

令和6年度

蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託

図面集

1. 位置図

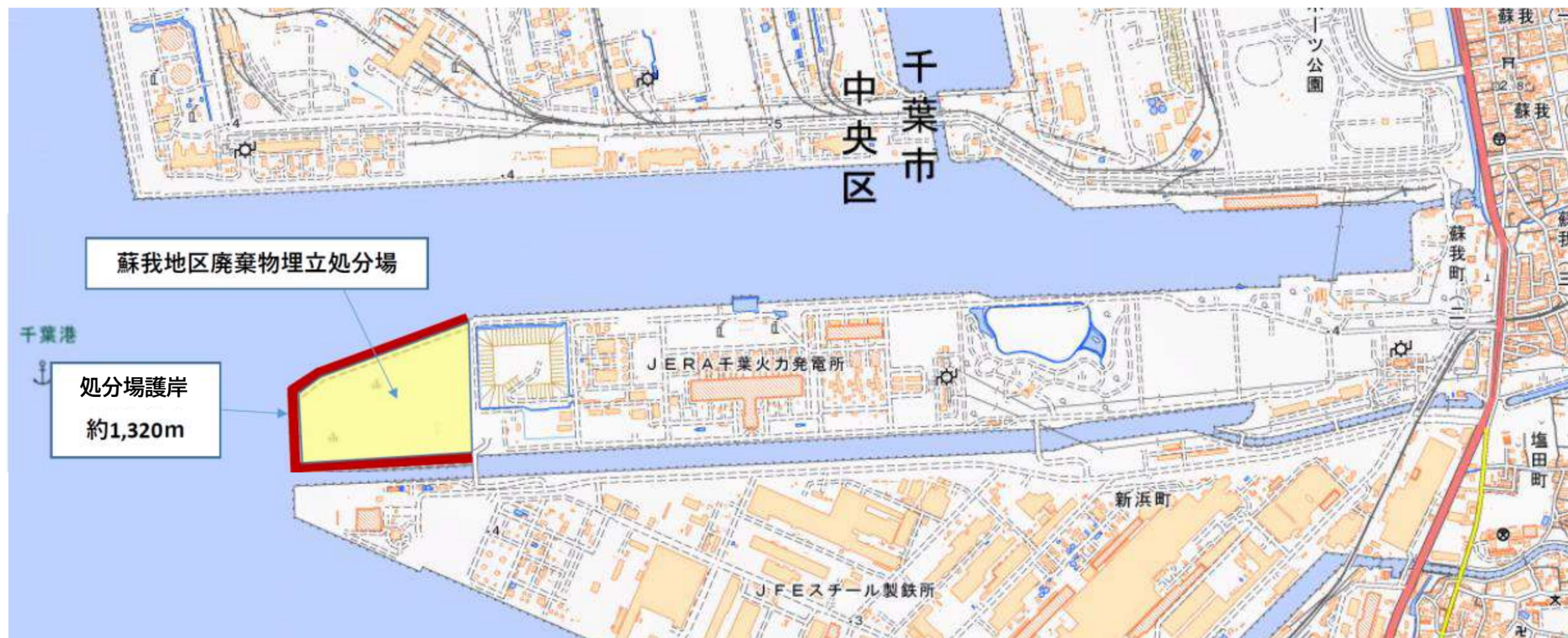
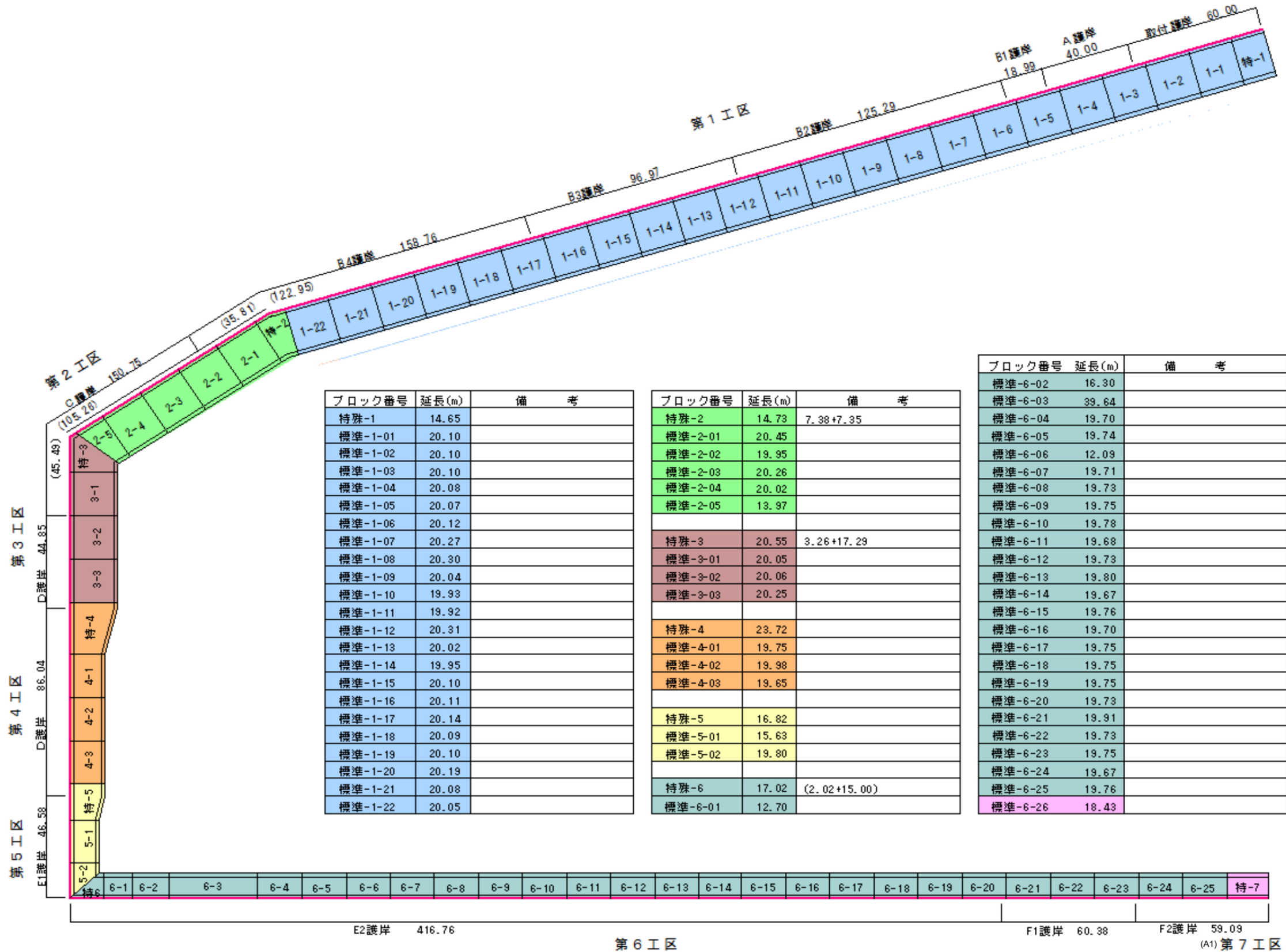


図1 履行場所（千葉市中央区蘇我町2-1380地先）

2. エ区・ブロック分布平面図

【蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸】

工区・ブロック分布図



3. 補修図

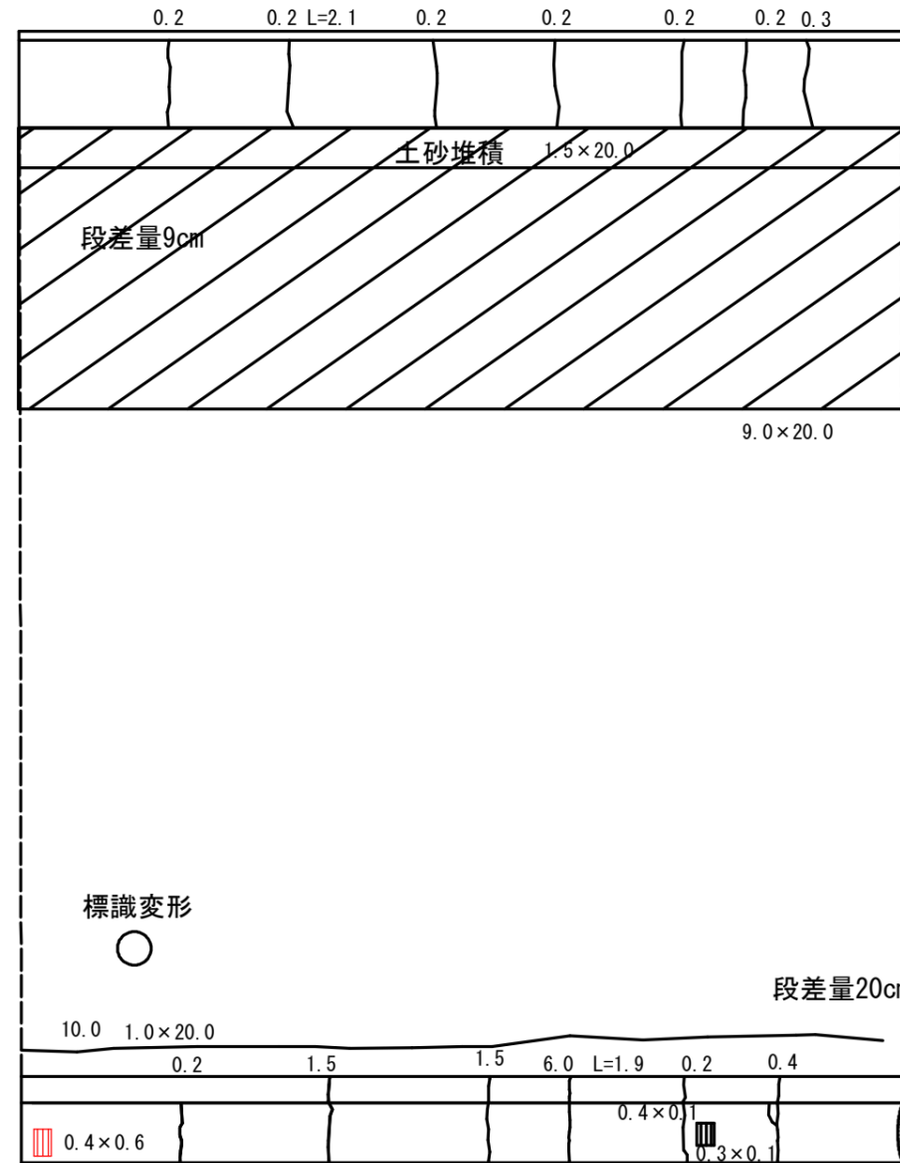
3-1 断面補修図(剥離及び鉄筋露出)

B2護岸 標準 1-09 断面補修図

S=1:80 (A1)

埋立地側

平面図



数量表

断面補修工 (左官工法)

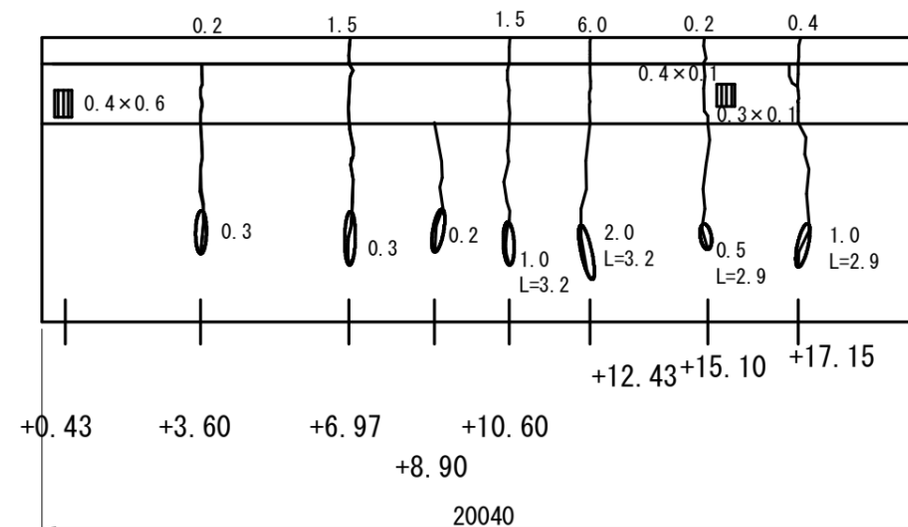
護岸NO	ブロックNO	損傷	写真番号	形状 (mm)	箇所	面積(m2)
B2護岸	標準1-09	剥離・鉄筋露出	1-105	400 × 600	1	0.240
計						0.240

隣接するスパンとの2.0cmのずれ

海側

海側

正面図



損傷凡例

	幅(mm)	ひび割れ
	幅(mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横(m) × (m)	うき・剥離
	縦×横(m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横(m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

