供用1日当り	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	
	船団長		人					
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	ハックホ浚渫船 D 2.0m3	機械条件:供用日当り損料	日					
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	ハックホ浚渫船 鋼D 3.0m3		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	
船団長			人					
高級船員			人					
普通船員			人					
ハックホ浚渫船 D3.0m3 供用日当り損料			供用日					
大型ブレーカ 3000kg級			供用日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 151号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 10m3以上, 無, 無, 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	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	処分費 (m3)	無	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 無筋(地山) 2.35t/m3			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	安全監視船 FRP D 70PS型	標準, 6時間, 8時間	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	
	重油A		L	14				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日					
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日					
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t吊		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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊			日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2017.04
歩掛適用年月	2017.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 155号	発動発電機運転	3KVAガソリンエンジン駆動	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	
ガソリン レギュレーター			L	11				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA			日					
合計								
単価							円/日	

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	七建第17-12号		工 事 名	平成28年度 蒲蒲田漁港災害復旧工事		事務所名	七ヶ浜町 建設課		
項 目	条 件		内 容		施 工 方 法		備 考		
1 共通仕様書の適用	本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。								
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置									
(1)現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」	ある	ない	平成 年 月 日(「3 工程関係」に条件がない場合は、期日以前の着手も可能)						
	ある	ない	請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)契約日から〇〇日以内土木工事共通仕様特記書第1編1-1-4によること。						
	ある	ない	請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約書に定める工期の初日から30日以内に現場施工に着手しなければならない。(共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-8)						
	上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。								
3 工程関係									
(1)関連工事による施工時期の調整	ある	ない	5月～7月及び11月～3月	アワビ漁、ノリ養殖のため海上施工について	契約後の関係者協議による				
(2)施工時期による制限	ある	ない							
(3)関係機関等との協議の未成立	ある	ない							
(4)関係機関等との協議結果、特定条件の付加	ある	ない							
4 公害対策関係									
(1)施工方法、機械施設、作業時間等の制限	ある	ない							
5 安全対策関係									
(1)交通安全施設等の指定	ある	ない	海上交通安全の確保について		安全監視船を配置すること				
(2)占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限	ある	ない							
6 排水工関係									
(1)濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性	ある	ない	施工で発生する海水の濁りを抑制すること						
7 建設副産物対策関係									
(1)共通事項	下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当っては「廃棄物処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)								
			処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間			
	工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。								
(2)建設発生土	処理・処分	ある	ない	自由処分		km	時 分～ 時 分		
(3)建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	ある	ない	(株)NIPPO 多賀城合材工場	中間処理・再資源化施設	6.0km	9時00分～ 16時30分まで	
		アスファルト塊	ある	ない			km	時 分～ 時 分	
		建設発生木材	ある	ない			km	時 分～ 時 分	
		建設汚泥	ある	ない			km	時 分～ 時 分	
		その他(かきがら)	ある	ない	東部衛生処理組合事務所	焼却(搬入の際、所定の下処理が必要)	10km	時 分～ 時 分	
(4)再生材の利用	ある	ない							
8 工事現場のイメージアップ	ある	ない	内容 イメージアップの具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。						
9 品質証明									
(1)品質証明書および施工プロセス品質確認 チェックリストの対象	ある	ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事及び発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。						
(2)施工プロセス品質確認チェックリストの対象	ある	ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。						
10 標準的な設計図書による発注方式	ある	ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。						
11 資材関係									
(1)生コンクリート	生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用する。								
(2)購入土	購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。								
(3)宮城県グリーン製品の利用 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。	必須	1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。							
	ある	ない	2. 盛土材、埋め戻し材						
	ある	ない	3. その他()						
	ある	ない	4. その他()						
(3)現場吹付法砕工	吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm ² 以上とする。								

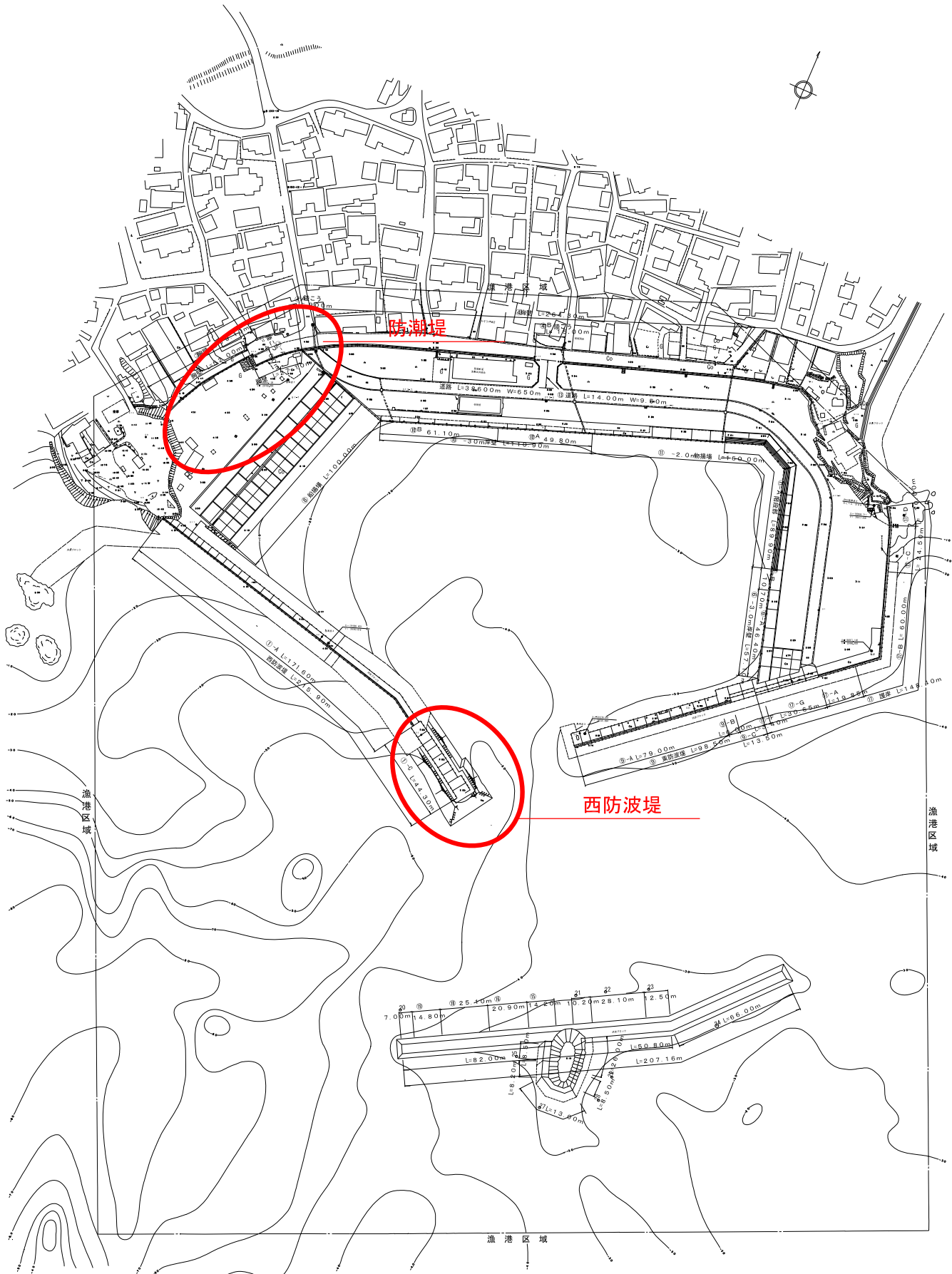
12 その他			
(1)舗装の下請制限について	ある	ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。
(2)「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無	ある	ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。
(3)三者会議の対象の有無	ある	ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。
(4)貸与資料の有無	ある	ない	本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料(
(5)発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	ある	ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。
(6)工事写真の電子化の対象の有無	ある	ない	本工事の工事写真の作成は、原則として、デジタル写真管理情報基準(案)に基づき電子とすること。ただし、予定価格が8,000万円未満の場合は、監督職員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。
(7)工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。		
(8)工事書類の簡素化の試行について	ある	ない	1.本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。 2.「宮城県土木部における工事書類簡素化一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿、材料確認書、段階確認書、立会願、夜間・休日作業届の書類を提出については、電子メール活用を基本とする。 3.これらに定められていない場合は、監督職員と協議するものとする。

* 条件欄に「ある」と記入した場合は内容、施工方法等を記入すること。

特記事項

項 目	内 容	施 工 方 法	備 考
1 追加事項			
(1)追加 現場代理人の兼務について	条件を満たす場合、現場代理人の兼務を認める。		
(2)追加 復興係数補正	あり		
(3)追加 機械損料補正	あり		
(4)追加 設計単価	2017年4月		
(5)追加 倒壊物撤去の出来形管理について	発注者との協議による		

施工箇所図
 菖蒲田漁港



平成 23 年災

菖蒲田漁港 災害復旧工事

数量計算書

[西防波堤]

宮城県 七ヶ浜町

数量集計表

菖蒲田漁港 西防波堤

工種・種別	細目	規格	数量								備考		
			156.2~181.3	181.3~215.9	220.0~270.0					合計			
基礎工													
掘削工	土砂掘削	陸上	10.0							10	m3		
		水中	59.3	22.9						82	m3		
基礎捨石工	基礎捨石	50~200kg/個		503.9						504	m3		
		50~200kg/個、陸上 D=0.6m	52.1							52	m3		
		50~200kg/個、水中 D=0.6m	117.8							118	m3		
	捨石本均し	±5cm、水中		128.7						129	m2		
	捨石荒均し	±30cm、陸上	60.8							61	m2		
		±30cm、陸上潮待ち	45.9							46	m2		
	捨石荒均し	±30cm、水中	147.8							148	m2		
		±30cm、水中潮待ち	17.6							18	m2		
	捨石荒均し	±50cm、水中		364.3						364	m2		
被覆・根固工													
被覆石工	被覆石	1000kg内外 D=1.0m		493.6						494	m3		
		被覆石荒均し	±50cm、水中		587.5						588	m2	
根固ブロック工	被覆ブロック製作	ホロスケーヤー 0.5t型	297							297	個		
		根固ブロック製作	2.0B*2.5L*1.0H		13						13	個	
			2.0B*3.5L*1.0H		4							4	個
	根固ブロック据付	2.0B*2.5L*1.0H、新材		13						13	個		
		2.0B*3.5L*1.0H、新材		4							4	個	
	被覆ブロック据付	W=0.50t, 新材, 陸上	101							101	個		
		W=0.50t, 新材, 水中	196							196	個		
		W=0.50t, 流用材, 水中	56							56	個	現地調査より	
構造物撤去工													
捨石撤去工	捨石撤去	バックホ浚渫船			176.6					177	m3		
方塊取壊工	海上ブレーカ破砕				176.6					177	m3		
		海上運搬	起重機船		176.6					177	m3		
	陸上運搬			176.6					177	m3			
	清掃工	かき落とし			330.0					330	m2		
	かきながら運搬処理				10.0					10	m3		
	方塊小割	ブレーカー破砕			176.6					177	m3		
	Co殻運搬・処分				176.6					177	m3		
撤去工	被覆ブロック撤去	W=0.50t, 水中	12							12	個	現地調査より	

体積計算書

No153.20~181.33

測点	距離	CA1 : 掘削土(陸上)		
		断面積	平均断面	体積
153.20		0.00		
156.20	3.00	2.85	1.425	4.28
160.00	3.80	0.05	1.450	5.51
170.00	10.00	0.00	0.025	0.25
合計	16.80			10.0

No153.20~181.33

測点	距離	CA2 : 掘削土(水中)		
		断面積	平均断面	体積
153.20		0.00		
156.20	3.00	8.83	4.415	13.25
160.00	3.80	3.81	6.320	24.02
170.00	10.00	0.35	2.080	20.80
171.60	1.60	0.18	0.265	0.42
180.00	8.40	0.00	0.090	0.76
合計	26.80			59.3

No181.33~215.90

No. 1

測点	距離	CA2 : 掘削土(水中)		
		断面積	平均断面	体積
181.33		0.00		
190.00	8.67	1.94	0.970	8.41
200.00	10.00	0.11	1.025	10.25
203.20	3.20	0.11	0.110	0.35
204.70	1.50	0.11	0.110	0.17
206.80	2.10	0.00	0.055	0.12
210.00	3.20	0.00	0.00	0.0
215.90	5.90	0.05	0.03	0.2
215.90		1.69		
217.90	2.00	1.69	1.69	3.4
合計	36.57			22.9

体積計算書

No156.20~181.33

測点	距離	BA1 : 基礎捨石(陸上50~200kg)		
		断面積	平均断面	体積
156.20	3.80	0.00	1.175	4.47
160.00		2.35		
170.00	10.00	4.06	3.205	32.05
171.60	1.60	2.47	3.265	5.22
180.00	8.40	0.00	1.235	10.37
合計	23.80			52.1

No156.20~181.33

測点	距離	BA2 : 基礎捨石(水中50~200kg)		
		断面積	平均断面	体積
156.20	3.80	0.00	0.000	0.00
160.00		0.00		
170.00	10.00	8.57	4.285	42.85
171.60	1.60	11.86	10.215	16.34
180.00	8.40	1.80	6.830	57.37
181.33	1.33	0.00	0.900	1.20
合計	25.13			117.8

No. 2

測点	距離			
		断面積	平均断面	体積
合計	0.00			0.0

体積計算書

No181.33~215.9

測点	距離	BA3 : 基礎捨石 (水中50~200kg)		
		断面積	平均断面	体積
181.33		0.00		
190.00	8.67	7.49	3.745	32.47
200.00	10.00	11.32	9.405	94.05
203.20	3.20	18.04	14.680	46.98
204.70	1.50	18.04	18.040	27.06
206.80	2.10	18.04	18.04	37.9
210.00	3.20	21.19	19.62	62.8
215.90	5.90	11.57	16.38	96.6
217.90	2.00	12.64	12.11	24.2
219.40	1.50	12.64	12.64	19.0
220.70	1.30	9.75	11.20	14.6
223.40	2.70	6.74	8.25	22.3
231.10	7.70	0.00	3.37	25.9
合計	49.77			503.9

No181.33~215.9

測点	距離	BA4 : 被覆石 (水中1,000kg内外)		
		断面積	平均断面	体積
181.33		0.00		
190.00	8.67	8.14	4.070	35.29
200.00	10.00	7.61	7.875	78.75
203.20	3.20	9.88	8.745	27.98
204.70	1.50	9.88	9.880	14.82
204.70		7.88		
206.80	2.10	7.88	7.880	16.55
206.80		10.95		
210.00	3.20	10.95	10.95	35.04
215.90	5.90	11.21	11.08	65.37
217.90	2.00	11.21	11.21	22.42
217.90		25.78		
219.40	1.50	25.78	25.78	38.67
220.70	1.30	21.84	23.81	30.95
223.40	2.70	11.27	16.56	44.71
231.10	7.70	3.84	7.56	58.21
234.10	3.00	0.00	1.92	5.76
合計	52.77			474.5

No181.33~215.9

No. 3

測点	距離	BA4' : 被覆石 (水中1,000kg内外)		
		断面積	平均断面	体積
210.00		0.00		
215.90	5.90	3.86	1.930	11.39
217.90	2.00	3.86	3.860	7.72
合計	7.90			19.1

体積計算書

測点	距離	倒壊物取壊し		
		断面積	平均断面	体積
220.00		3.70		
225.00	5.00	0.00	1.850	9.25
230.00	5.00	0.00	0.000	0.00
235.00	5.00	4.40	2.200	11.00
240.00	5.00	10.50	7.450	37.25
245.00	5.00	4.30	7.400	37.00
250.00	5.00	5.20	4.750	23.75
255.00	5.00	12.70	8.950	44.75
260.00	5.00	13.10	12.900	64.50
265.00	5.00	18.60	15.850	79.25
270.00	5.00	0.00	9.300	46.50
合計	50.00			353.3
Co, 捨石それぞれ半分づつ = 176.63 m3				

測点	距離			
		断面積	平均断面	体積
合計	0.00			0.0

測点	距離			
		断面積	平均断面	体積
合計	0.00			0.0

面積計算書

No181.33~215.90

測点	距離	L0, L0' : 捨石本均し(水中)		
		長さ	平均長さ	面積
181.88	8.12	2.50	2.500	20.30
190.00		2.50		
200.00	10.00	2.50	2.500	25.00
203.20	3.20	2.50	2.500	8.00
204.70	1.50	2.50	2.500	3.75
204.70	2.10	4.50	4.50	9.5
206.80		4.50		
206.80	3.20	2.50	2.50	8.0
210.00		2.50		
215.90	5.90	2.50	2.50	14.8
215.90	2.00	6.75	6.75	13.5
217.90		6.75		
210.40	5.50	2.50	2.50	13.8
215.90		2.50		
216.60	0.70	6.75	4.63	3.2
216.60	1.30	6.75	6.75	8.8
217.90		6.75		
合計	43.52			128.7

No156.20~181.33

測点	距離	L1: 捨石荒均し(±30cm)(陸上)		
		長さ	平均長さ	面積
156.20	3.80	3.10	3.100	11.78
160.00		3.10		
170.00	10.00	3.10	3.100	31.00
171.60	1.60	3.10	3.100	4.96
180.00	8.40	0.00	1.550	13.02
合計	23.80			60.8

No156.20~181.33

No. 1

測点	距離	L2: 捨石荒均し(±30cm)(水中)		
		長さ	平均長さ	面積
156.20	3.80	6.68	6.680	25.38
160.00		6.68		
170.00	10.00	6.68	6.680	66.80
171.60	1.60	6.68	6.680	10.69
180.00	8.40	3.46	5.070	42.59
181.33	1.33	0.00	1.730	2.30
合計	25.13			147.8

面積計算書

No156.20~181.33

測点	距離	L3:捨石荒均し(±30cm) (陸上潮待ち)		
		長さ	平均長さ	面積
156.20	3.80	2.34	2.340	8.89
160.00		2.34		
170.00	10.00	2.34	2.340	23.40
171.60	1.60	2.34	2.340	3.74
180.00	8.40	0.00	1.170	9.83
合計	23.80			45.9

No156.20~180.00

測点	距離	L4:捨石荒均し(±30cm) (水中潮待ち)		
		長さ	平均長さ	面積
156.20	3.80	0.90	0.900	3.42
160.00		0.90		
170.00	10.00	0.90	0.900	9.00
171.60	1.60	0.90	0.900	1.44
180.00	8.40	0.00	0.450	3.78
合計	23.80			17.6

No. 2

測点	距離			
		長さ	平均長さ	面積
合計	0.00			0.0

面積計算書

No181.33~215.90

測点	距離	L5:捨石荒均し(±50cm)(水中:左)		
		長さ	平均長さ	面積
181.33		0.00		
190.00	8.67	6.39	3.195	27.70
200.00	10.00	6.28	6.335	63.35
203.20	3.20	8.38	7.330	23.46
204.70	1.50	8.38	8.380	12.57
204.70		6.38		
206.80	2.10	6.38	6.38	13.4
206.80		9.16		
210.00	3.20	9.16	9.16	29.3
215.90	5.90	9.44	9.30	54.9
217.90	2.00	9.44	9.44	18.9
217.90		11.55		
219.40	1.50	11.55	11.55	17.3
220.70	1.30	10.81	11.18	14.5
223.40	2.70	9.25	10.03	27.1
231.10	7.70	0.00	4.63	35.7
合計	49.77			338.2

No181.33~215.90

測点	距離	L5':捨石荒均し(±50cm)(水中:右)		
		長さ	平均長さ	面積
210.00		0.00		
215.90	5.90	1.69	0.845	4.99
217.90	2.00	1.69	1.690	3.38
217.90		8.25		
219.40	1.50	8.25	8.250	12.38
220.70	1.30	0.00	4.125	5.36
合計	10.70			26.1

No. 3

測点	距離			
		長さ	平均長さ	面積
合計	0.00			0.0

内 訳 数 量 表

1-1 根固方塊ブロック 数量表

規格：2.0B×2.5L×1.0H W=10.67t

1 個当り

項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	1個当り	
ルーフィング	22kg巻		m ²		5.00	
型枠	鋼製		m ²		11.60	
吊筋	D16 L=1.240m		kg		7.74	1.934*4
コンクリート	18-8-40-高炉B		m ³		4.64	

内 訳 数 量 表

1-2 根固方塊ブロック 数量表

規格：2.0B×3.5L×1.0H W=15.27t

1 個当り

項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	1個当り	
ルーフィング	22kg巻		m ²		7.00	
型枠	鋼製		m ²		13.60	
吊筋	D19 L=1.454m		kg		13.09	3.272*4
コンクリート	18-8-40-高炉B		m ³		6.64	

かき落とし数量計算書

1. 倒壊数量(全体)計算

(1)方塊ブロック

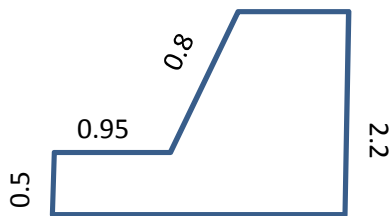
種類	Co数量	型枠数量	個数			Co計	型枠計
			平成14年度	平成15年度	個数計		
1号	18.55	28.46	3	12	15	278.25	426.9
2号	18.32	29.5	3	9	12	219.84	354
3号	9.16	22.08		6	6	54.96	132.48
4号	14.44	21.68	1		1	14.44	21.68
5号	14.37	20.92	1		1	14.37	20.92

(2)根固めブロック

種類	Co数量	型枠数量	個数			Co計	型枠計
			平成14年度	平成15年度	個数計		
1号	2.71	8.48	5	24	29	78.59	245.92
2号	3.43	9.44	2		2	6.86	18.88
3号	4.07	10.36	1		1	4.07	10.36
4号	3.02	8.97	1		1	3.02	8.97

(3)上部工

断面あたり4.5m×延長40.6m=182.7m²



平成14年度	平成15年度	数量	Co計	かき落とし計
40.1	125.4	165.5	165.5	182.7

合計(倒壊物全体) m³ m²
839.9 1422.81

2. 設計数量

(1)かき落とし量計算

$$\begin{array}{rcccl} \text{かき落とし数量} & & \text{全体Co量} & & \text{今回撤去数量} & & \text{かき落とし数量} \\ 1422.81 & \div & 839.9 & \times & 177 = & & \boxed{300 \text{ m}^2} \end{array}$$

(2)処分量計算

t=3cm, 比重0.4t/m³

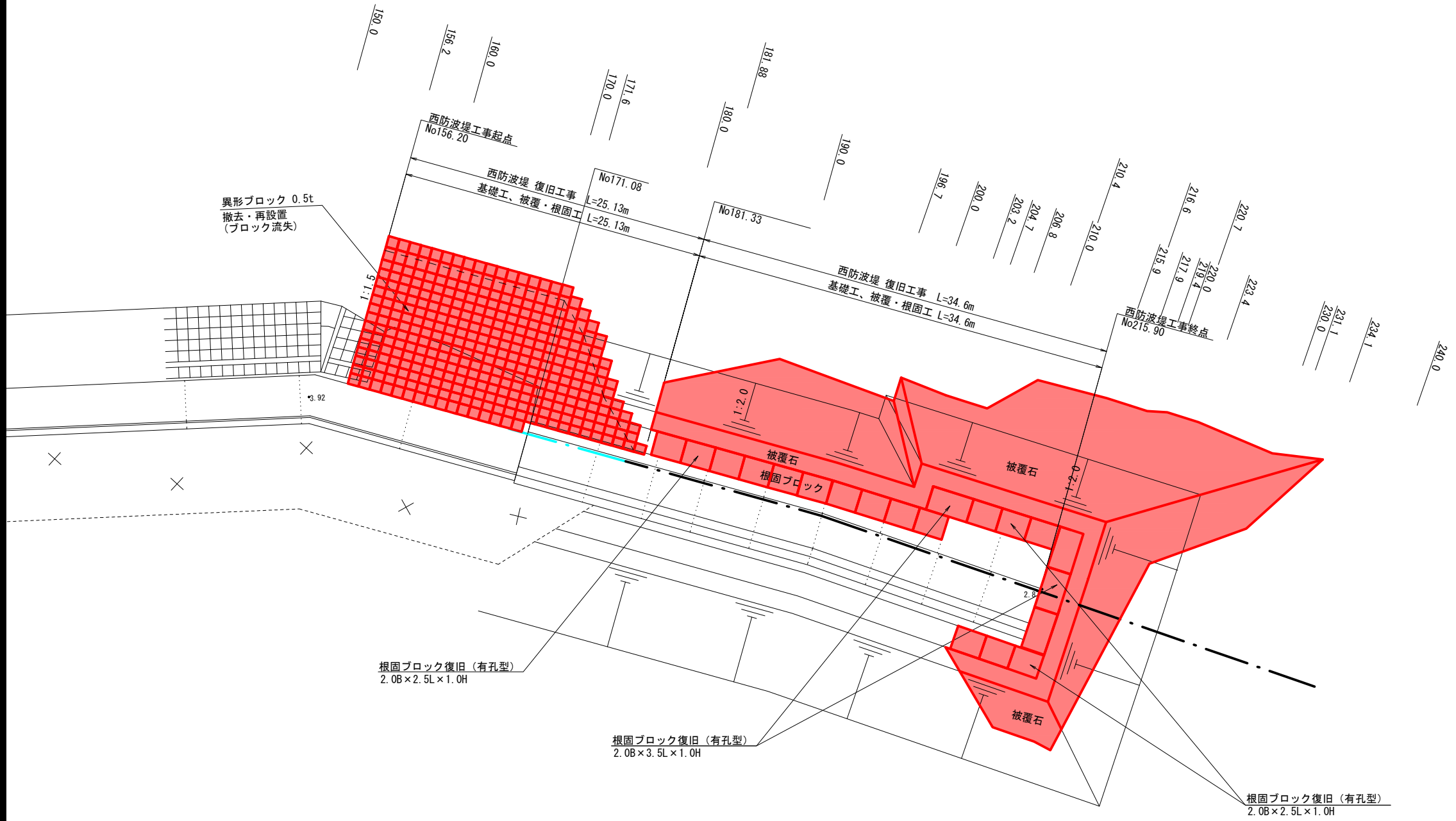
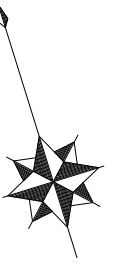
$$\begin{array}{rcccl} \text{体積V} & & \text{かき落とし数量m}^2 & & \text{厚みt} & & \text{体積} \\ & & 300 & \times & 0.03 = & & \boxed{9 \text{ m}^3} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcccl} \text{重量W} & & \text{体積m}^3 & & \text{比重t/m}^3 & & \text{重量} \\ & & 9 & \times & 0.4 = & & \boxed{3.6 \text{ t}} \end{array}$$

