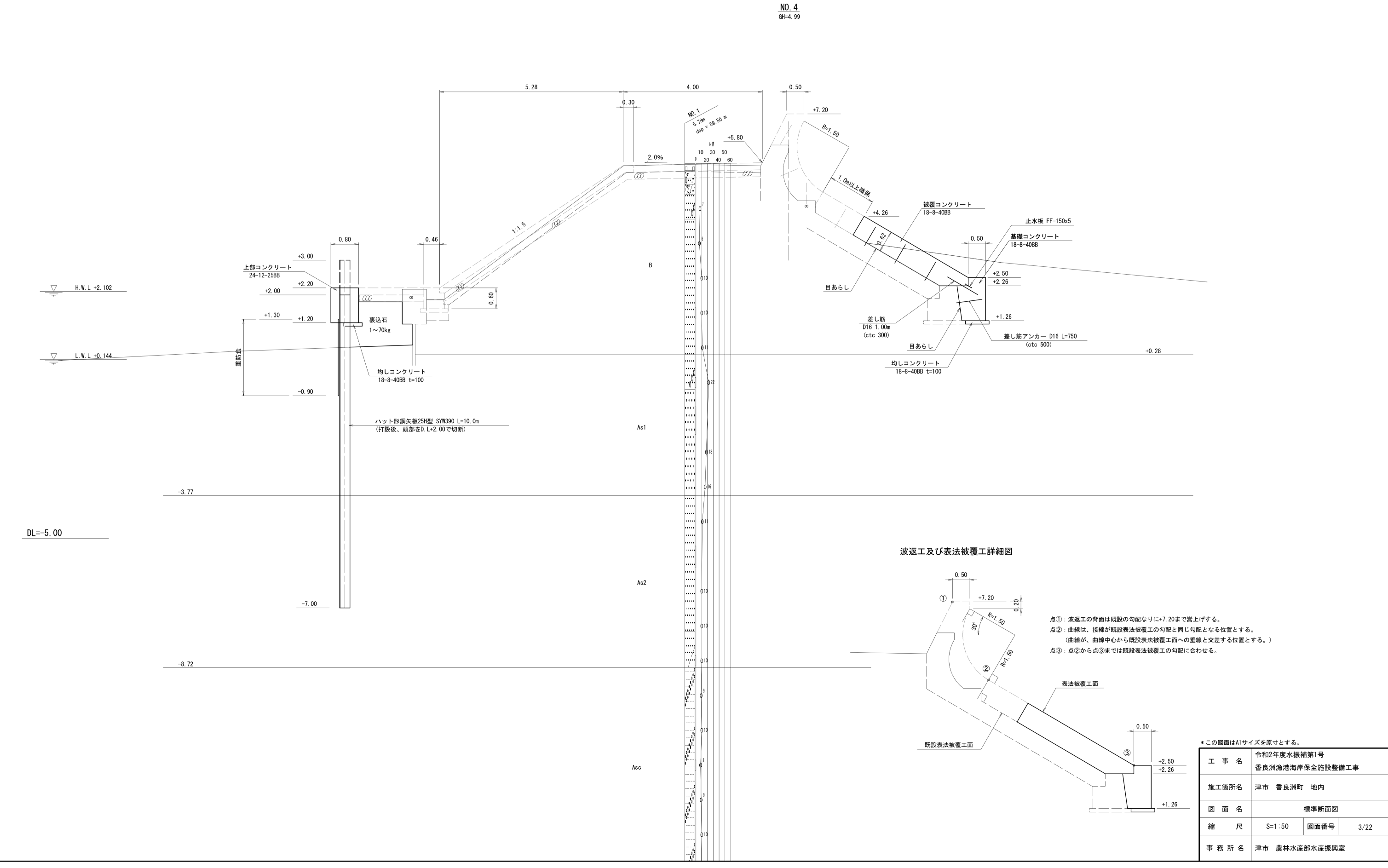
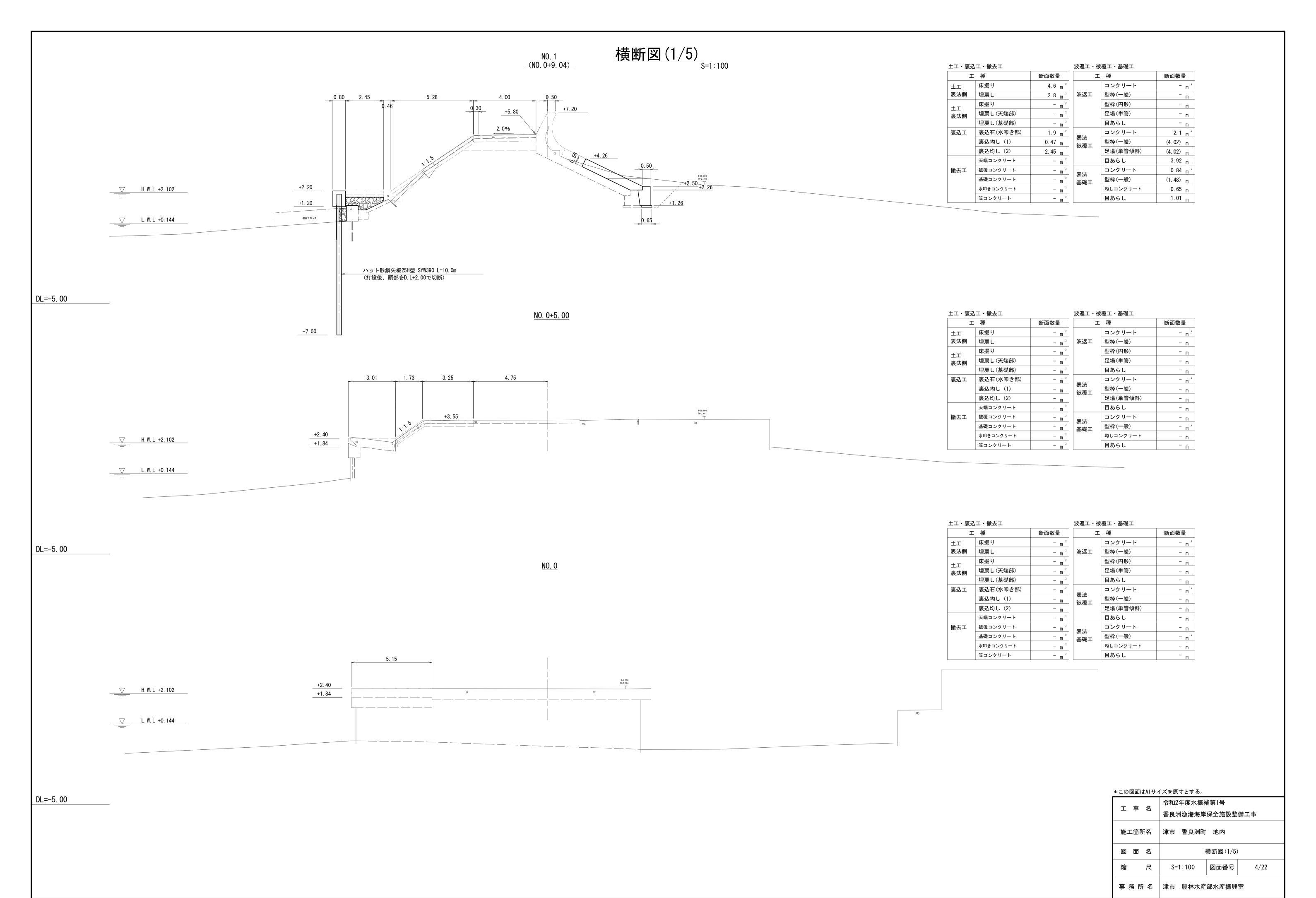
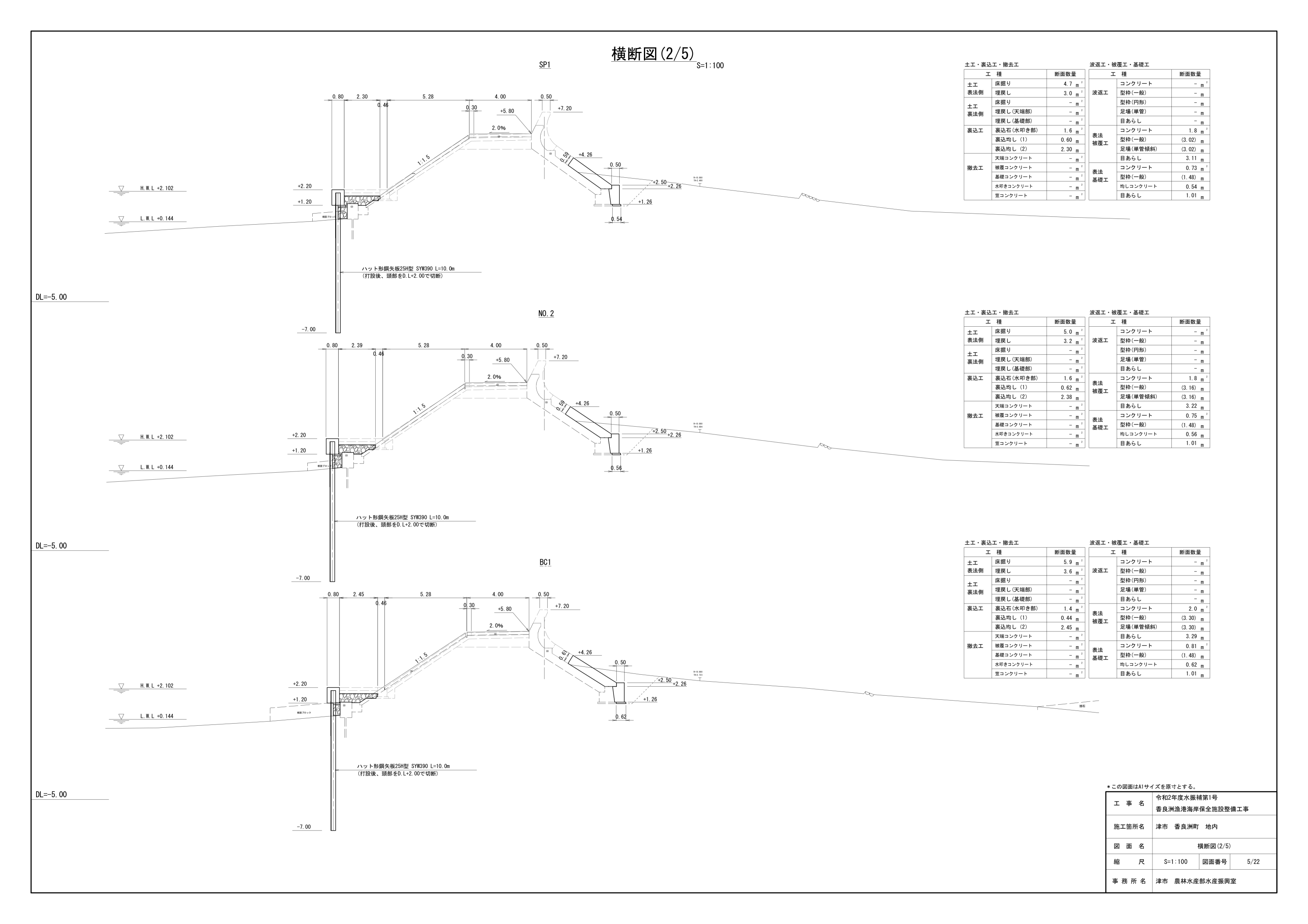
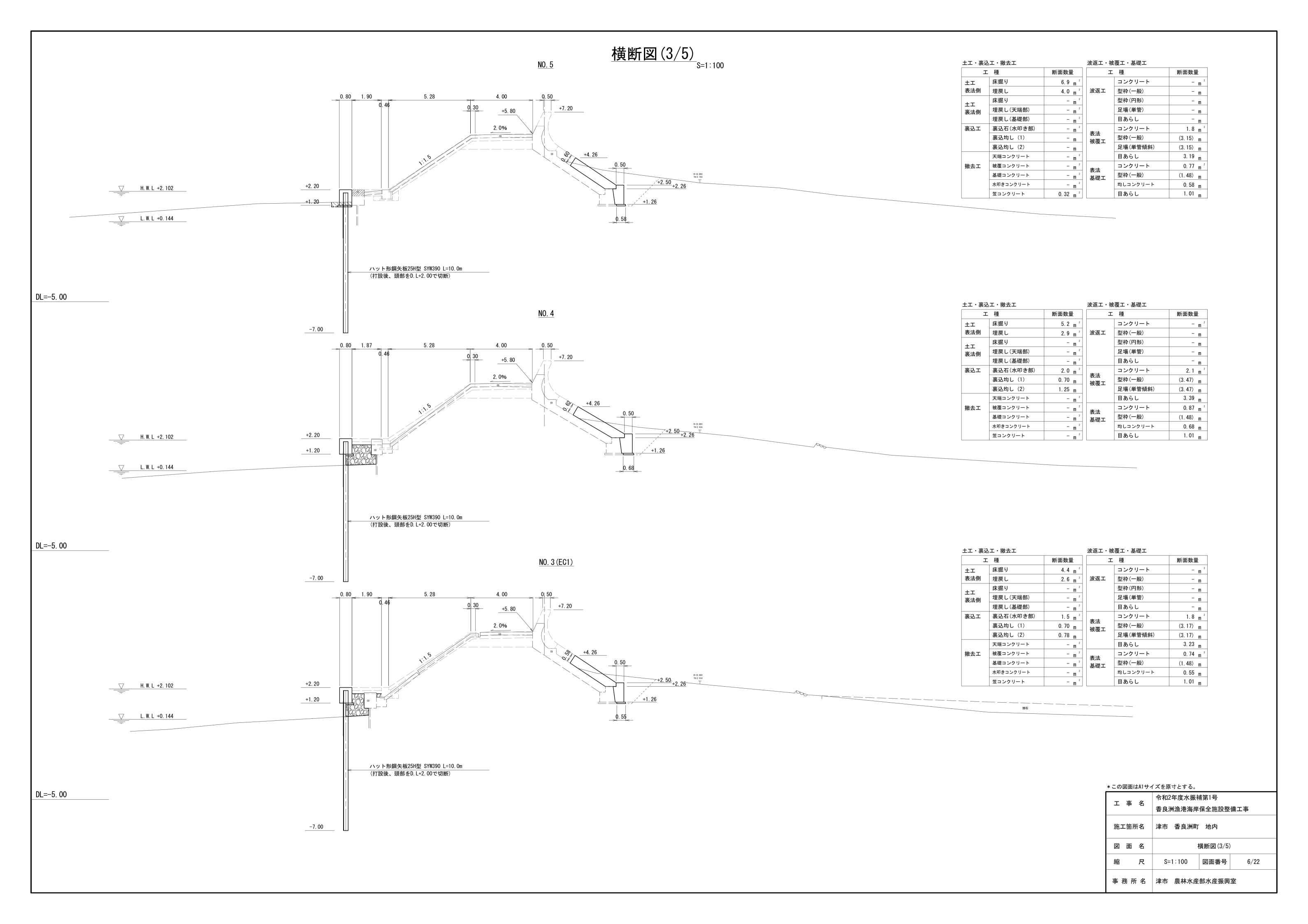