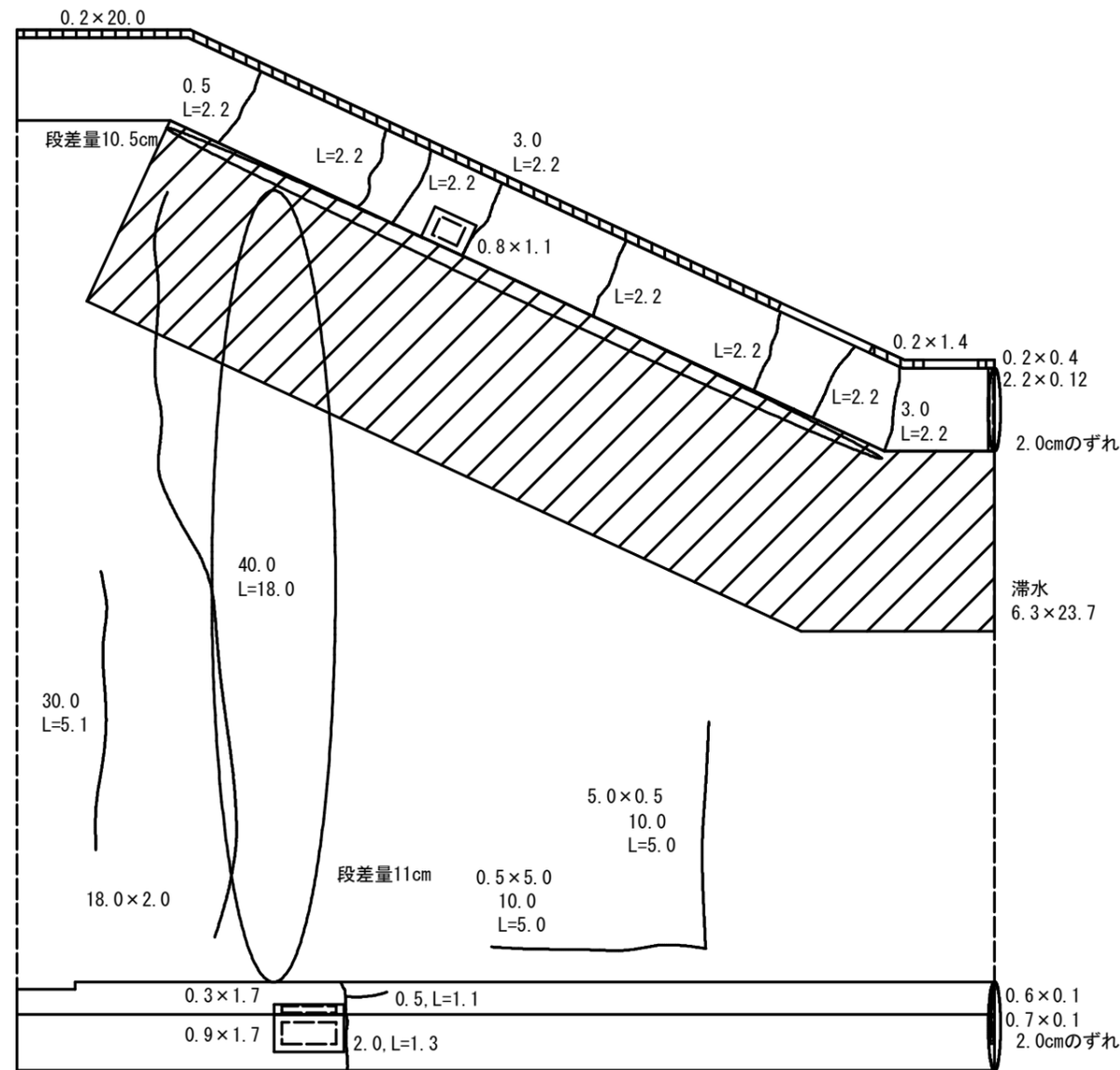
工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	B2護岸 標準 1-09 断面補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	1-01 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

C・D護岸 特殊 4 断面補修図

S=1:80 (A1)

埋立地側

平面図



数量表

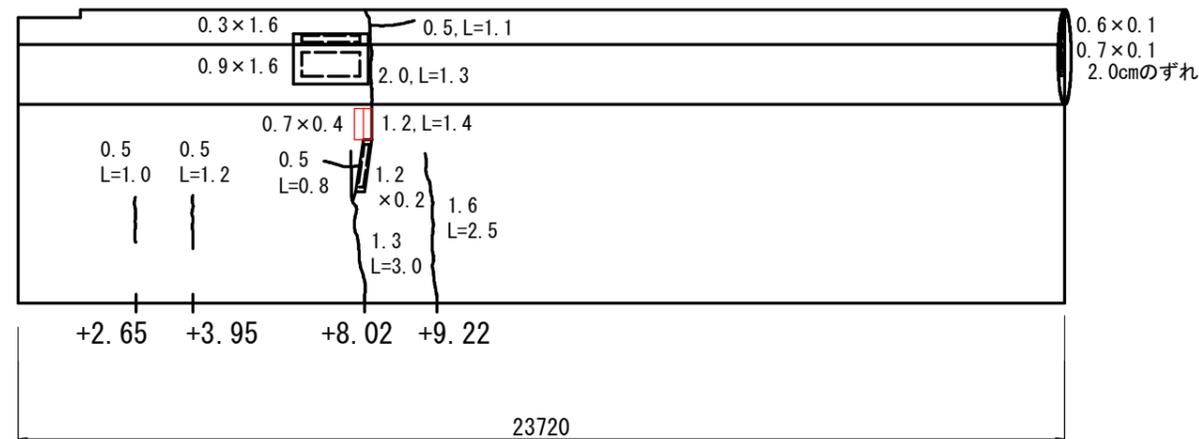
断面補修工 (左官工法)

護岸NO	ブロックNO	損傷	写真番号	形状 (mm)	箇所	面積(m2)
C・D護岸	特殊4	剝離・鉄筋露出	4-01~03	700 × 400	1	0.280
計						0.280

海側

正面図

海側

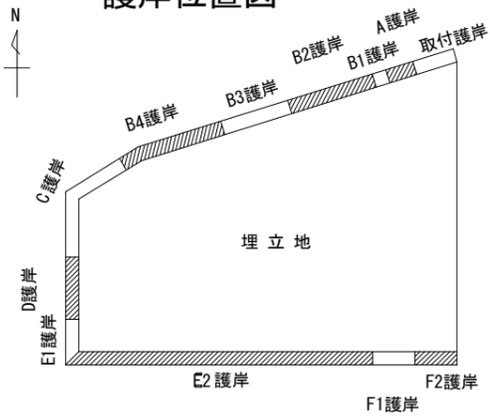


損傷凡例

	幅(mm)	ひび割れ
	幅(mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横(m) × (m)	うき・剝離
	縦×横(m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横(m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	C・D護岸 特殊 4 断面補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	1-02 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

護岸位置図

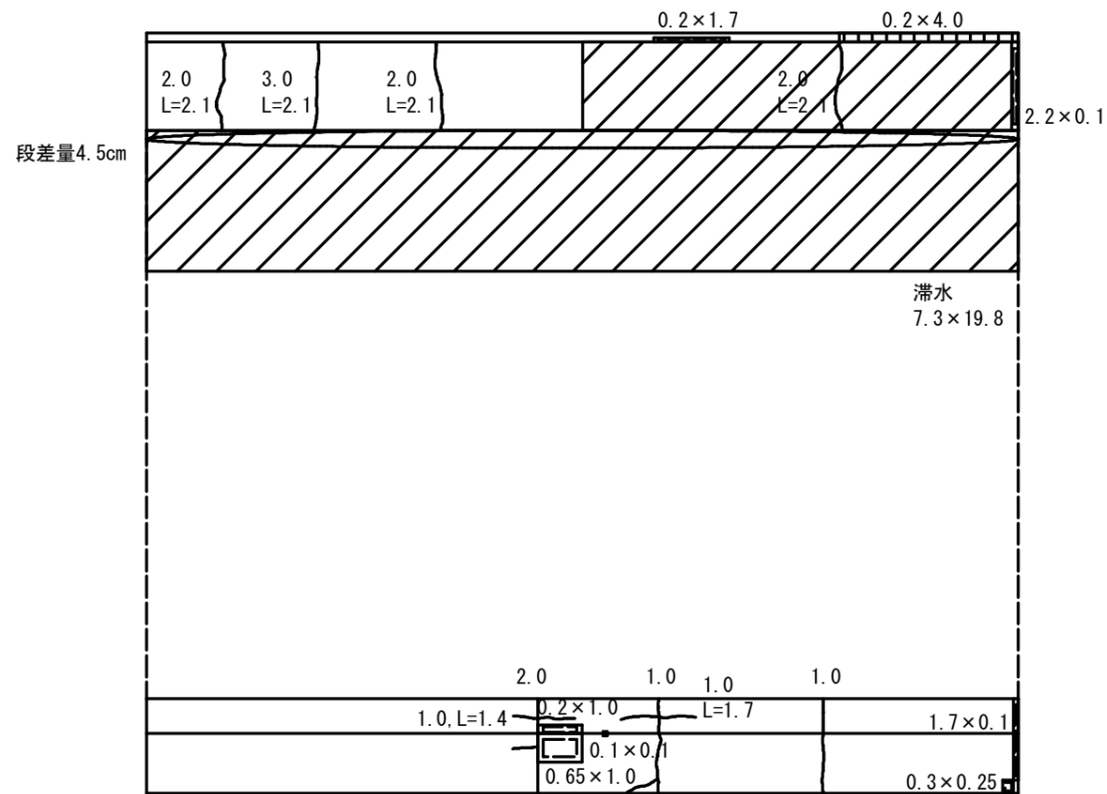


D護岸 標準 4-01 断面補修図

S=1:80 (A1)

埋立地側

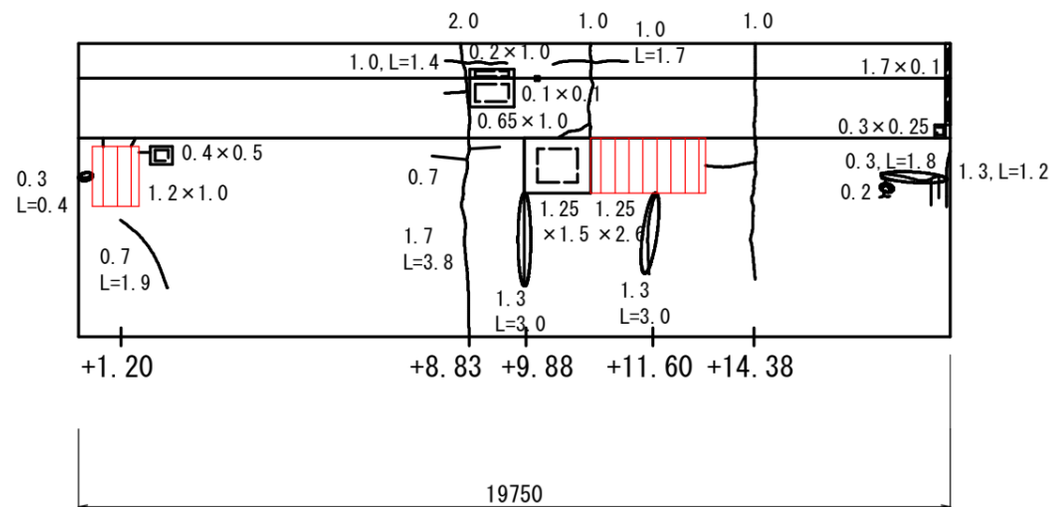
平面図



海側

海側

正面図



数量表

断面補修工 (左官工法)

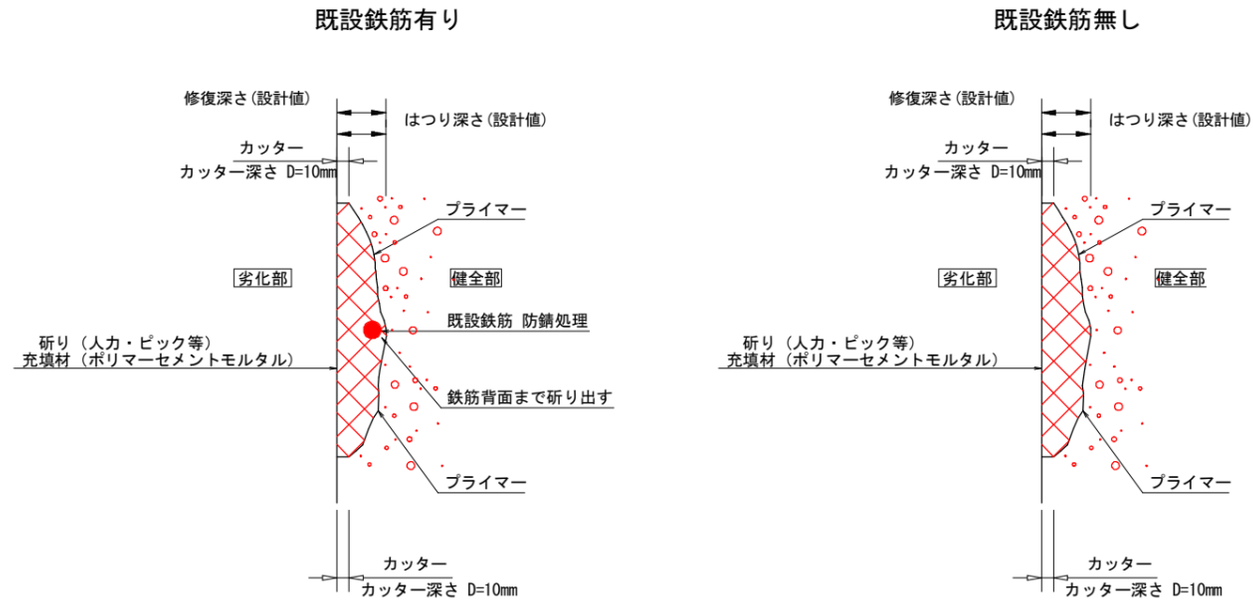
護岸NO	ブロックNO	損傷	写真番号	形状 (mm)	箇所	面積 (m ²)
D護岸	標準4-01	剝離・鉄筋露出	4-23~25	1200 × 1000	1	1.200
			4-26~28	1250 × 2600	1	3.250
計						6.325