西防波堤 平面図

S=1:200

内港側

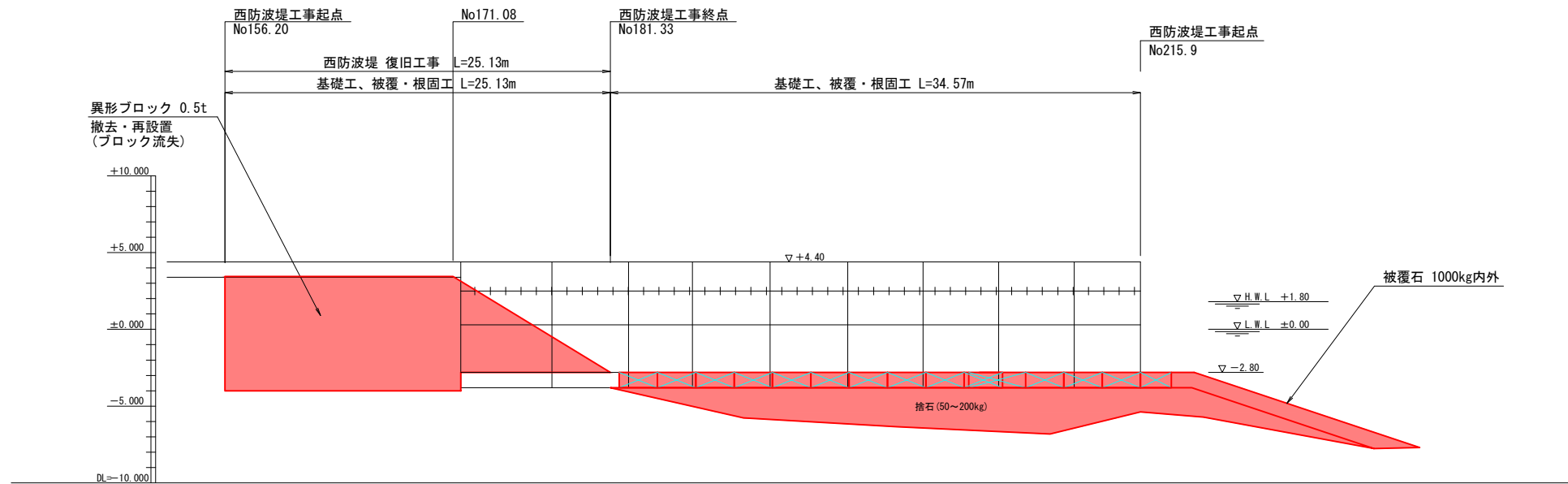


外港側

漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	セヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 菖蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 平面図
縮尺	S=1:200
図面番号	1/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 縦断面図

S=1:200



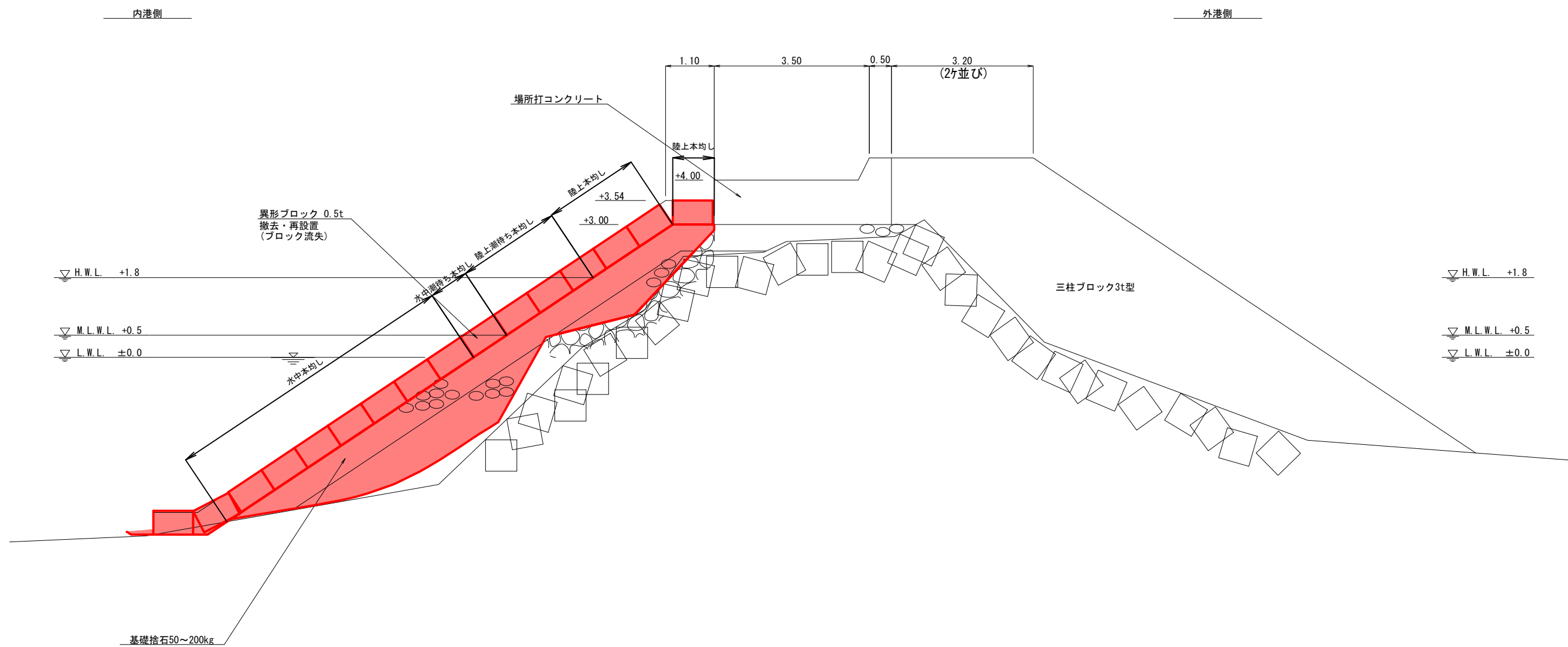
天端高		←+4.40	←+4.40	←+4.40	←+4.40	←+4.40	←+4.40	←+4.40	←+4.40	←+4.40	←+4.40	←+4.40						
地盤高 ※捨石層直下水深																		
測点名		156.20	160.00	170.00	171.08	180.00	181.33	190.00	200.00	210.00	215.90	217.90	218.40	220.00	230.00	234.10	240.00	

漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜字宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 菖蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 縦断面図
縮尺	S=1:200
図面番号	2/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 標準断面図(1)

S=1:50

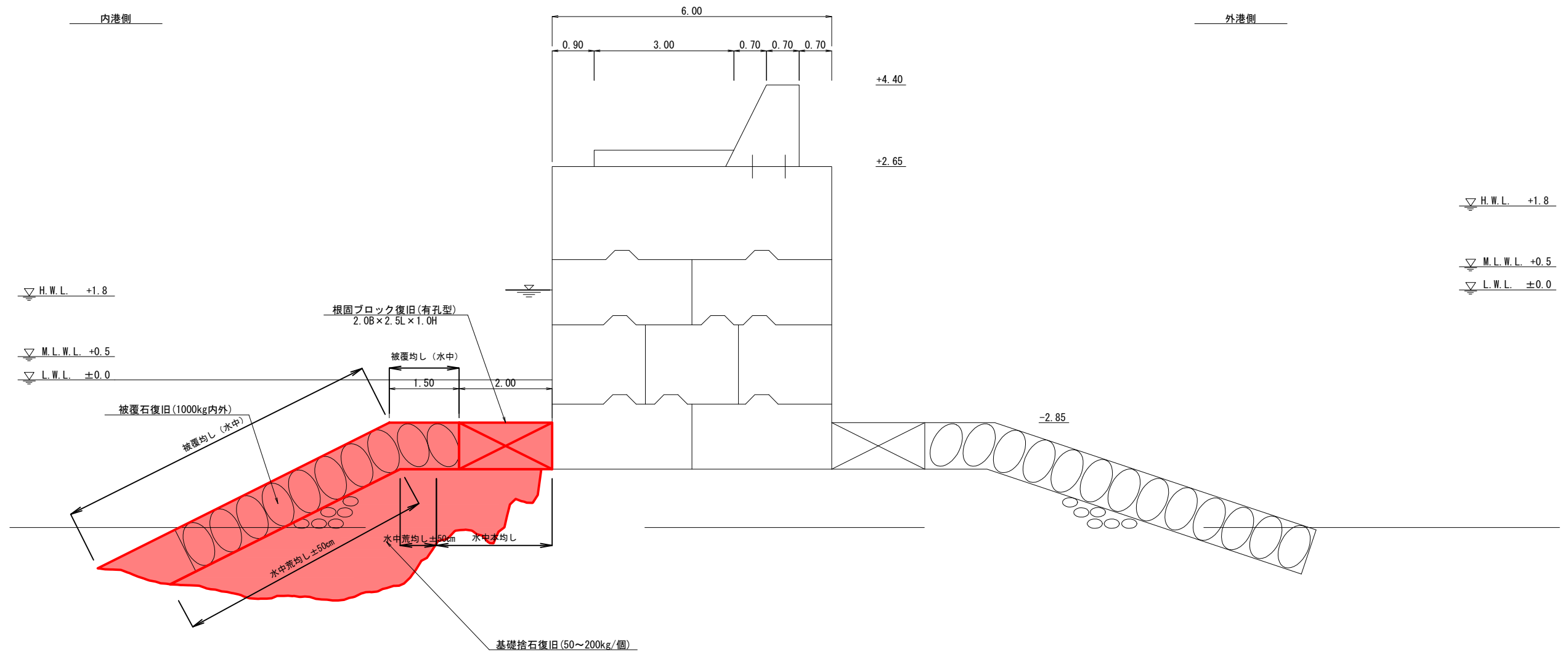
断面1
No156.2~No171.6



漁港名	葛蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町葛蒲田浜字宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 葛蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 標準断面図(1)
縮尺	S=1:200
図面番号	3/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 標準断面図(2)
S=1:50

断面2
No181.33~No215.9



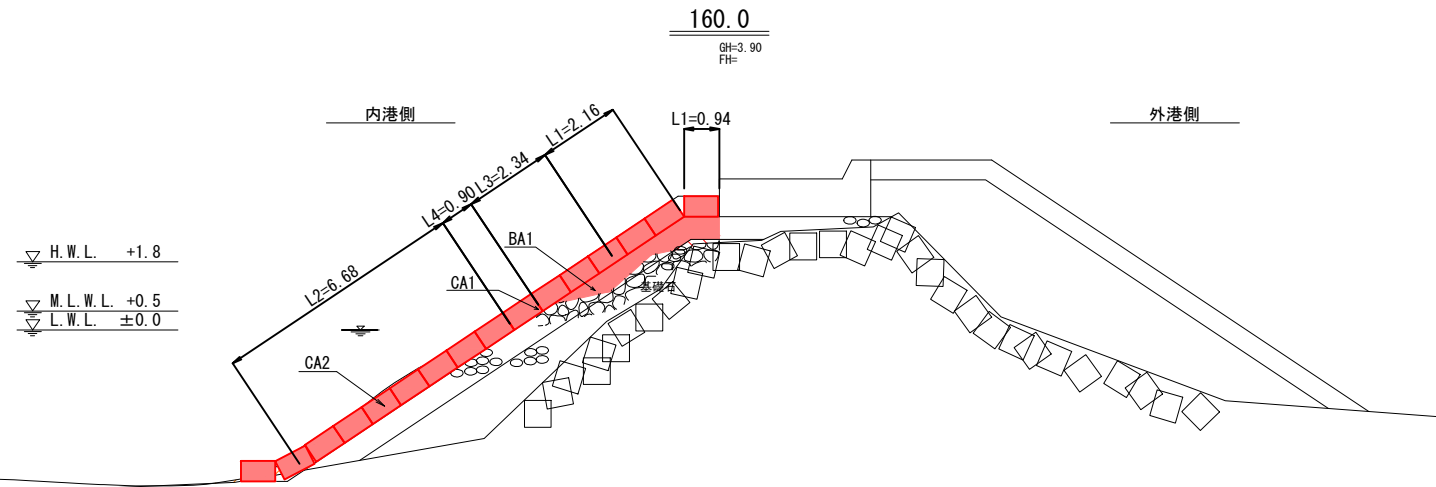
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 菖蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 標準断面図(2)
縮尺	S=1:200
図面番号	4/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 横断図(1)

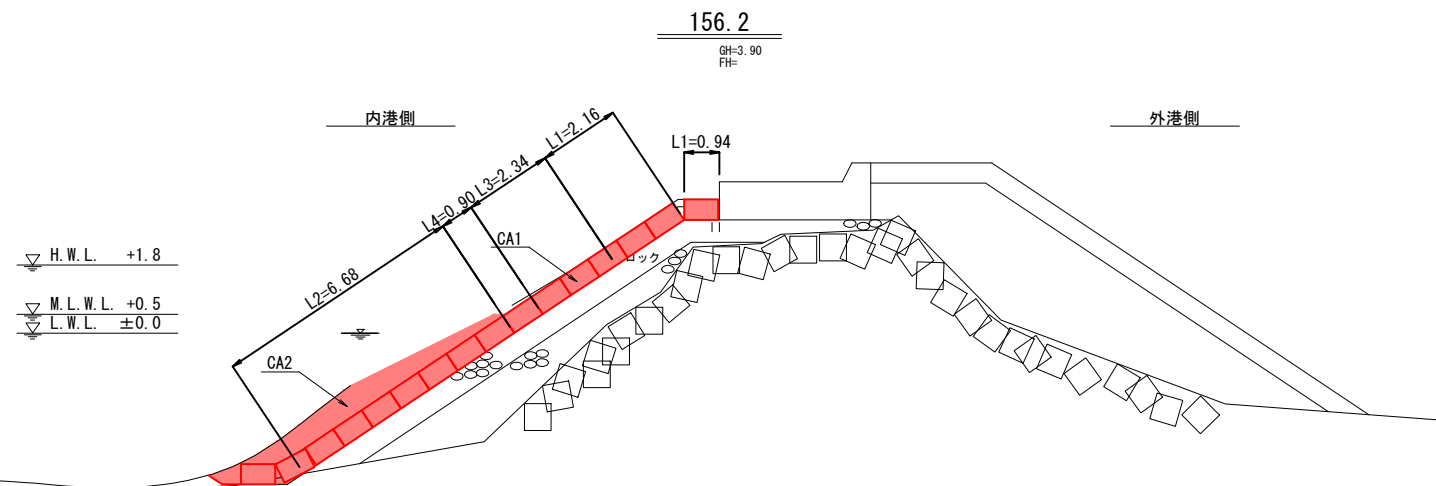
S=1:100

土工凡例

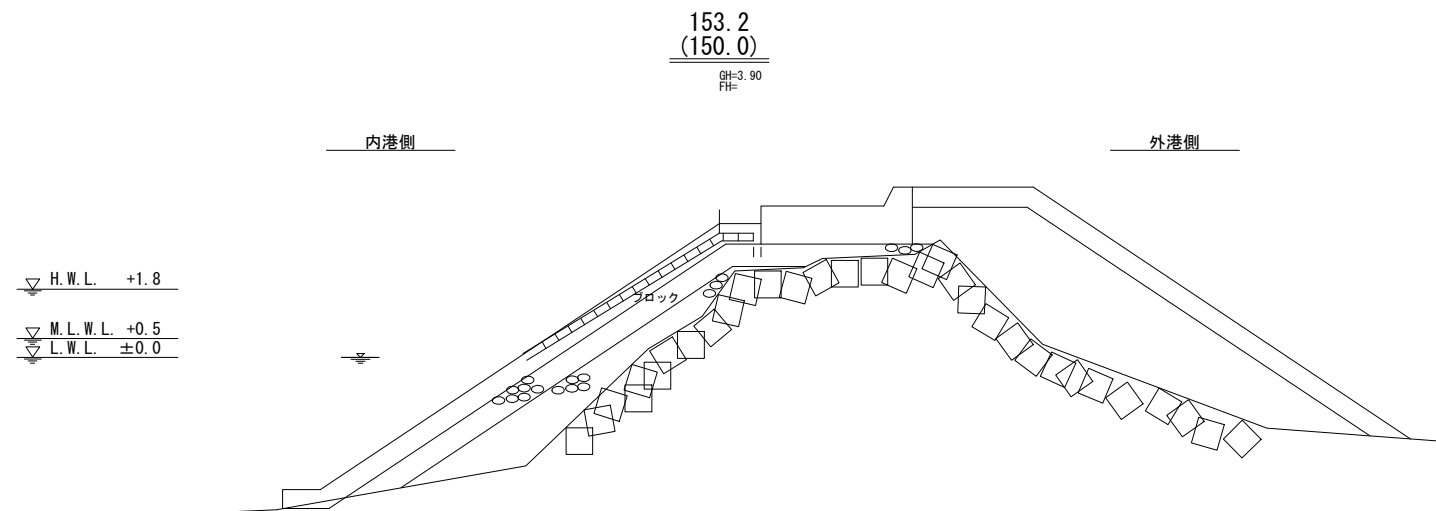
- CA1 = 掘削土(陸上)
- CA2 = 掘削土(水中)
- BA1 = 基礎捨石(陸上, 50~200kg)
- BA2 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
- BA3 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
- BA4 = 被覆石(1000kg内外)
- L0 = 捨石本均し(水中)
- L1 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上)
- L2 = 捨石荒均し(±30cm)(水中)
- L3 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上潮待ち)
- L4 = 捨石荒均し(±30cm)(水中潮待ち)
- L5 = 捨石荒均し(±50cm)(水中:左)
- L5' = 捨石荒均し(±50cm)(水中:右)
- L6 = 被覆石荒均し(水中)



CA1 = 0.05	L0 = 0.00
CA2 = 3.81	L1 = 3.10
BA1 = 2.35	L2 = 6.68
BA2 = 0.00	L3 = 2.34
BA3 = 0.13	L4 = 0.90
BA4 = 0.00	L5 = 0.00
BA4' = 0.00	L5' = 0.00
	L6 = 0.00



CA1 = 2.85	L0 = 0.00
CA2 = 8.83	L1 = 3.10
BA1 = 0.00	L2 = 6.68
BA2 = 0.00	L3 = 2.34
BA3 = 0.00	L4 = 0.90
BA4 = 0.00	L5 = 0.00
BA4' = 0.00	L5' = 0.00
	L6 = 0.00



CA1 = 0.00	L0 = 0.00
CA2 = 0.00	L1 = 0.00
BA1 = 0.00	L2 = 0.00
BA2 = 0.00	L3 = 0.00
BA3 = 0.00	L4 = 0.00
BA4 = 0.00	L5 = 0.00
BA4' = 0.00	L5' = 0.00
	L6 = 0.00

漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 菖蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 横断図(1)
縮尺	S=1:200
図面番号	5/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 横断図(2)

S=1:100

土工凡例

CA1	=	掘削土(陸上)
CA2	=	掘削土(水中)
BA1	=	基礎捨石(陸上, 50~200kg)
BA2	=	基礎捨石(水中, 50~200kg)
BA3	=	基礎捨石(水中, 50~200kg)
BA4	=	被覆石(1000kg内外)
L0	=	捨石本均し(水中)
L1	=	捨石荒均し(±30cm)(陸上)
L2	=	捨石荒均し(±30cm)(水中)
L3	=	捨石荒均し(±30cm)(陸上潮待ち)
L4	=	捨石荒均し(±30cm)(水中潮待ち)
L5	=	捨石荒均し(±50cm)(水中:左)
L5'	=	捨石荒均し(±50cm)(水中:右)
L6	=	被覆石荒均し(水中)

H.W.L. +1.8
M.L.W.L. +0.5
L.W.L. ±0.0

180.0
GH=2.89
FH=

内港側

外港側

CA1	=	0.00	L0	=	0.00
CA2	=	0.00	L1	=	0.00
BA1	=	0.00	L2	=	3.46
BA2	=	1.80	L3	=	0.00
BA3	=	0.00	L4	=	0.00
BA4	=	0.00	L5	=	0.00
BA4'	=	0.00	L5'	=	0.00
			L6	=	0.00

H.W.L. +1.8
M.L.W.L. +0.5
L.W.L. ±0.0

171.6
GH=3.90
FH=

内港側

外港側

CA1	=	0.00	L0	=	0.00
CA2	=	0.18	L1	=	3.10
BA1	=	2.47	L2	=	6.68
BA2	=	11.86	L3	=	2.34
BA3	=	0.00	L4	=	0.90
BA4	=	0.00	L5	=	0.00
BA4'	=	0.00	L5'	=	0.00
			L6	=	0.00

H.W.L. +1.8
M.L.W.L. +0.5
L.W.L. ±0.0

170.0
GH=3.90
FH=

内港側

外港側

CA1	=	0.00	L0	=	0.00
CA2	=	0.35	L1	=	3.10
BA1	=	4.06	L2	=	6.68
BA2	=	8.57	L3	=	2.34
BA3	=	0.00	L4	=	0.90
BA4	=	0.00	L5	=	0.00
BA4'	=	0.00	L5'	=	0.00
			L6	=	0.00

漁港名	葛浦田漁港
箇所名	七ヶ浜町葛浦田浜宇宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 葛浦田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 横断図(2)
縮尺	S=1:200
図面番号	6/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 横断図(3)

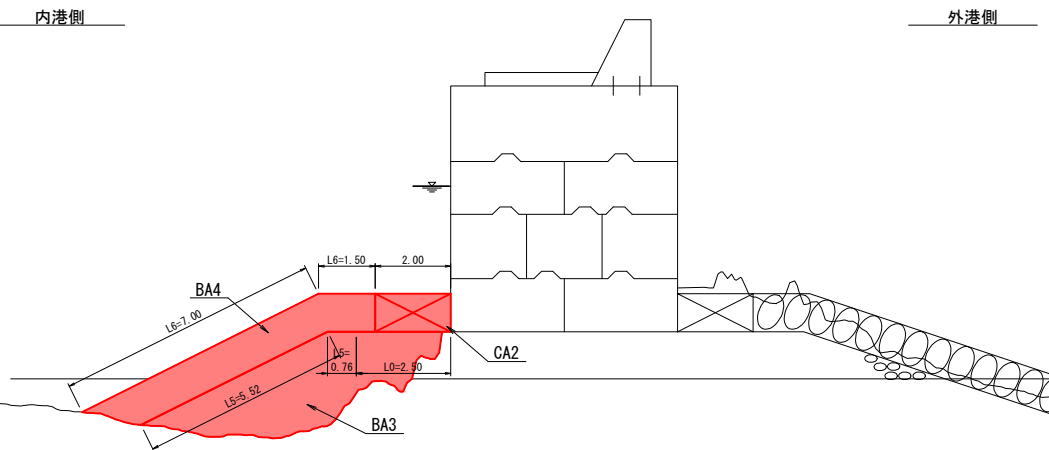
S=1:100

土工凡例

- CA1 = 掘削土(陸上)
- CA2 = 掘削土(水中)
- BA1 = 基礎捨石(陸上, 50~200kg)
- BA2 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
- BA3 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
- BA4 = 被覆石(1000kg内外)
- L0 = 捨石本均し(水中)
- L1 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上)
- L2 = 捨石荒均し(±30cm)(水中)
- L3 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上潮待ち)
- L4 = 捨石荒均し(±30cm)(水中潮待ち)
- L5 = 捨石荒均し(±50cm)(水中:左)
- L5' = 捨石荒均し(±50cm)(水中:右)
- L6 = 被覆石荒均し(水中)

H.W.L. +1.8
M.L.W.L. +0.5
L.W.L. ±0.0

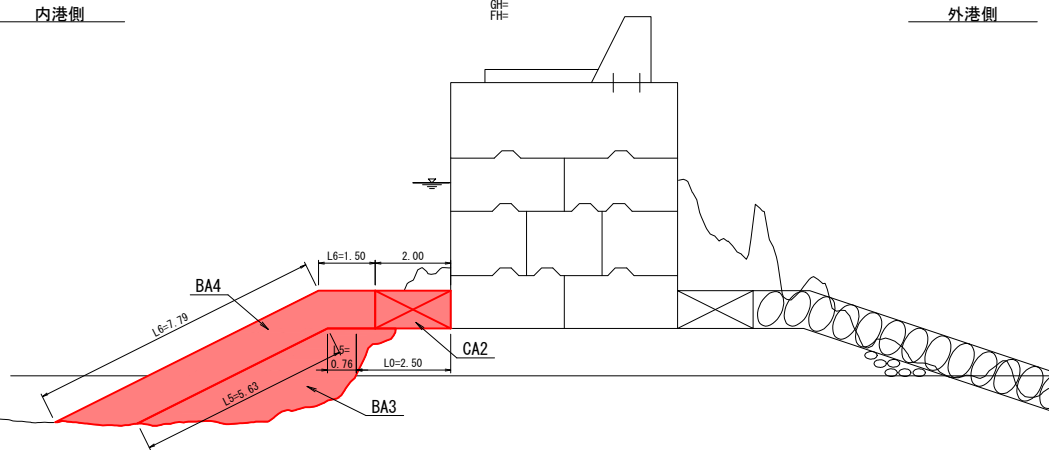
200.0
GH=
FH=



CA1 = 0.00 L0 = 2.50
CA2 = 0.11 L1 = 0.00
BA1 = 0.00 L2 = 0.00
BA2 = 0.00 L3 = 0.00
BA3 = 11.32 L4 = 0.00
BA4 = 7.61 L5 = 6.28
BA4' = 0.00 L5' = 0.00
L6 = 8.50

H.W.L. +1.8
M.L.W.L. +0.5
L.W.L. ±0.0

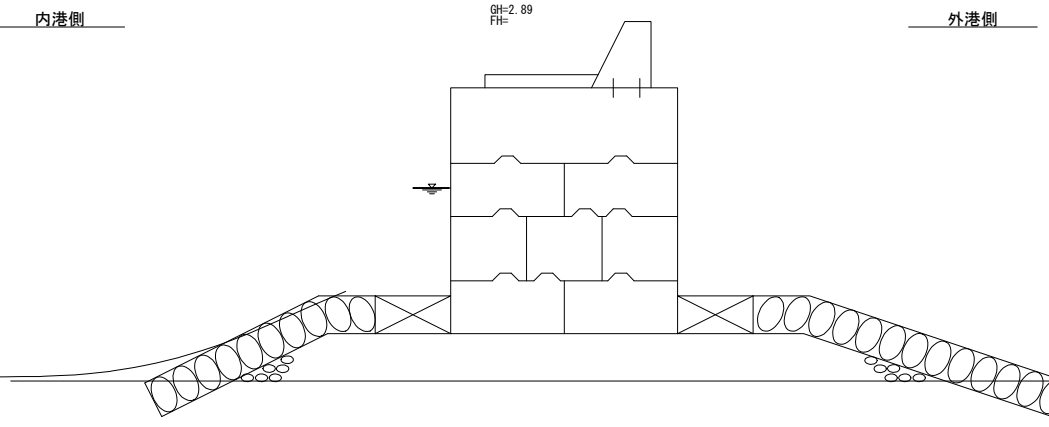
190.0
GH=
FH=



CA1 = 0.00 L0 = 2.50
CA2 = 1.94 L1 = 0.00
BA1 = 0.00 L2 = 0.00
BA2 = 0.00 L3 = 0.00
BA3 = 7.49 L4 = 0.00
BA4 = 8.14 L5 = 6.39
BA4' = 0.00 L5' = 0.00
L6 = 9.29