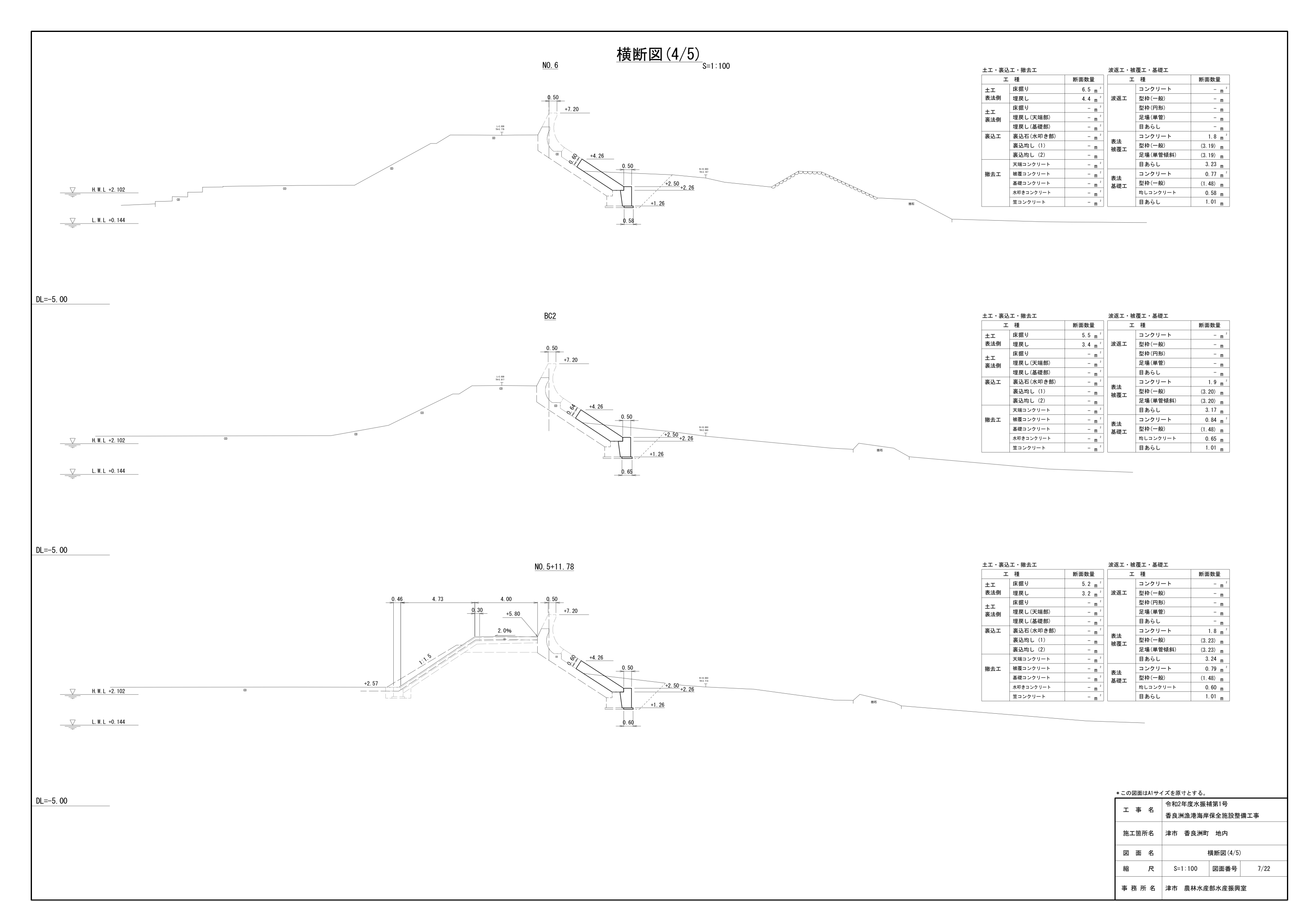
*この図面はA1サイ	/ズを原寸とする。
工事名	令和2年度水振補第1号
	香良洲漁港海岸保全施設整備工事
施工箇所名	津市 香良洲町 地内
図 面 名	縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:250 図面番号 2/22
事務所名	津市 農林水産部水産振興室