損傷凡例

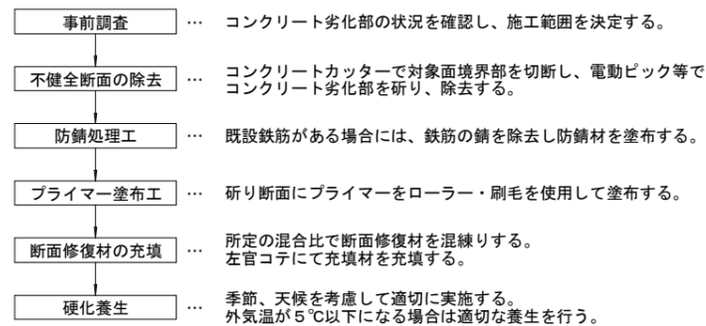
	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (mm) × (mm)	うき・剝離
	縦×横 (mm) × (mm)	鉄筋露出
	縦×横 (mm) × (mm)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	D護岸 標準 4-01 断面補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	1-03 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

断面補修工詳細図（左官工法）



断面修復工（左官工法） 施工フロー



注意事項

- 1) 施工数量・範囲について、着工前に現地での確認を行った上、監督員の承諾を得て決定すること。

材料規格表（断面修復材：マスターエマコS990相当品）

試験項目	試験方法	単位	規格値
施工軟度	JISR5201	—	181
硬化収縮性	JISA1129	%	0.048
熱膨張係数	JISK6911	$\times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$	1.4
圧縮強度	JISA1108	N/mm ²	48.0
静弾性係数	JISA1149	kN/mm ²	18.1
曲げ強度	JISR5201	N/mm ²	10.5
引張強度	JISA1113	N/mm ²	4.01
付着強度	建研式	N/mm ²	2.50

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	断面補修工詳細図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	N.S.	図面番号	1-05 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

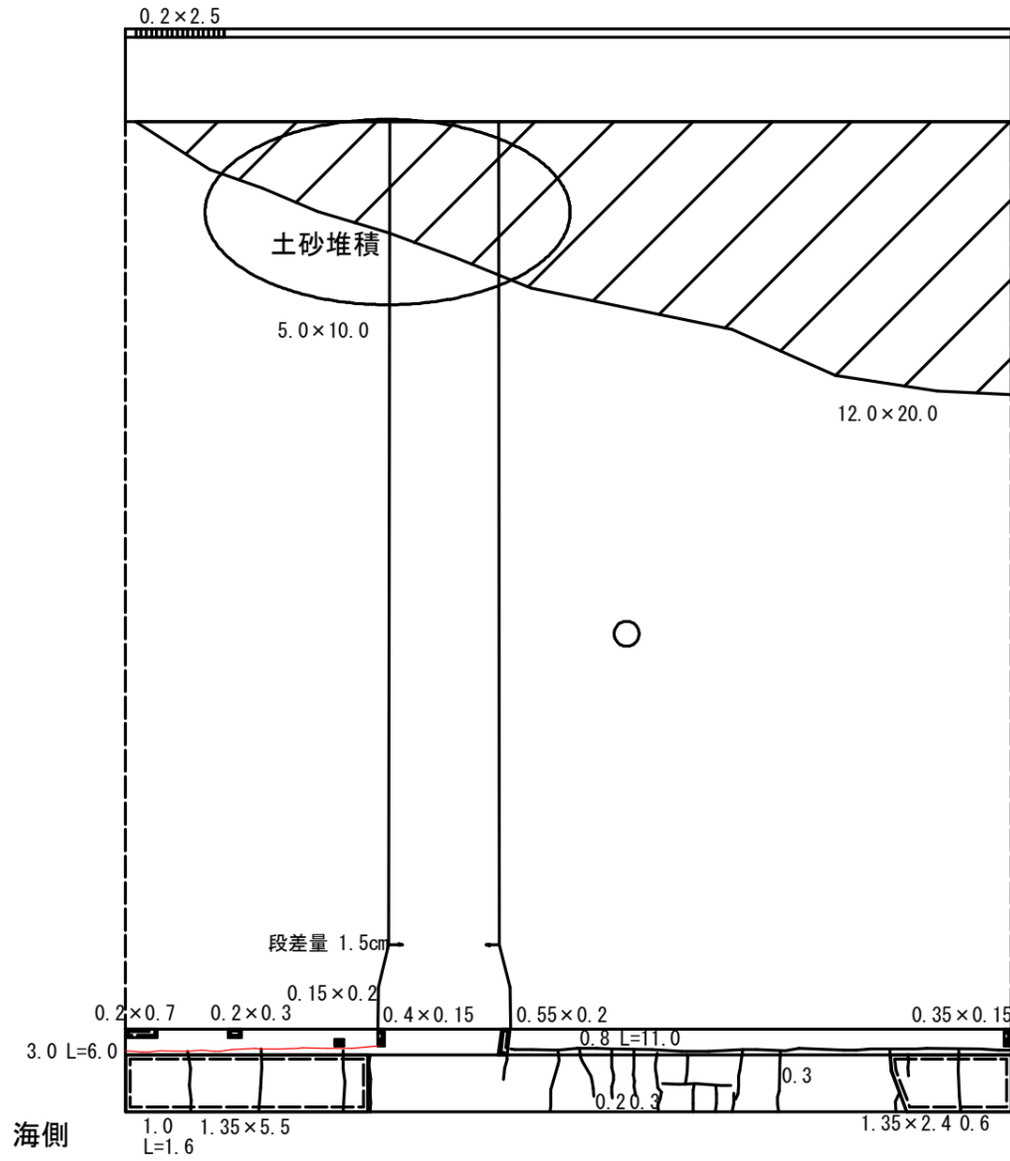
3-2 断面補修図(ひび割れ)

A護岸 標準 1-04 ひび割れ補修図

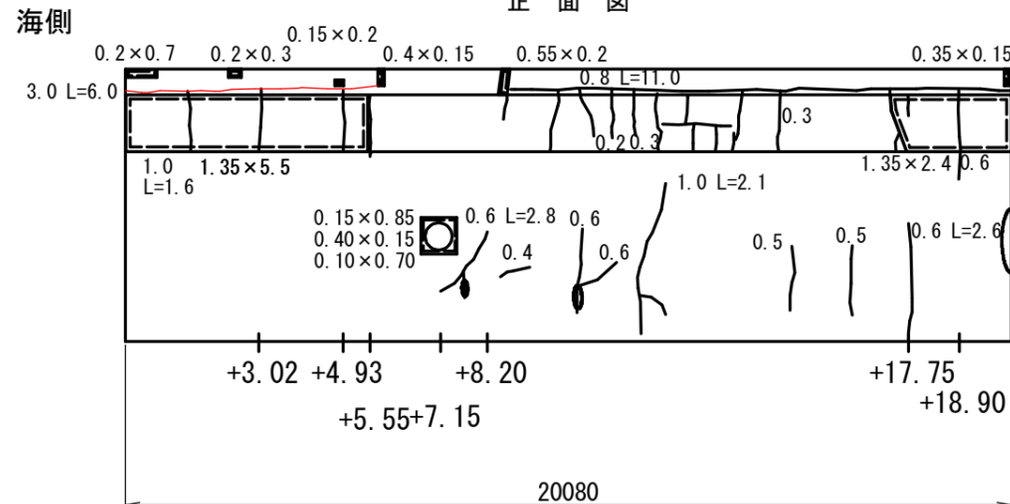
S=1:80 (A1)

平面図

埋立地側



正面図



数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≧3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)	
A護岸	標準1-04	1-41.42	3.0	6.0	1	6.0
					計	6.0

段差量13cm

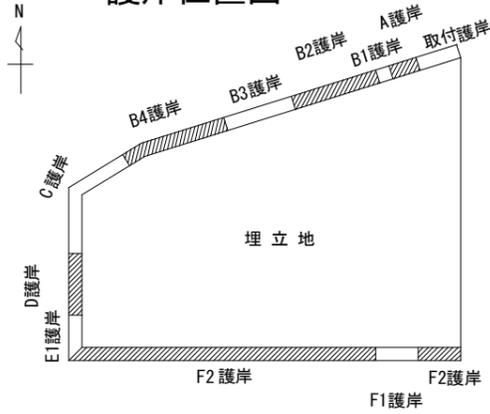
隣接するスパンとの1.5cmのずれ

損傷凡例

	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剥離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
	縦×横 (m) × (m)	遊離石灰
		その他

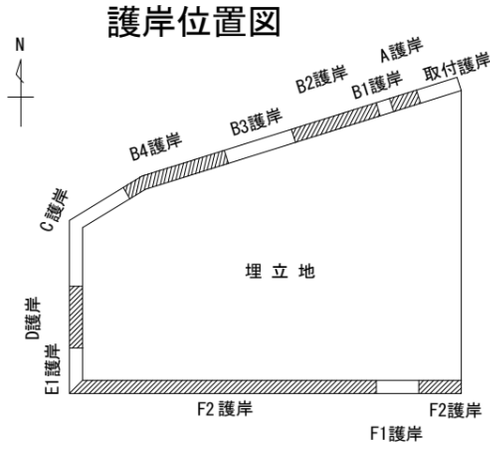
工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	A護岸 標-1-04 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80(A1)	図面番号	2-02 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

護岸位置図

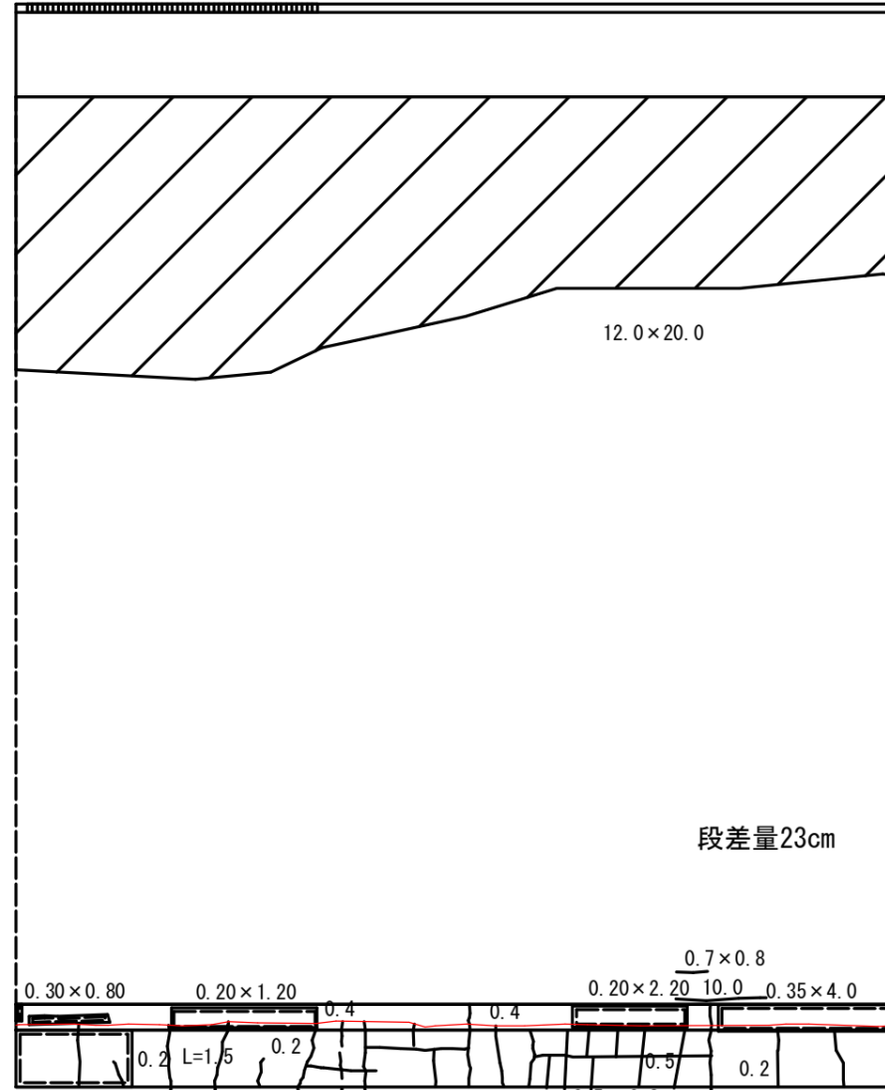


A・B1護岸 標準 1-05 ひび割れ補修図

S=1:80 (A1)