H.W.L. +1.8
M.L.W.L. +0.5
L.W.L. ±0.0

181.33
GH=2.89
FH=



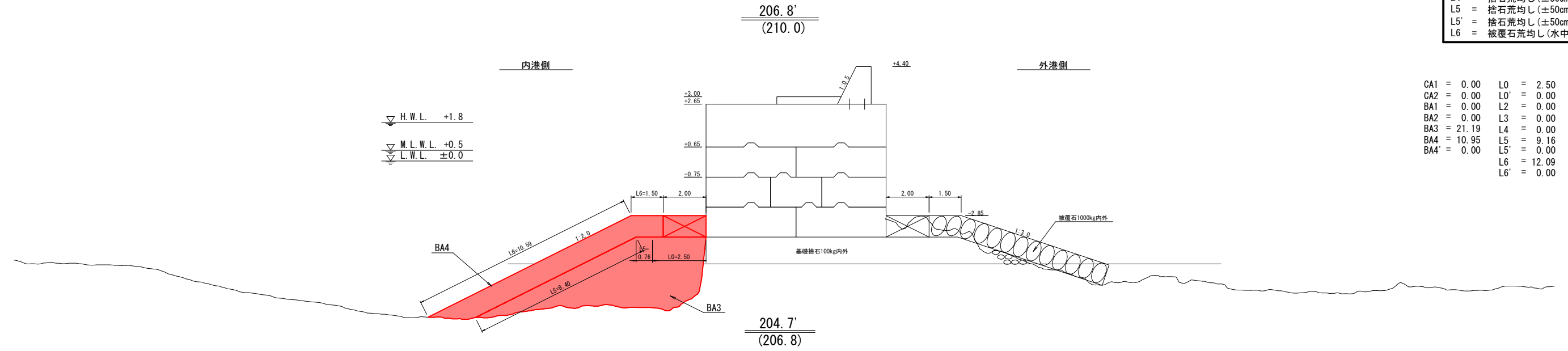
CA1 = 0.00 L0 = 0.00
CA2 = 0.00 L1 = 0.00
BA1 = 0.00 L2 = 0.00
BA2 = 0.00 L3 = 0.00
BA3 = 0.00 L4 = 0.00
BA4 = 0.00 L5 = 0.00
BA4' = 0.00 L5' = 0.00
L6 = 0.00

漁港名	葛蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町葛蒲田浜字宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 葛蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 横断図(3)
縮尺	S=1:200
図面番号	7/15
宮城県七ヶ浜町	

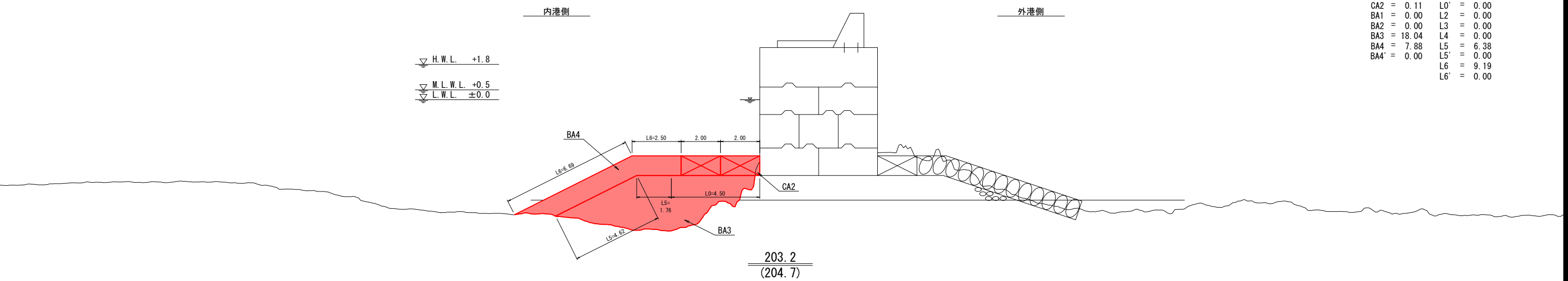
西防波堤 横断図(4)

S=1:100

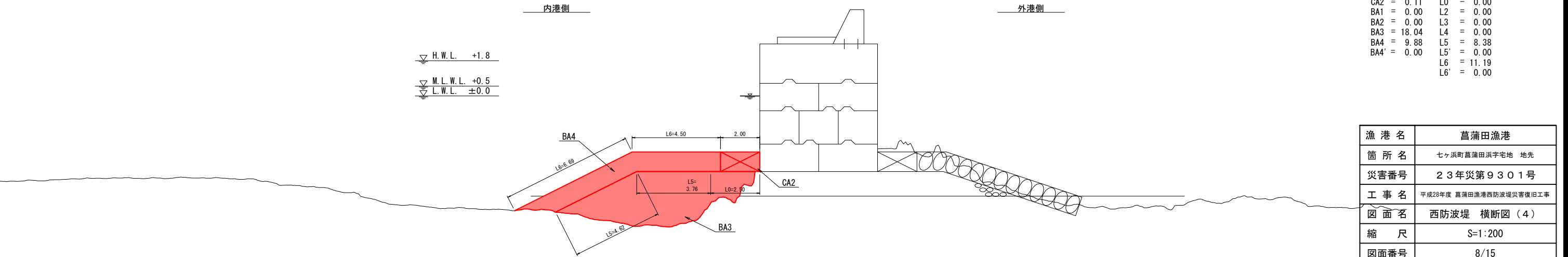
- 土工凡例
- CA1 = 掘削土(陸上)
 - CA2 = 掘削土(水中)
 - BA1 = 基礎捨石(陸上, 50~200kg)
 - BA2 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
 - BA3 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
 - BA4 = 被覆石(1000kg内外)
 - L0 = 捨石本均し(水中)
 - L1 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上)
 - L2 = 捨石荒均し(±30cm)(水中)
 - L3 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上潮待ち)
 - L4 = 捨石荒均し(±30cm)(水中潮待ち)
 - L5 = 捨石荒均し(±50cm)(水中:左)
 - L5' = 捨石荒均し(±50cm)(水中:右)
 - L6 = 被覆石荒均し(水中)



CA1	=	0.00	L0	=	2.50
CA2	=	0.00	L0'	=	0.00
BA1	=	0.00	L2	=	0.00
BA2	=	0.00	L3	=	0.00
BA3	=	21.19	L4	=	0.00
BA4	=	10.95	L5	=	9.16
BA4'	=	0.00	L5'	=	0.00
			L6	=	12.09
			L6'	=	0.00



CA1	=	0.00	L0	=	4.50
CA2	=	0.11	L0'	=	0.00
BA1	=	0.00	L2	=	0.00
BA2	=	0.00	L3	=	0.00
BA3	=	18.04	L4	=	0.00
BA4	=	7.88	L5	=	6.38
BA4'	=	0.00	L5'	=	0.00
			L6	=	9.19
			L6'	=	0.00



CA1	=	0.00	L0	=	2.50
CA2	=	0.11	L0'	=	0.00
BA1	=	0.00	L2	=	0.00
BA2	=	0.00	L3	=	0.00
BA3	=	18.04	L4	=	0.00
BA4	=	9.88	L5	=	8.38
BA4'	=	0.00	L5'	=	0.00
			L6	=	11.19
			L6'	=	0.00

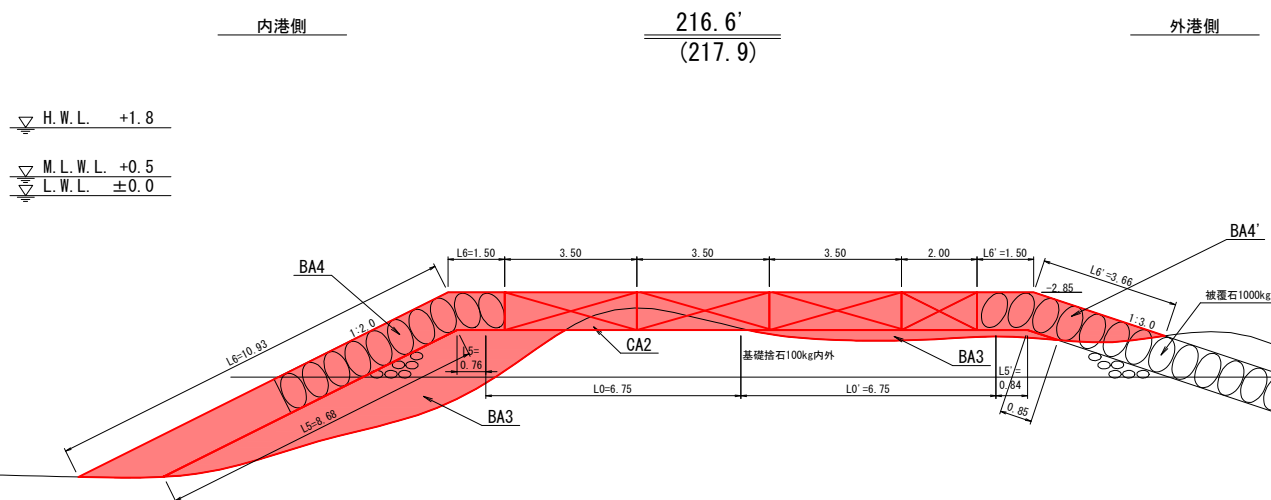
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	セヶ浜町菖蒲田浜字宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 菖蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 横断図(4)
縮尺	S=1:200
図面番号	8/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 横断図(5)

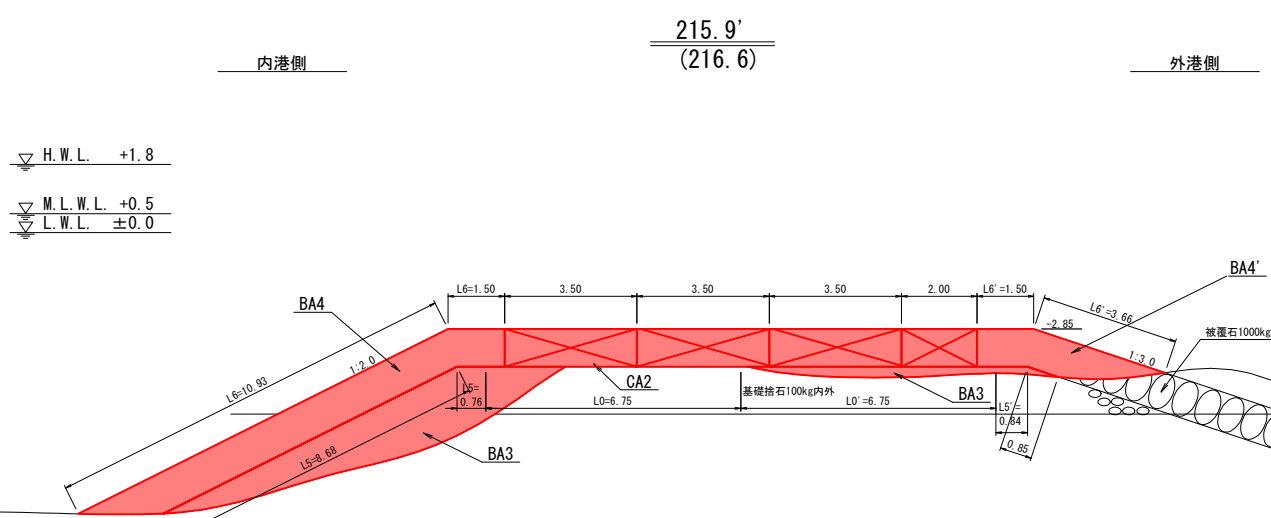
S=1:100

土工凡例

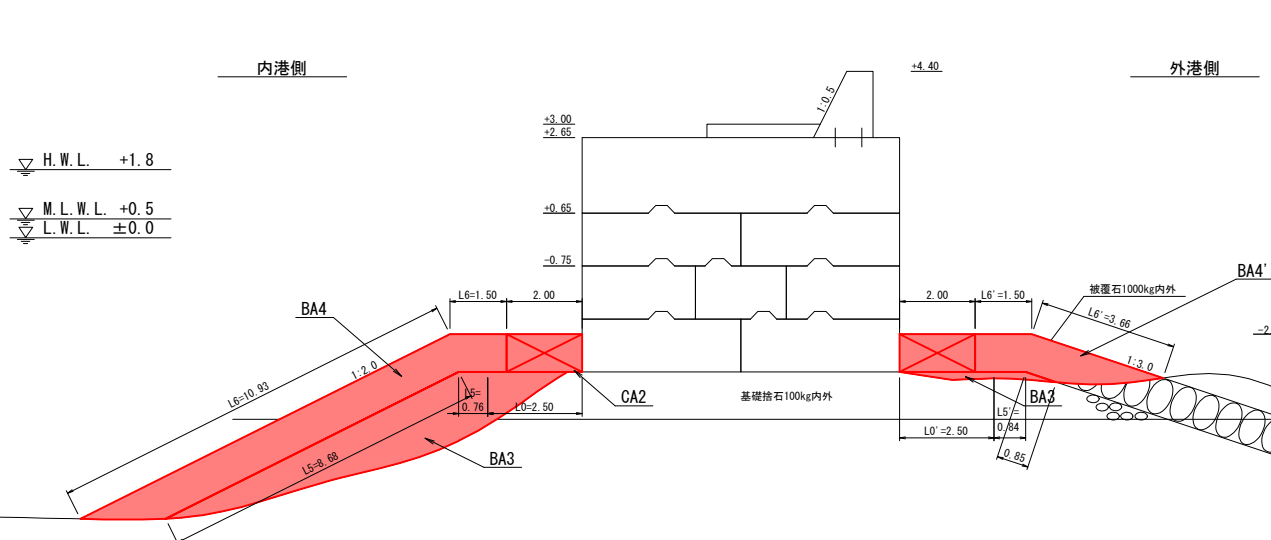
- CA1 = 掘削土(陸上)
- CA2 = 掘削土(水中)
- BA1 = 基礎捨石(陸上, 50~200kg)
- BA2 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
- BA3 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
- BA4 = 被覆石(1000kg内外)
- L0 = 捨石本均し(水中)
- L1 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上)
- L2 = 捨石荒均し(±30cm)(水中)
- L3 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上潮待ち)
- L4 = 捨石荒均し(±30cm)(水中潮待ち)
- L5 = 捨石荒均し(±50cm)(水中:左)
- L5' = 捨石荒均し(±50cm)(水中:右)
- L6 = 被覆石荒均し(水中)



CA1	=	0.00	L0	=	6.75
CA2	=	1.69	L0'	=	6.75
BA1	=	0.00	L2	=	0.00
BA2	=	0.00	L3	=	0.00
BA3	=	12.64	L4	=	0.00
BA4	=	11.21	L5	=	9.44
BA4'	=	3.86	L5'	=	1.69
			L6	=	12.43
			L6'	=	5.16



CA1	=	0.00	L0	=	6.75
CA2	=	1.69	L0'	=	6.75
BA1	=	0.00	L2	=	0.00
BA2	=	0.00	L3	=	0.00
BA3	=	12.64	L4	=	0.00
BA4	=	11.21	L5	=	9.44
BA4'	=	3.86	L5'	=	1.69
			L6	=	12.43
			L6'	=	5.16



CA1	=	0.00	L0	=	2.50
CA2	=	0.05	L0'	=	2.50
BA1	=	0.00	L2	=	0.00
BA2	=	0.00	L3	=	0.00
BA3	=	11.57	L4	=	0.00
BA4	=	11.21	L5	=	9.44
BA4'	=	3.86	L5'	=	1.69
			L6	=	12.43
			L6'	=	5.16

漁港名	葛蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町葛蒲田浜字宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 葛蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 横断図(5)
縮尺	S=1:200
図面番号	9/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 横断図(6)

S=1:100

土工凡例

CA1	=	掘削土(陸上)
CA2	=	掘削土(水中)
BA1	=	基礎捨石(陸上, 50~200kg)
BA2	=	基礎捨石(水中, 50~200kg)
BA3	=	基礎捨石(水中, 50~200kg)
BA4	=	被覆石(1000kg内外)
L0	=	捨石本均し(水中)
L1	=	捨石荒均し(±30cm)(陸上)
L2	=	捨石荒均し(±30cm)(水中)
L3	=	捨石荒均し(±30cm)(陸上潮待ち)
L4	=	捨石荒均し(±30cm)(水中潮待ち)
L5	=	捨石荒均し(±50cm)(水中:左)
L5'	=	捨石荒均し(±50cm)(水中:右)
L6	=	被覆石荒均し(水中)

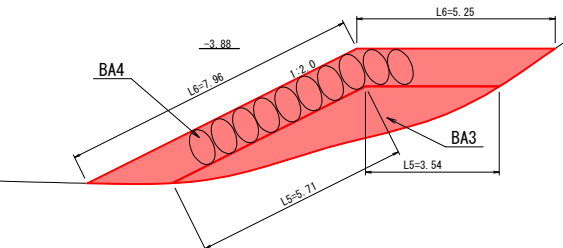
内港側

223.4

外港側

H.W.L. +1.8
M.L.W.L. +0.5
L.W.L. ±0.0

CA1	=	0.00	L0	=	0.00
CA2	=	0.00	L0'	=	0.00
BA1	=	0.00	L2	=	0.00
BA2	=	0.00	L3	=	0.00
BA3	=	6.74	L4	=	0.00
BA4	=	11.27	L5	=	9.25
BA4'	=	0.00	L5'	=	0.00
			L6	=	13.21
			L6'	=	0.00



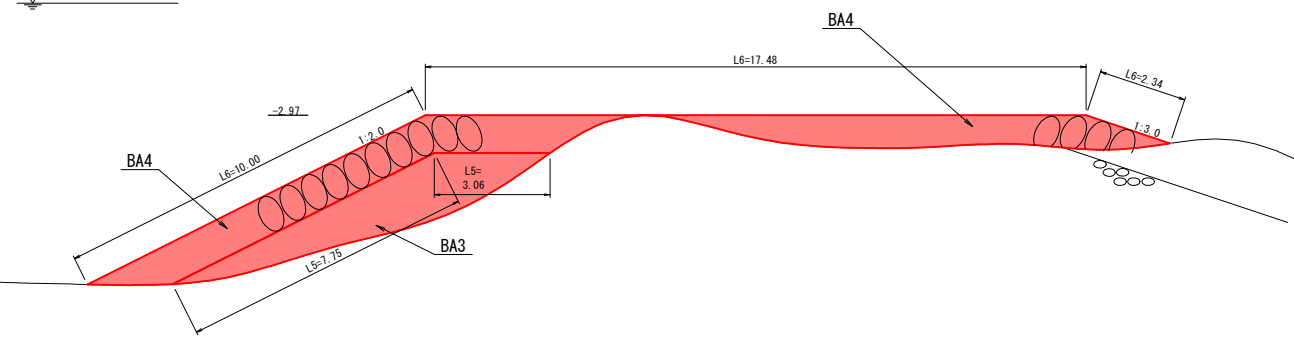
内港側

220.7

外港側

H.W.L. +1.8
M.L.W.L. +0.5
L.W.L. ±0.0

CA1	=	0.00	L0	=	0.00
CA2	=	0.00	L0'	=	0.00
BA1	=	0.00	L2	=	0.00
BA2	=	0.00	L3	=	0.00
BA3	=	9.75	L4	=	0.00
BA4	=	21.84	L5	=	10.81
BA4'	=	0.00	L5'	=	0.00
			L6	=	29.82
			L6'	=	0.00



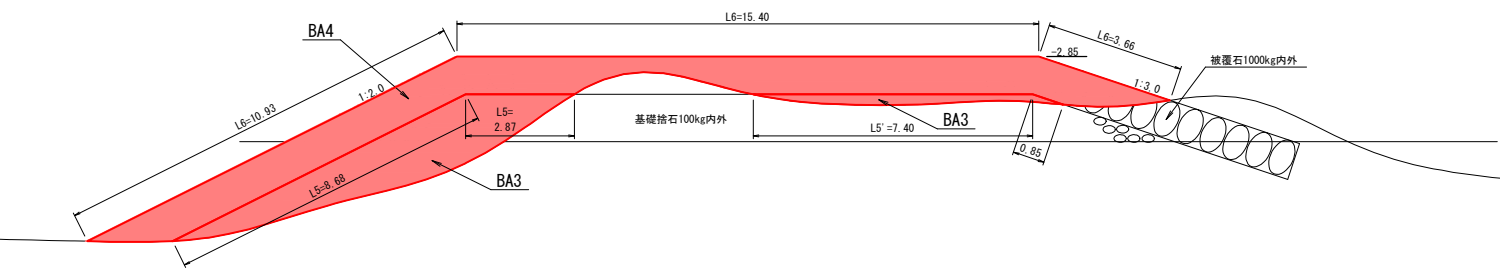
内港側

217.9'
(219.4)

外港側

H.W.L. +1.8
M.L.W.L. +0.5
L.W.L. ±0.0

CA1	=	0.00	L0	=	0.00
CA2	=	0.00	L0'	=	0.00
BA1	=	0.00	L2	=	0.00
BA2	=	0.00	L3	=	0.00
BA3	=	12.64	L4	=	0.00
BA4	=	25.78	L5	=	11.55
BA4'	=	0.00	L5'	=	8.25
			L6	=	29.99
			L6'	=	0.00



漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 菖蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 横断図(6)
縮尺	S=1:200
図面番号	10/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 横断図(7)

S=1:100

土工凡例

- CA1 = 掘削土(陸上)
- CA2 = 掘削土(水中)
- BA1 = 基礎捨石(陸上, 50~200kg)
- BA2 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
- BA3 = 基礎捨石(水中, 50~200kg)
- BA4 = 被覆石(1000kg内外)
- L0 = 捨石本均し(水中)
- L1 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上)
- L2 = 捨石荒均し(±30cm)(水中)
- L3 = 捨石荒均し(±30cm)(陸上潮待ち)
- L4 = 捨石荒均し(±30cm)(水中潮待ち)
- L5 = 捨石荒均し(±50cm)(水中:左)
- L5' = 捨石荒均し(±50cm)(水中:右)
- L6 = 被覆石荒均し(水中)



CA1 = 0.00	L0 = 0.00
CA2 = 0.00	L0' = 0.00
BA1 = 0.00	L2 = 0.00
BA2 = 0.00	L3 = 0.00
BA3 = 0.00	L4 = 0.00
BA4 = 0.00	L5 = 0.00
BA4' = 0.00	L5' = 0.00
	L6 = 0.00
	L6' = 0.00

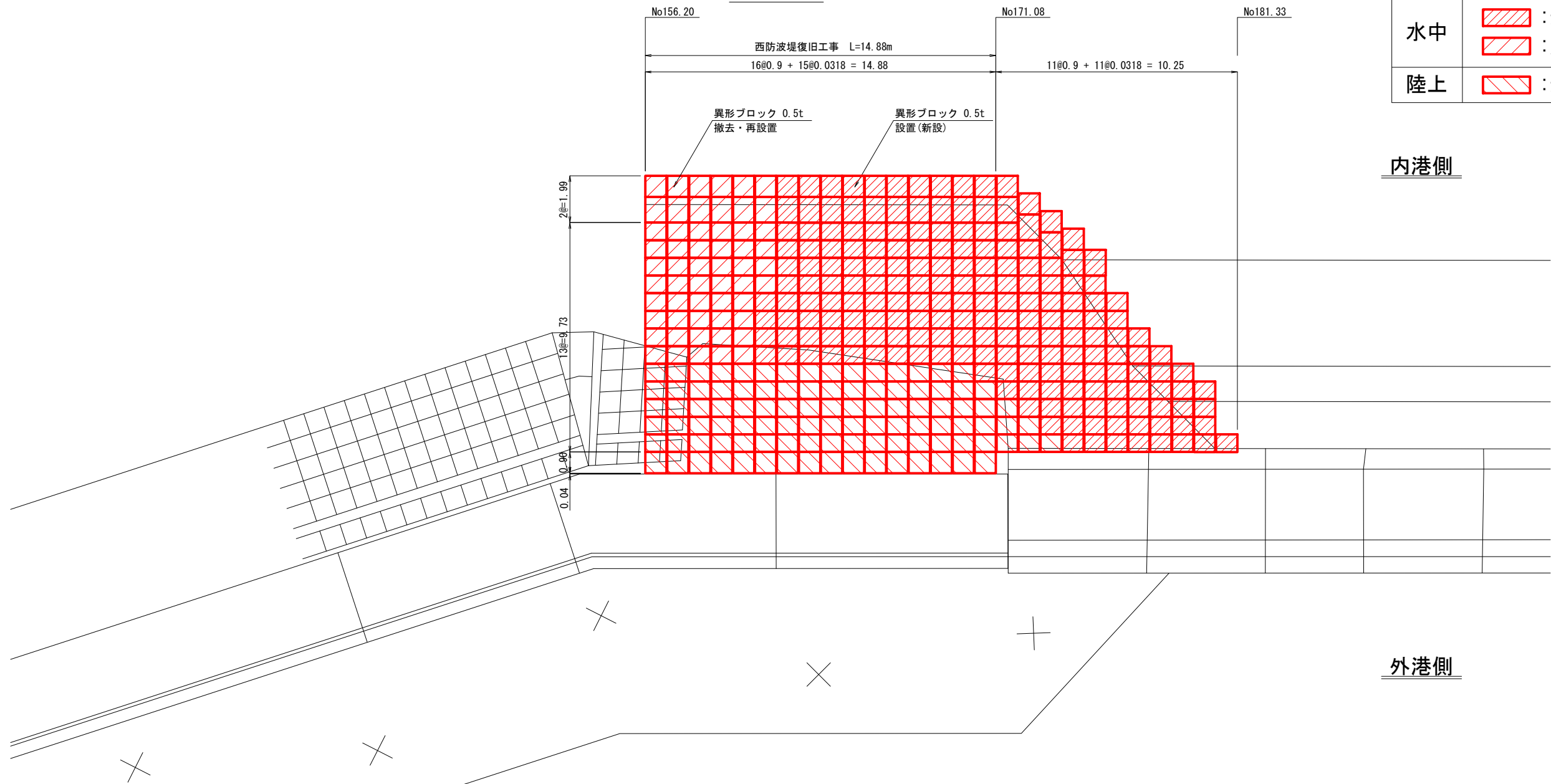
CA1 = 0.00	L0 = 0.00
CA2 = 0.00	L0' = 0.00
BA1 = 0.00	L2 = 0.00
BA2 = 0.00	L3 = 0.00
BA3 = 0.00	L4 = 0.00
BA4 = 3.84	L5 = 0.00
BA4' = 0.00	L5' = 0.00
	L6 = 6.81
	L6' = 0.00