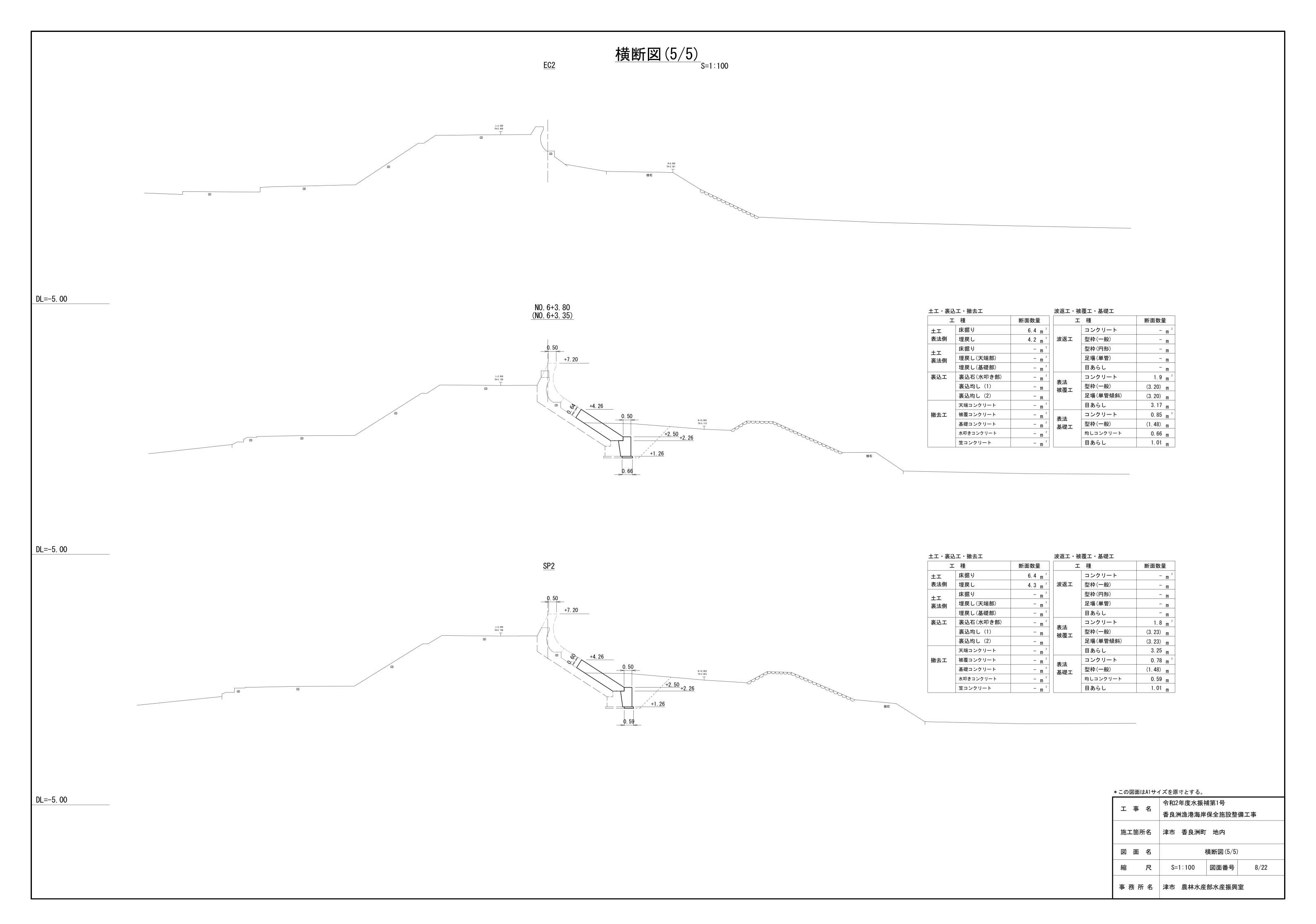


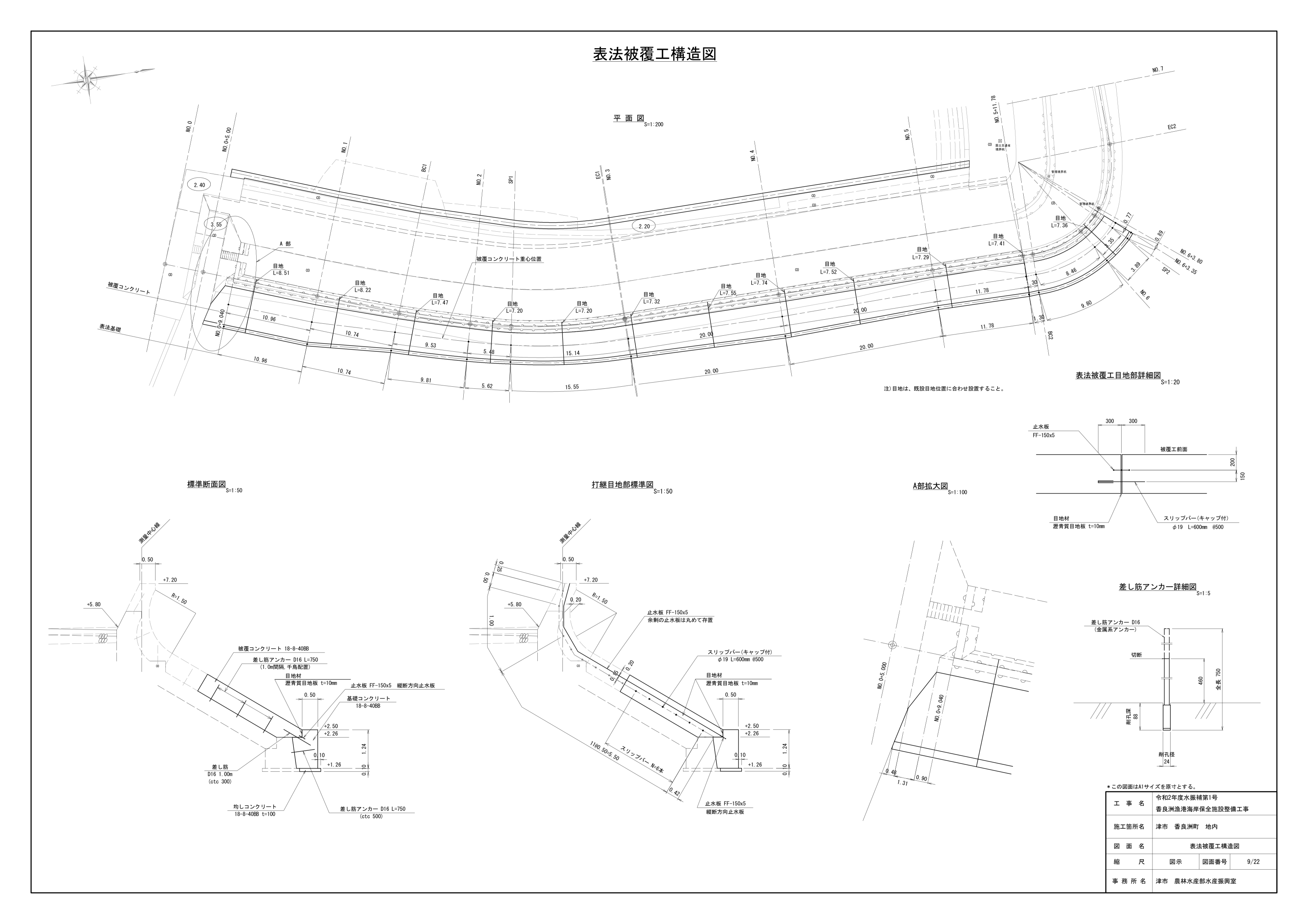


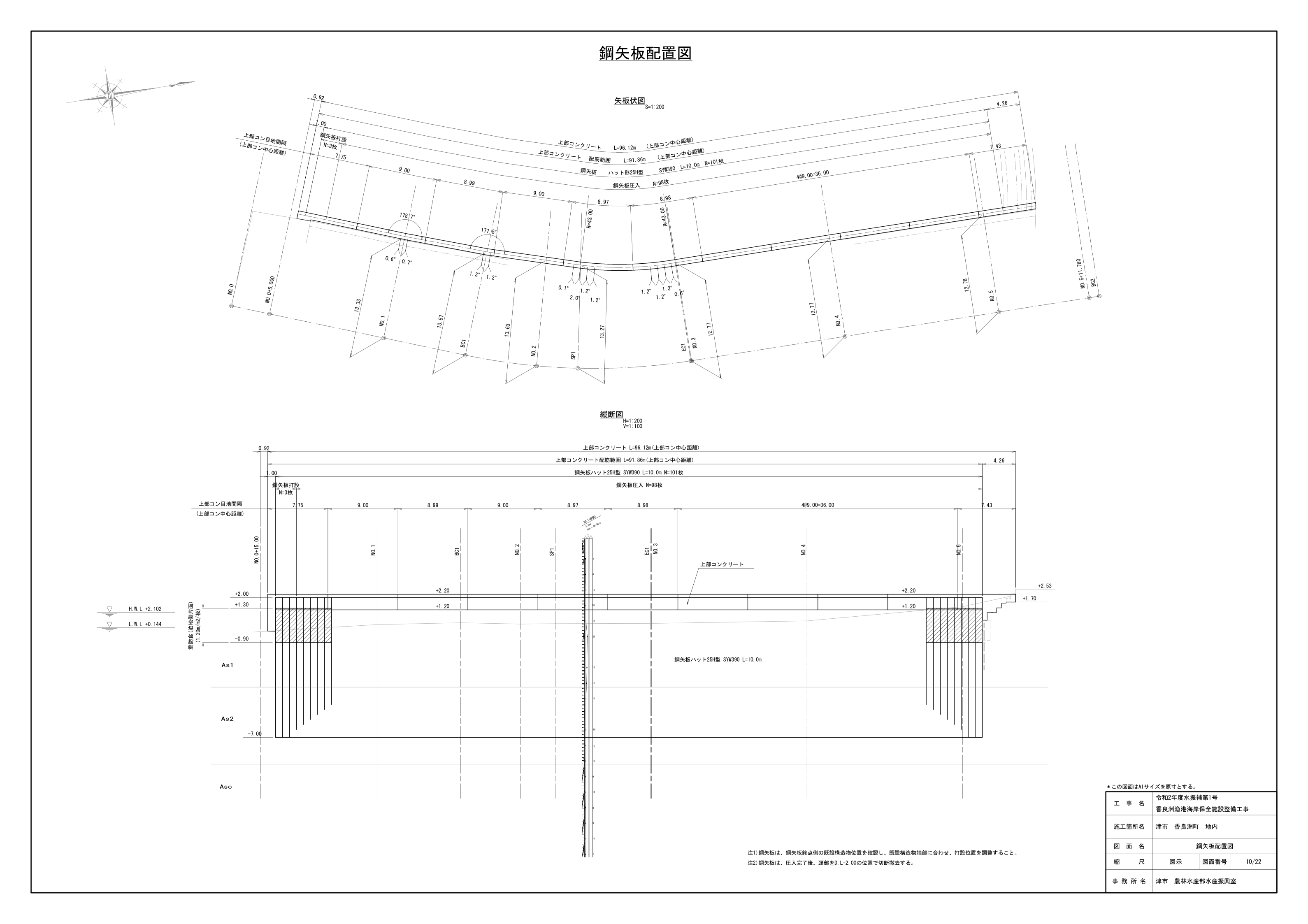








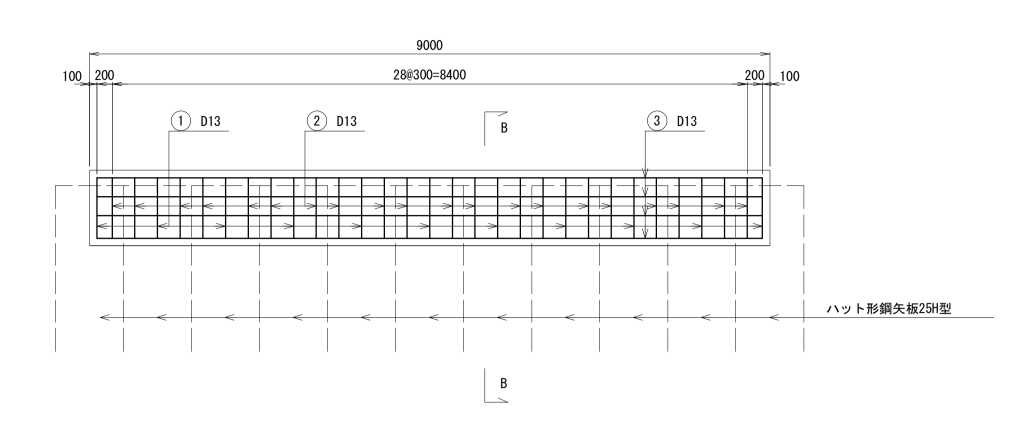


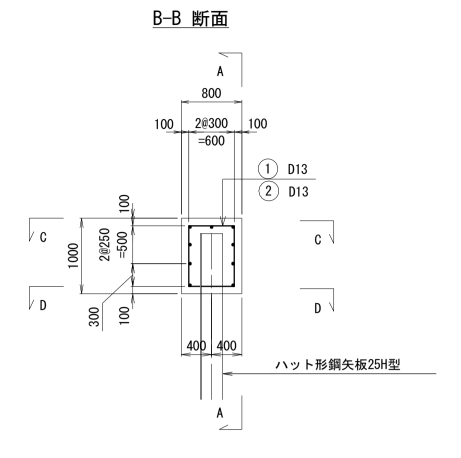


上部コンクリート配筋図(1/2)

標準配筋図 S=1:50

<u>側面図(A-A)</u>

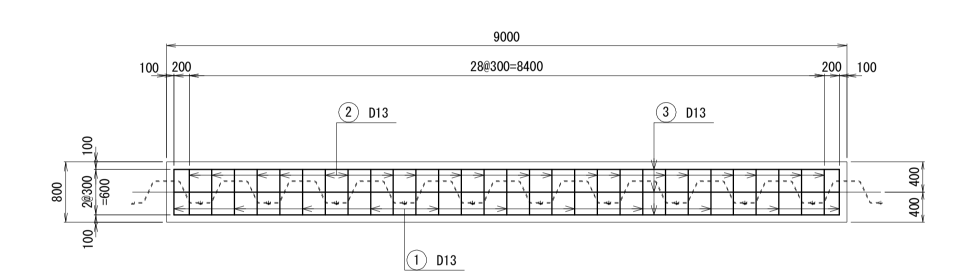


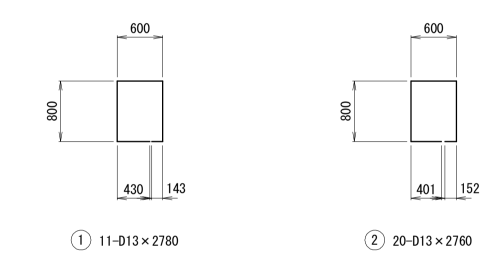


鉄筋質量表(9.00m当り)

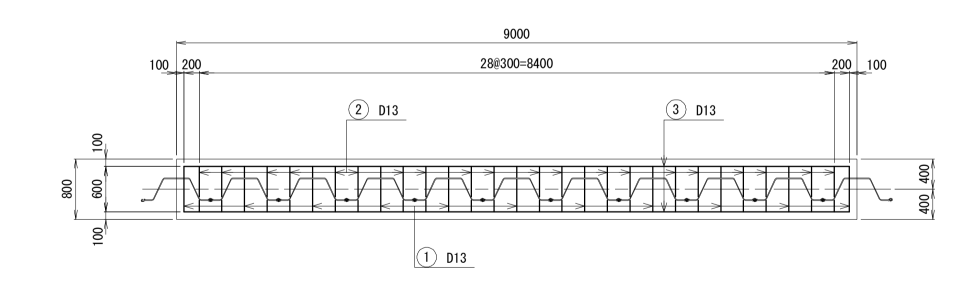
記号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘 要
1	D13	2 780	11	0. 995	2. 77	30	
2	D13	2 760	20	0. 995	2. 75	55	
3	D13	8 800	9	0. 995	8. 76	79	
計					SD345 D13	164 l	κg

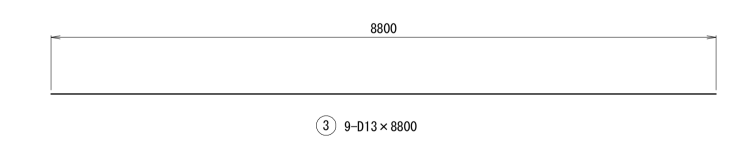
平面図(C-C)





<u>平面図(D-D)</u>

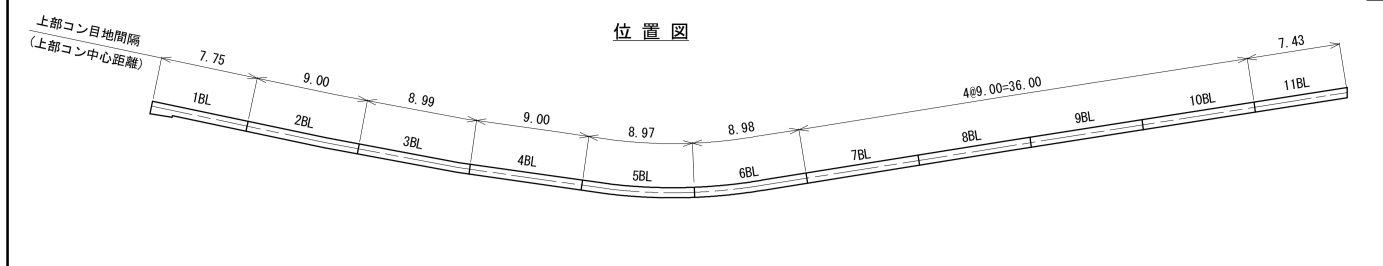


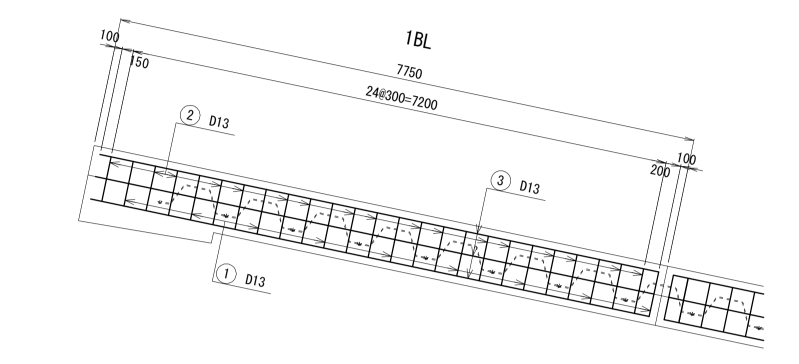


*この図面はA1サイ	イズを原寸とする。
工事名	令和2年度水振補第1号
	香良洲漁港海岸保全施設整備工事
施工箇所名	津市 香良洲町 地内
図 面 名	上部コンクリート配筋図(1/2)
縮尺	S=1:50 図面番号 11/22
事務所名	津市 農林水産部水産振興室

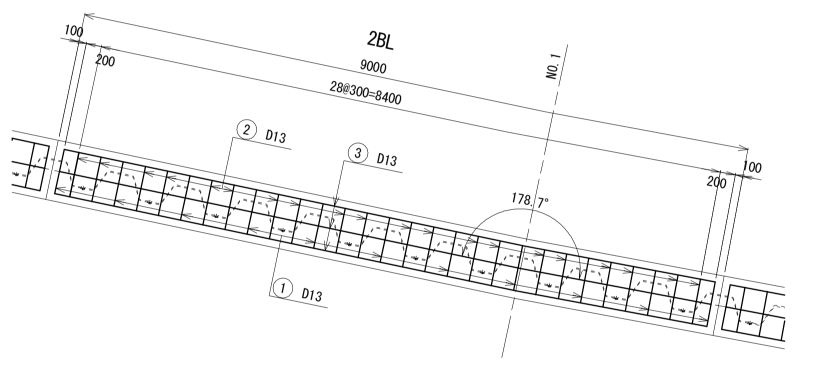
上部コンクリート配筋図(2/2)

<u>ブロック別平面図</u> _{S=1:50}

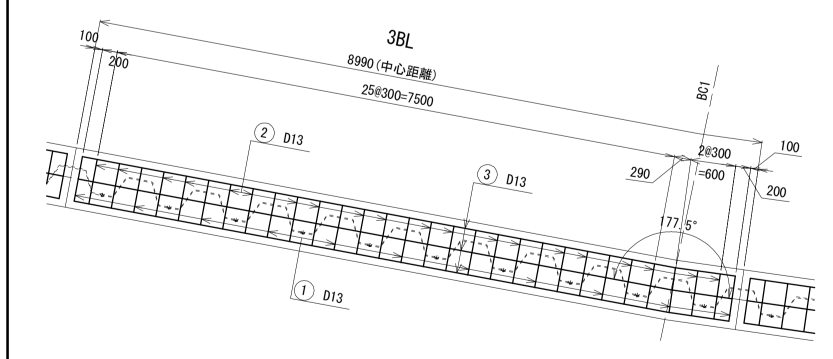




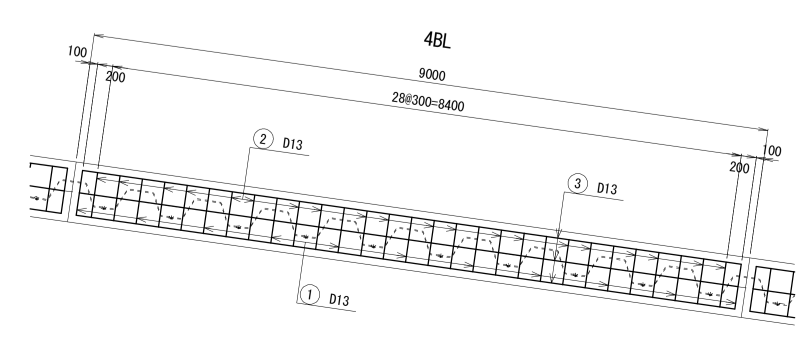
記号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
1	D13	2 780	9	0. 995	2. 77	25	
2	D13	2 760	17	0. 995	2. 75	47	
3	D13	7 550	9	0. 995	7. 51	68	
計					SD345 D13	140	(g