埋立地側 0.2×6.5 平面図



数量表
ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≥3.0mm)

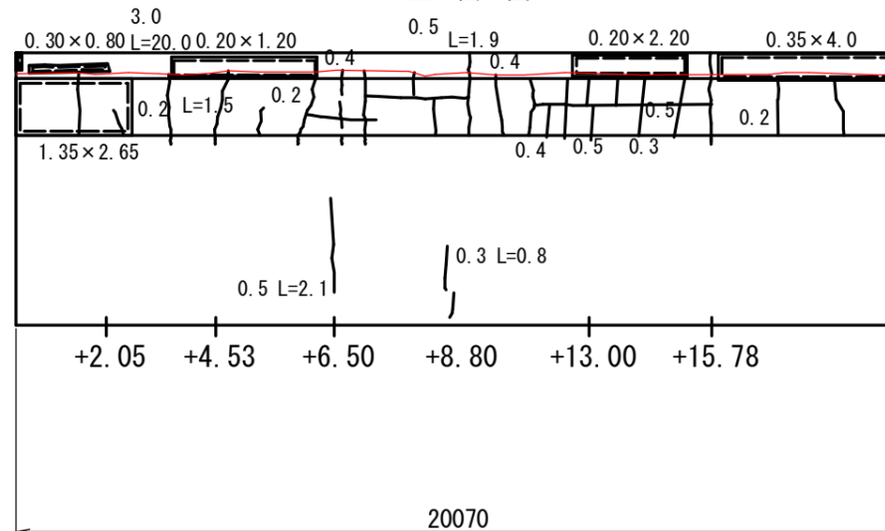
護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)	
A・B1護岸	標準1-05	1-54	3.0	20.0	1	
					計	20.0

海側

段差量7.5cm

正面図

海側



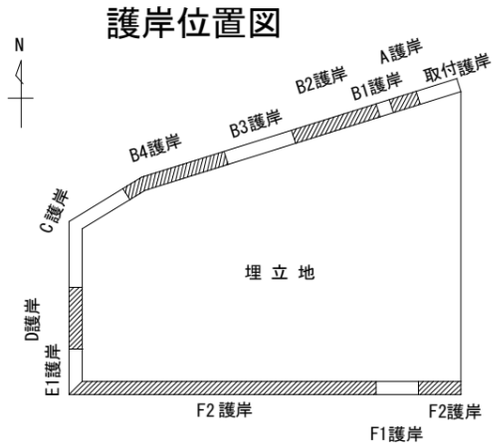
損傷凡例

	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剥離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	A・B1護岸 標-1-05 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-03 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

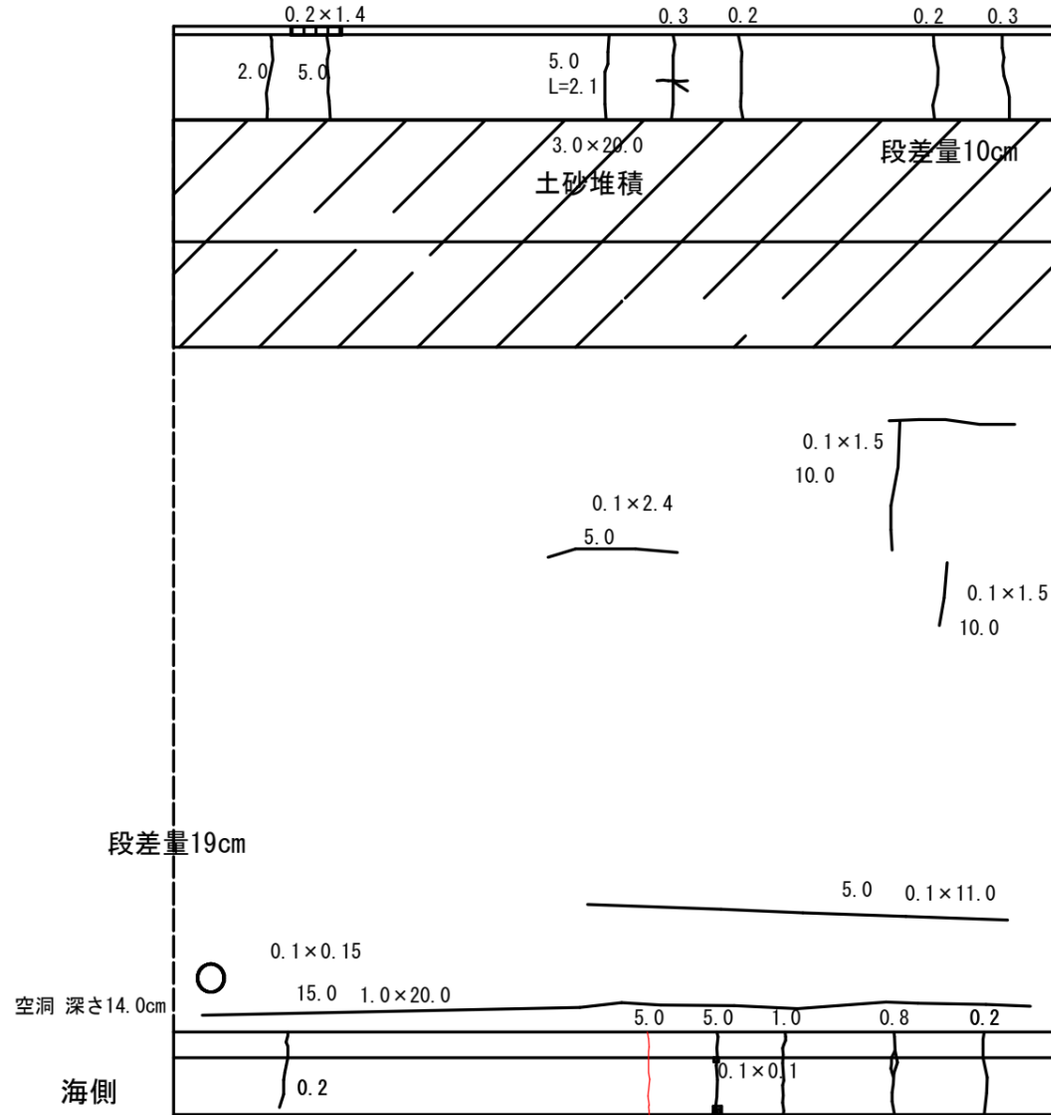
B2護岸 標準 1-08 ひび割れ補修図

S=1:80 (A1)

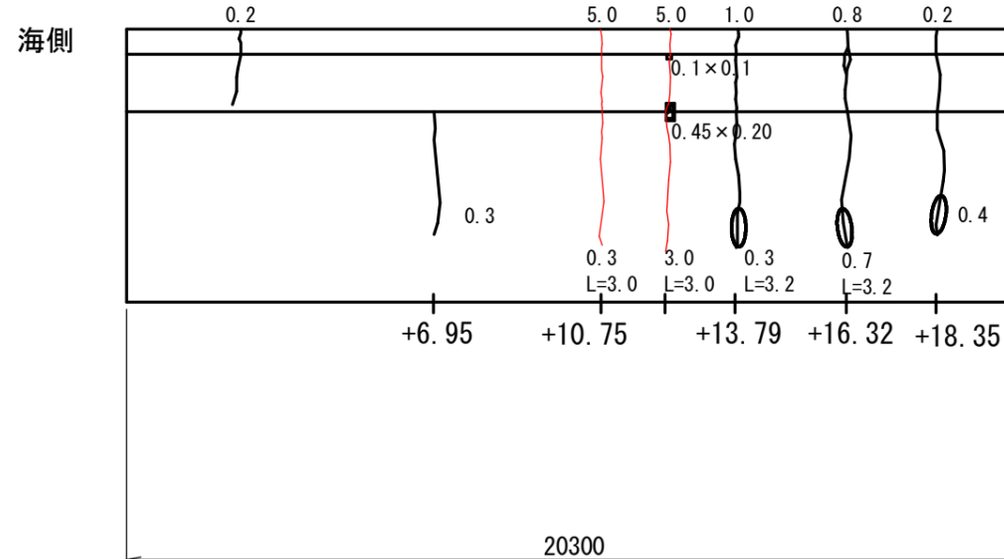


埋立地側

平面図



正面図



数量表
ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≧3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)	
B2護岸	標準1-08	1-89	3.0	3.0	2	6.0
					計	

損傷凡例

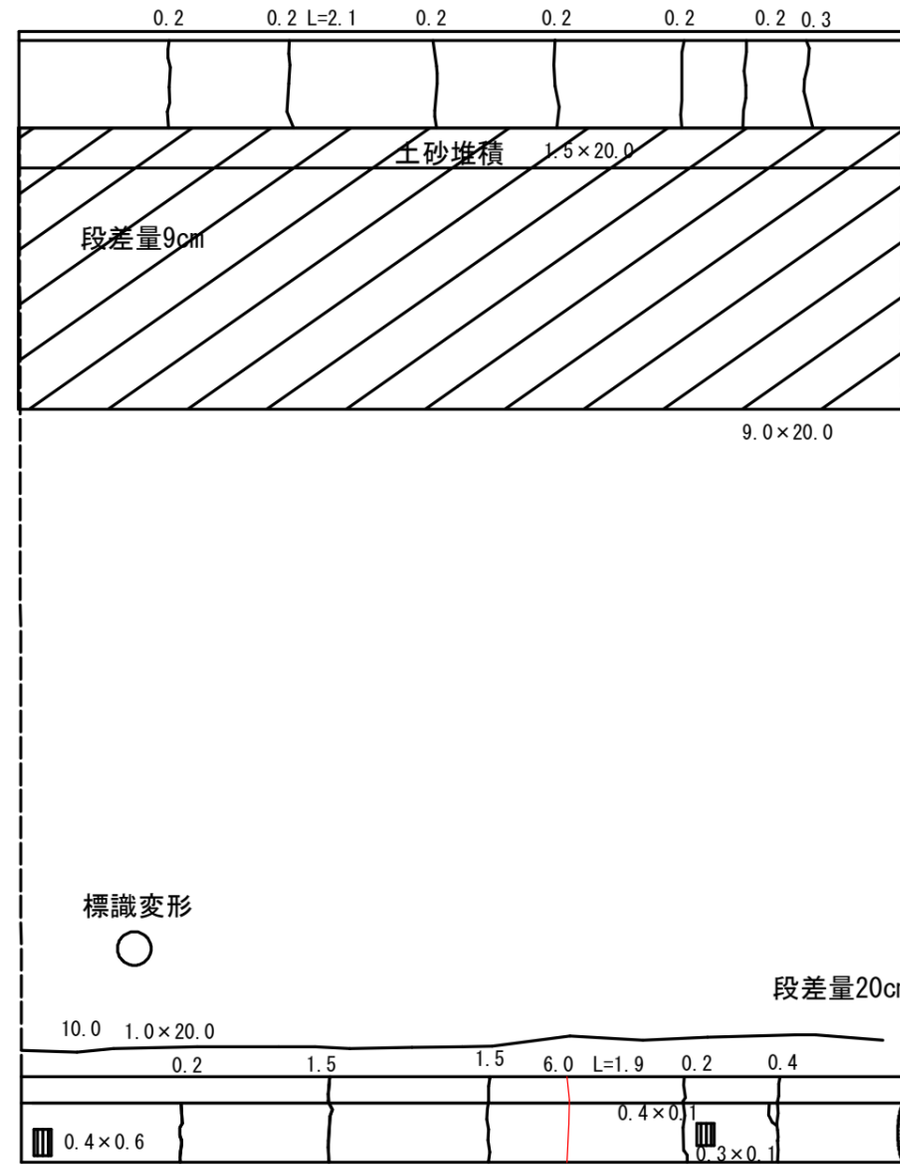
	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剝離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	B2護岸 標-1-08 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-04 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

B2護岸 標準 1-09 ひび割れ補修図

S=1:80 (A1)