漁港名	葛蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町葛蒲田浜字宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 葛蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 横断図(7)
縮尺	S=1:200
図面番号	11/15
宮城県七ヶ浜町	

西防波堤 被覆ブロック布設図

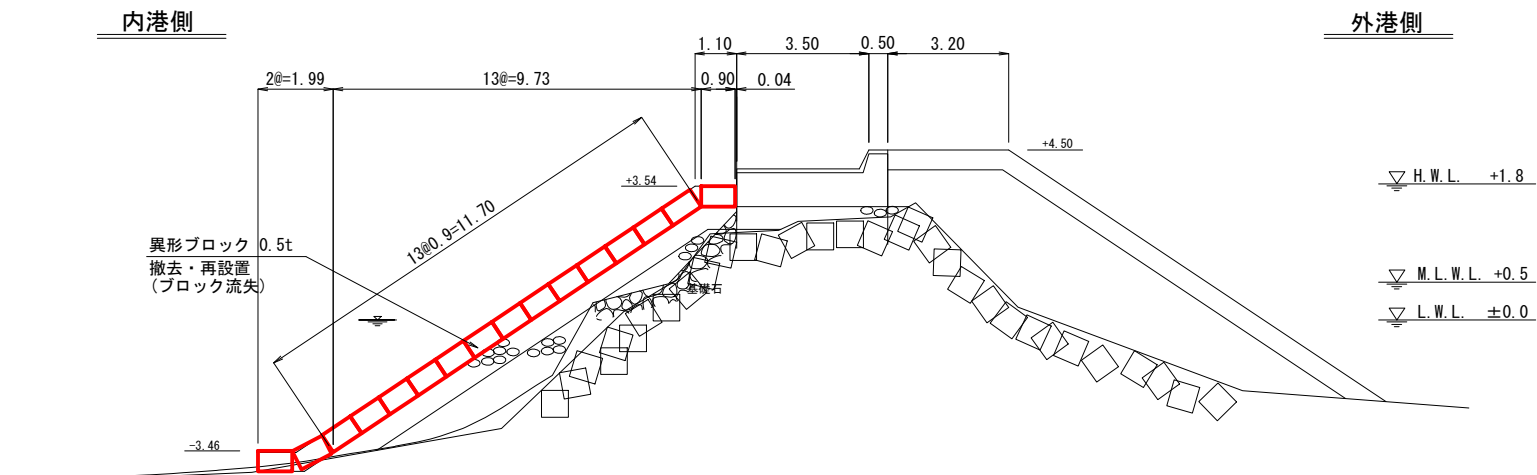
S=1:200

平面図



水中		:新規 196個
		:流用 56個
陸上		:新規 101個

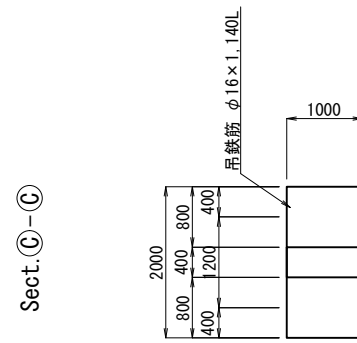
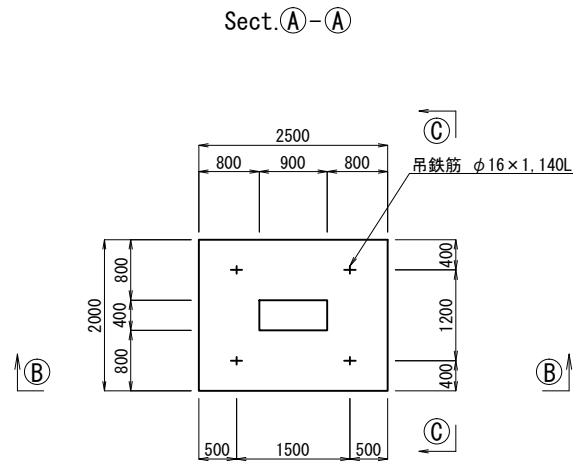
断面図



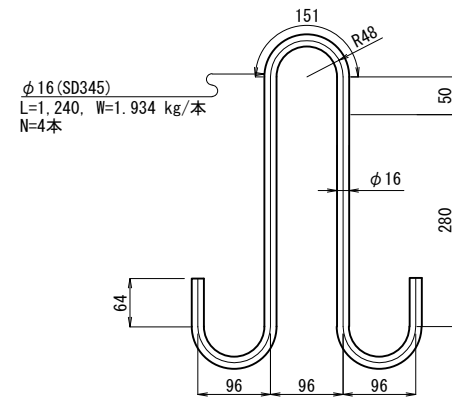
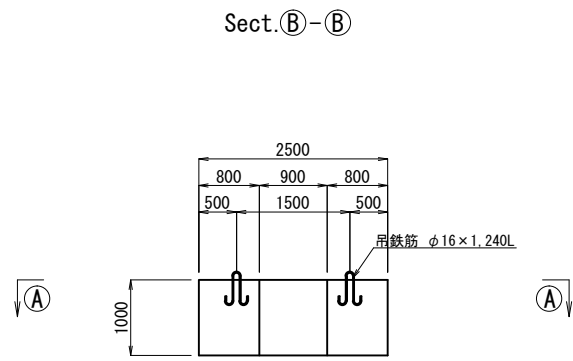
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 菖蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	西防波堤 被覆ブロック布設図
縮尺	S=1:200
図面番号	12/15
宮城県七ヶ浜町	

根固ブロック構造図

S=1:50



吊鉄筋詳細図 S=1/5



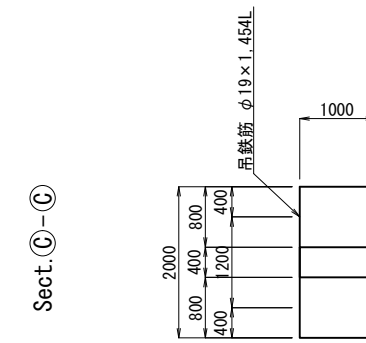
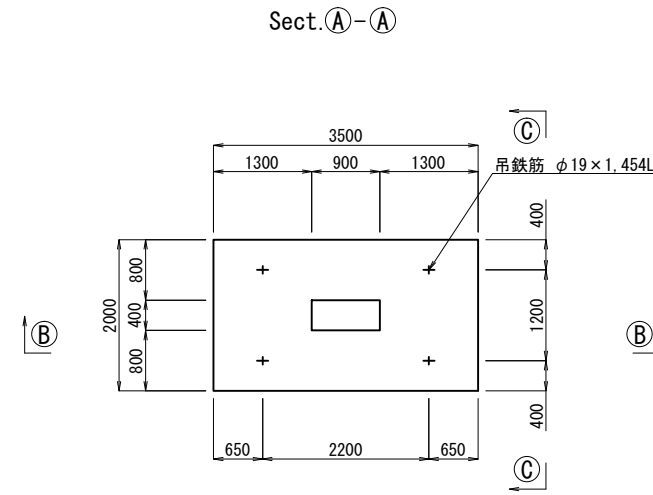
2.5B x 2.0L x 1.0H (1個当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18 \text{ N/mm}^2$	m ³	4.64
型枠		m ²	11.6
底型枠		m ²	5.00
吊鉄筋	φ16 SD345	kg	7.736

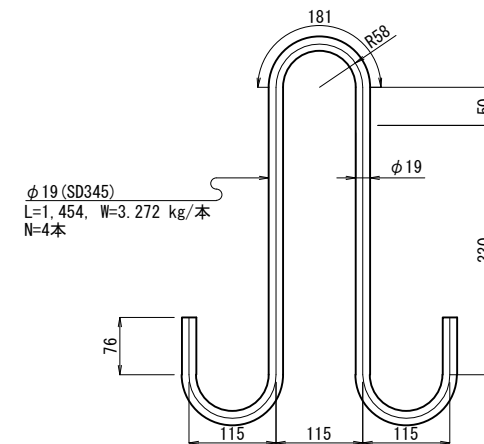
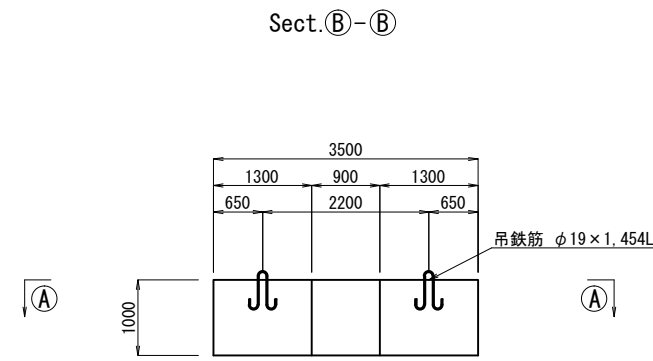
W=10.67t
N=13個

吊鉄筋(異形棒鋼)重量表(1個当り)

形状・寸法	単位重量	1本当り重量	本数	重量	摘要
φ16 x 1.240L	1.56 kg/m	1.934 kg	4	7.736 kg	SD345
合計				7.736 kg	



吊鉄筋詳細図 S=1/5



3.5B x 2.0L x 1.0H (1個当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18 \text{ N/mm}^2$	m ³	6.64
型枠		m ²	13.60
底型枠		m ²	7.00
吊鉄筋	φ19 SD345	kg	13.088

W=15.27t
N=2個

吊鉄筋(異形棒鋼)重量表(1個当り)

形状・寸法	単位重量	1本当り重量	本数	重量	摘要
φ19 x 1.454L	2.25 kg/m	3.272 kg	4	13.088 kg	SD345
合計				13.088 kg	

漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 菖蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	根固めブロック構造図
縮尺	S=1:200
図面番号	12/15
宮城県七ヶ浜町	

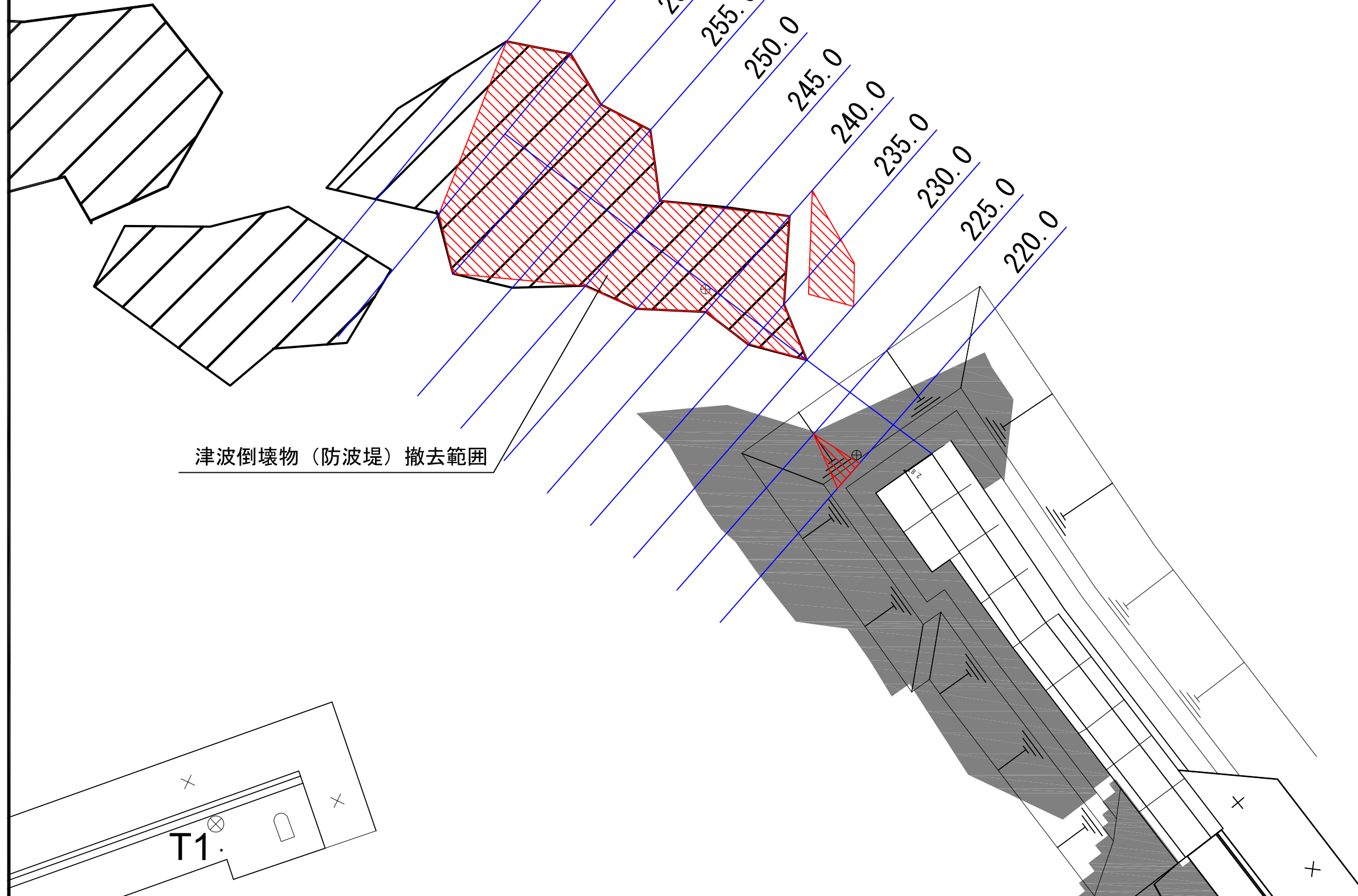
倒壊物撤去 平面図 S=1:200

測点

270.0
265.0
260.0
255.0
250.0
245.0
240.0
235.0
230.0
225.0
220.0



津波倒壊物（防波堤）撤去範囲

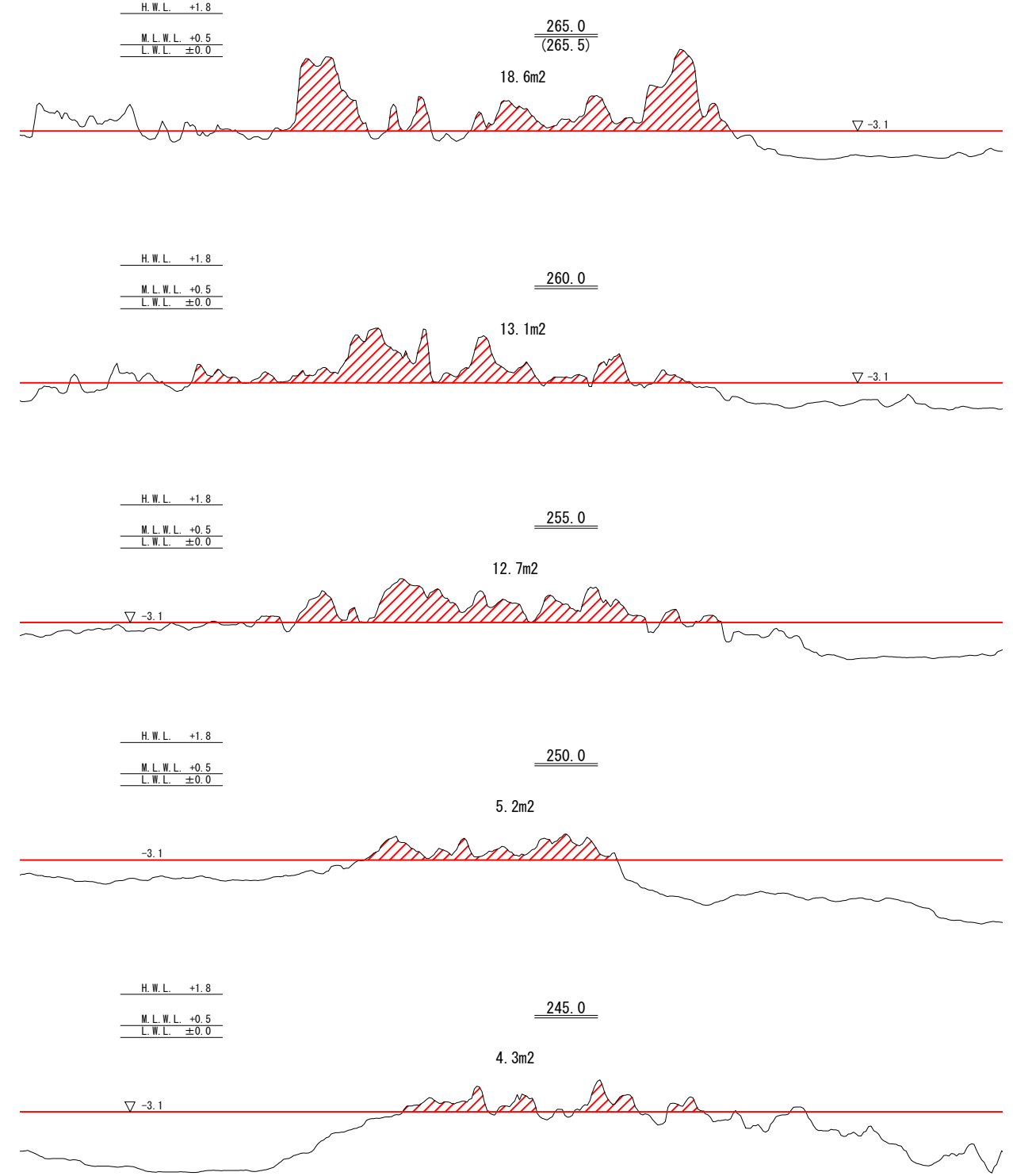
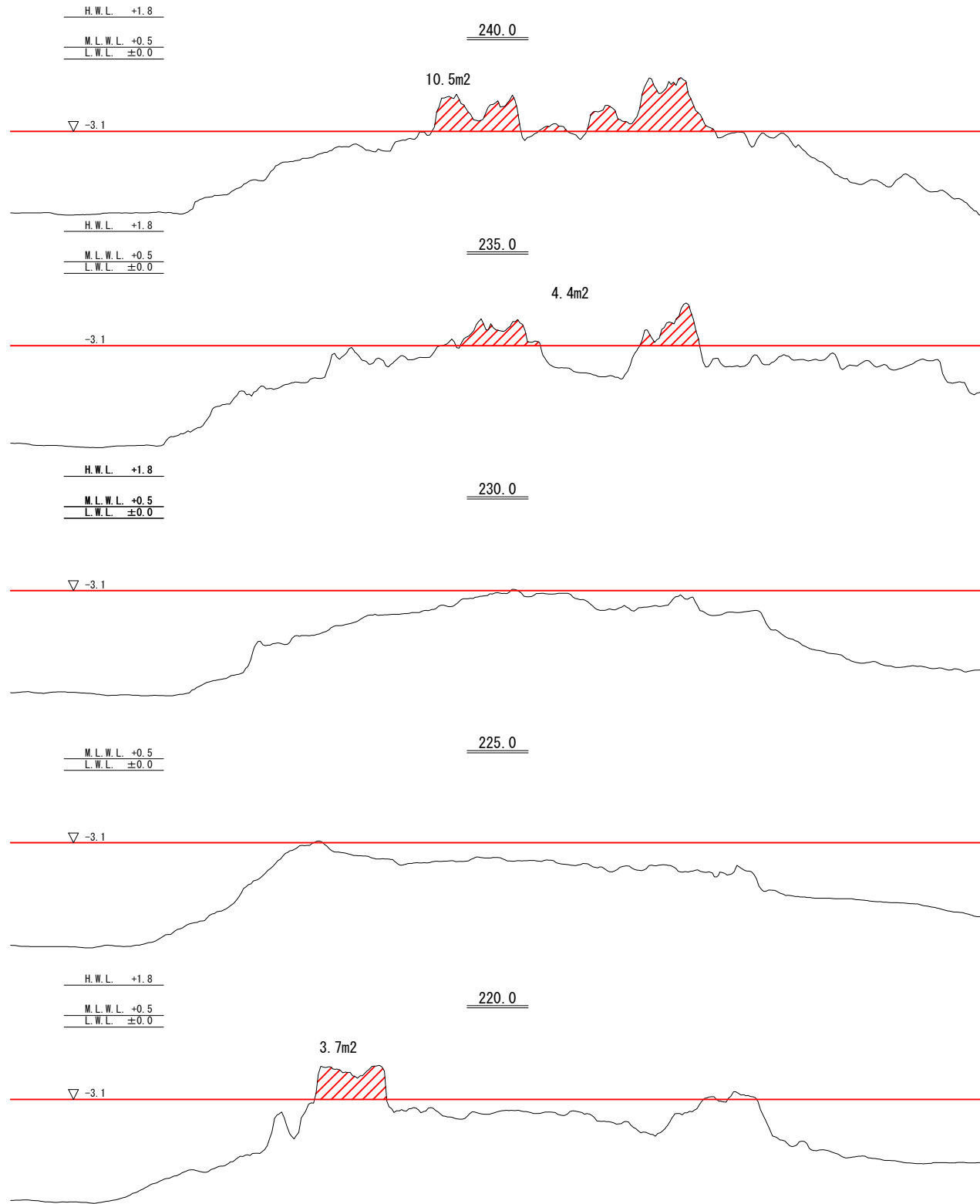


漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜字宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 菖蒲田漁港西防波堤災害復旧工事
図面名	倒壊物撤去 平面図
縮尺	S=1:200
図面番号	14/15
宮城県七ヶ浜町	

倒壊物撤去 横断図

S=1:250

 倒壊物撤去範囲



漁港名	高瀬田漁港
箇所名	七ヶ浜町高瀬田浜宇宅地 地先
災害番号	23年災第9301号
工事名	平成28年度 高瀬田漁港防波堤被災復旧工事
図面名	倒壊物撤去 横断図
縮尺	S=1:250
図面番号	15/15
宮城県七ヶ浜町	

平成 23 年災

菖蒲田漁港海岸 災害復旧工事

数量計算書

[防潮堤]

宮城県 七ヶ浜町

数量集計表 菖蒲田漁港海岸 防潮堤

工種・種別	細目	規格	数量				備考
						合計	
海岸土工							
盛土							
	堤防盛土	B>4m				230 m3	流用土 0km
	〃	B>4m				830 m3	流用土 3km
整形仕上げ工							
	盛土法面整形					850 m2	
堤防基礎工							
作業土工							
	床掘り					660 m3	
	埋戻し					430 m3	
	床仕上げ					130 m2	
基礎コンクリート工							
	基礎ブロック					110 m	5m・22個
	均しコンクリート					13 m3	
	均しコンクリート型枠					22 m2	
	中詰コンクリート					58 m3	
	蓋コンクリート					8 m3	
	目地材	t=20				10 m2	
表法被覆工							
被覆ブロック							
	被覆ブロック	2.0×2.1×0.5(粗面)				96 個	
	〃	2.0×1.045×0.5(粗面)				3 個	
	〃	1.0×2.1×0.5(粗面)				20 個	
被覆ブロック据付工							
	被覆ブロック据付	2.0×2.1×0.5				96 個	
	〃	2.0×1.045×0.5				3 個	
	〃	1.0×2.1×0.5				20 個	
	吸出防止材					590 m2	
	間詰コンクリート					24 m3	
	基礎材	RC-40, t=20cm				530 m2	
	均しコンクリート	t=10cm				53 m3	
天端被覆工							
コンクリート被覆工							
	コンクリートブロック	天端ブロック				81 個	
		法肩ブロック				54 個	
	間詰コンクリート					7 m3	

工種・種別	細目	規格	数量				備考
						合計	
	コンクリートブロック据付	天端ﾌﾞﾛｯｸ				81 個	
		法肩ﾌﾞﾛｯｸ				54 個	
	基礎材	RC-40, t =20cm				170 m2	
	均しコンクリート	t=10cm				17 m3	
	点検孔	塩ビφ150				11 箇所	
裏法被覆工							
被覆ﾌﾞﾛｯｸ							
	被覆ブロック	2.0×2.1×0.5(粗面)				57 個	
	〃	2.0×1.045×0.5(粗面)				5 個	
	〃	1.5×2.1×0.5(粗面)				15 個	
被覆ﾌﾞﾛｯｸ据付工							
	被覆ﾌﾞﾛｯｸ据付	2.0×2.1×0.5				57 個	
	〃	2.0×1.045×0.5				5 個	
	〃	1.5×2.1×0.5				15 個	
	吸出防止材					370 m2	
	間詰コンクリート					21 m3	
	基礎材	RC-40, t =20cm				310 m2	
	均しコンクリート	t=10cm				32 m3	
付属工							
隔壁工							
	コンクリート					0.1 m3	
	型枠					0.5 m3	
	均しコンクリート					0.2 m3	
	均しコンクリート型枠					0.5 m2	
	隔壁ブロック					1.0 個	
防止柵工							
	転落防止柵					96 m	
構造物撤去工							
取壊し工							
	コンクリート舗装版取壊し					44 m2	
	アスファルト舗装版取壊し					116 m2	
	殻運搬	コンクリート 無筋				4 m3	
		アスファルト				6 m3	