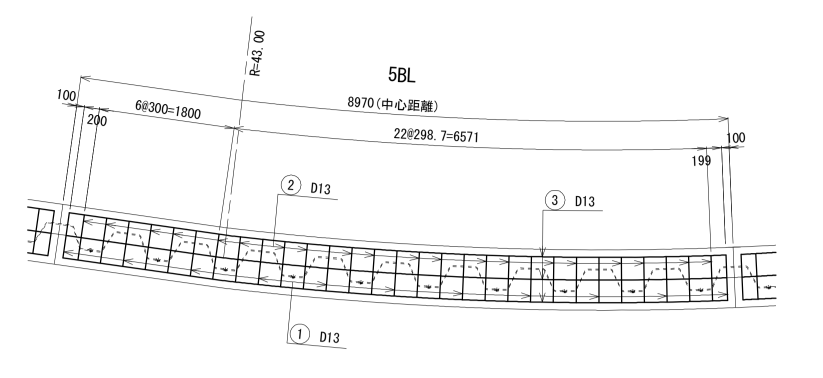
記号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
1	D13	2 780	11	0. 995	2. 77	30	
2	D13	2 760	20	0. 995	2. 75	55	
3	D13	8 800	9	0. 995	8. 76	79	— 平均長(8790~8800)
計					SD345 D13	164	kg

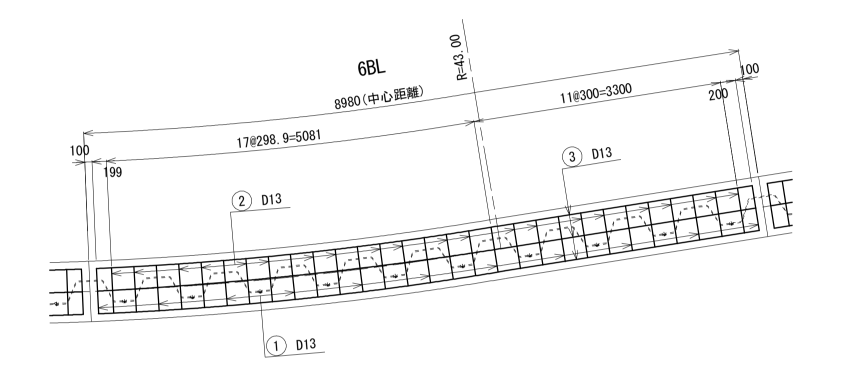


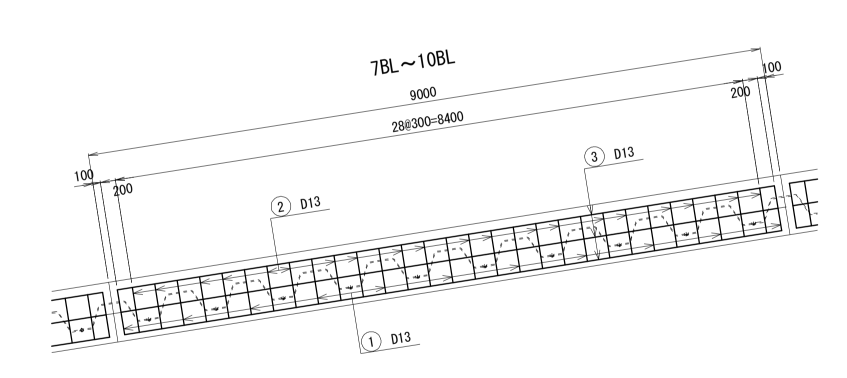
記 号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
1	D13	2 780	11	0. 995	2. 77	30	
2	D13	2 760	20	0. 995	2. 75	55	
3	D13	8 800	9	0. 995	8. 76	79	— 平均長(8780~8810)
計					SD345 D13	164	

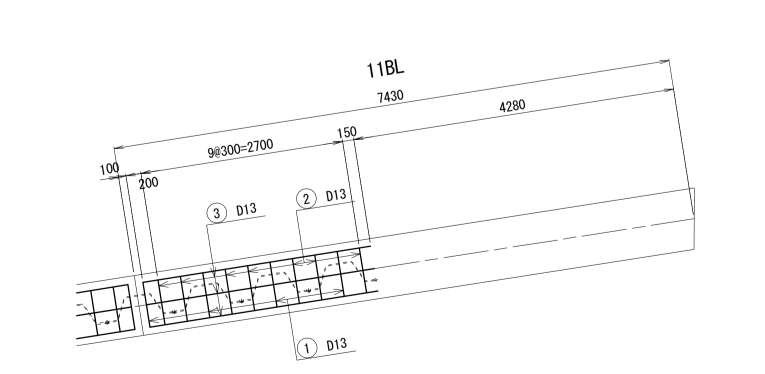


記号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘 要
1	D13	2 780	11	0. 995	2. 77	30	
2	D13	2 760	20	0. 995	2. 75	55	
3	D13	8 800	9	0. 995	8. 76	79	
 計					SD345 D13	164	kg









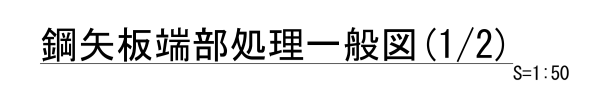
5BL 鉄筋質量表 記号 径 長さ 本数 単位質量 (kg/m) (kg/m) (kg/m) (kg/本) (gg) 摘要 ① D13 2 780 11 0.995 2.77 30 ② ② D13 2 760 20 0.995 2.75 55 ③ ③ D13 8 780 9 0.995 8.74 79 平均長(8720~8830) 計 SD345 D13 164 kg

6BL 鉄館	防質量表						
記号	径	長 さ	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘 要
1	D13	2 780	11	0. 995	2. 77	30	
2	D13	2 760	20	0. 995	2. 75	55	
3	D13	8 790	9	0. 995	8. 75	79	— 平均長(8750~8820)
計					SD345 D13	164	Κg

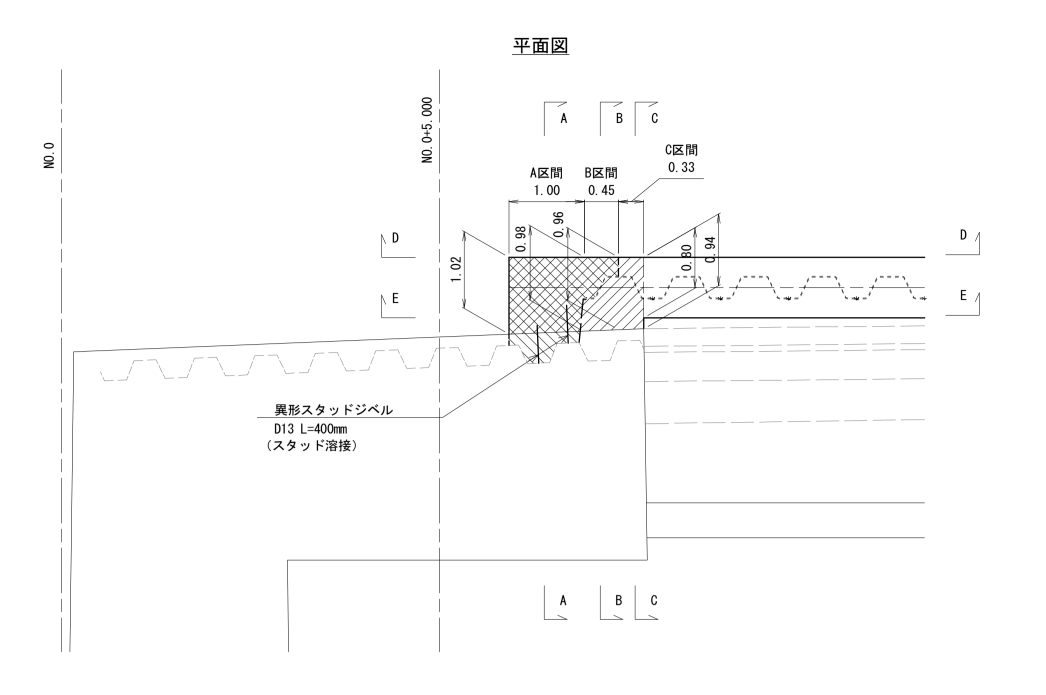
記 号	径	長 さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質 量 (kg)	摘 要
1	D13	2 780	11	0. 995	2. 77	30	
2	D13	2 760	20	0. 995	2. 75	55	
3	D13	8 800	9	0. 995	8. 76	79	
計					SD345 D13	164 H	Κg

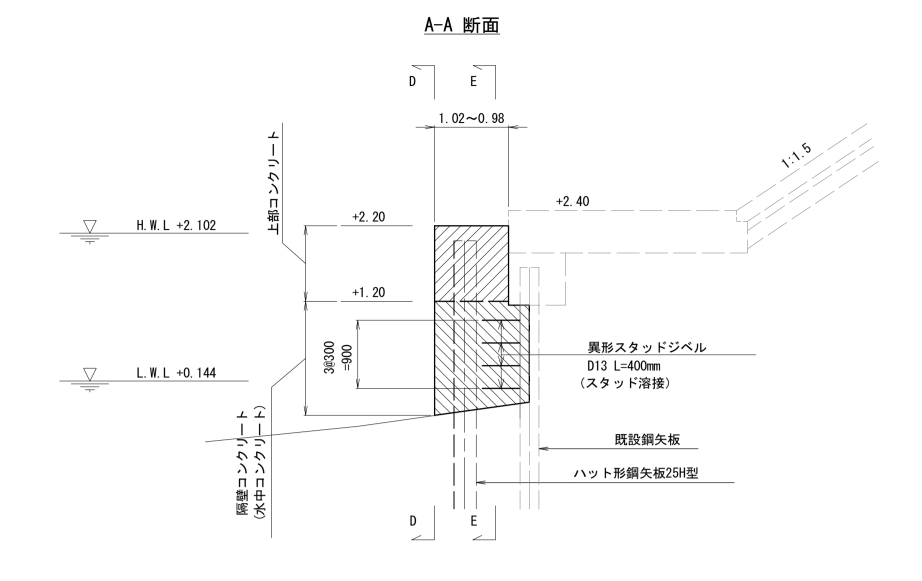
記号	径	長さ (mm)	本数(本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘 要
1	D13	2 780	4	0. 995	2. 77	11	
2	D13	2 760	7	0. 995	2. 75	19	
3	D13	3 050	9	0. 995	3. 03	27	
計					SD345 D13	57	⟨g

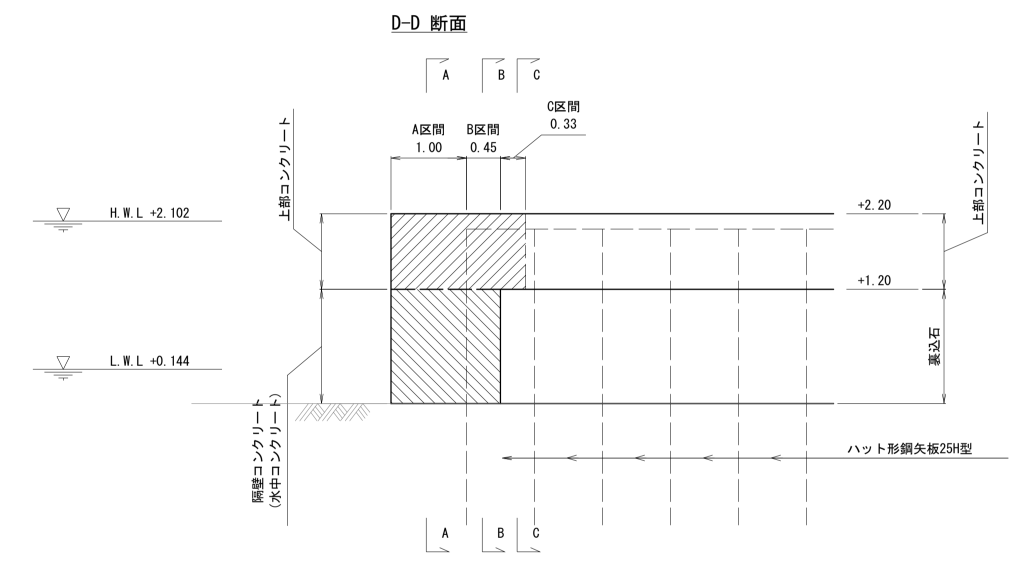
* この図面はA1サイ	′ズを原寸とする。
工事名	令和2年度水振補第1号 香良洲漁港海岸保全施設整備工事
施工箇所名	津市 香良洲町 地内
図面名	上部コンクリート配筋図(2/2)
縮尺	S=1:50 図面番号 12/22
事務所名	津市 農林水産部水産振興室