平面図



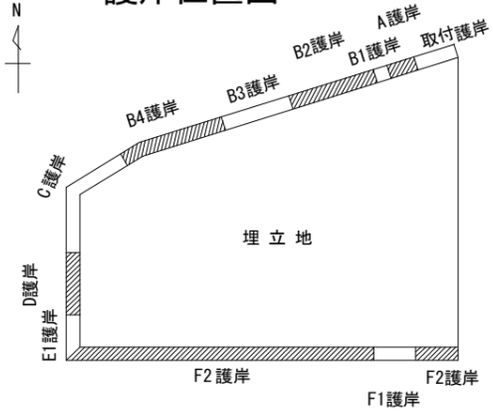
数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≧3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)
B2護岸	標準1-09	1-107,108	6.0	1	1.9
計					

埋立地側

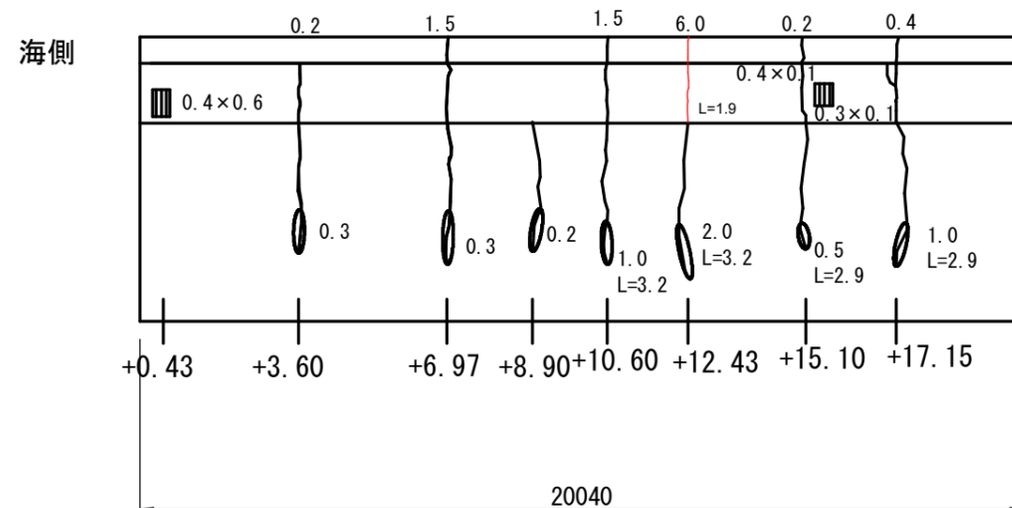
護岸位置図



隣接するスパンとの2.0cmのずれ

海側

正面図



損傷凡例

	幅(mm) ひび割れ
	幅(mm) 遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横(m)×(m) うき・剥離
	縦×横(m)×(m) 鉄筋露出
	縦×横(m)×(m) 漏水・滞水
	遊離石灰
	その他

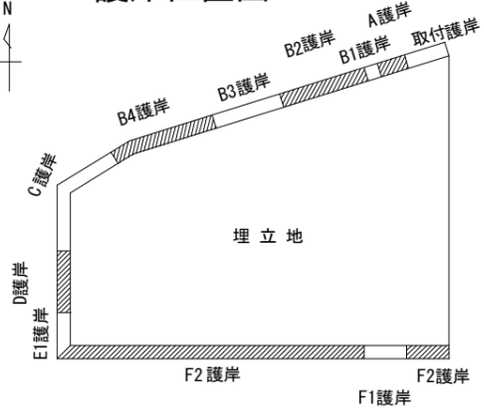
工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	B2護岸 標-1-09 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-05 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

B3護岸 標準 1-15 ひび割れ補修図

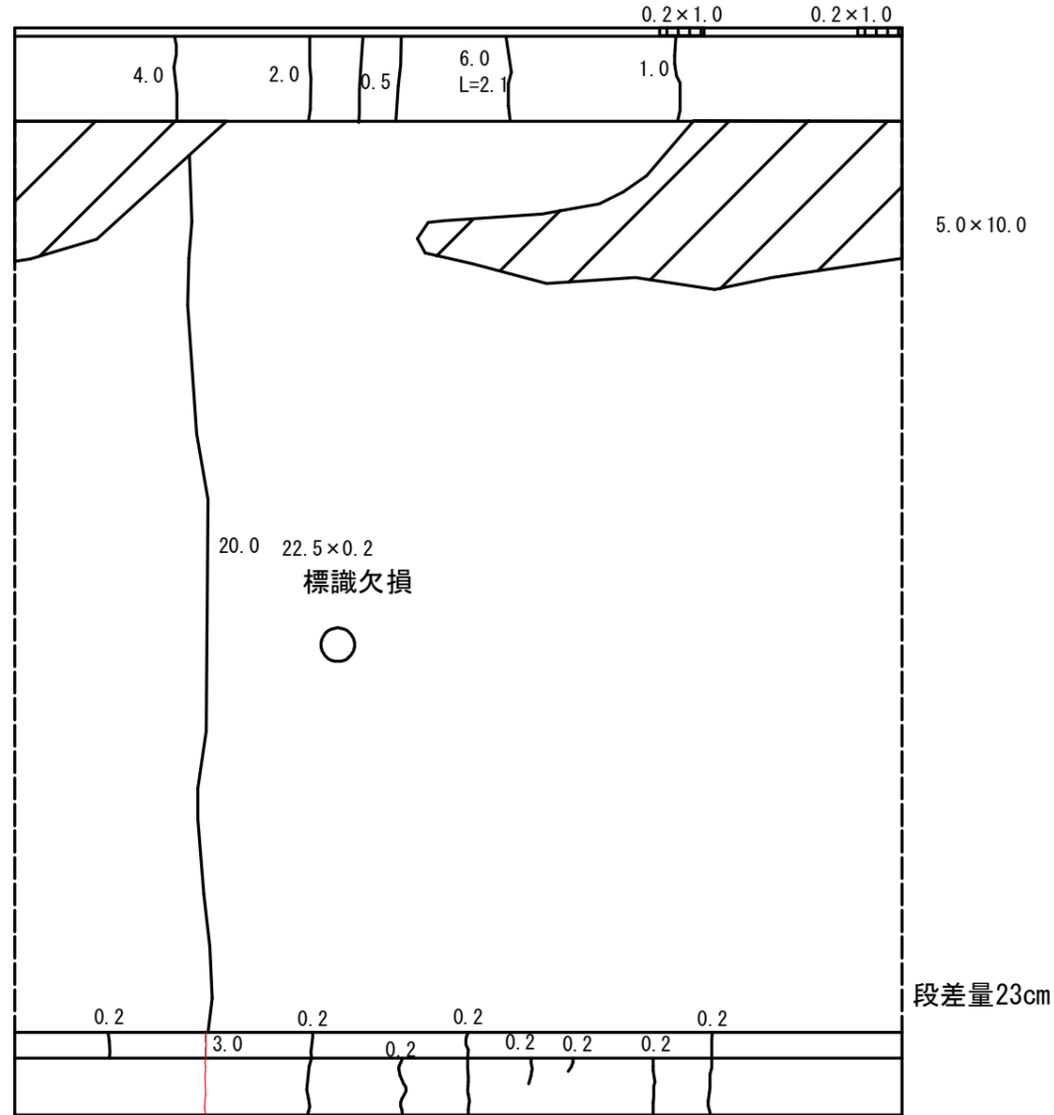
S=1:80 (A1)

平面図

護岸位置図



埋立地側



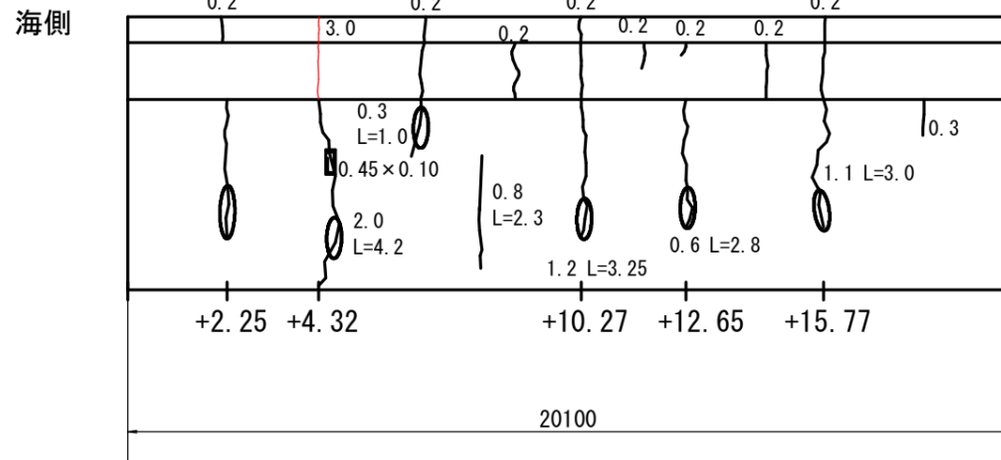
数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 W \geq 3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)
B3護岸	標準1-15 1-178, 179	3.0	1.9	1	1.9

海側

正面図



損傷凡例

	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剝離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

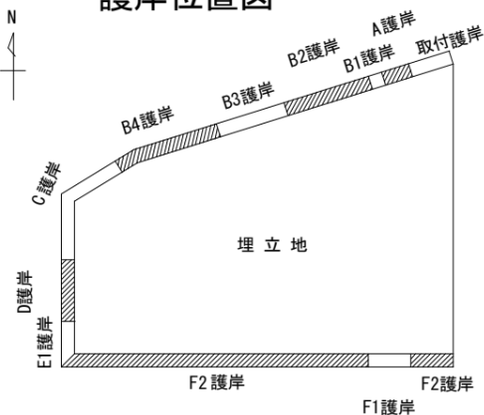
工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	B3護岸 標-1-15 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-06 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

(A1)

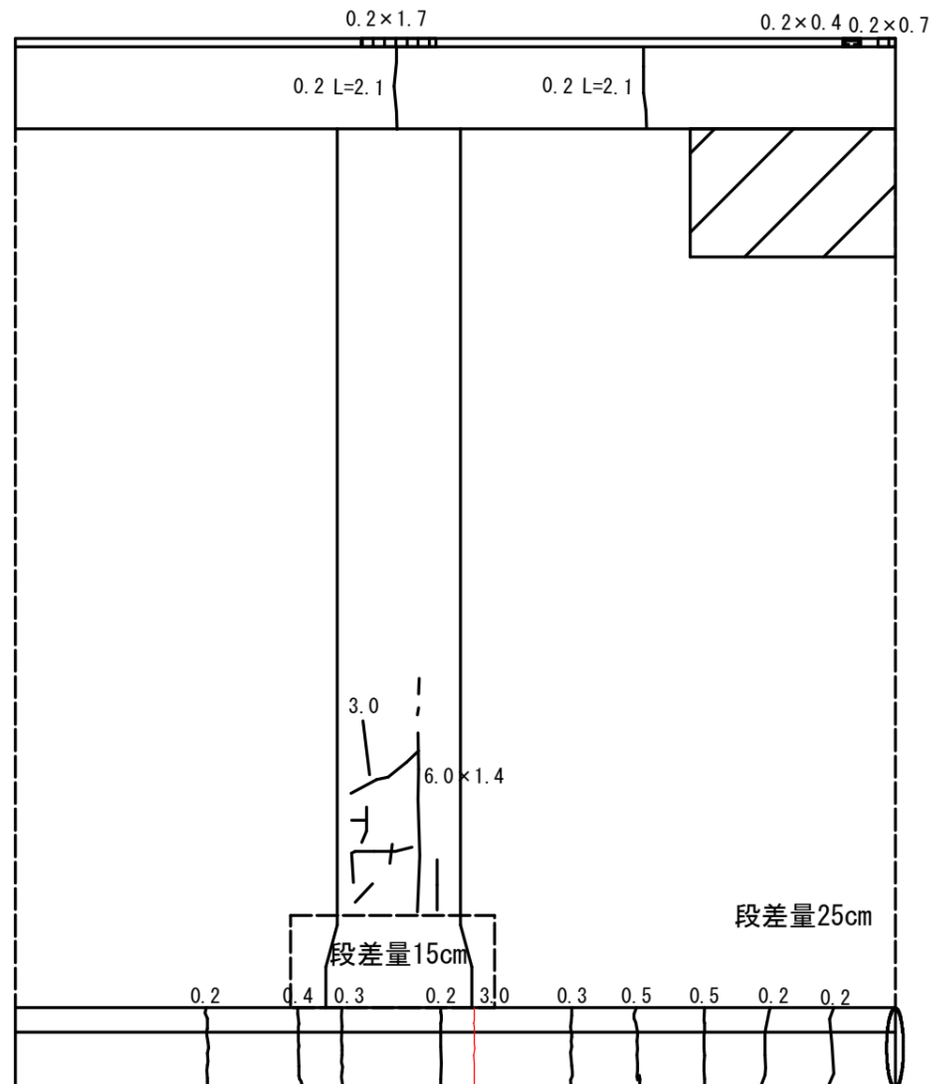
B4・C護岸 標準 2-02 ひび割れ (W \geq 3.0mm) 補修図 S=1:80 (A1)