数量計算書

菖蒲田漁港海岸 防潮堤 L=56.87m

工種・種別	細目	規格	4 計 算 式				数 量	備 考	
海岸土工									
盛土	堤防盛土	B>4.0m 0km	656.4	-	430.6	=	225.8	225.8 m3	床掘-埋戻し
	堤防盛土	B>4.0m 3km	1056.5	-	225.8	=	830.7	830.7 m3	体積計算書(BA1)NO.2-土量0km
整形仕上げ工	盛土法面整形		530.2	+	314.9	=	845.1	845.1 m2	面積計算書NO.1、2
堤防基礎工									
作業土工	床掘り		656.4			=	656.4	656.4 m3	体積計算書(CA1)NO.3
	埋戻し		430.6			=	430.6	430.6 m3	体積計算書(FA1)NO.4
	基面整正		109.6*1.2			=	131.52	131.5 m2	基礎延長×(7°ポック幅1.0+0.2)
基礎コンクリート工	基礎コンクリート	H=1.00m							
	基礎延長		44.6+9.8+55.2			=	109.60	109.6 m	被覆ブロック平面割付図
	基礎ブロック	L=5m	109.6/5			=	22	(22) 個	
	均しコンクリート	t=10cm	109.6*1.20			=	131.52	(131.5) m2	基礎延長×(7°ポック幅1.0+0.2)
			131.5*0.1			=	13.15	13.2 m3	
	均しコンクリート型枠		(109.6*0.1)*2			=	21.92	21.9 m2	基礎延長×CO厚×両面
	目地材	t=20	{(0.65+1.00)*0.7/2+(1.00*0.3)}*109.6/10			=	9.62	9.6 m2	基礎断面×延長÷10m毎に設置
	中詰コンクリート		0.533*109.6			=	58.42	58.4 m3	5mBL:0.533m3(1m当たり)
	蓋コンクリート		0.075*109.6			=	8.22	8.2 m3	5mBL:0.075m3(1m当たり)
表法被覆工									
被覆ブロック	被覆ブロック	2.0×2.1×0.5(粗面)	96			=	96	96 個	被覆ブロック平面割付図
		2.0×1.045×0.5	3			=	3	3 個	被覆ブロック平面割付図
	〃	1.0×2.1×0.5	20			=	20	20 個	被覆ブロック平面割付図
被覆ブロック据付工									
	被覆ブロック据付	2.0×2.1×0.5	96			=	96	96 個	
	〃	2.0×1.045×0.5	3			=	3	3 個	
	〃	1.0×2.1×0.5	20			=	20	20 個	
	吸出防止材		530.1+56.87*1.00			=	586.97	587.0 m2	法面面積+施工延長×余裕1m
	間詰コンクリート		23.94			=	23.94	23.9 m3	間詰コンクリート計算より
	基礎材	RC-40, t=20cm	530.2			=	530.20	530.2 m2	海側法面整形より
	均しコンクリート	t=10cm	530.2			=	530.20	(530.2) m2	
			530.2*0.1			=	53.02	53.0 m3	
天端被覆工									
	コンクリートブロック	天端ブロック t=50cm	27*3			=	81.00	81.0 個	天端被覆工図
		法肩ブロック t=50cm	27*2			=	54.00	54.0 個	天端被覆工図
	間詰コンクリート	間詰コンクリート	(2.014+12.45)*0.5			=	7.23	7.2 m3	天端被覆工図 t=50cm
	ブロック据付	天端ブロック t=50cm	27*3			=	81.00	81.0 個	天端被覆工図

数量計算書

菖蒲田漁港海岸 防潮堤 L=56.87m

工種・種別	細目	規格	5 計 算 式		数 量	備 考
		法肩ブロック t=50cm	27*2	=	54.00	54.0 個 天端被覆工図
	基礎材	RC-40, t=20cm	56.87*3.00	=	170.61	170.6 m2 延長×天端幅(下端)×基礎厚
			56.87*3.00*0.2	=	34.12	(34.1) m3
	均しコンクリート	t=10cm	56.87*3.00	=	170.61	(170.6) m2
			170.61*0.1	=	17.06	17.1 m3
	点検孔	塩ビφ150	56.87/5.0	=	11.37	11 箇所 延長 ÷ 5m毎
裏法被覆工						
被覆ブロック	被覆ブロック	2.0×2.1×0.5(粗面)	57	=	57	57 個 被覆ブロック平面割付図
	〃	2.0×1.045×0.5(粗面)	5	=	5	5 個 被覆ブロック平面割付図
	〃	1.5×2.1×0.5	15	=	15	15 個 被覆ブロック平面割付図
被覆ブロック据付工						
	被覆ブロック据付	2.0×2.1×0.5	57	=	57	57 個
	〃	2.0×1.045×0.5	5	=	5	5 個
	〃	1.5×2.1×0.5	15	=	15	15 個
	吸出防止材		314.9+56.87*1.00	=	371.77	371.8 m2 法面面積+施工延長×余裕1m
	間詰コンクリート		20.54	=	20.54	20.5 m3 間詰コンクリート計算より
	基礎材	RC-40, t=20cm	314.9	=	314.90	314.9 m2 陸側法面整形より
	均しコンクリート	t=10cm	314.9	=	314.90	(314.9) m2
			314.9*0.1	=	31.49	31.5 m3
付属工						
防止柵工	転落防止柵		56.87+39	=	95.87	95.9 m 防護柵・撤去工平面図
隔壁工						
隔壁工						
	コンクリート		0.236*0.5	=	0.12	0.12 m3 隔壁構造図
	型枠		0.236*2	=	0.47	0.47 m3
	均しコンクリート		2.236*0.7*0.1	=	0.16	0.16 m3
	均しコンクリート型枠		2.236*0.1*2	=	0.45	0.45 m2
	隔壁ブロック	隔壁ブロック 2.0m 2.30 t	1.00	=	1.00	1.00 個
構造物撤去工						
取壊し工						
	コンクリート舗装版取壊し		44.30	=	44.30	44.30 m2 防護柵・撤去工平面図
	アスファルト舗装版取壊し		116.10	=	116.10	116.10 m2 防護柵・撤去工平面図
	殻運搬	コンクリート 無筋	44.3*0.1	=	4.43	4.43 m3
	殻運搬	アスファルト	116.1*0.05	=	5.81	5.81 m3

体積計算書

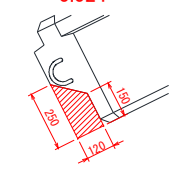
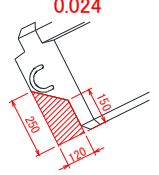
防潮堤SP=325.06~381.93

No. 3

測 点	距 離	CA1：床掘り		
		断面積	平均断面	体 積
325.06	0.00	11.17		
325.37	0.31	11.17	11.17	3.5
334.89	9.52	11.63	11.40	108.5
345.39	10.50	11.31	11.47	120.4
356.40	11.01	10.55	10.93	120.3
367.43	11.03	14.42	12.49	137.8
378.42	10.99	9.04	11.73	128.9
381.93	3.51	12.02	10.53	37.0
小 計	56.87			656.4
合 計	56.87			656.4

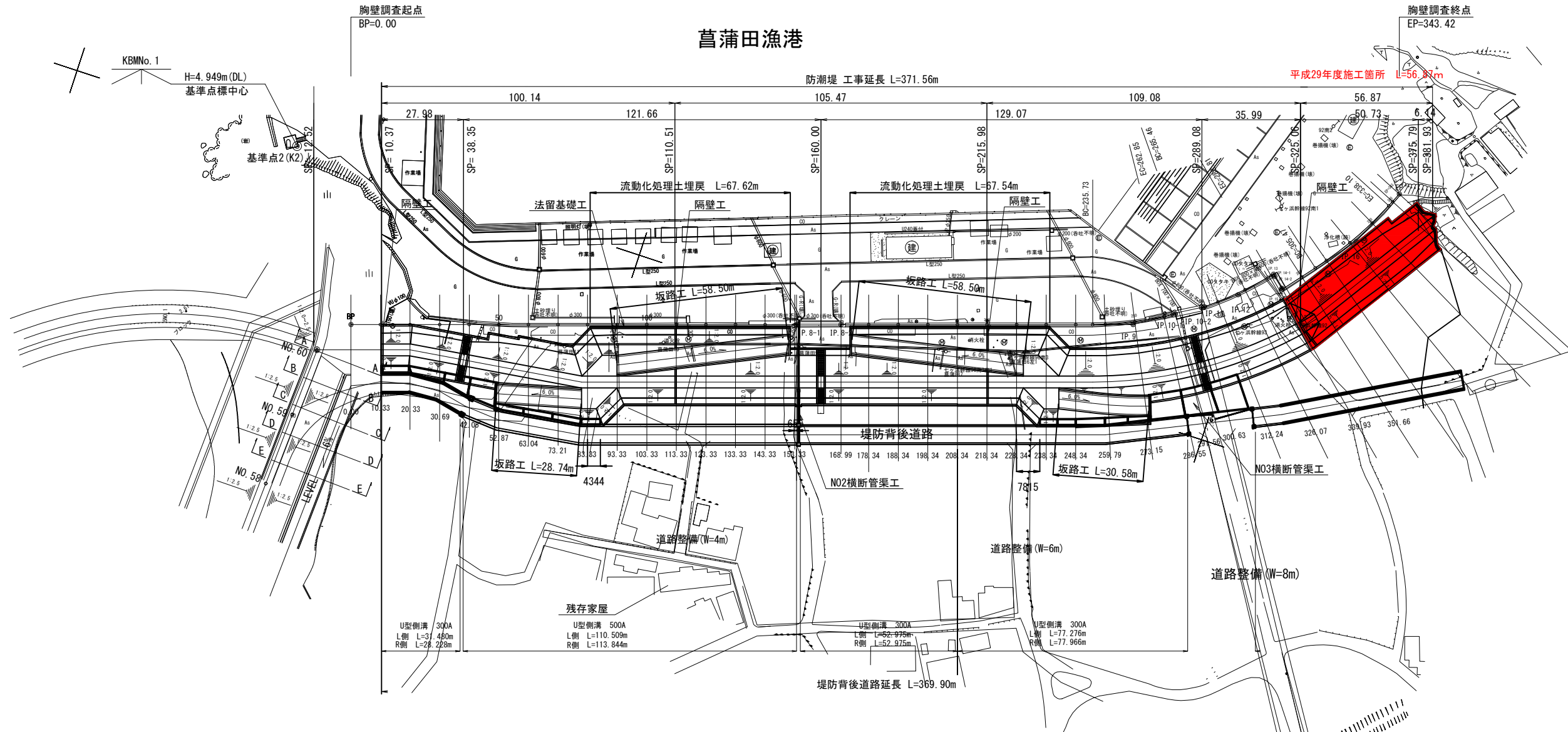
間詰コンクリート計算

区分		計算式			単位	数量	区分		計算式			単位	数量									
表法面	ブロック間 V1	CAD面積	斜率	面積			裏法面	ブロック間 V4	CAD面積	斜率	面積											
		(11)	13.23	×					1.11803	=	14.792			(10)	22.08	×	1.11803	=	24.686			
		(12)	14.7	×					1.11803	=	16.435			(11)	8.36	×	1.11803	=	9.347			
		合計									31.227			合計					34.033			
		調整コン体量=面積×厚み(0.50)												調整コン体量=面積×厚み(0.50)								
		V1=	31.227	×					0.5	=	15.614			V4=	34.033	×	0.5	=	17.017			
		最下段追加 V2	断面積=(0.15+0.25)/2×0.12=							0.024	m3			15.61	最下段追加 V5 (スタイブのみ)	断面積=(0.15+0.25)/2×0.12=			0.024	m3	17.02	
		最下段延長 L1 L1=	53.545												最下段延長 L1 L1=	51.445						
		=	53.545	m											=	51.445	m					
		最下段部体積V2=断面積×最下段延長L1												最下段部体積V2=断面積×最下段延長L1								
V2=	0.024	×	53.545	=	1.285	V5=	0.024	×	51.445	=	1.235											
目地部 V3	ブロック面積A1 A1= 96×4.2+3×2.09+20×2.1 = 451.47 1m2あたりの二次コンクリート量=			0.0156	m3	7.04	連結部 V6	ブロック面積A2 A2= 57×4.2+5×2.09+15×3.15 = 297.1 1m2あたりの二次コンクリート量=			0.0077	m3	2.29									
目地部体積V3=ブロック面積×単位コンクリート量							V3=	451.47	×	0.0156	=			7.043	連結部体積V6=ブロック面積×単位コンクリート量							
V3=	451.47	×	0.0156	=	7.043	V6=	297.1	×	0.0077	=	2.288	V6=	297.1	×	0.0077	=	2.288					
合計	V(表)=V1+V2+V3				23.94	m3	合計	V(裏)=V4+V5+V6			20.54	m3	20.54									



防潮堤 平面図

S=1:1600

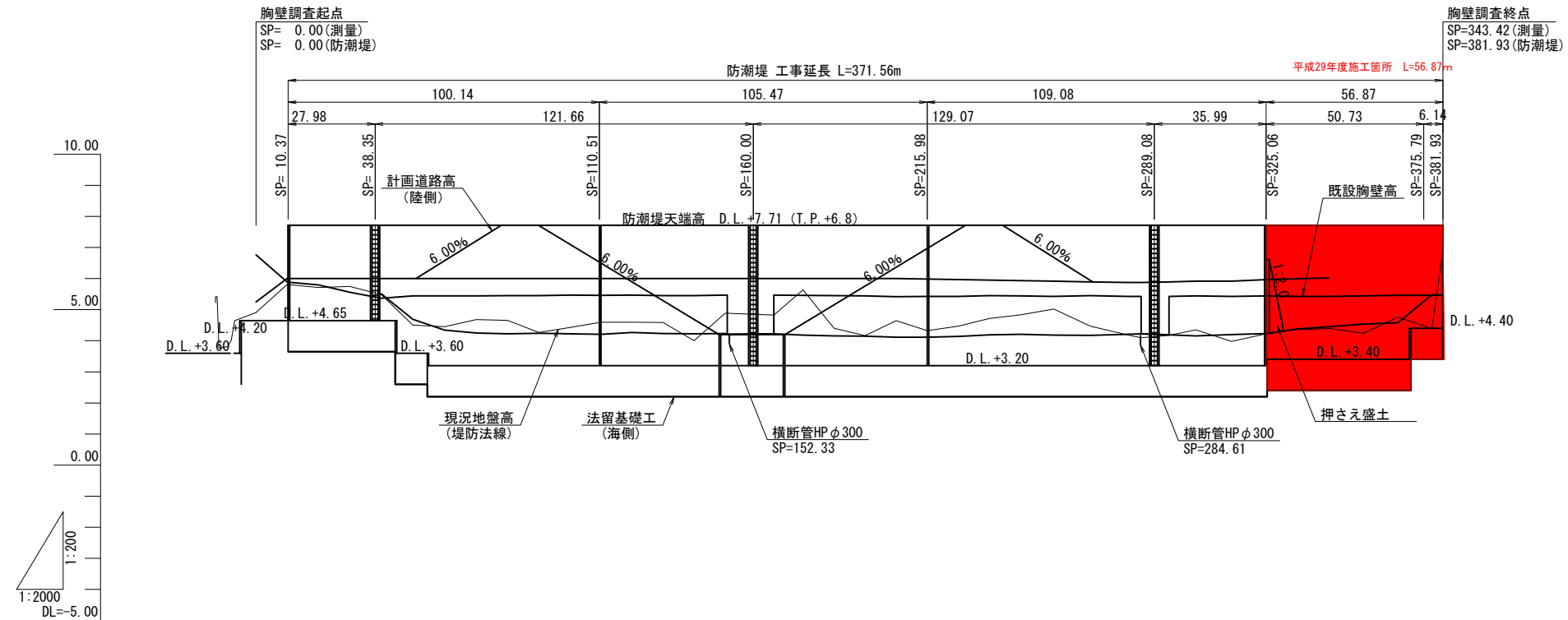


曲線表

IPNo	Dis	IA	R	Dir	TL	CL	SL	BC	SD	EC	X	Y	備考
BP									0.00		-190.640.416	19.818.956	
1	25.33	36-15-56	45	L	14.73	28.48	2.35	10.60	25.33	39.08	-190.647.698	19.843.225	
2	215.97	45-29-26	45	R	18.86	35.72	3.79	221.45	240.31	257.18	-190.575.380	20.046.729	
3	54.99	48-22-04	32	R	14.37	27.01	3.07	278.94	293.31	305.95	-190.599.427	20.096.192	
EP	96.37								387.96		-190.692.199	20.122.277	

漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	防潮堤平面図
縮尺	S=1:1600
図面番号	1/20
宮城県七ヶ浜町	

防潮堤 縦断面図 V=1:200
H=1:2000

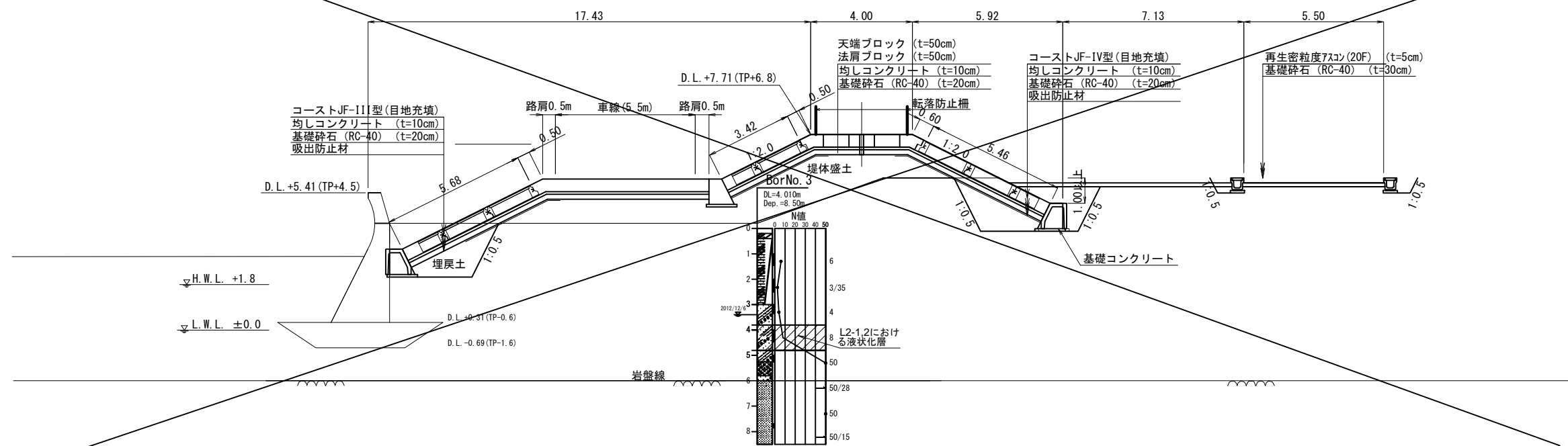
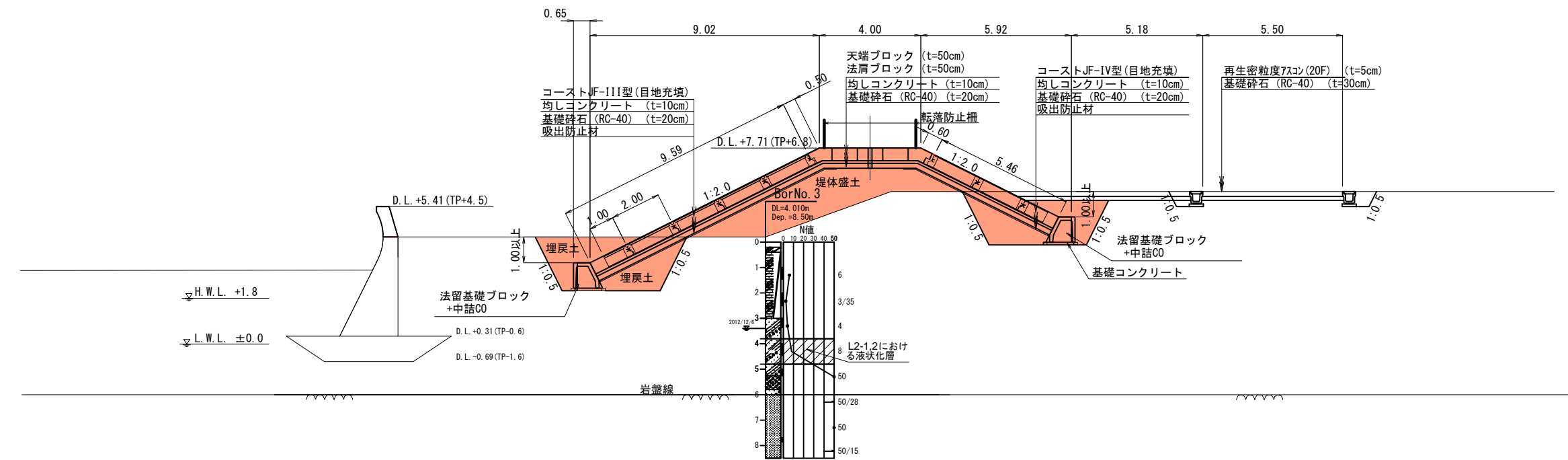


計画高	+7.71																																							
地盤高	5.42	4.91	5.81	5.71	5.75	5.49	4.50	4.45	4.68	4.66	4.27	4.43	4.60	4.60	4.59	4.01	4.88	4.88	4.82	5.64	4.41	4.16	4.65	4.32	4.47	4.19	4.10	4.17	4.35	3.98	4.23	4.36	4.39	4.24	4.76	4.60	6.91			
崖距離	0.00	12.52	10.00	9.63	10.18	10.17	10.17	10.08	10.17	10.14	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	15.00	9.34	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	11.79	4.51	9.00	8.61	11.54	11.07	9.52	10.50	11.01	11.03	10.89	10.89		
測量測点	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
防潮堤測点	-12.52	0.00	10.37	20.00	30.18	40.35	50.52	60.70	70.87	81.01	91.01	101.01	111.01	121.01	131.01	141.01	151.01	161.01	171.01	181.01	191.01	201.01	211.01	221.01	231.01	241.01	251.77	268.54	280.33	284.01	283.84	302.45	313.99	325.05	334.89	345.39	356.40	367.43	378.42	381.93
曲線	IP 1 IA=10-37-43		IP 2 IA=10-37-43										IP 3 IA=29-05-31 R=145.00 IL=37.624 CL=73.624 R=4.802										IP 4 IA=09-12-56																	

漁港名	菟浦田漁港
箇所名	七ヶ浜町菟浦田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菟浦田漁港海岸災害復旧工事
図面名	防潮堤 縦断面図
縮尺	V=1:200 H=1:2000
図面番号	2/20
宮城県七ヶ浜町	

防潮堤 標準断面図

S=1:100



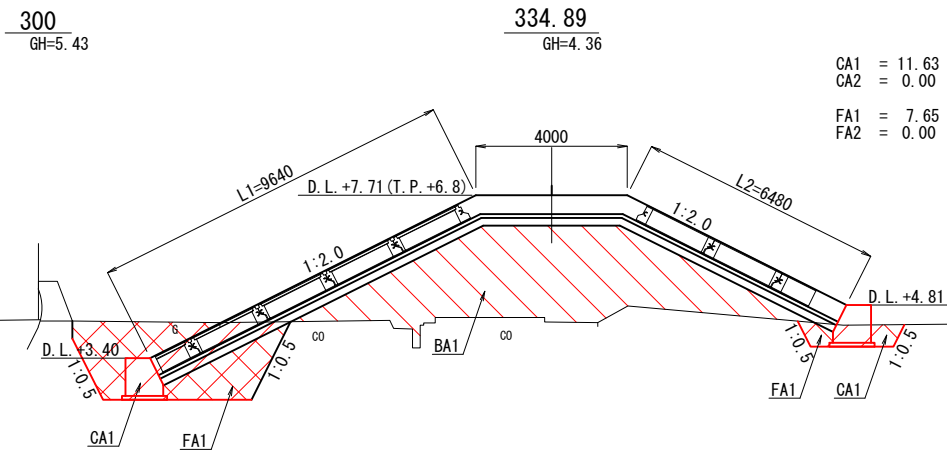
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	防潮堤 標準断面図
縮尺	S=1:200
図面番号	3/20
宮城県七ヶ浜町	

堤防横断図(1)

S=1:100

凡例

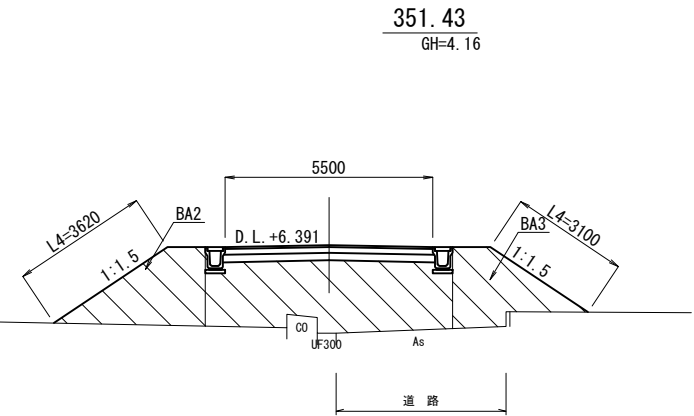
- CA1 : 床掘り(堤防)
- CA2 : 床掘り(道路)
- FA1 : 埋戻し(堤防)
- FA2 : 埋戻し(道路)
- BA1 : 堤防盛土
- BA2 : 路床盛土
- BA3 : 造成盛土
- L1 : 盛土法面整形(海側)
- L2 : 盛土法面整形(陸側)
- L3 : 不陸整正
- L4 : 道路盛土法面整形