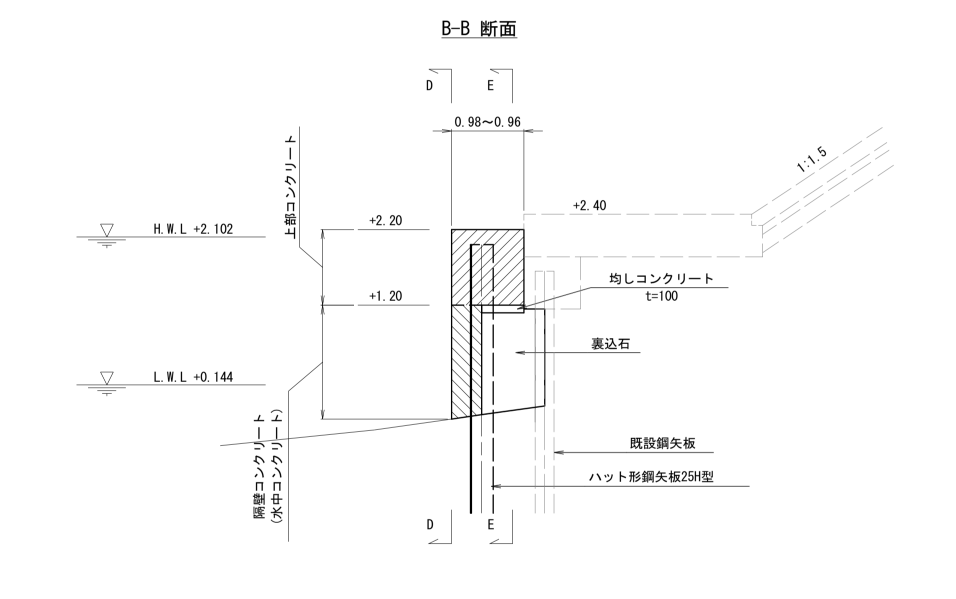


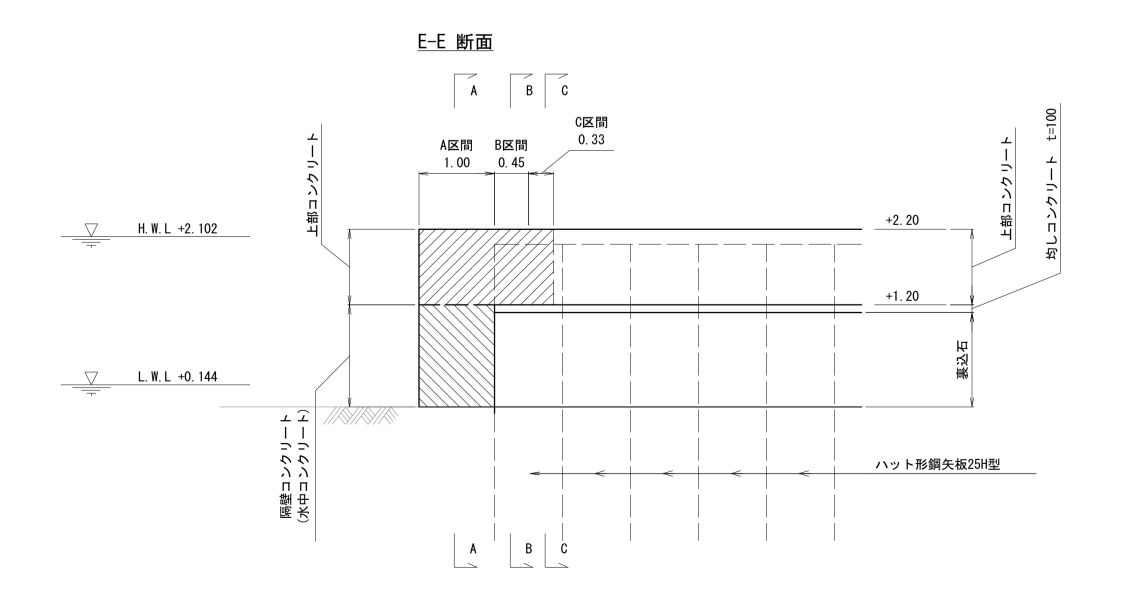
(始点側)

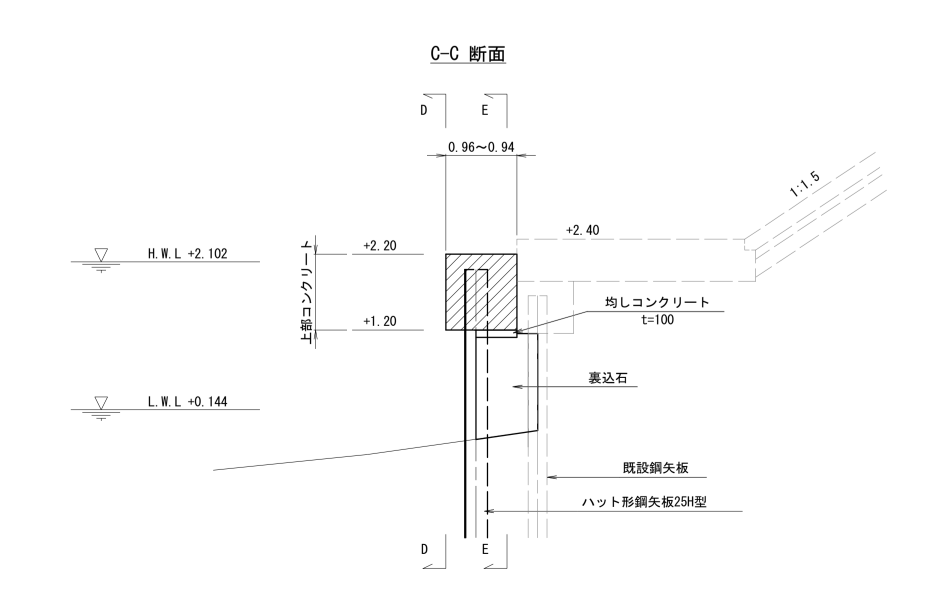












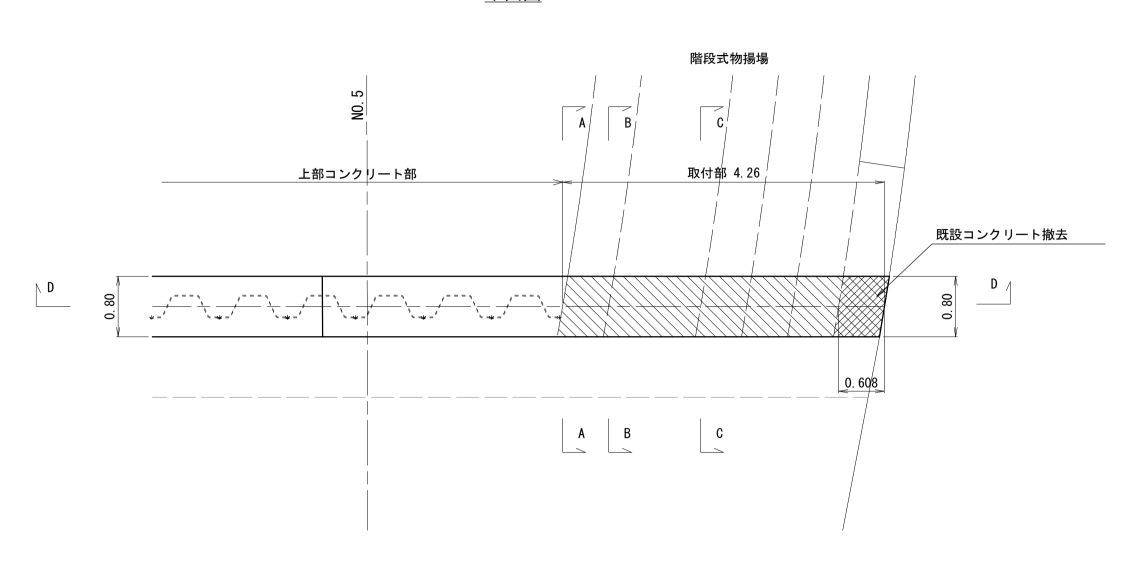
*この図面はA1サイズを原寸とで

* この図面はA1サイズを原寸とする。						
H	事	名		年度水振衫 漁港海岸	#第1号 保全施設整	備工事
施二	上箇月	听名	津市	香良洲町	地内	
図	面	名		鋼矢板端	部処理一般	段図 (1/2)
縮		尺	[図示	図面番号	13/22
事	務所	f 名	津市	農林水産	部水産振興	室

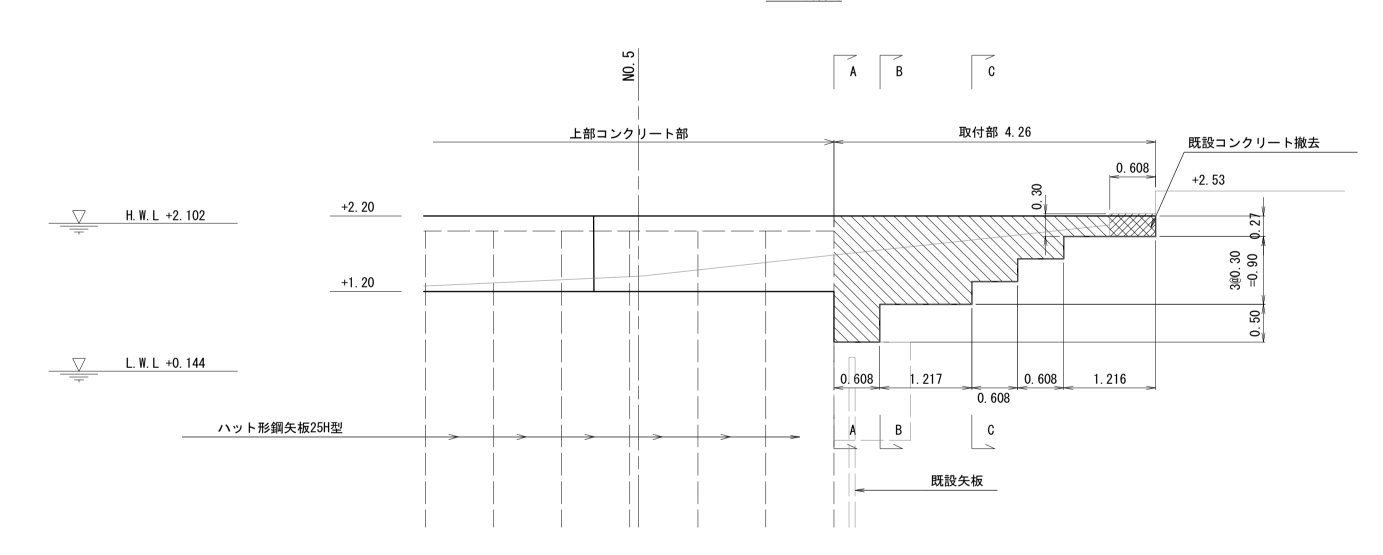
鋼矢板端部処理一般図(2/2) S=1:50

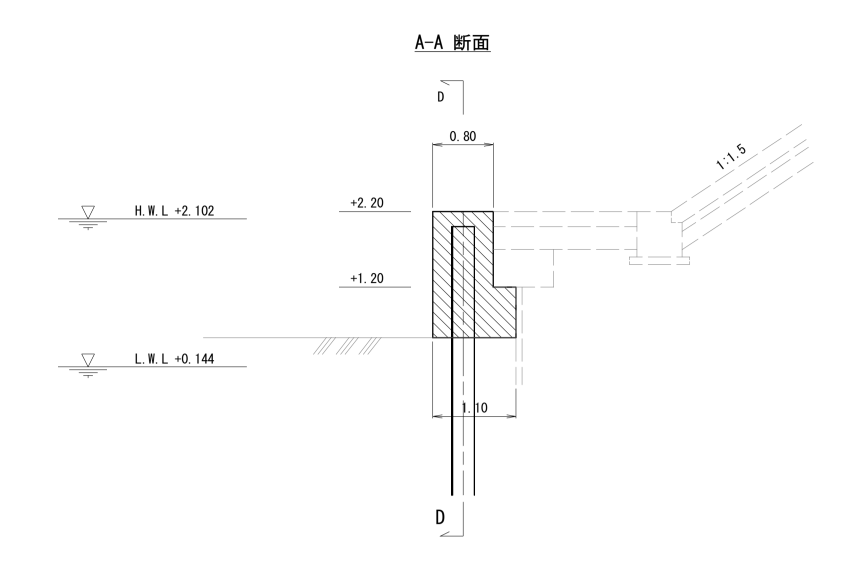
(終点側)