平面図

護岸位置図



埋立地側



数量表

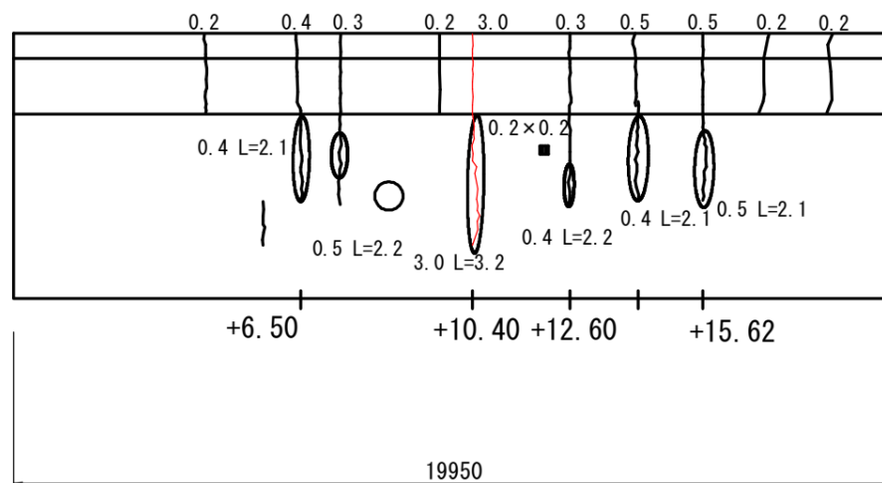
ひびわれ注入工 (亀裂幅 W \geq 3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)
B4・C護岸	標準2-02 2-32_33 2-37_38	3.0	3.2	1	3.2
計					3.2

隣接するスパンとの2.1cmのずれ
段差量1.0cm

正面図

海側



損傷凡例

	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剥離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

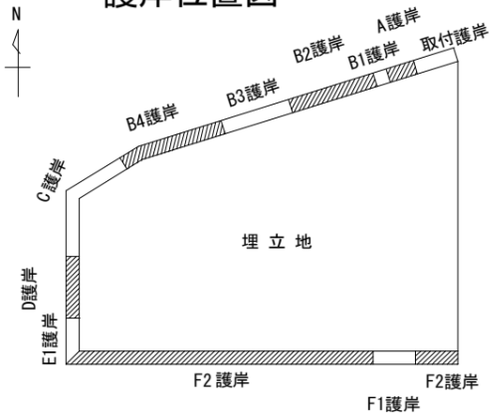
工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	B4・C護岸 標-2-02 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80(A1)	図面番号	2-07 / 37
会社名			
事業者名	千葉県環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

C護岸 標準 2-03 ひび割れ補修図

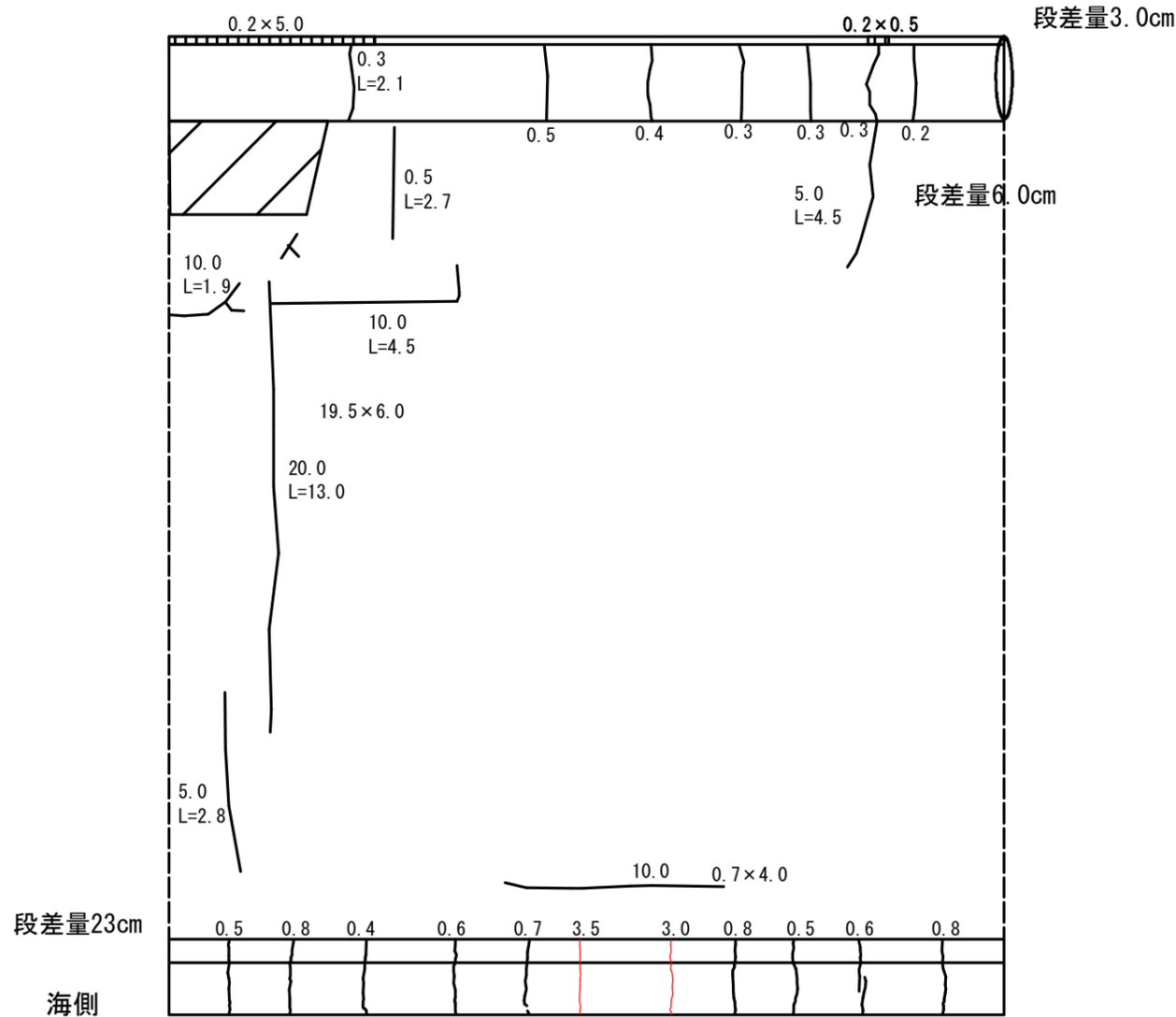
S=1:80 (A1)

平面図

護岸位置図



埋立地側

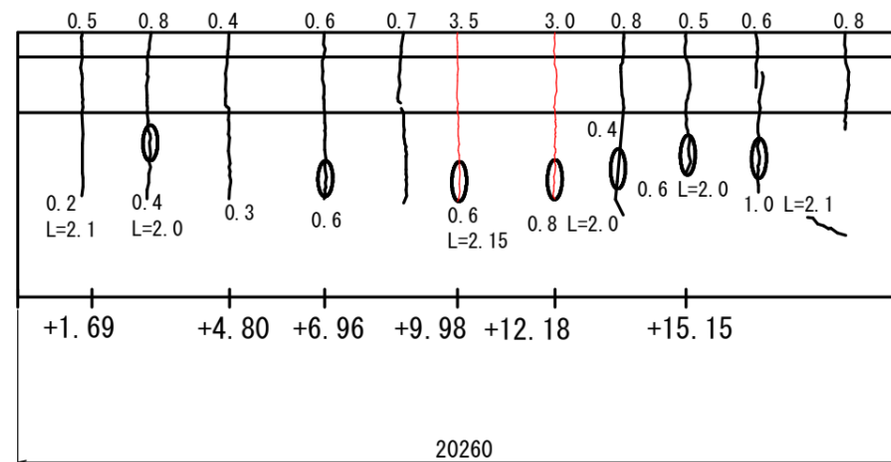


段差量23cm

海側

海側

正面図



20260

数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 $W \geq 3.0\text{mm}$)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)	
C護岸	標準2-03	2-50	3.0	2.0	1	2.0
		2-53, 54	3.5	2.15	1	2.15
計					4.15	

損傷凡例

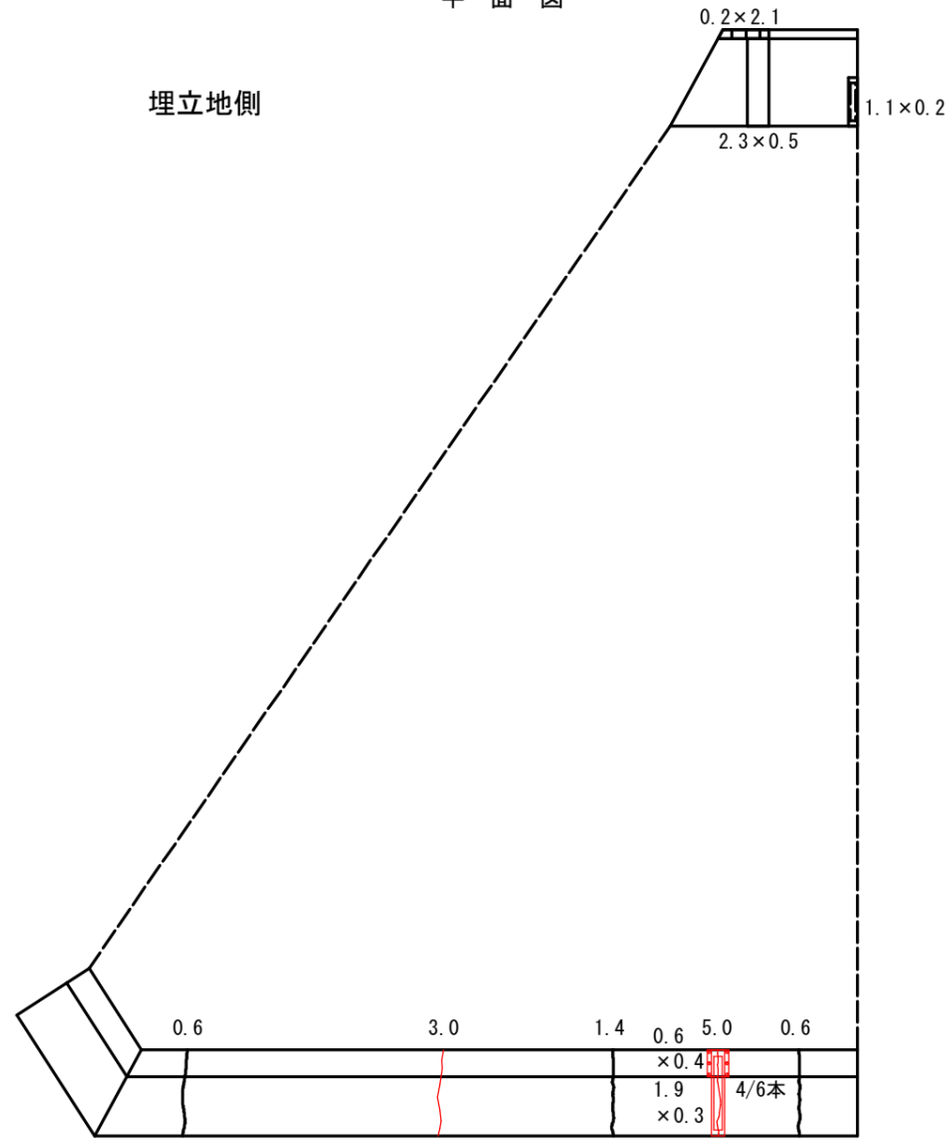
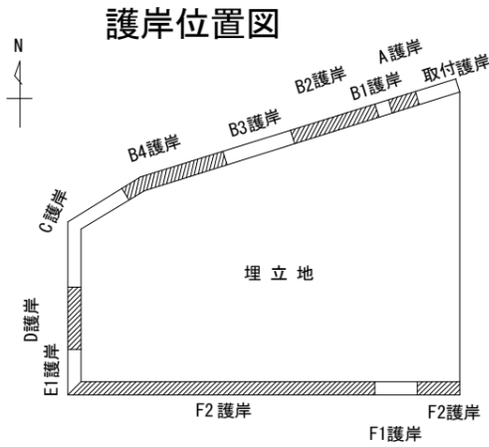
	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剥離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	C護岸 標-2-03 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-08 / 37
会社名			
事業者名	千葉県環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

C護岸 特殊 3 ひび割れ補修図

S=1:80 (A1)