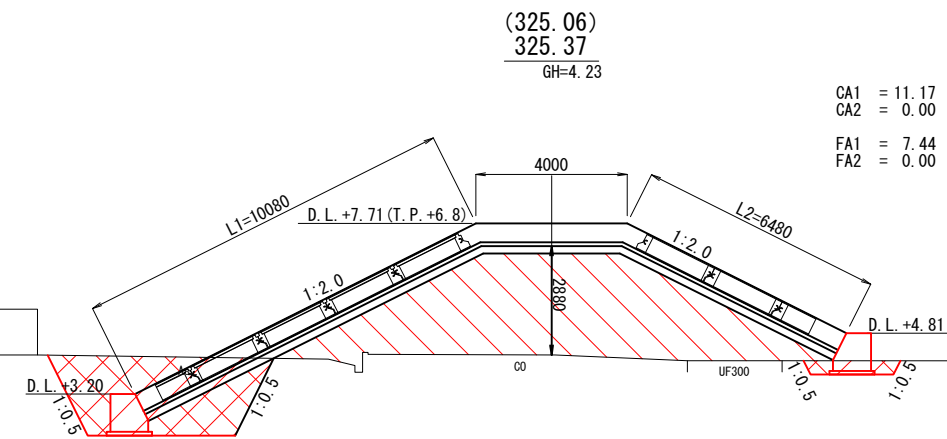
300
GH=5.43

334.89
GH=4.36

CA1 = 11.63
CA2 = 0.00
FA1 = 7.65
FA2 = 0.00
BA1 = 20.96
BA2 = 16.42
BA3 = 4.52
L1 = 9.64
L2 = 6.48
L3 = 0.00
L4 = 6.72



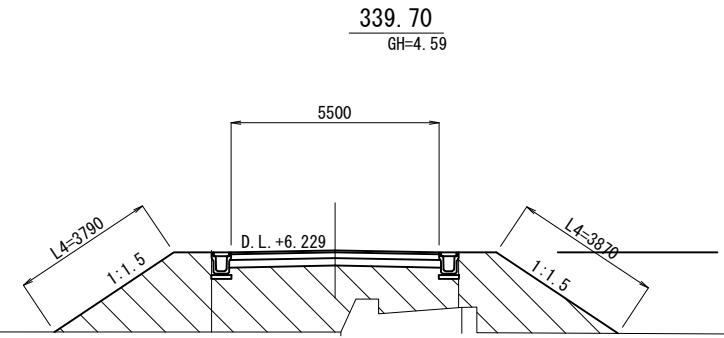
351.43
GH=4.16



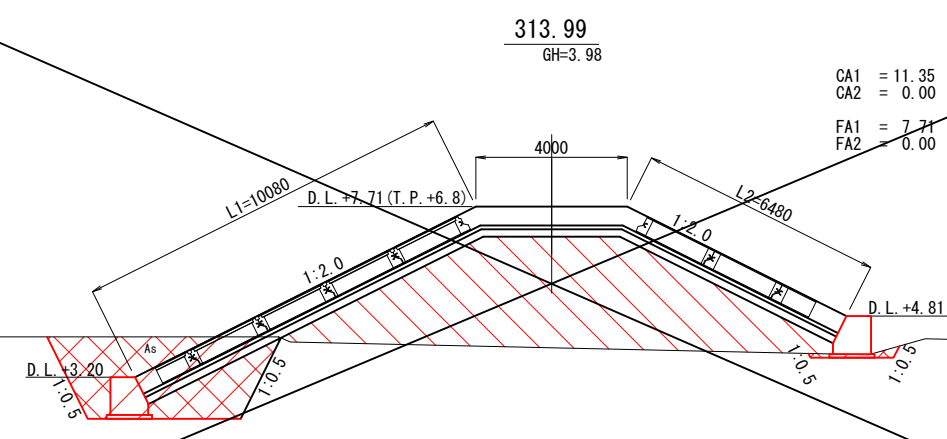
290
GH=5.44

(325.06)
325.37
GH=4.23

CA1 = 11.17
CA2 = 0.00
FA1 = 7.44
FA2 = 0.00
BA1 = 25.20
BA2 = 14.56
BA3 = 5.25
L1 = 10.08
L2 = 6.48
L3 = 0.00
L4 = 7.66



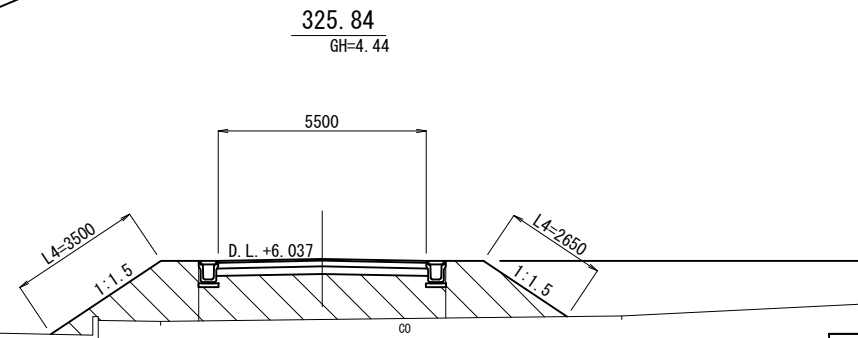
339.70
GH=4.59



280
GH=5.43

313.99
GH=3.98

CA1 = 11.35
CA2 = 0.00
FA1 = 7.71
FA2 = 0.00
BA1 = 27.79
BA2 = 11.19
BA3 = 3.18
L1 = 10.08
L2 = 6.48
L3 = 0.00
L4 = 6.15



325.84
GH=4.44

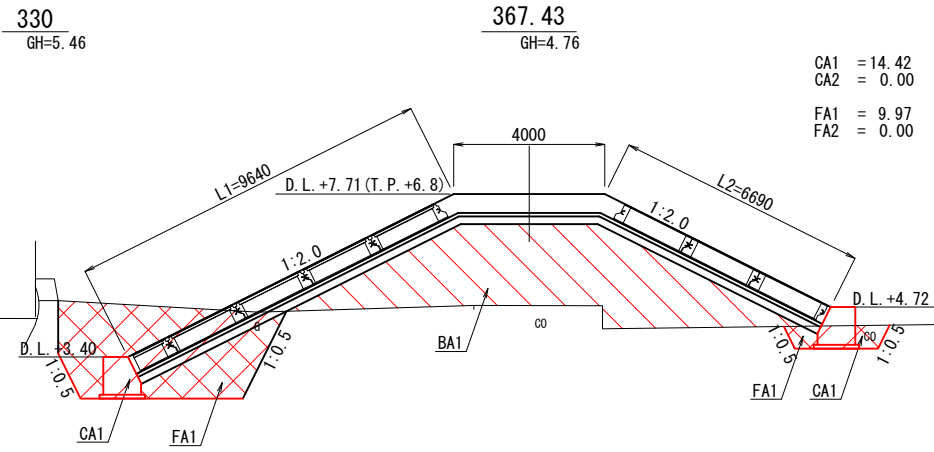
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	堤防横断図(1)
縮尺	S=1:200
図面番号	4/21
宮城県七ヶ浜町	

堤防横断図(2)

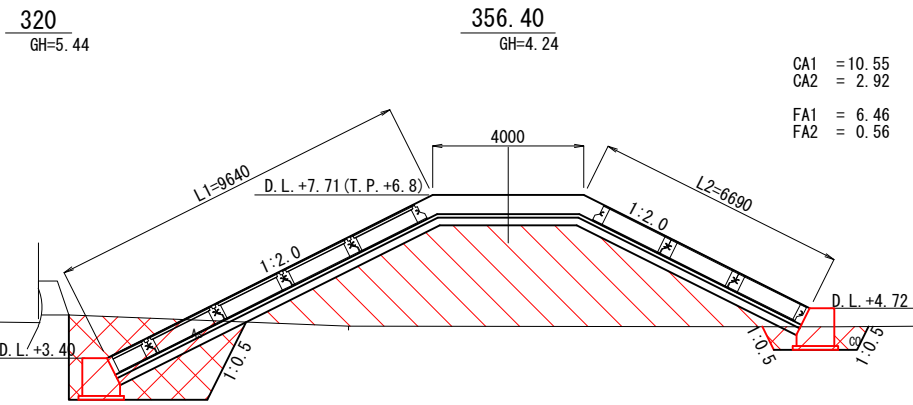
S=1:100

凡例

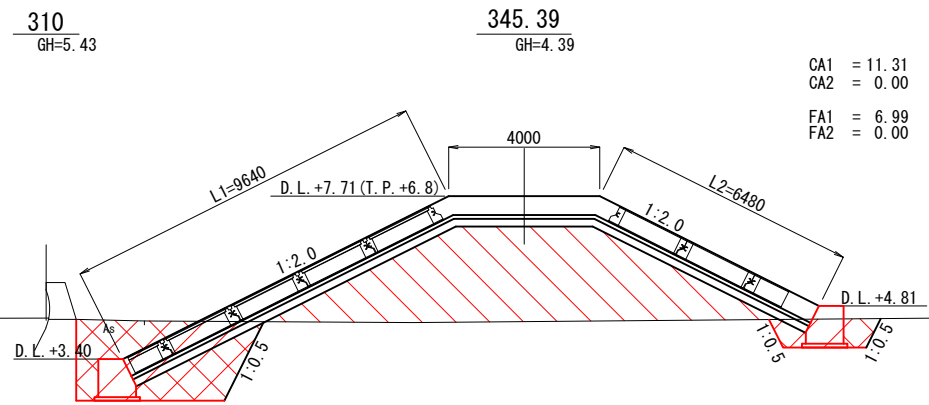
CA1 : 床掘り(堤防)	BA1 : 堤防盛土
CA2 : 床掘り(道路)	BA2 : 路床盛土
FA1 : 埋戻し(堤防)	BA3 : 造成盛土
FA2 : 埋戻し(道路)	L1 : 盛土法面整形(海側)
	L2 : 盛土法面整形(陸側)
	L3 : 不陸整形
	L4 : 道路盛土法面整形



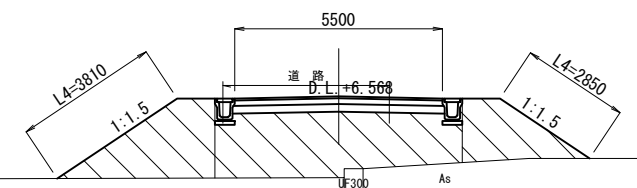
CA1 = 14.42	BA1 = 20.20
CA2 = 0.00	BA2 = 0.00
FA1 = 9.97	BA3 = 0.00
FA2 = 0.00	L1 = 9.64
	L2 = 6.69
	L3 = 0.00
	L4 = 0.00



CA1 = 10.55	BA1 = 23.82
CA2 = 2.92	BA2 = 1.80
FA1 = 6.46	BA3 = 0.00
FA2 = 0.56	L1 = 9.64
	L2 = 6.69
	L3 = 4.14
	L4 = 1.42



CA1 = 11.31	BA1 = 21.67
CA2 = 0.00	BA2 = 15.47
FA1 = 6.99	BA3 = 3.58
FA2 = 0.00	L1 = 9.64
	L2 = 6.48
	L3 = 0.00
	L4 = 6.66



漁港名	葛蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町葛蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 葛蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	堤防横断図(2)
縮尺	S=1:200
図面番号	5/20
宮城県七ヶ浜町	

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

堤防横断図(3)

S=1:100

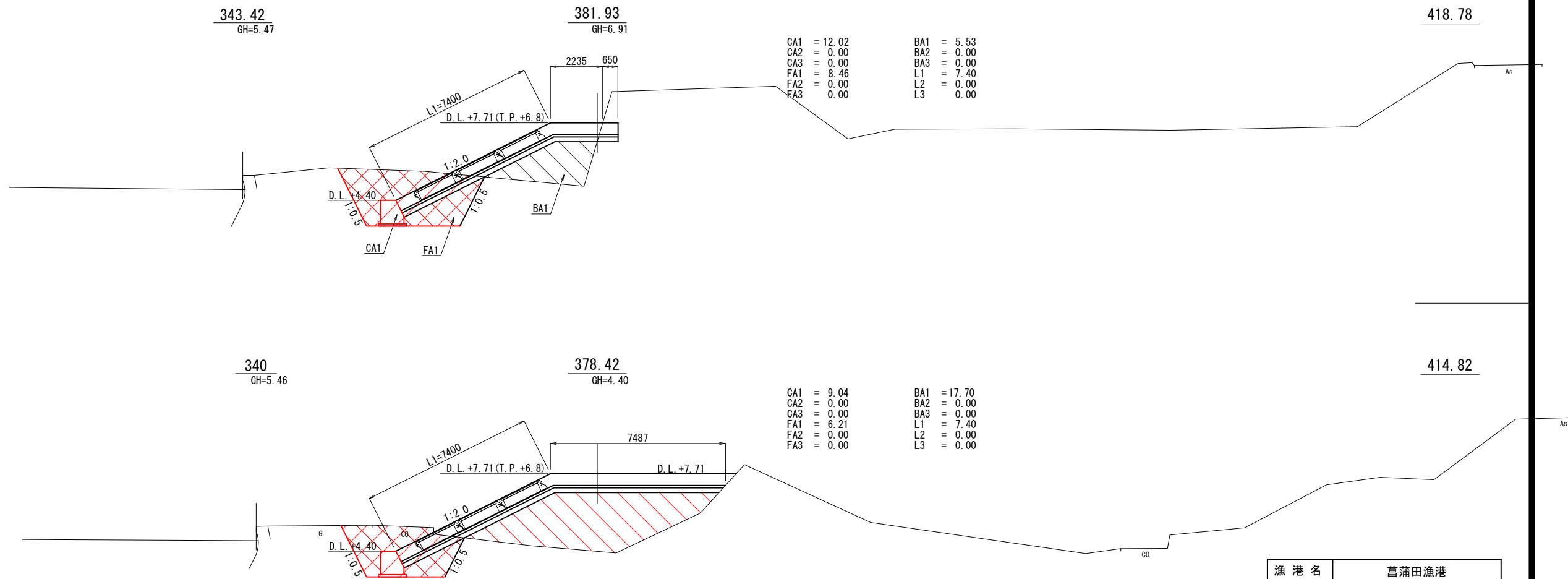
凡例

CA1 : 床掘り(堤防)	BA1 : 堤防盛土
CA2 : 床掘り(道路)	BA2 : 路床盛土
FA1 : 埋戻し(堤防)	BA3 : 造成盛土
FA2 : 埋戻し(道路)	L1 : 盛土法面整形(海側)
	L2 : 盛土法面整形(陸側)
	L3 : 不陸整正
	L4 : 道路盛土法面整形

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

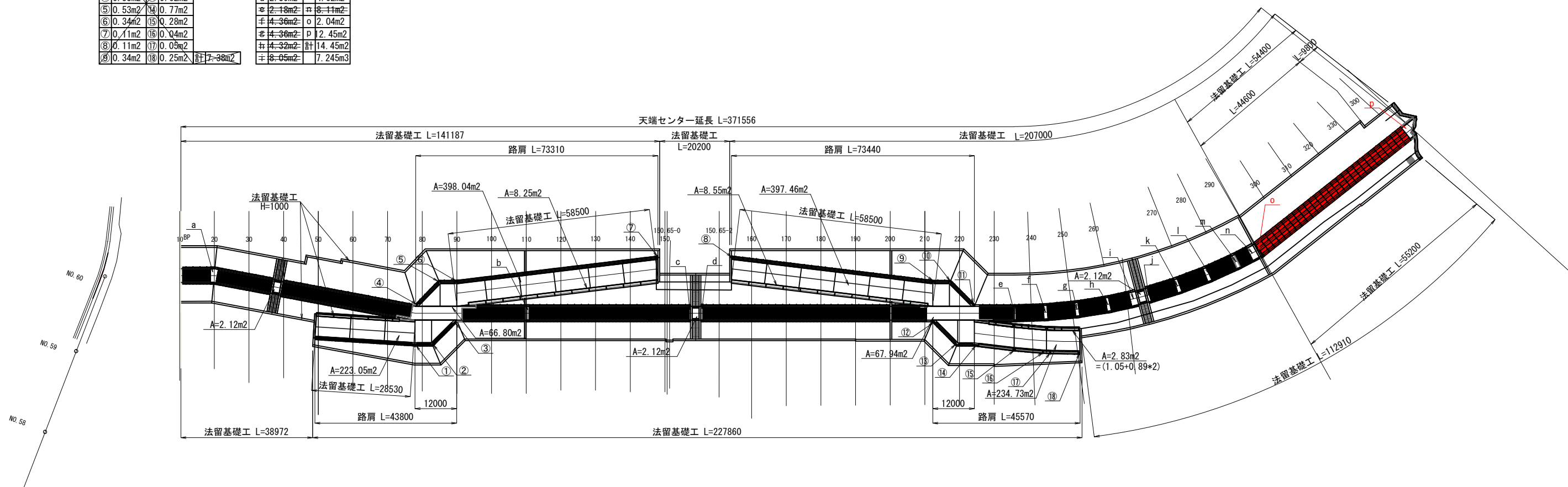


漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	堤防横断図(3)
縮尺	S=1:200
図面番号	6/21
宮城県七ヶ浜町	

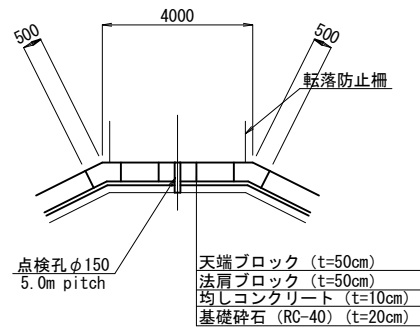
天端被覆工図(間詰コンクリート数量) S=1:1200

平面図

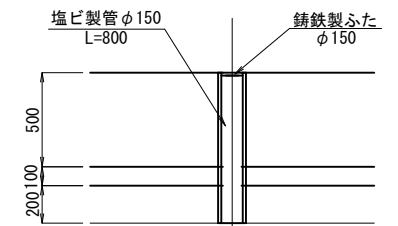
坂路路肩コンクリート		間詰コンクリート	
① 0.65m ²	⑩ 0.52m ²	㉗ 7.92m ²	㉘ 2.74m ²
② 0.47m ²	⑪ 0.61m ²	㉙ 3.86m ²	㉚ 4.53m ²
③ 0.65m ²	⑫ 0.51m ²	㉛ 11.61m ²	㉜ 4.53m ²
④ 0.53m ²	⑬ 0.62m ²	㉝ 2.39m ²	㉞ 4.02m ²
⑤ 0.53m ²	⑭ 0.77m ²	㉟ 2.18m ²	㊱ 8.11m ²
⑥ 0.34m ²	⑮ 0.28m ²	㊲ 4.36m ²	㊳ 2.04m ²
⑦ 0.11m ²	⑯ 0.04m ²	㊴ 4.36m ²	㊵ 12.45m ²
⑧ 0.11m ²	⑰ 0.05m ²	㊶ 4.32m ²	計 14.45m ²
⑨ 0.34m ²	⑱ 0.25m ²	㊷ 8.05m ²	7.245m ³
計 7.98m ²			



天端部断面図 S=1:200



点検孔詳細図 S=1:40



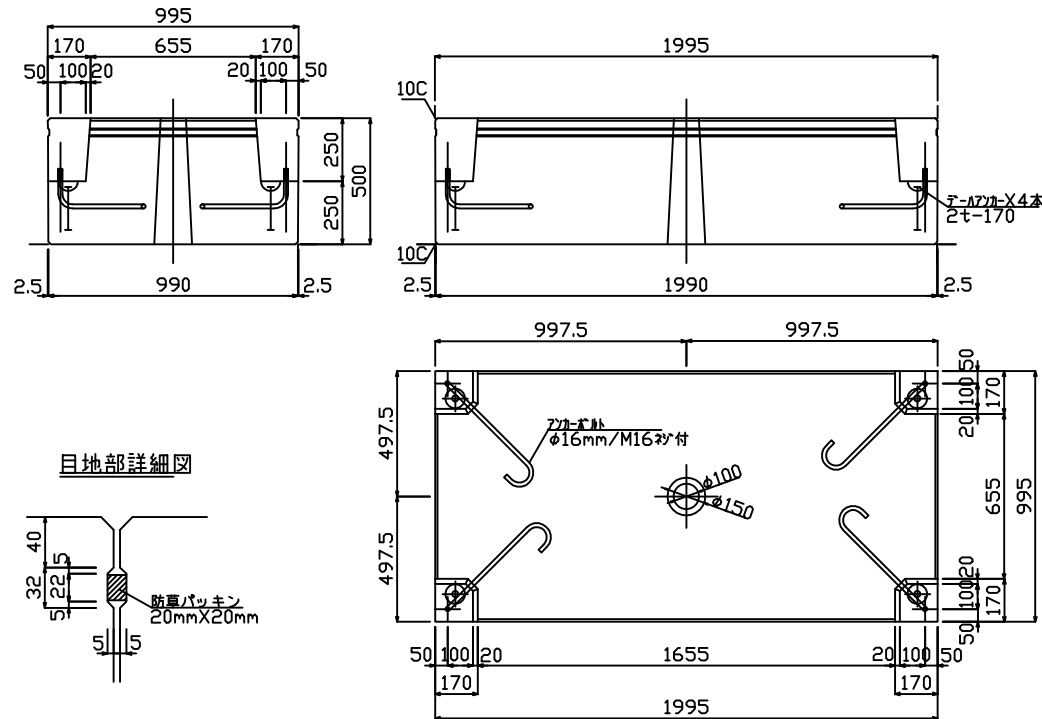
漁港名	葛蒲田漁港
箇所名	セツ浜町葛蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 葛蒲田漁港災害復旧工事
図面名	天端被覆工図
縮尺	S=1:1200
図面番号	7/20
宮城県七ヶ浜町	

天端ブロック構造図

S=1/30

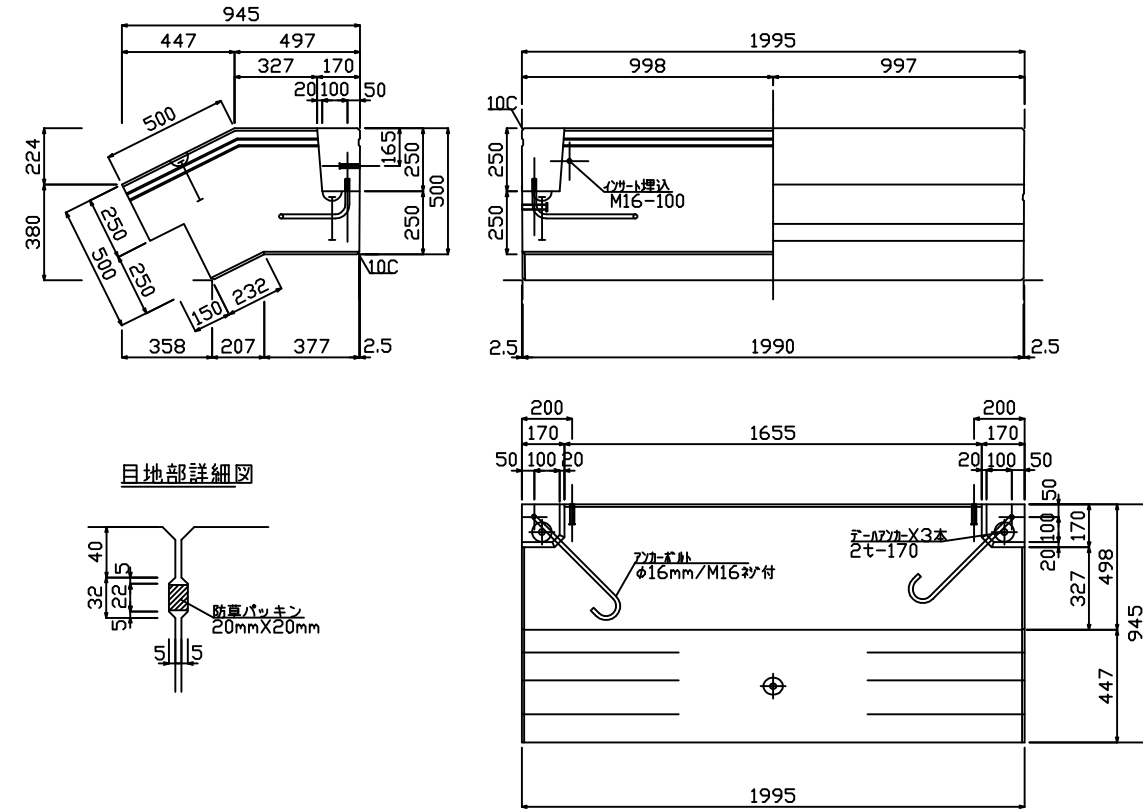
天端ブロック：基本型（孔付き）
1000X2000X500

参考重量：2199kg



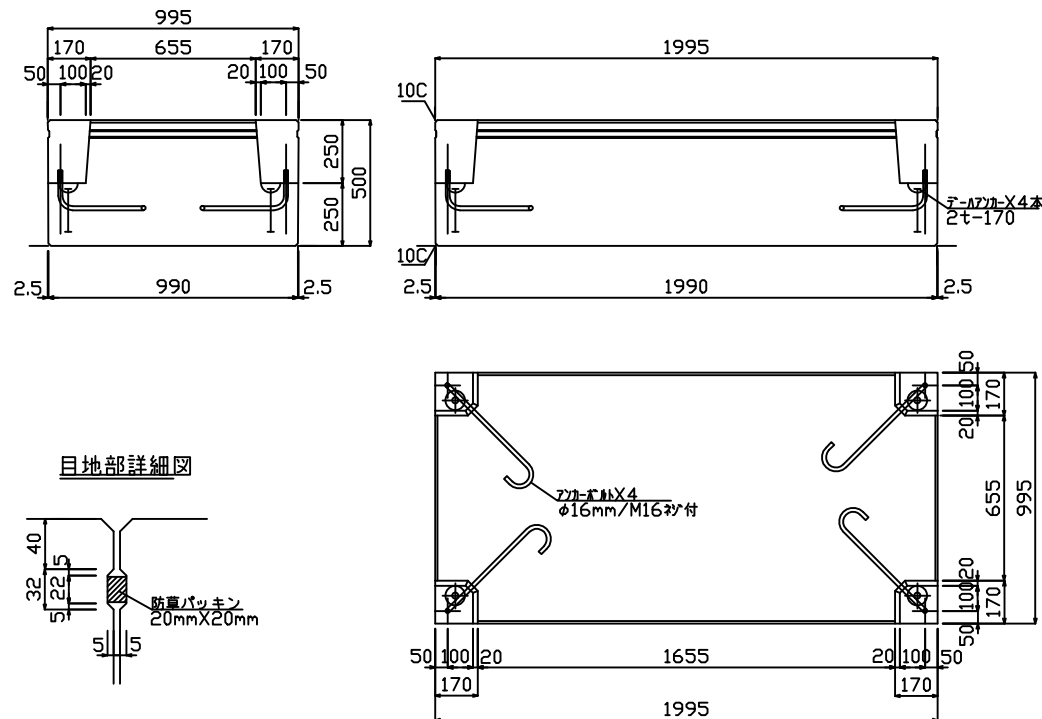
天端ブロック：路肩陸側（2割型）
500/500X2000X500

参考重量：1810kg



天端ブロック：基本型
1000X2000X500

参考重量：2213kg

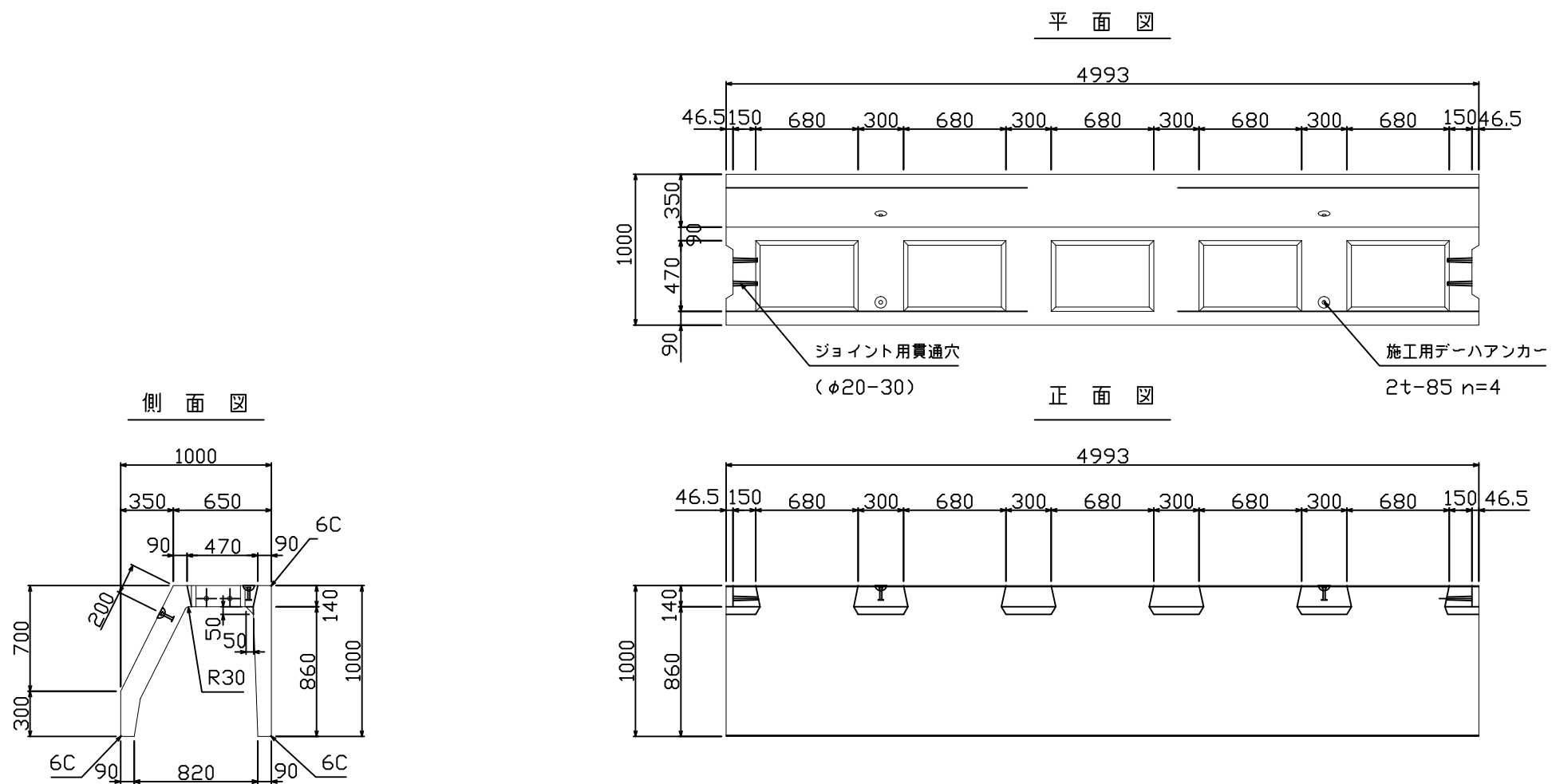


漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	天端ブロック構造図
縮尺	図示
図面番号	8/20
宮城県七ヶ浜町	