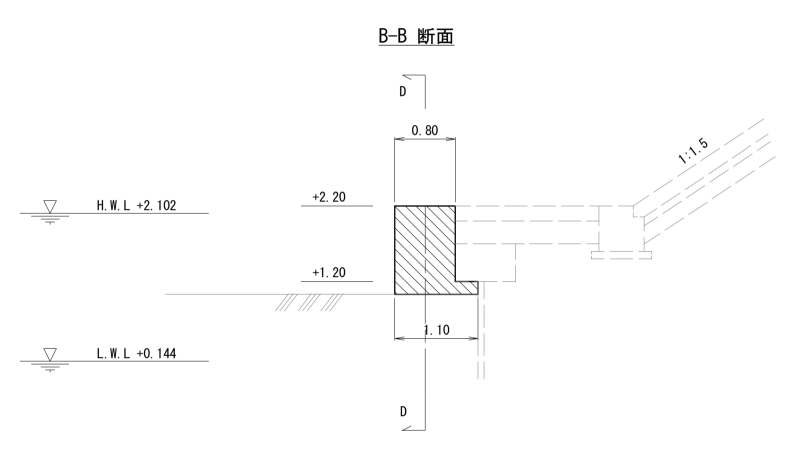
平面図

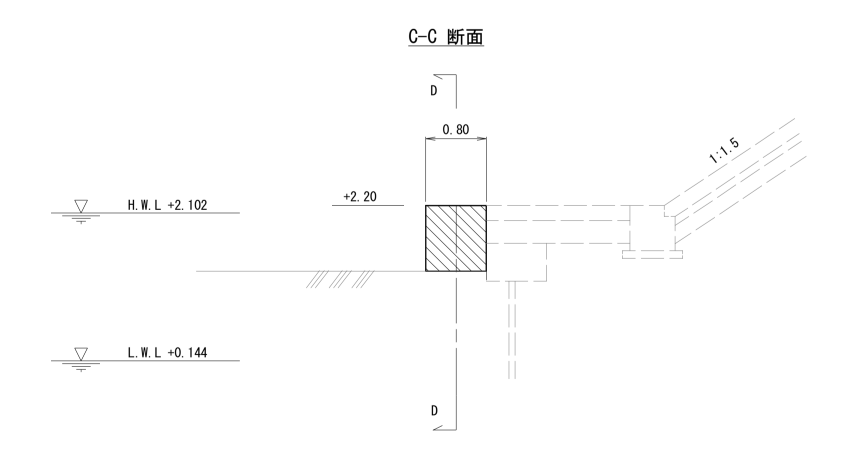




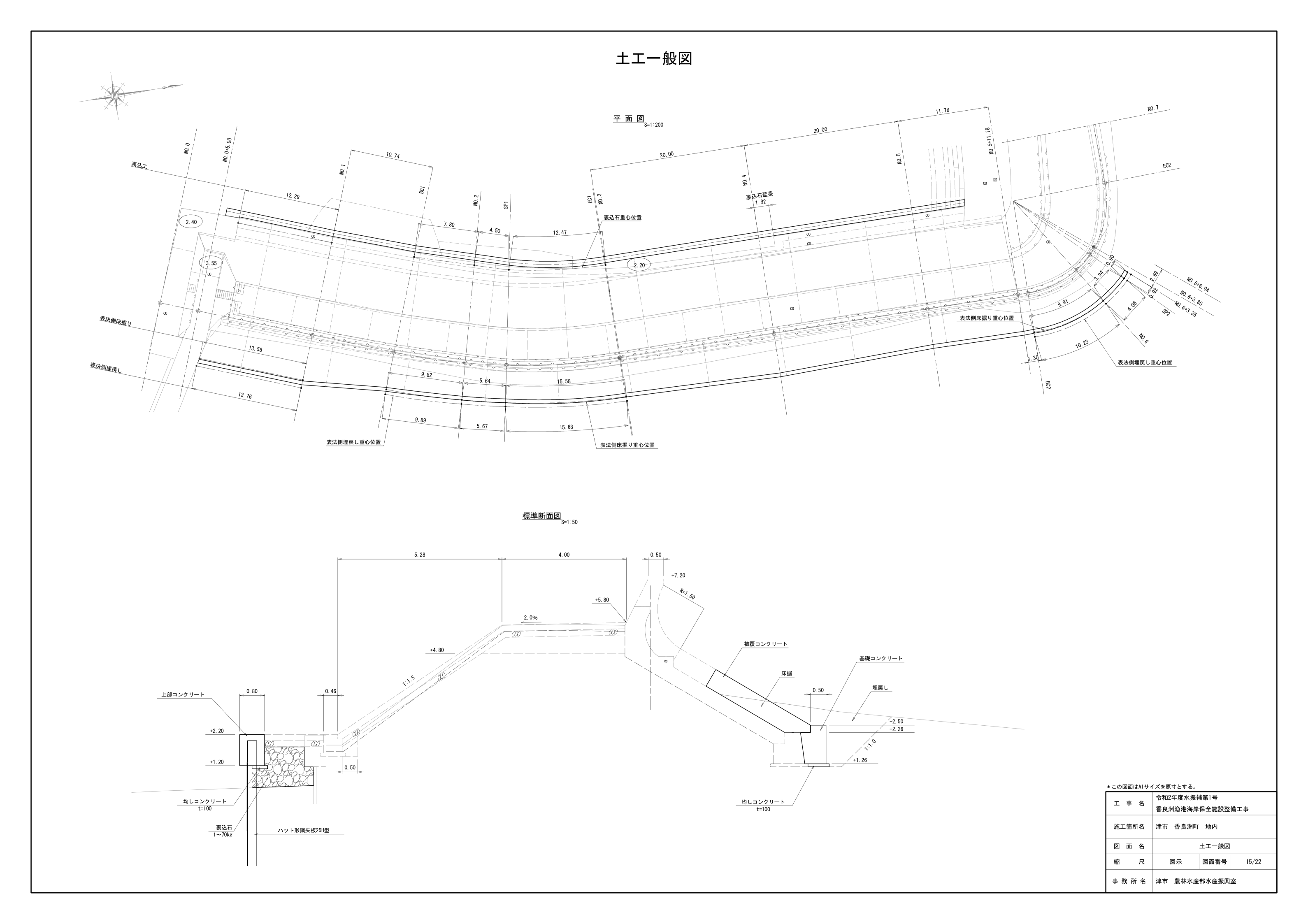


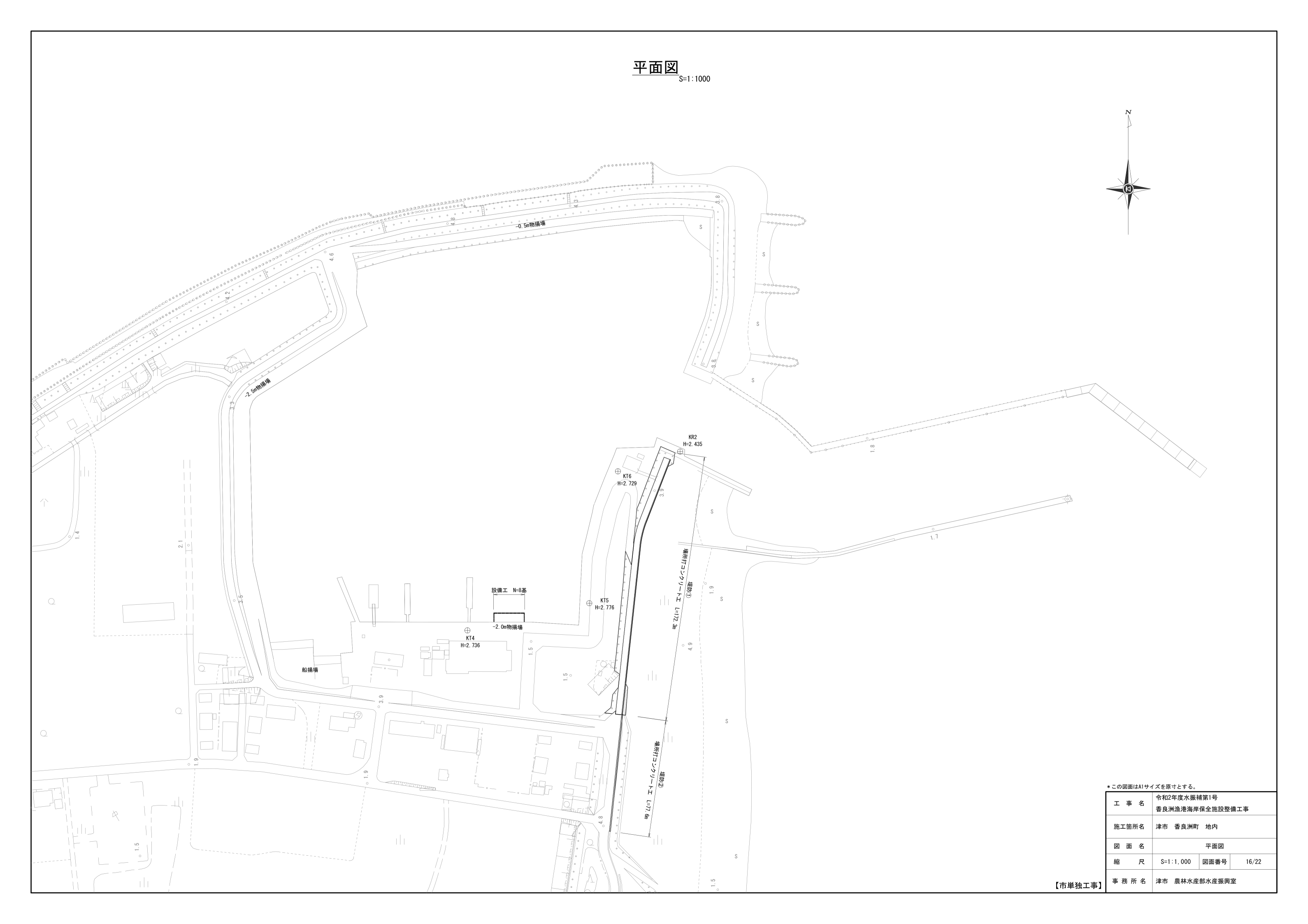




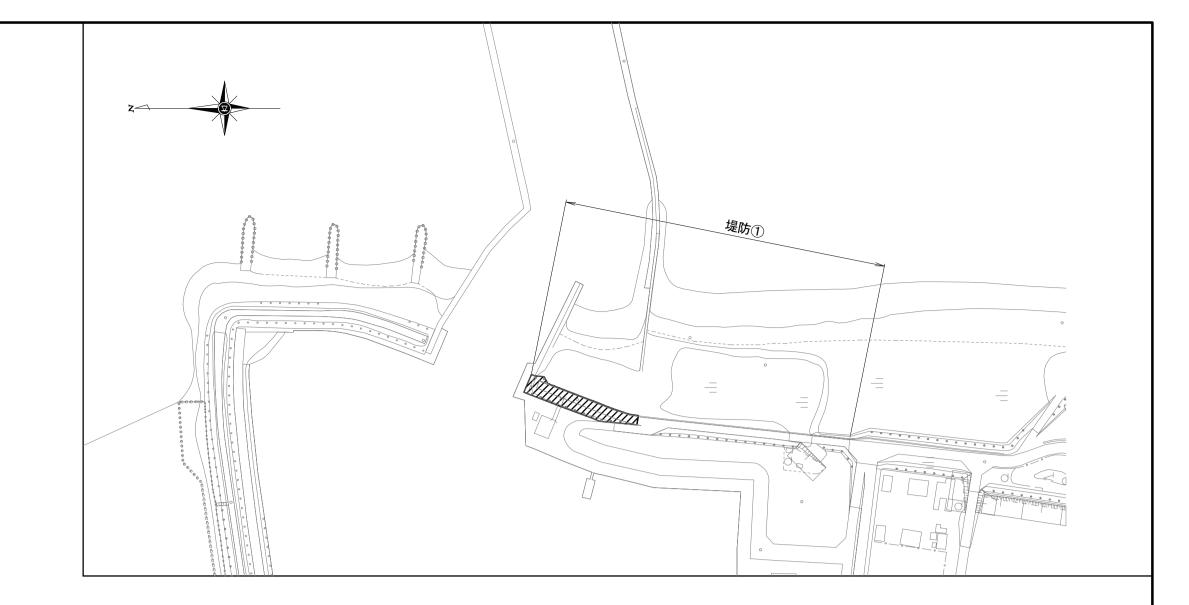


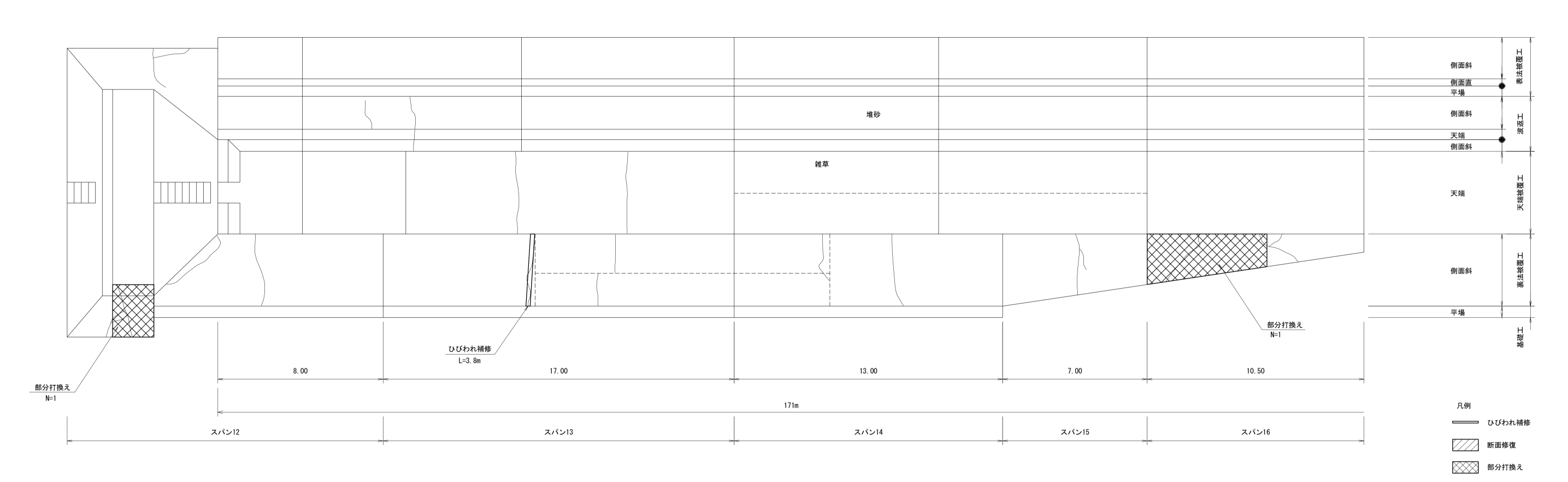
* この図面はA1	* この図面はA1サイズを原寸とする。				
工事名	i	年度水振补 N漁港海岸	#第1号 保全施設整	備工事	
施工箇所名	4 津市	香良洲町	地内		
図面名	i	鋼矢板端	部処理一般	段図 (2/2)	
縮	2 [図示	図面番号	14/22	
事務所名	3 津市	農林水産	部水産振興	室	