平面図



数量表

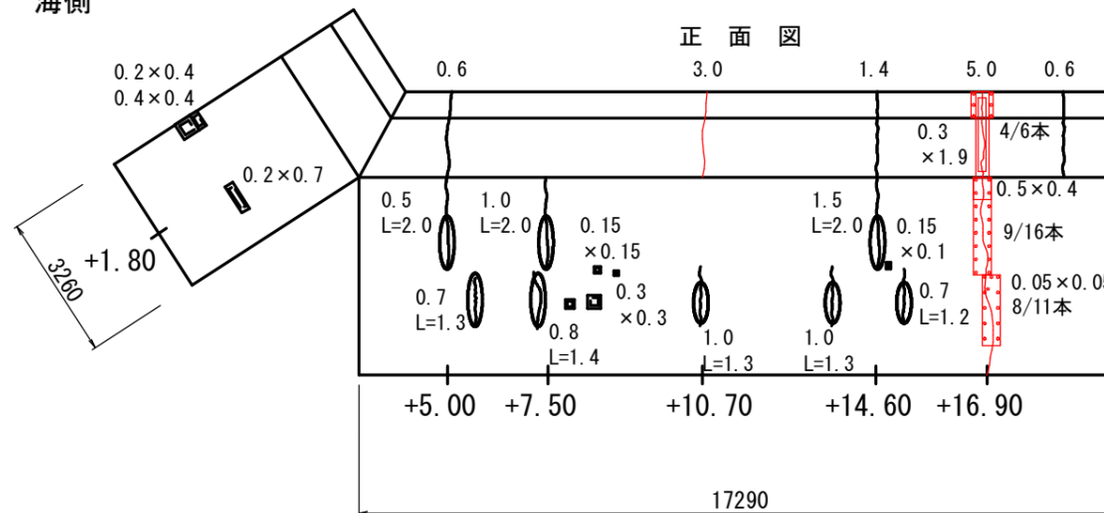
ひびわれ注入工 (亀裂幅 W \geq 3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)
C護岸	特殊3	3.0	1.9	1	1.9
		5.0	4.5	1	4.5
計					6.4

海側

海側

正面図



損傷凡例

幅 (mm)	ひび割れ
幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
縦×横 (m) × (m)	うき・剥離
縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
縦×横 (m) × (m)	遊離石灰
○	その他

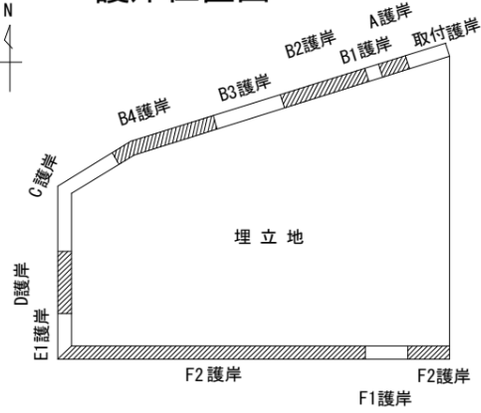
工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	C護岸 特殊 3 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-09 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

C護岸 標準3-01 ひび割れ補修図

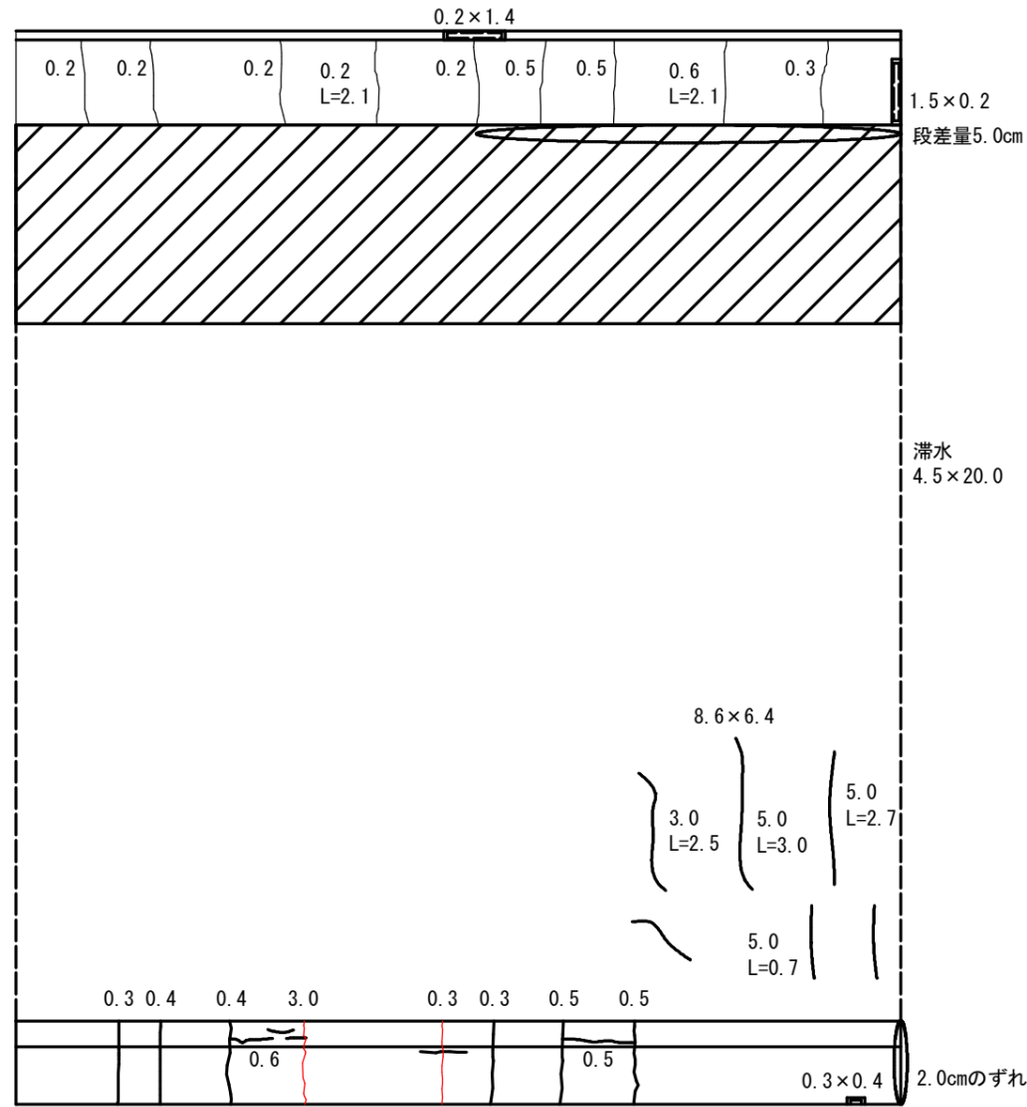
S=1:80 (A1)

平面図

護岸位置図



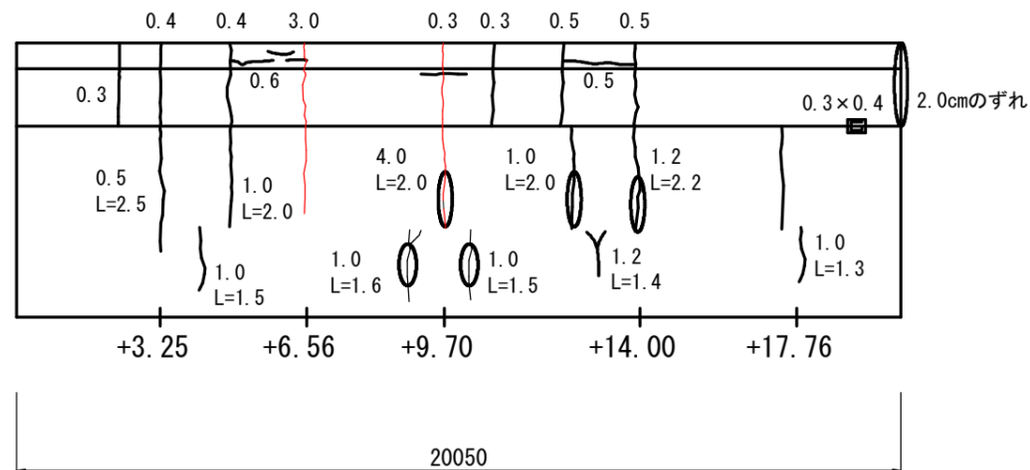
埋立地側



海側

海側

正面図



数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≧3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)	
C護岸	標準3-01	2-50	3.0	2.0	1	2.0
			4.0	2.0	1	2.0
					計	4.0

損傷凡例

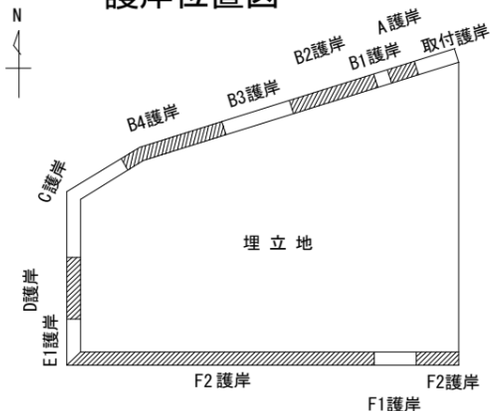
	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m)×(m)	うき・剥離
	縦×横 (m)×(m)	鉄筋露出
	縦×横 (m)×(m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	C護岸 標-3-01 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-10 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

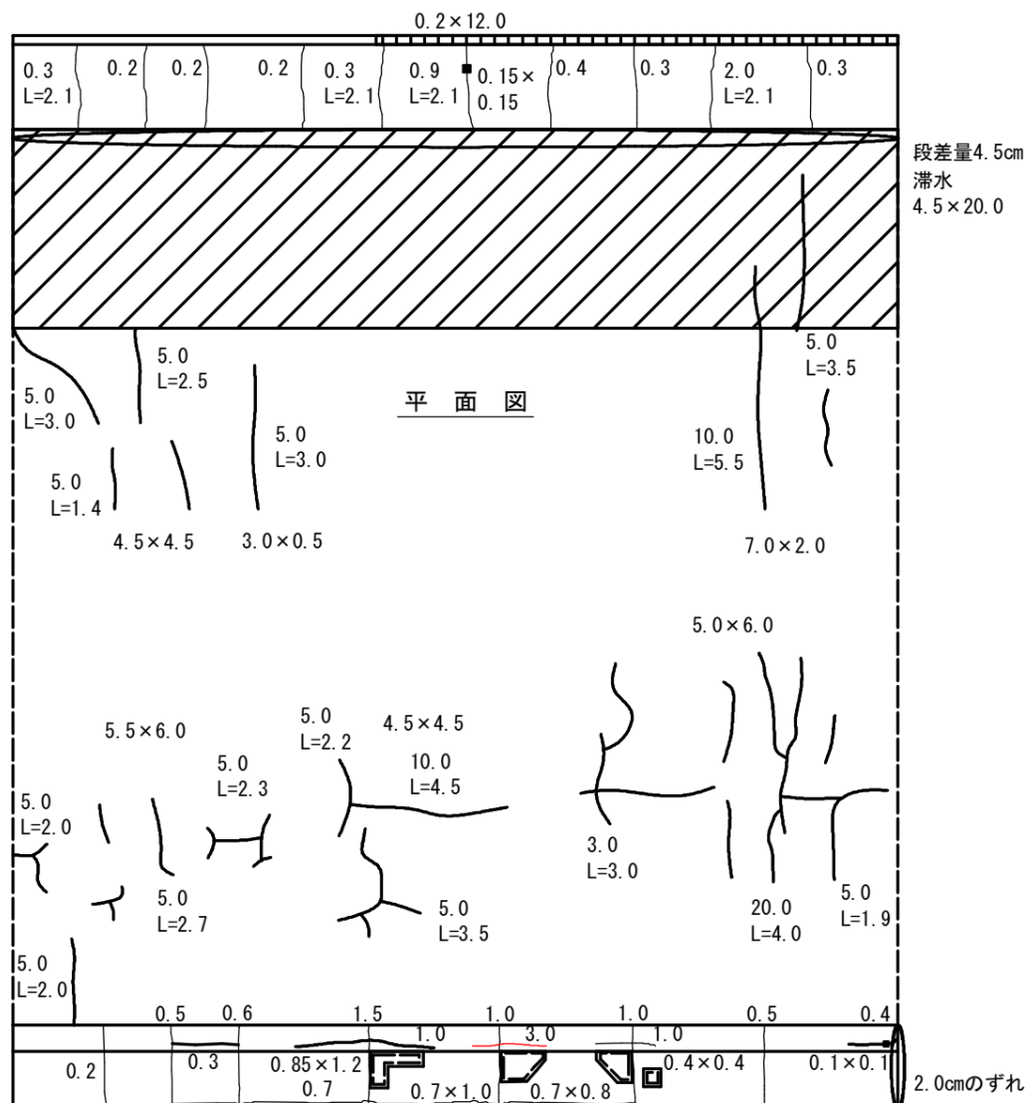
C護岸 標準3-02 ひび割れ補修図

S=1:80 (A1)