法留基礎ブロック構造図

1000 × 1000 × 5000

S=1/40



参考質量 3150 kg
コンクリート打設量 3.04 m³

漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	法留基礎ブロック構造図
縮尺	図示
図面番号	9/20
宮城県七ヶ浜町	

被覆ブロック平面割付図

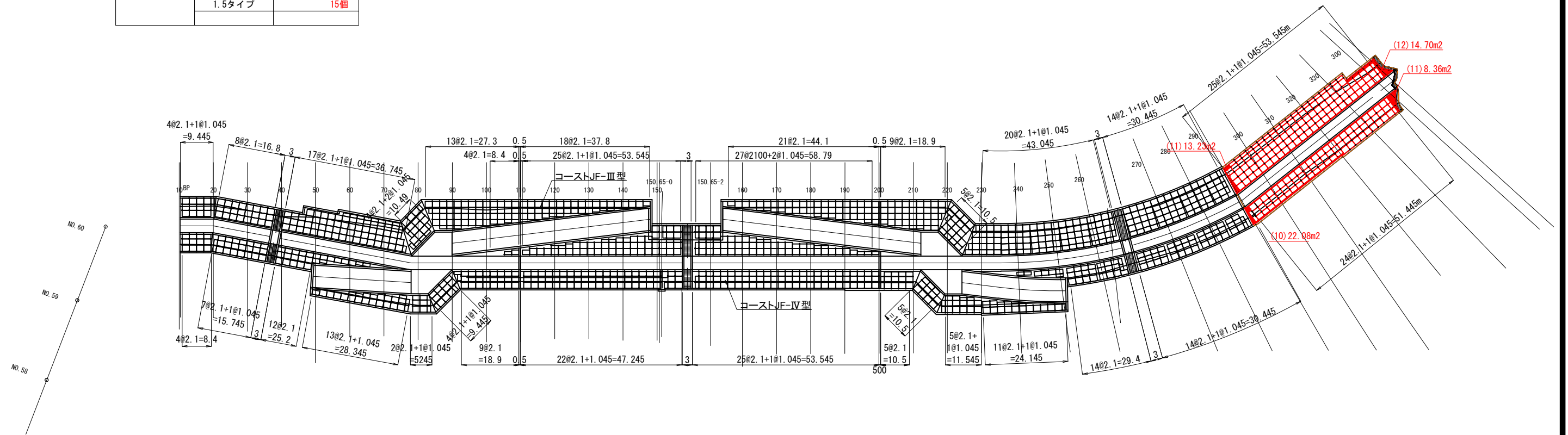
S=1:1200

数量表

規格	種類	数量
		粗面 L=56.87m
コーストJF-III型	Sタイプ	96個
	Hタイプ	3個
	1.0タイプ	20個
	1.5タイプ	0個
コーストJF-IV型	Sタイプ	57個
	Hタイプ	5個
	1.0タイプ	0個
	1.5タイプ	15個

凡例

- Sタイプ □ B2100×H2100
- Hタイプ □ B1045×H2100
- 1.0タイプ □ B2100×H1000
- 1.5タイプ □ B2100×H1500
- 連結金具 •



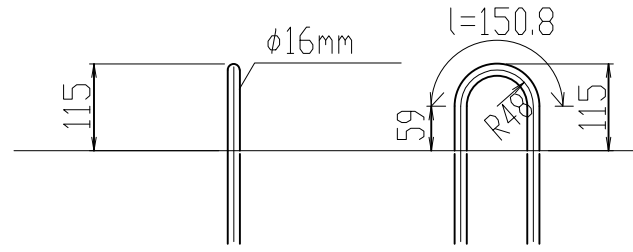
漁港名	葛蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町葛蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 葛蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	被覆ブロック平面割付図
縮尺	S=1:1200
図面番号	10/20
宮城県七ヶ浜町	

表法ブロック構造図 (1)

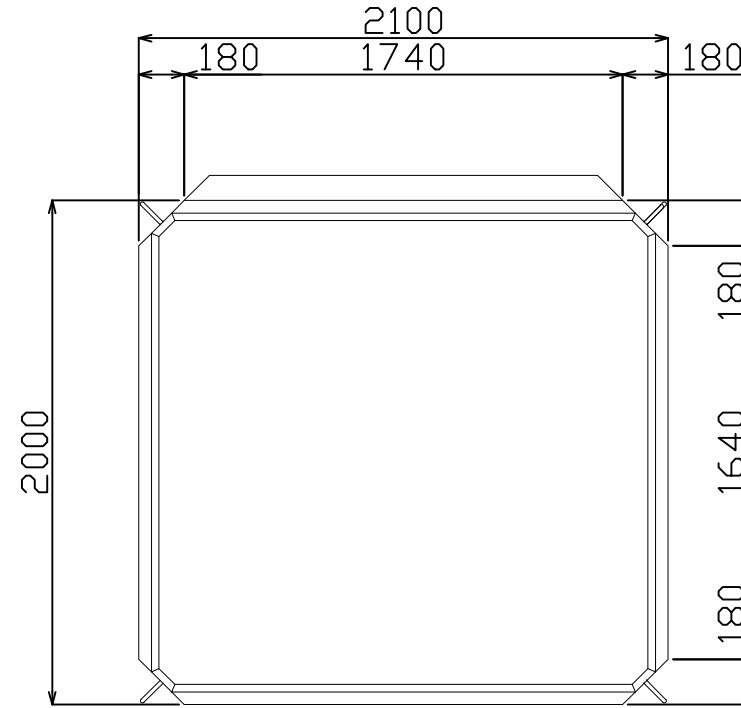
2100×2000×500

Σ=1/30

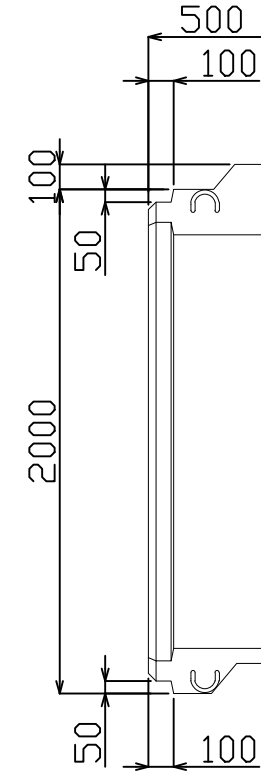
吊鉄筋突出図 Σ=1:10



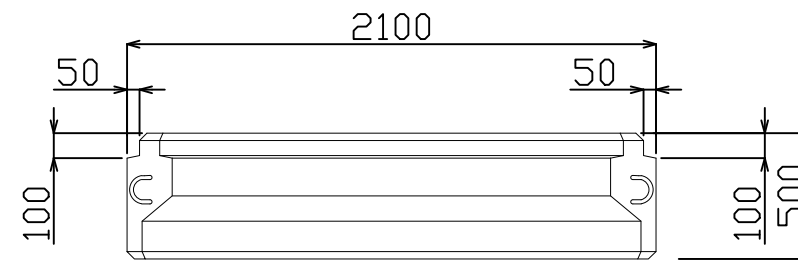
平面図



側面図



正面図



※表面仕上げ : 粗面(梨地模様)

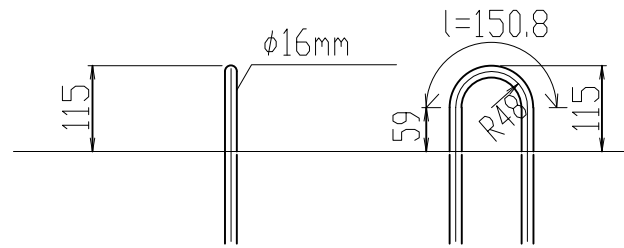
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	表法ブロック構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	11/20
宮城県七ヶ浜町	

表法ブロック構造図 (2)

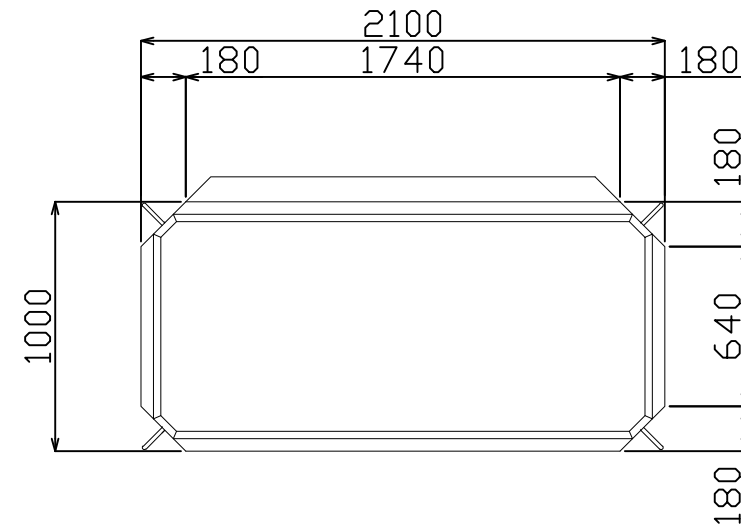
2100 × 1000 × 500

S=1/30

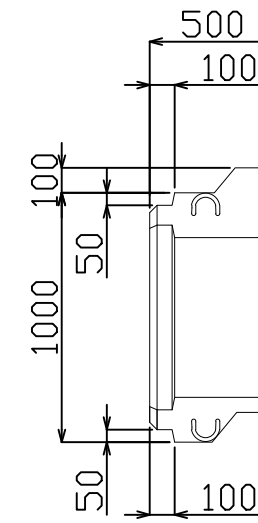
吊鉄筋突出図 S=1:10



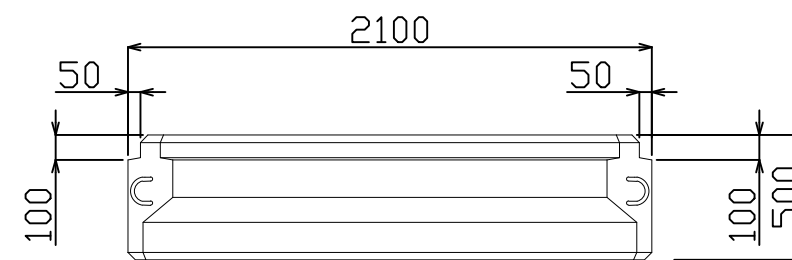
平面図



側面図



正面図



※表面仕上げ : 粗面 (梨地模様)

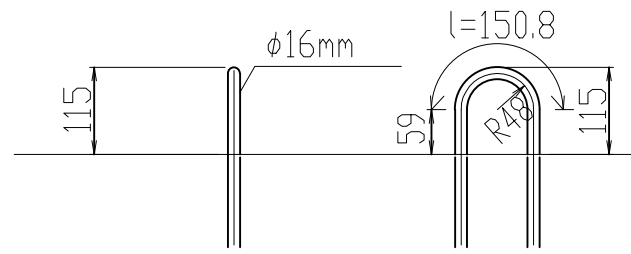
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	表法ブロック構造図 (2)
縮尺	図示
図面番号	12/20
宮城県七ヶ浜町	

表法ブロック構造図 (3)

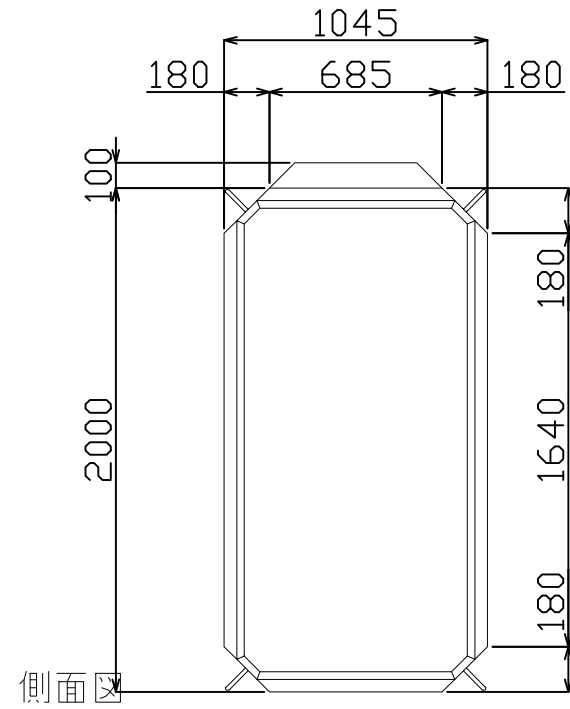
1045 × 2000 × 500

S=1/30

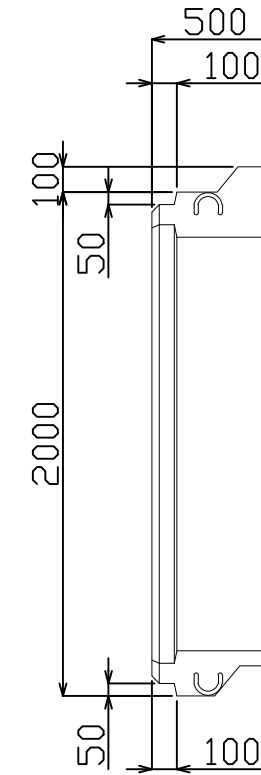
吊鉄筋突出図 S=1:10



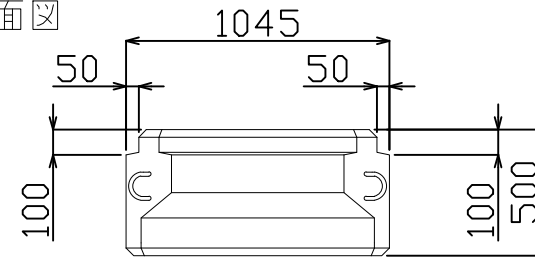
平面図



側面図



正面図



※表面仕上げ : 粗面 (梨地模様)

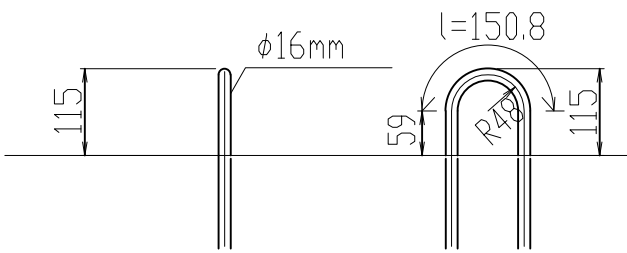
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	表法ブロック構造図 (3)
縮尺	図示
図面番号	13/20
宮城県七ヶ浜町	

裏法ブロック構造図 (1)

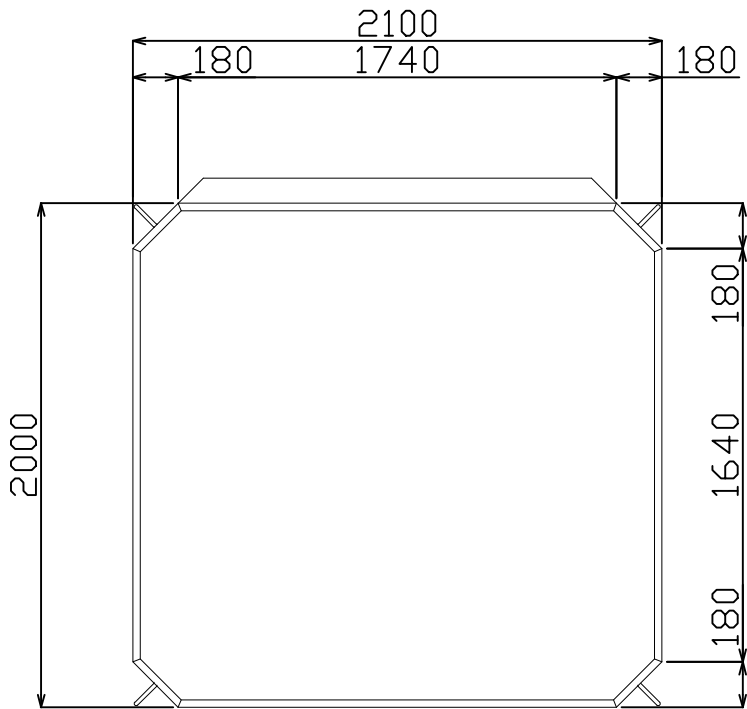
2100 × 2000 × 500

S=1/30

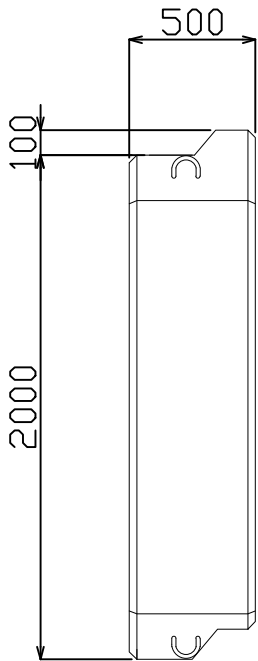
吊鉄筋突出図 S=1:10



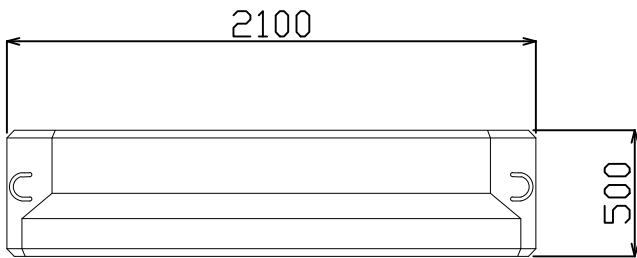
平面図



側面図



正面図



※表面仕上げ : 粗面 (梨地模様)

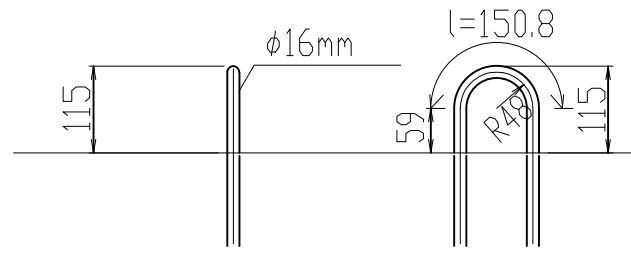
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	裏法ブロック構造図 (1)
縮尺	図示
図面番号	14/20
宮城県七ヶ浜町	

裏法ブロック構造図 (2)

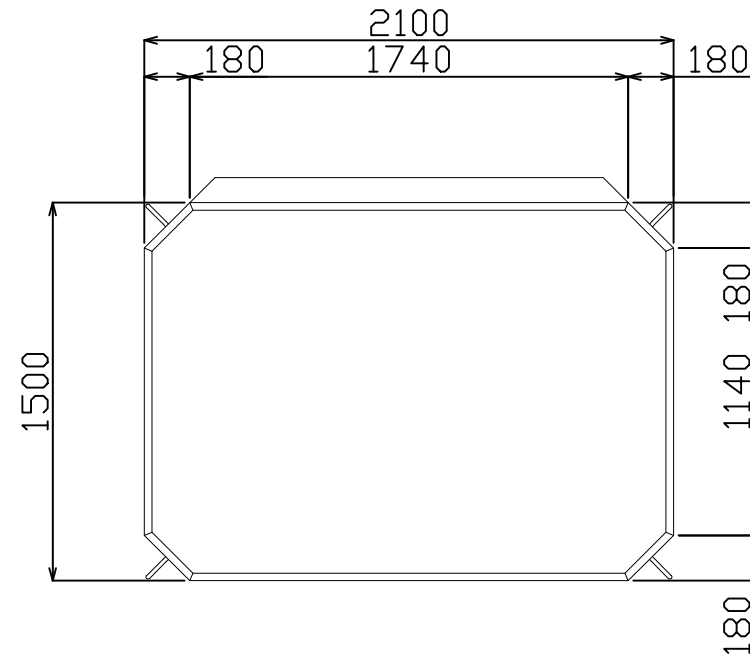
2100 × 1500 × 500

S=1/30

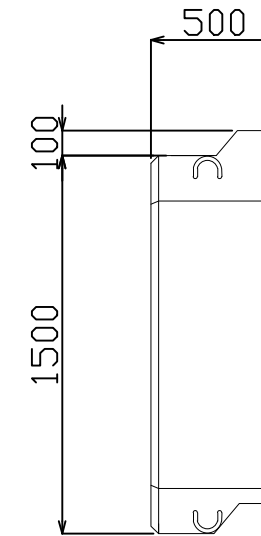
吊鉄筋突出図 S=1:10



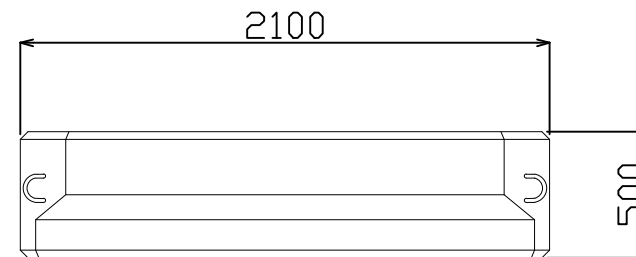
平面図



側面図



正面図



※表面仕上げ : 粗面 (梨地模様)

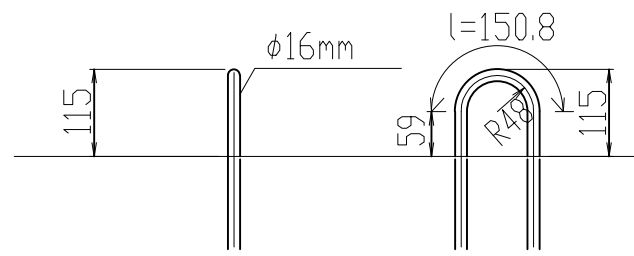
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	裏法ブロック構造図 (2)
縮尺	図示
図面番号	15/20
宮城県七ヶ浜町	

裏法ブロック構造図 (3)