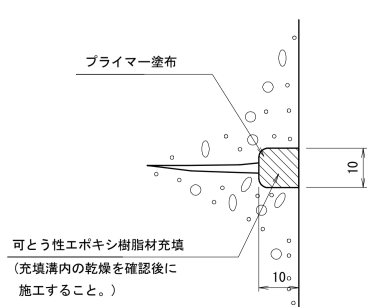
維持補修工展開図(1/3) S=1:100





ひびわれ補修詳細図

ひび割れ幅 1.0mm以上の場合

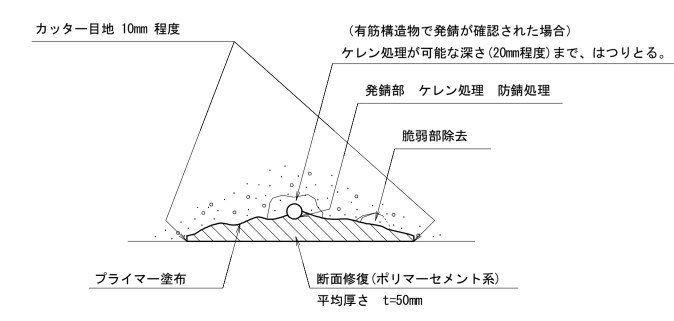


* 施工手順

- 1. Uカット用のブレードを用いて、ひび割れに沿ってU字形の 溝を電動カッターで設ける。(溝幅10mm程度、深さ10mm程度)
- 2. Uカット後は、切粉の清掃を入念に行わないと充填材の接着 不良を起こす原因となるので、溝内部の切粉等をワイヤブラシ、 刷毛等で除去し、清掃する。
- 刷毛等でプライマーを溝内部に塗り残しのないように均一に 塗布する。
- 4. 溝内部を十分に乾燥させる。
- 5. 溝内へ充填材をコーキングガンで空隙や打残しのないよう 加圧しながら充填し、へらで押え既設コンクリートと密着 させて表面を平滑に仕上げる。
- 6. 充填材が硬化するまでは、ほこり等がつかないように、また、 降雨のおそれがあるときは、シート等で必要な養生を行う。

断面修復詳細図

左官工法

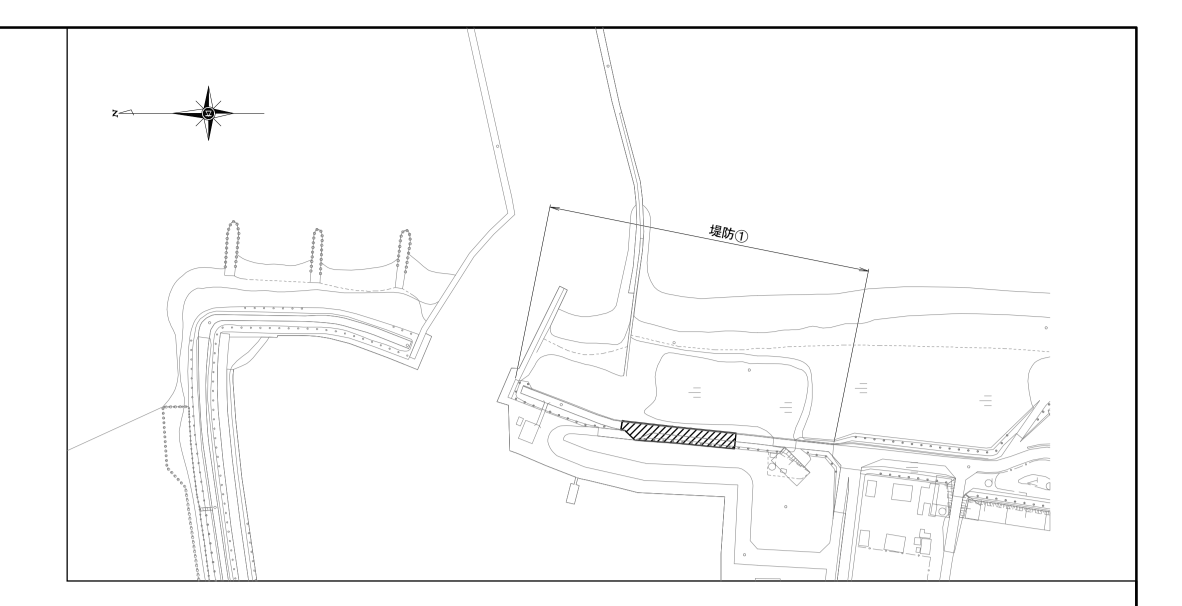


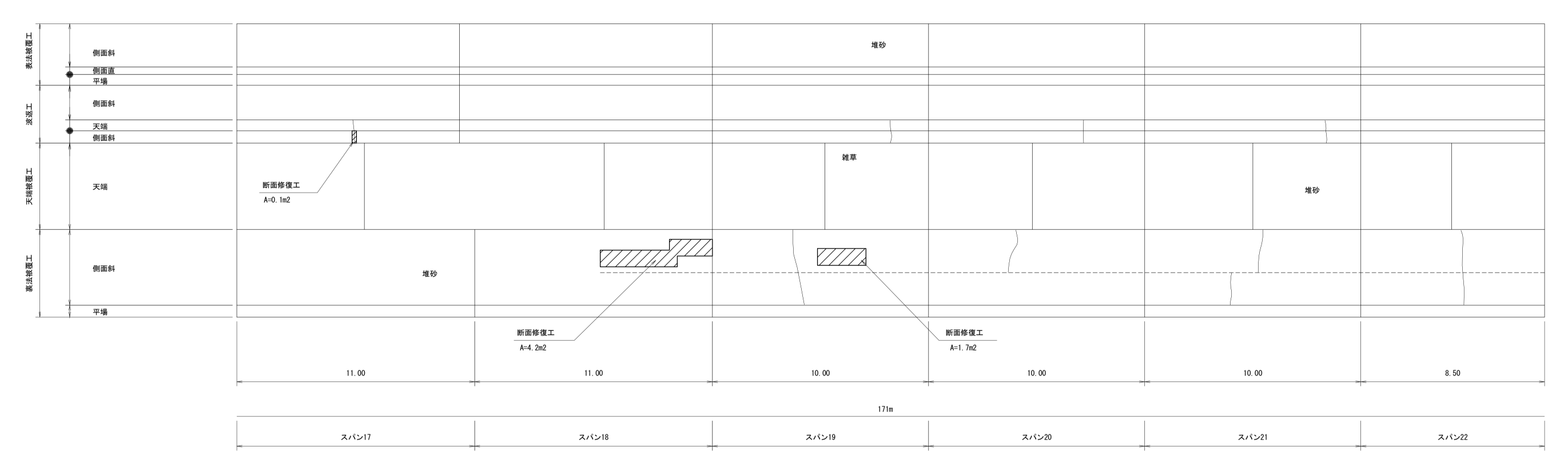
- * 施工手順
- 1. 補修断面が矩形になるように10mm程度のカッタ一目地を入れる。
- 2. 既設コンクリートの脆弱部を除去する。
- 3. 発錆している鉄筋を露出させる。
- 4. 鉄筋をケレン処理し、錆を除去する。
- 5. 防錆材を塗布する。(湿度が高い場合はケレン後
- すみやかに防錆処理を行うこと。)
- 6. コンクリート修復面にプライマーを塗布する。
- 7. ポリマーセメントモルタルによる断面修復を行う。

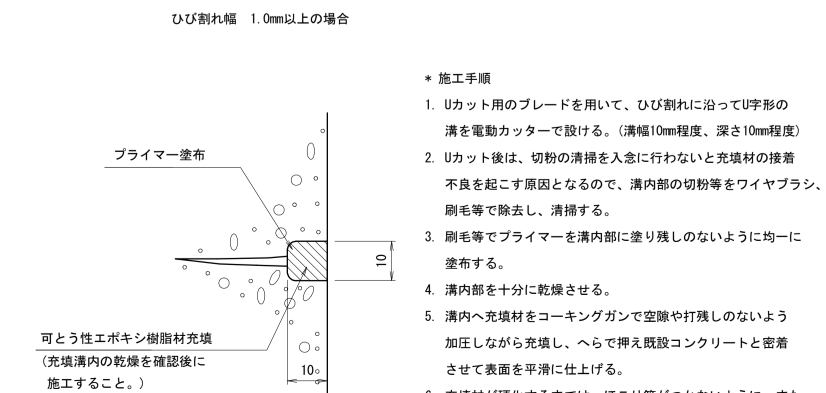
※手順3~5については、有筋構造物で発錆が確認された場合である。

	*この図面はA1サイズを原寸とする。				
	工事名	令和2年度水振補第1号 香良洲漁港海岸保全施設整備工事			
	施工箇所名	津市 香良洲町 地内			
	図 面 名	維持補修工展開図(1/3)			
	縮尺	S=1:100 図面番号 17/22			
【市単独工事】	事 務 所 名	津市 農林水産部水産振興室			

維持補修工展開図(2/3) S=1:100







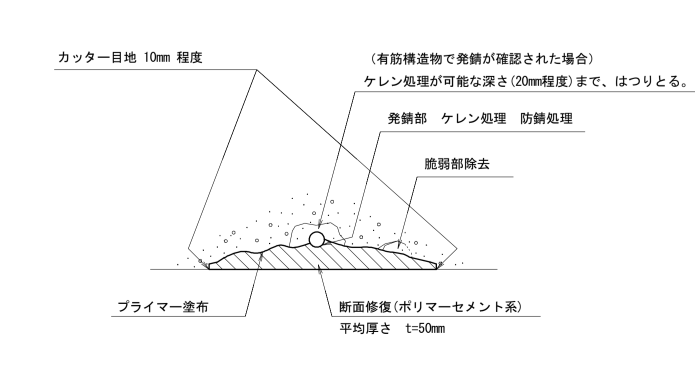
6. 充填材が硬化するまでは、ほこり等がつかないように、また、

降雨のおそれがあるときは、シート等で必要な養生を行う。

ひびわれ補修詳細図

断面修復詳細図

左官工法



- * 施工手順
- 1. 補修断面が矩形になるように10mm程度のカッター目地を入れる。
- 2. 既設コンクリートの脆弱部を除去する。
- 3. 発錆している鉄筋を露出させる。
- 4. 鉄筋をケレン処理し、錆を除去する。
- 5. 防錆材を塗布する。(湿度が高い場合はケレン後
- ナッカル・叶佳加田を行うこと
- すみやかに防錆処理を行うこと。)
- 6. コンクリート修復面にプライマーを塗布する。
 - ※手順3~5については、有筋構造物で発錆が確認された場合である。

7. ポリマーセメントモルタルによる断面修復を行う。

* この図面はA1サイズを原寸とする。				
工事名	令和2年度水振補第1号 香良洲漁港海岸保全施設整備工事			
施工箇所名 津市 香良洲町 地内				
図 面 名	維持補修工展開図(2/3)			
縮尺	S=1:100 図面番号 18/22			
事 務 所 名	津市 農林水産部水産振興室			

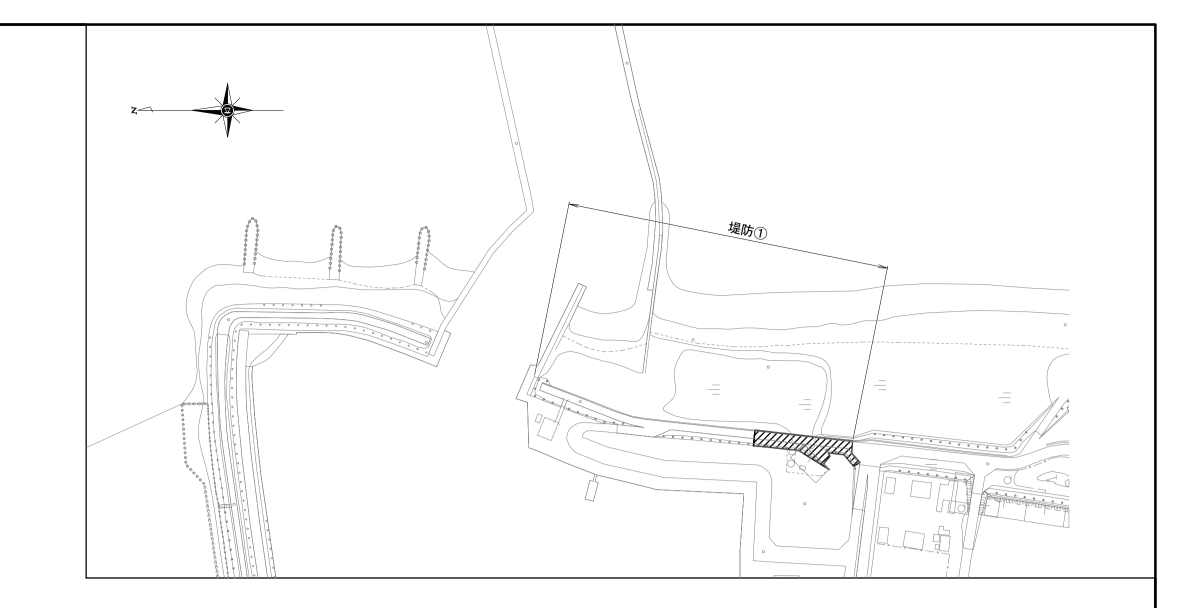
── ひびわれ補修

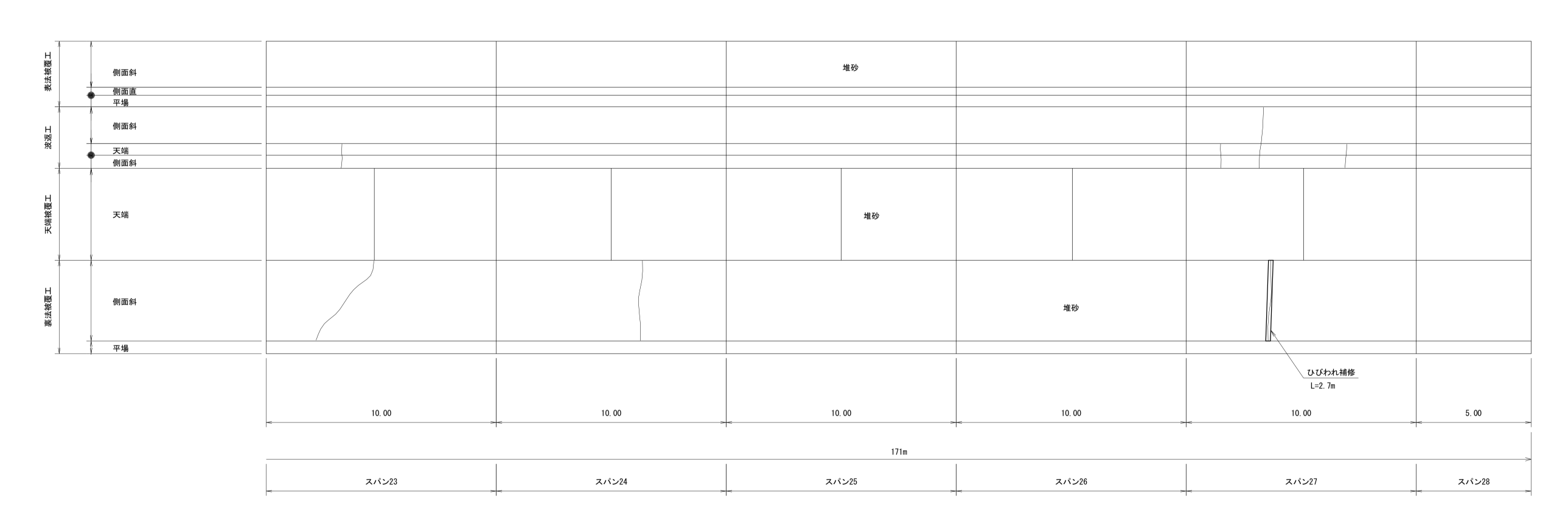
断面修復

部分打換え

【市単独工事】

維持補修工展開図(3/3) S=1:100





ひび割れ幅 1.0mm以上の場合 * 施工手順 1. Uカット用のブレードを用いて、ひび割れに沿ってU字形の プライマー塗布 2. Uカット後は、切粉の清掃を入念に行わないと充填材の接着 3. 刷毛等でプライマーを溝内部に塗り残しのないように均一に 4. 溝内部を十分に乾燥させる。 5. 溝内へ充填材をコーキングガンで空隙や打残しのないよう 可とう性エポキシ樹脂材充填 (充填溝内の乾燥を確認後に 施工すること。) 6. 充填材が硬化するまでは、ほこり等がつかないように、また、

ひびわれ補修詳細図

溝を電動カッターで設ける。(溝幅10mm程度、深さ10mm程度)

加圧しながら充填し、へらで押え既設コンクリートと密着

降雨のおそれがあるときは、シート等で必要な養生を行う。

刷毛等で除去し、清掃する。

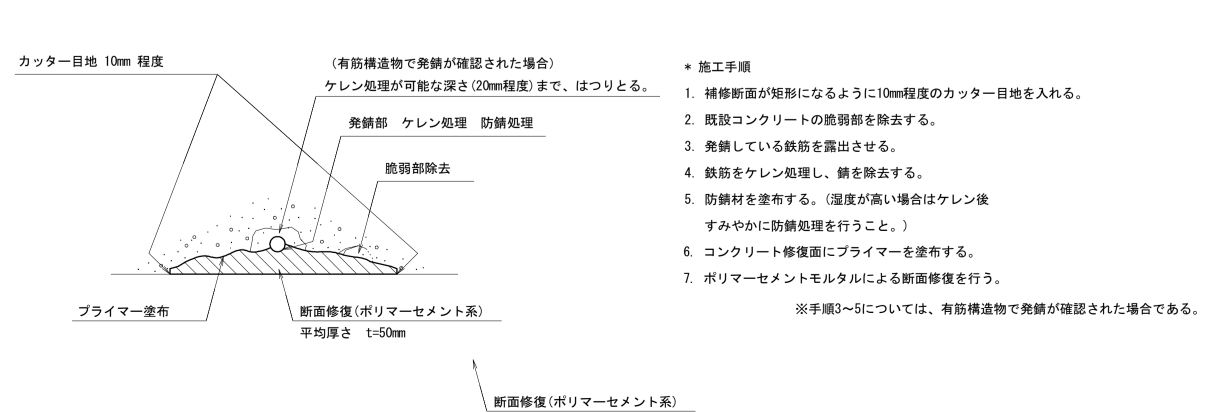
させて表面を平滑に仕上げる。

塗布する。

不良を起こす原因となるので、溝内部の切粉等をワイヤブラシ、

断面修復詳細図

左官工法



── ひびわれ補修

断面修復

部分打換え

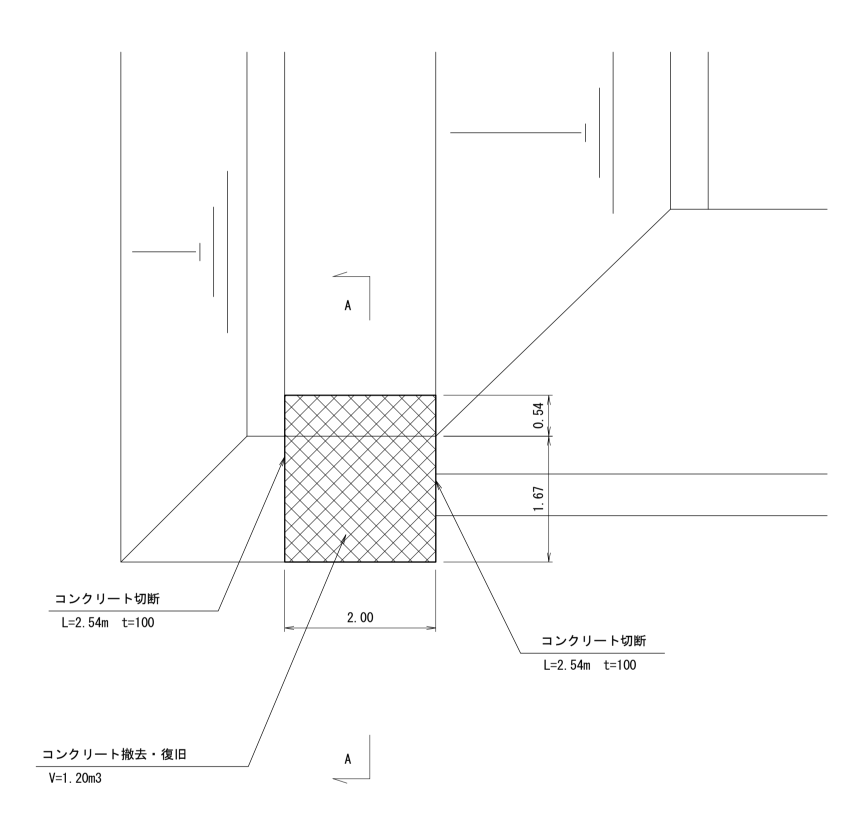
*この図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	令和2年度水振補第1号				
<u> </u>	香良洲漁港海岸保全施設整備工事				
施工箇所名	津市 香良洲町 地内				
図 面 名	維持補修工展開図(3/3)				
縮尺	S=1:100 図面番号 19/22				
事 務 所 名	津市 農林水産部水産振興室				

【市単独工事】

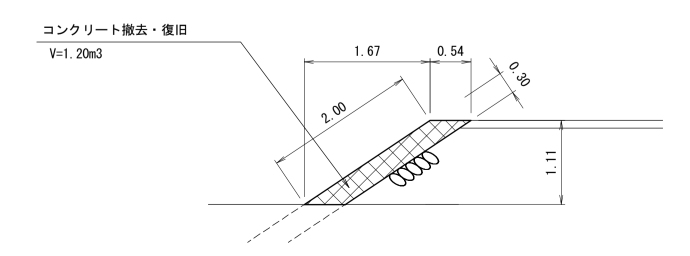
部分打換え詳細図 _{S=1:50}

スパンNo.12

平面

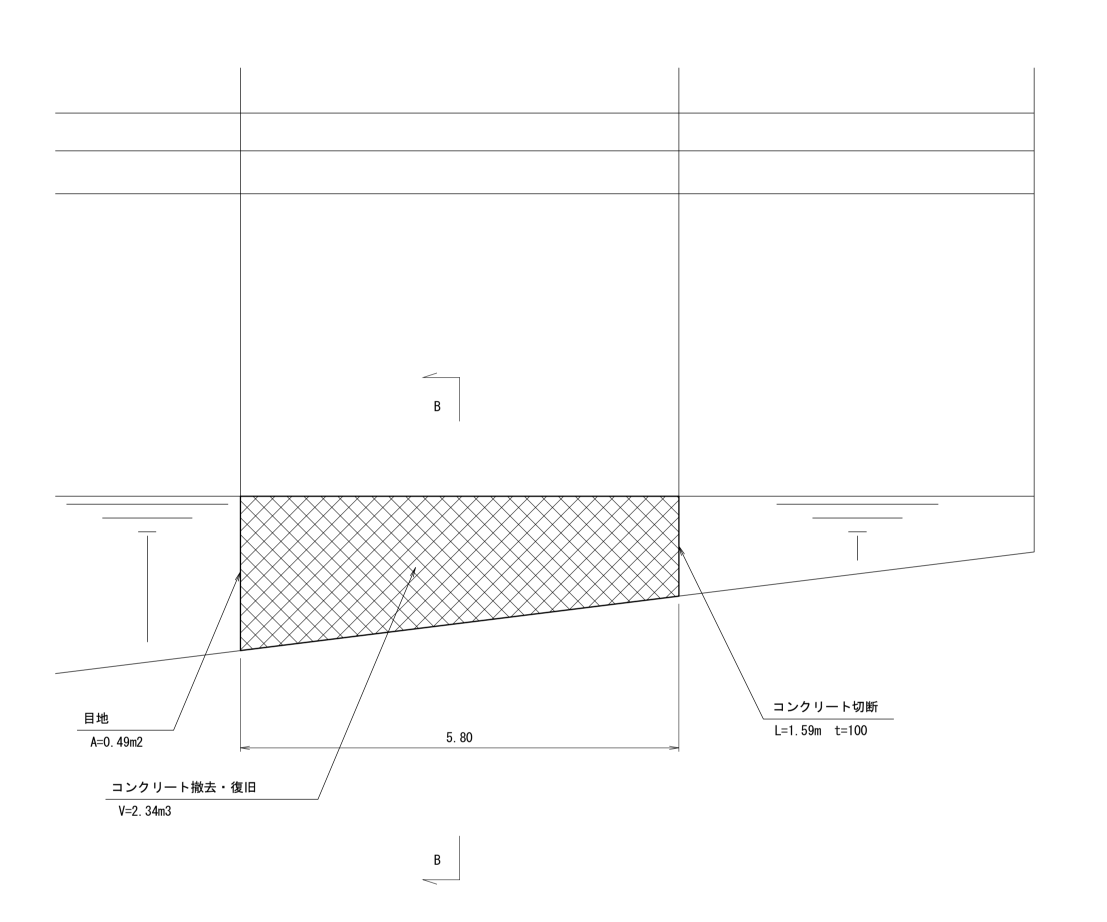


A−A断面

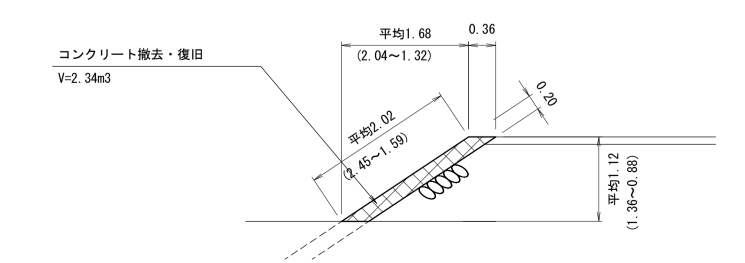


スパンNo. 16

平面



B−B断面



*この図面はA1サイズを原寸とする。				
T 東 夕	令和2年度水振補第1号			
上 事 名 	香良洲漁港海岸保全施設整備工事			
施工箇所名	津市 香良洲町 地内			
図面名	部分打換え詳細図			
縮尺	S=1:50 図面番号 20/22			
事務所名	津市 農林水産部水産振興室			

【市単独工事】