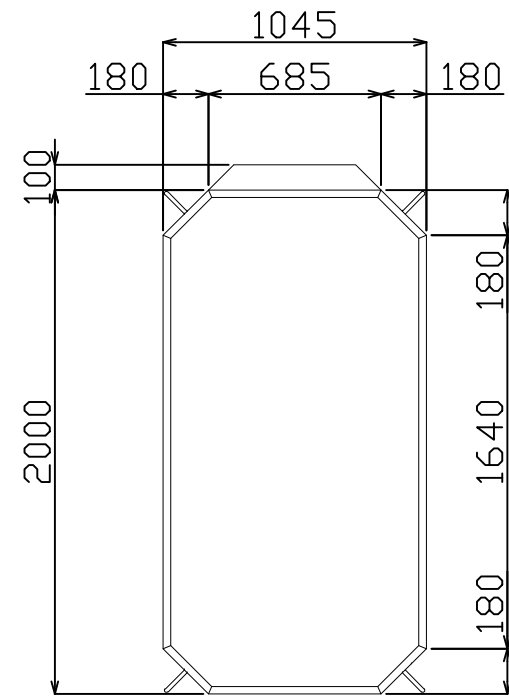
1045 × 2000 × 500

S=1/30

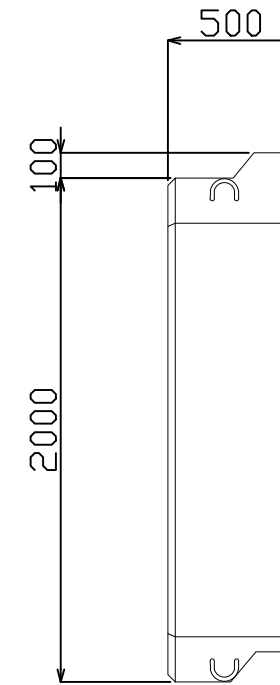
吊鉄筋突出図 S=1:10



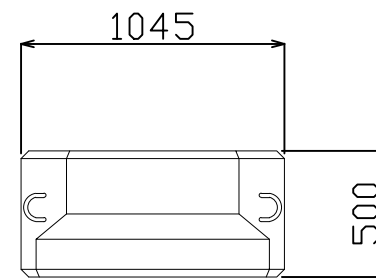
平面図



側面図



正面図



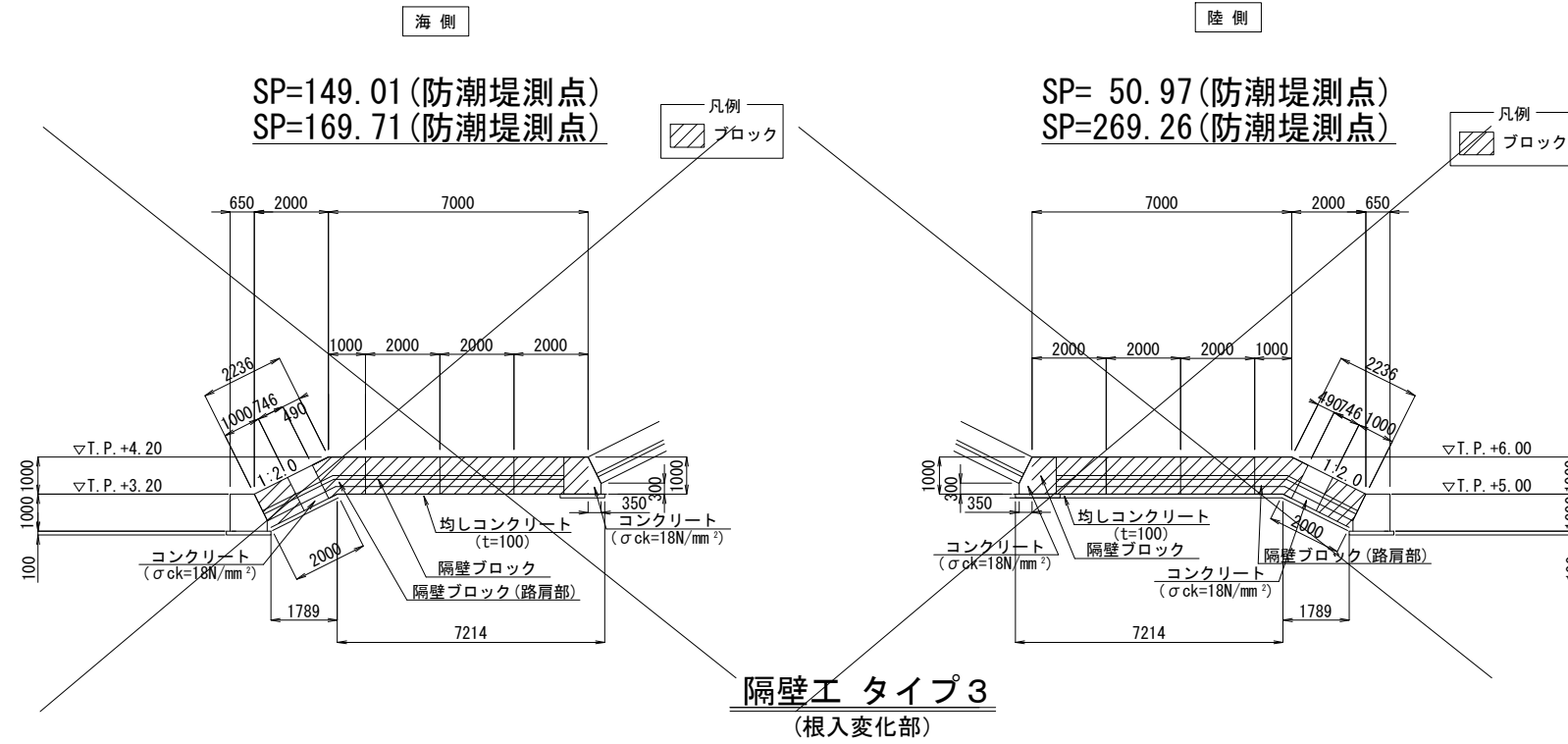
※表面仕上げ : 粗面 (梨地模様)

漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	裏法ブロック構造図 (3)
縮尺	図示
図面番号	16/20
宮城県七ヶ浜町	

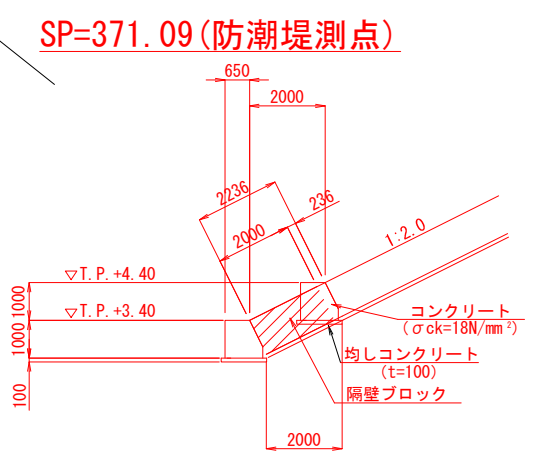
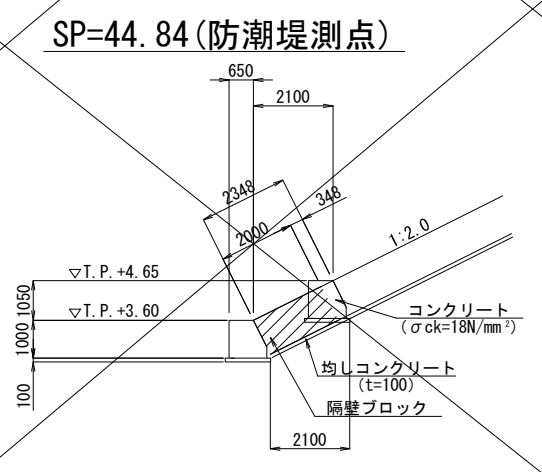
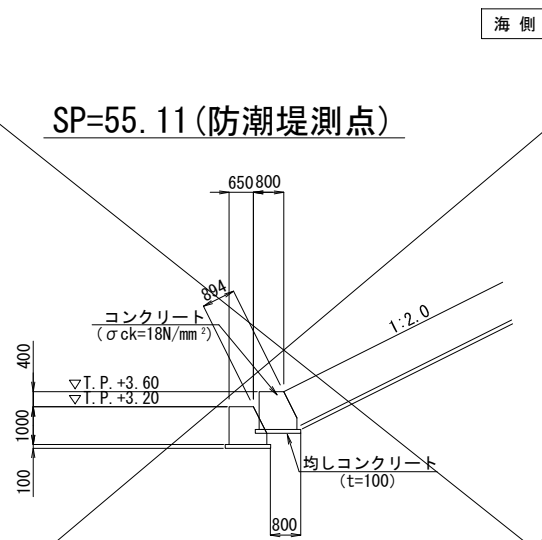
隔壁工 構造図

隔壁工 タイプ2
N-4 (取付道路部)

S=1:200

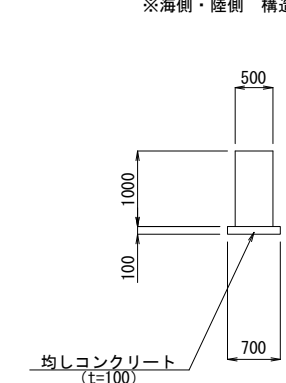


隔壁工 タイプ3
(根入変化部)



標準断面図
※海側・陸側 構造形状共通

S=1:100



材料表

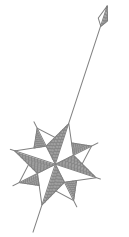
防潮堤 測点	隔壁部					均しコンクリート部	
	コンクリート量 (m3)	型枠面積 (m2)	隔壁ブロック 1.0mタイプ (個)	隔壁ブロック 2.0mタイプ (個)	隔壁ブロック 役物 (個)	コンクリート量 (m3)	型枠面積 (m2)
149.01	0.50	0.80	1	3	1	0.00	0.98
169.71	0.50	0.80	1	3	1	0.00	0.98
50.97	0.50	0.79	1	3	1	0.00	0.98
269.26	0.49	0.79	1	3	1	0.00	0.99

材料表


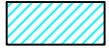


防潮堤 測点	隔壁部					均しコンクリート部	
	コンクリート量 (m3)	型枠面積 (m2)	隔壁ブロック 1.0mタイプ (個)	隔壁ブロック 2.0mタイプ (個)	隔壁ブロック 役物 (個)	コンクリート量 (m3)	型枠面積 (m2)
44.84	0.17	0.70	0	1	0	0.00	0.47
55.11	0.45	1.79	0	0	0	0.00	0.18
371.09	0.12	0.47	0	1	0	0.00	0.45

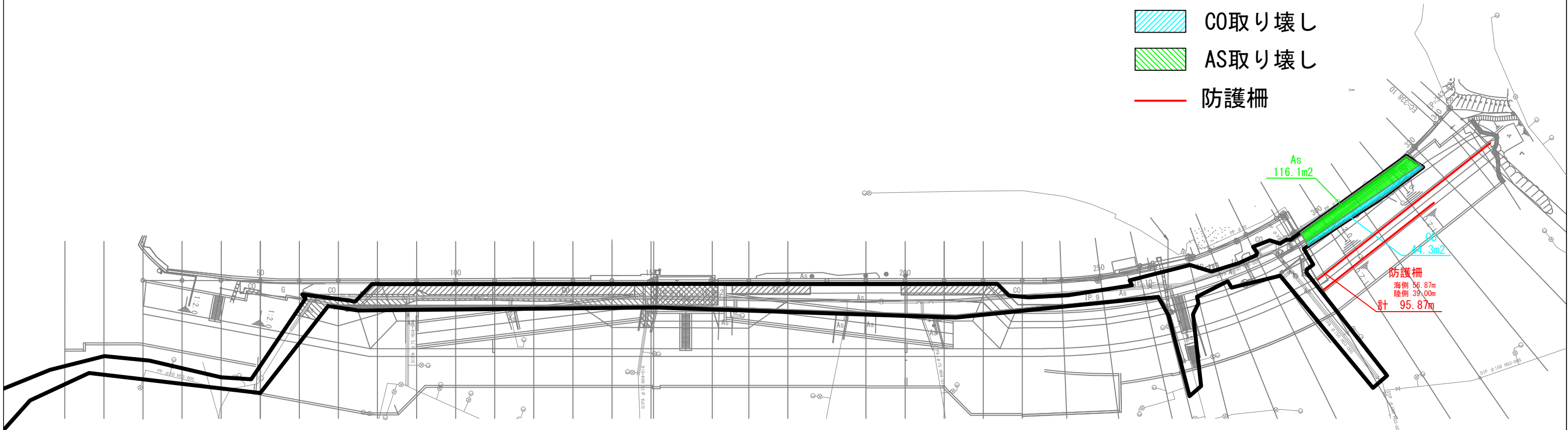
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	隔壁工 構造図
縮尺	S=1:200
図面番号	17/20
宮城県七ヶ浜町	

防護柵・撤去工平面図 S=1:1000



凡例

-  既設道路
-  CO取り壊し
-  AS取り壊し
-  防護柵



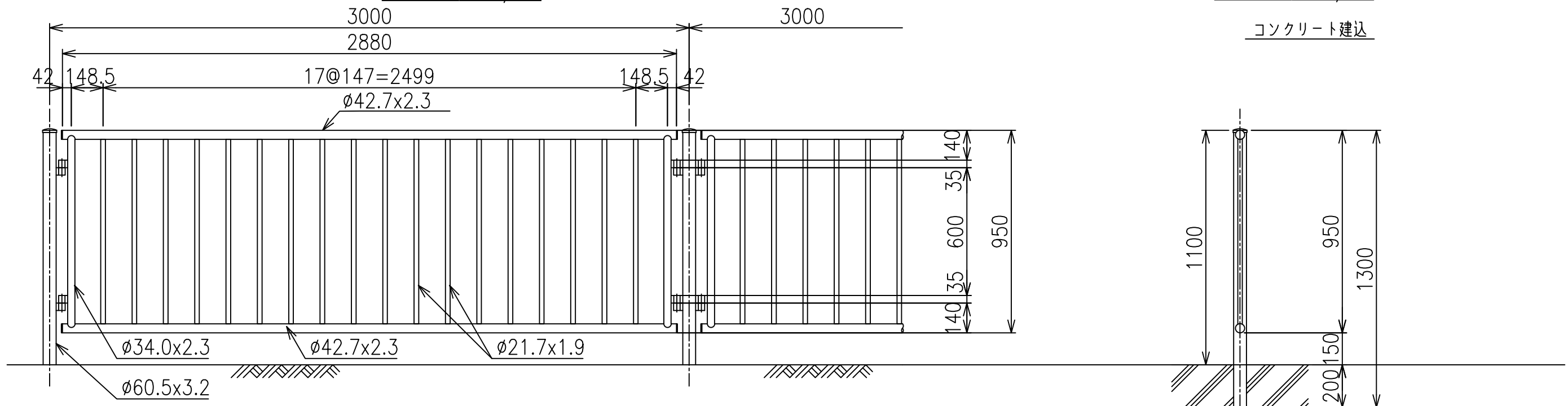
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜字宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	防護柵・撤去工平面図
縮尺	1:1000
図面番号	18/20
宮城県七ヶ浜町	

転落防止柵詳細図(参考)

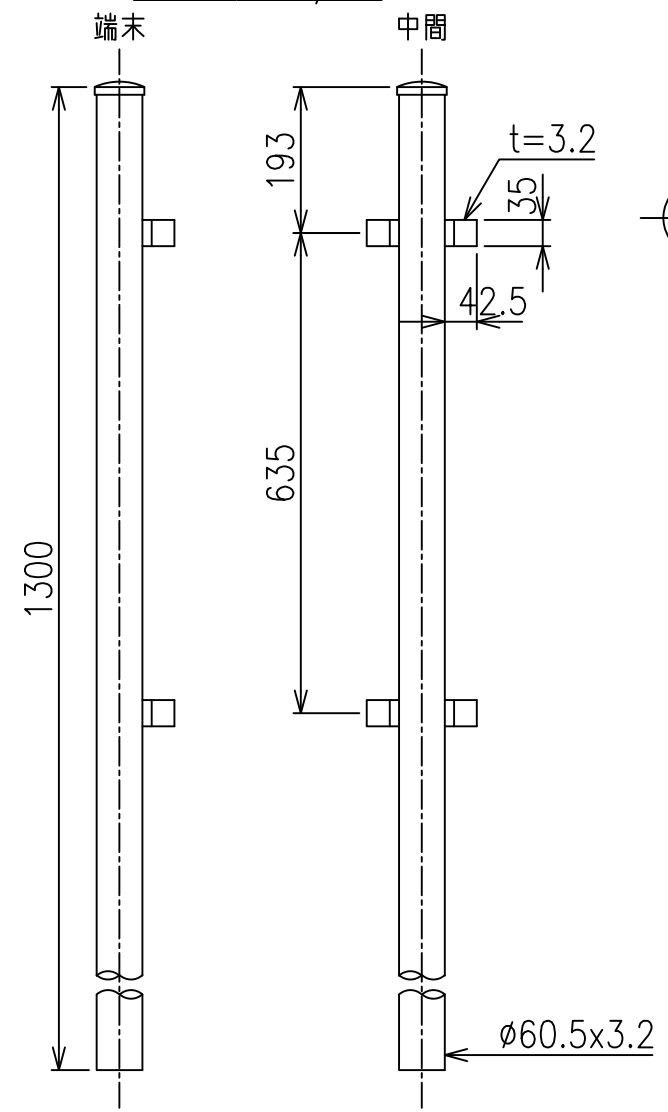
組立図 S=1/20

断面図 S=1/20

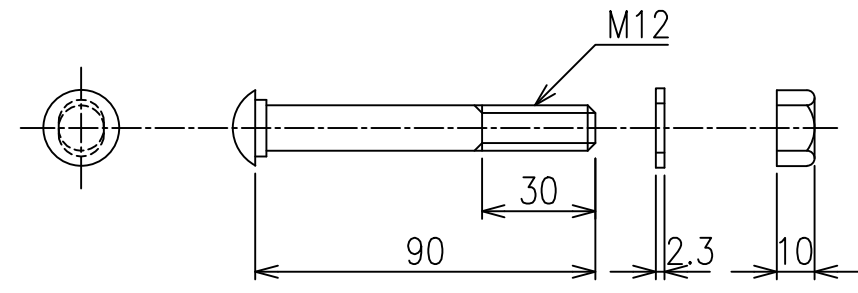
コンクリート建込



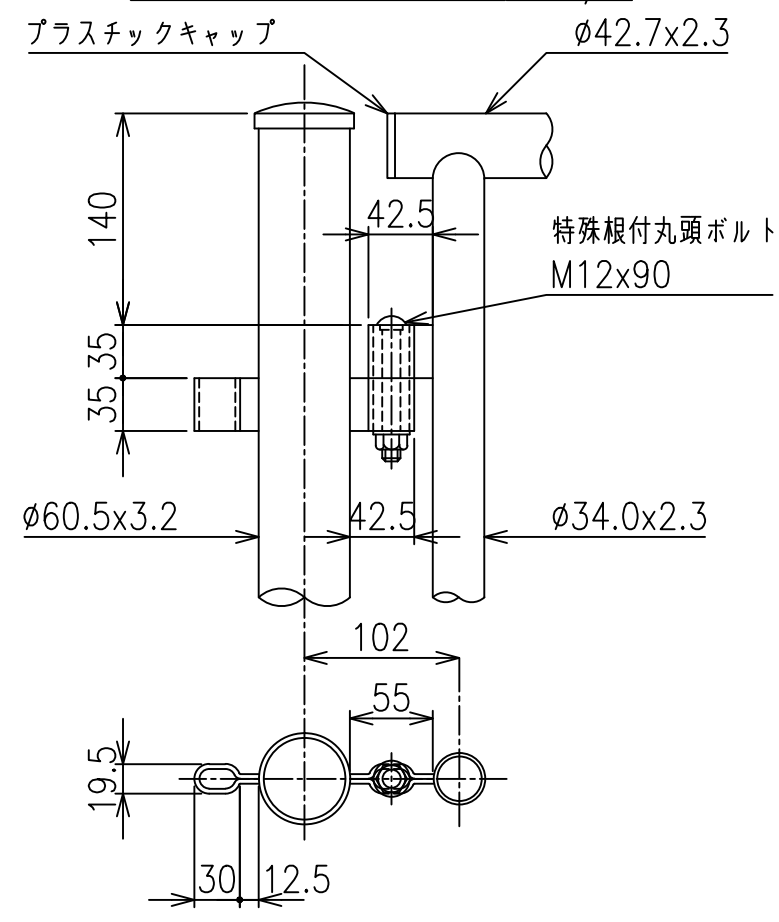
支柱 S=1/10



パネル取付ボルト S=1/2



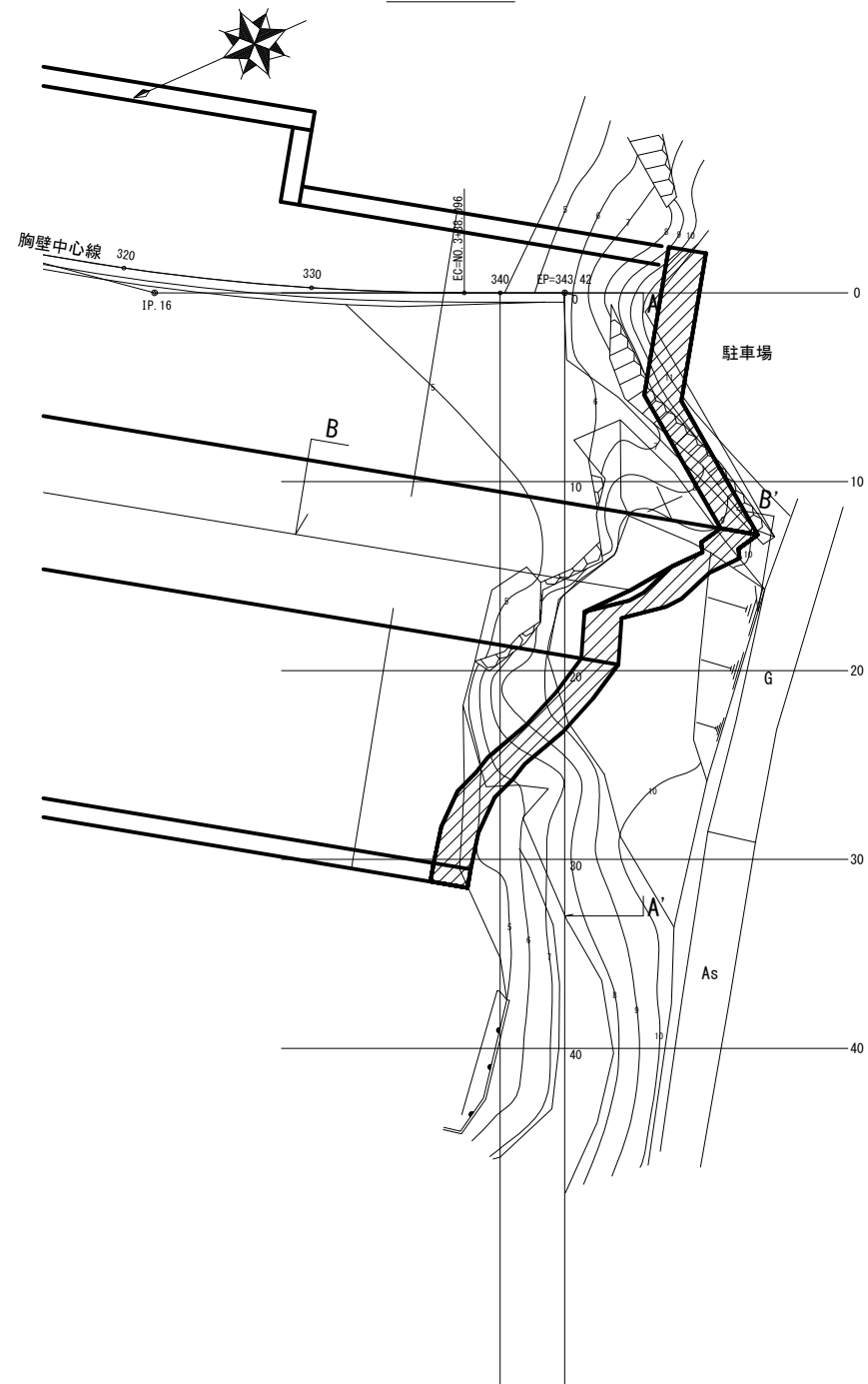
柱・パネル取付詳細図 S=1/5



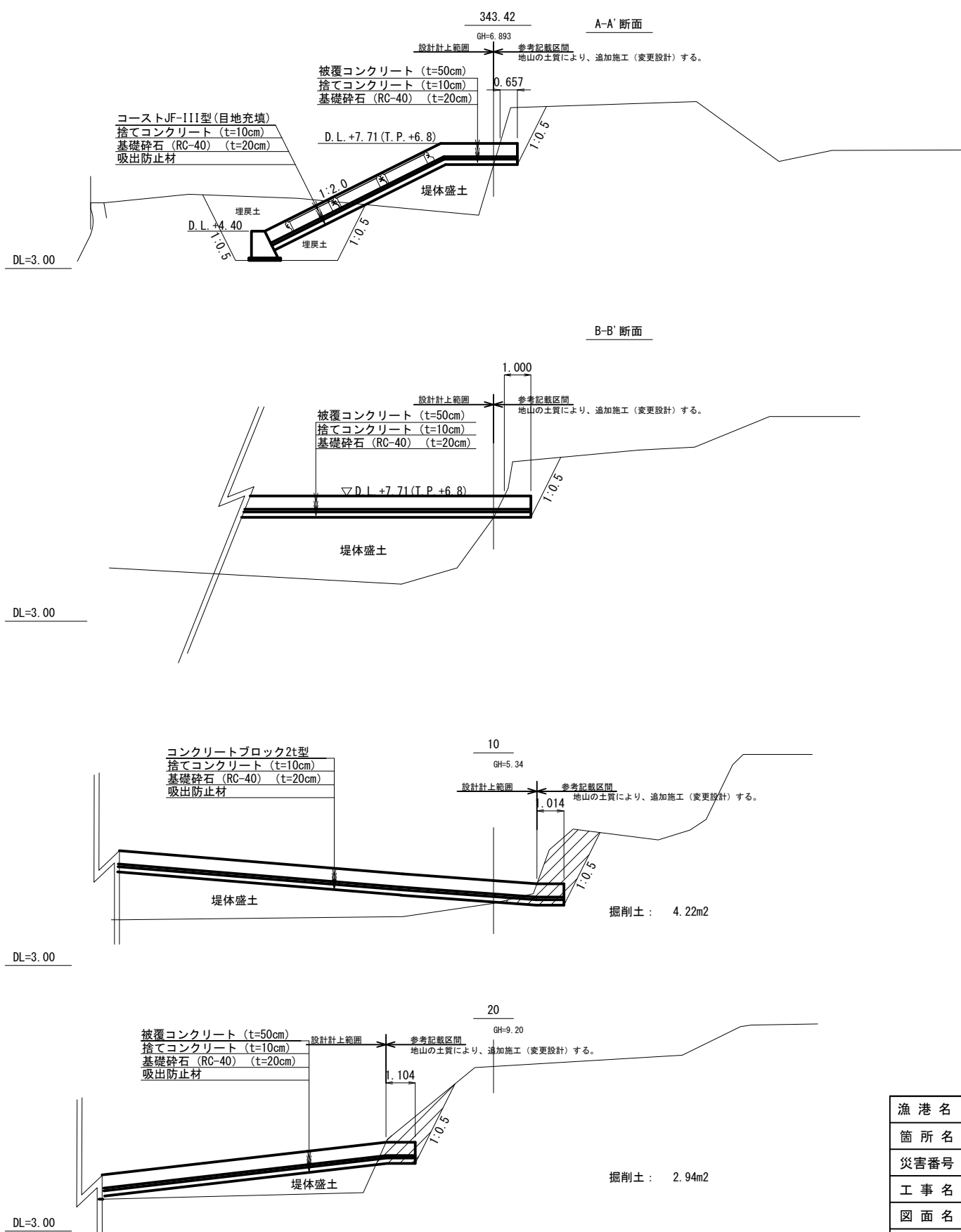
漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜平地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	転落防止柵詳細図
縮尺	図示
図面番号	19/20
宮城県七ヶ浜町	

堤防終点部詳細図 (参考図) S=1:200

平面図 S=1:400



横断面 S=1:200



※地山とのすりつけ範囲は、地山の土質により適宜判断すること。

漁港名	菖蒲田漁港
箇所名	七ヶ浜町菖蒲田浜宇宅地 地内
災害番号	23年災第9308号
工事名	平成29年度 菖蒲田漁港海岸災害復旧工事
図面名	堤防終点部詳細図
縮尺	S=1:200
図面番号	20/20
宮城県七ヶ浜町	