護岸位置図



埋立地側



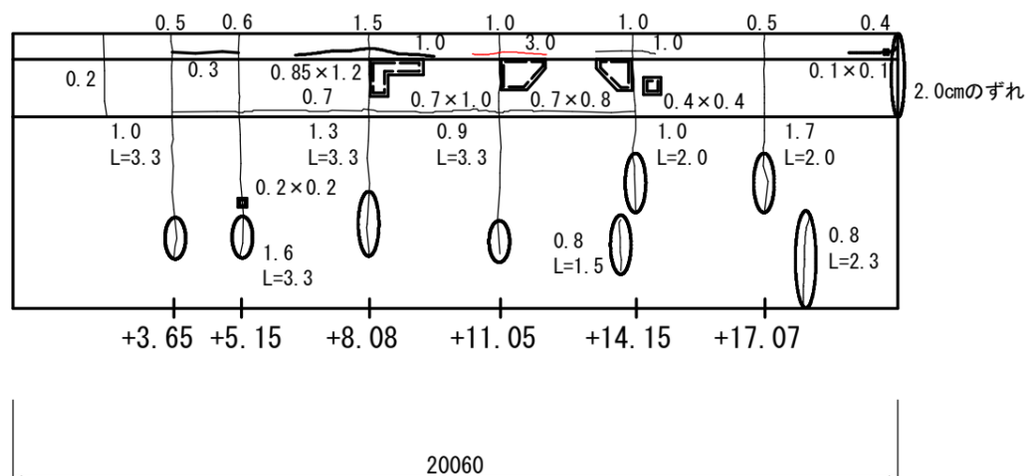
段差量4.5cm
滞水
4.5×20.0

平面図

海側

海側

正面図



2.0cmのずれ

2.0cmのずれ

数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≥3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)
C護岸	標準3-02	3-40	3.0	1.7	1
					計

損傷凡例

	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m)×(m)	うき・剥離
	縦×横 (m)×(m)	鉄筋露出
	縦×横 (m)×(m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

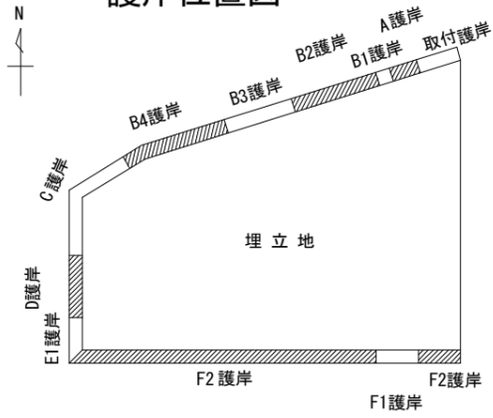
工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	C護岸 標-3-02 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-11 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

C護岸 標準3-03 ひび割れ補修図

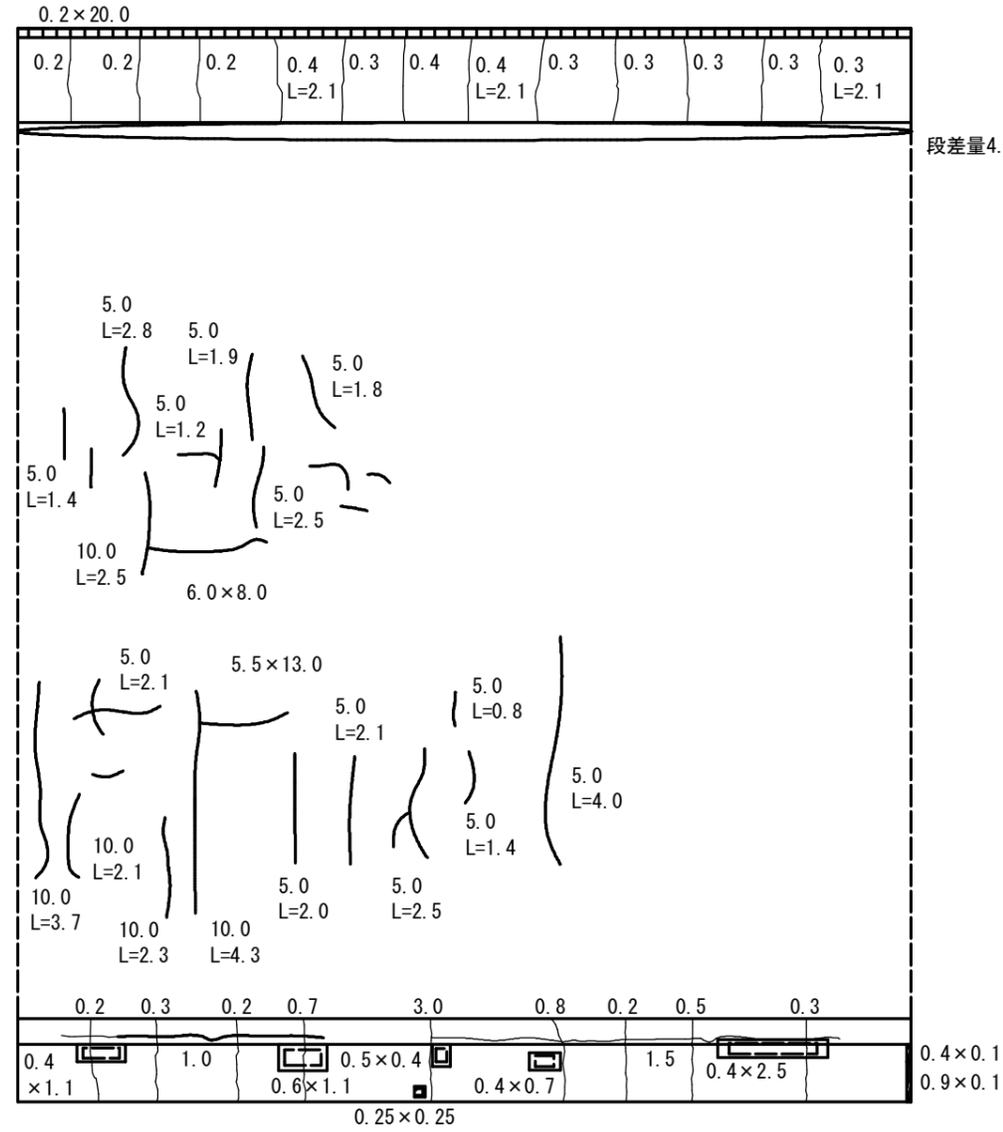
S=1:80 (A1)

平面図

護岸位置図



埋立地側



数量表

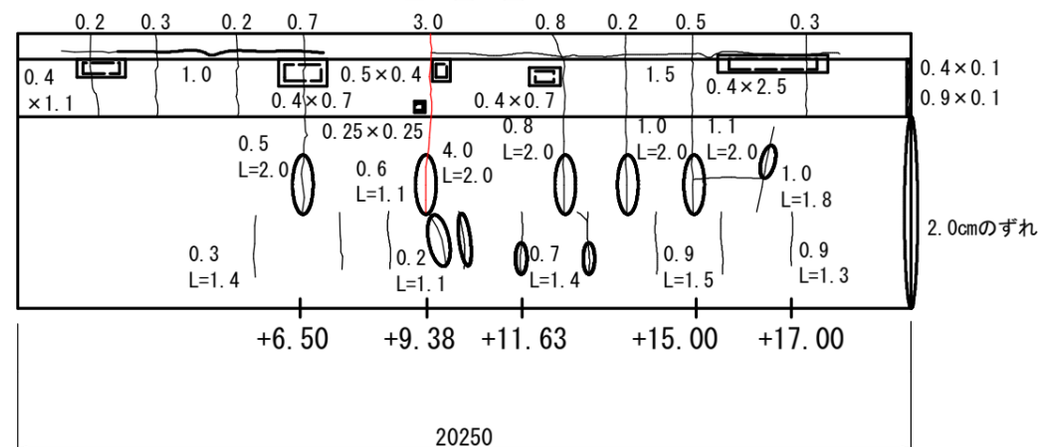
ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≧3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)
C護岸	標準3-03	3.0	2.0	1	2.0
計					2.0

海側

海側

正面図



損傷凡例

	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剥離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

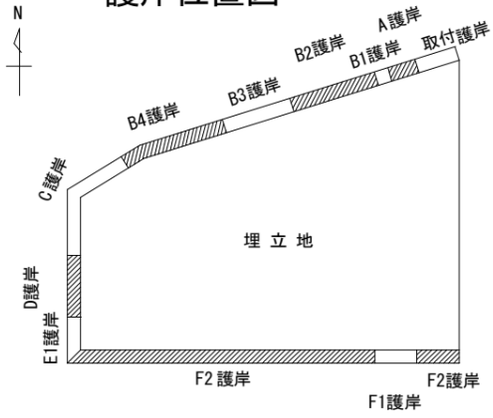
工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	C護岸 標-3-03 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-12 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

D護岸 標準 4-03 ひび割れ補修図

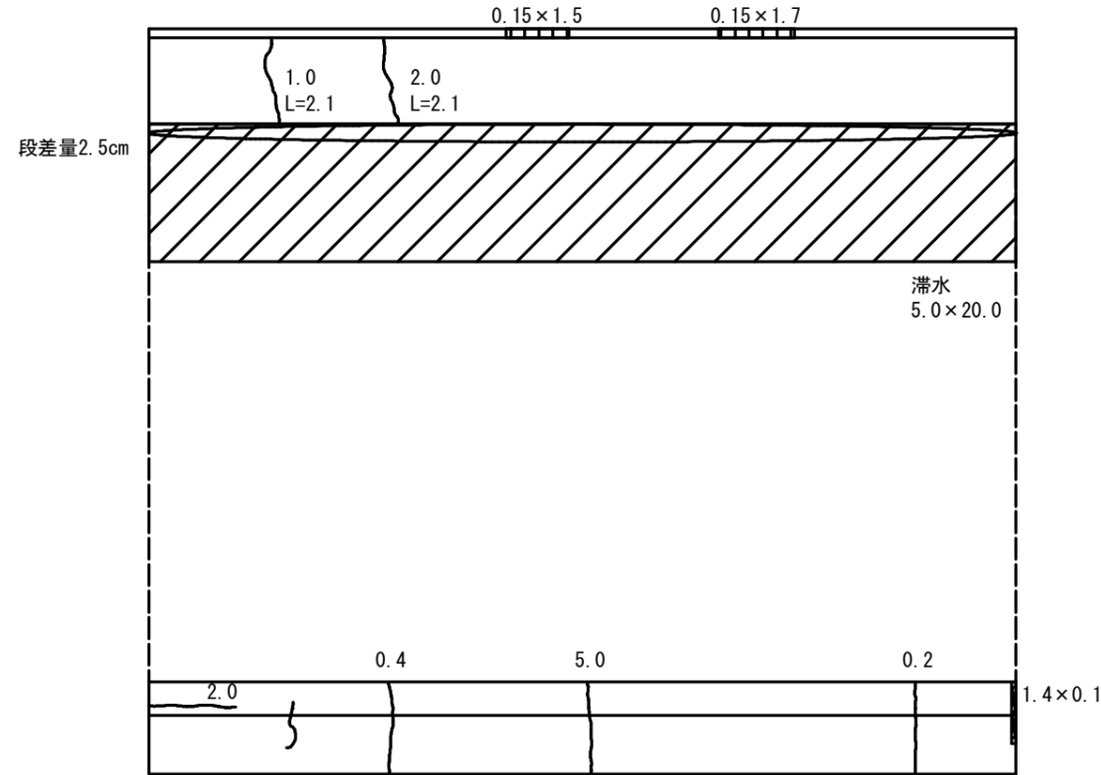
S=1:80 (A1)

平面図

護岸位置図



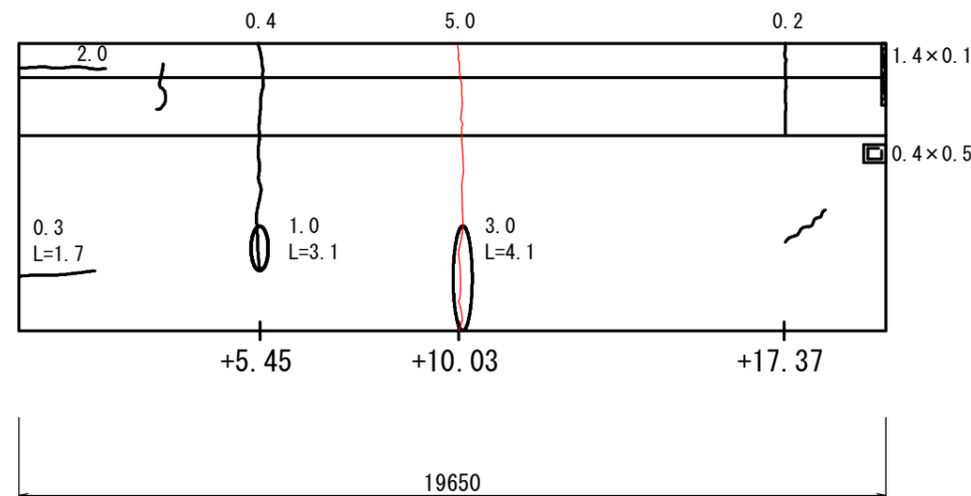
埋立地側



海側

海側

正面図



数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≧3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)	
D護岸	標準4-03	4-54	3.0	4.1	1	4.1

損傷凡例

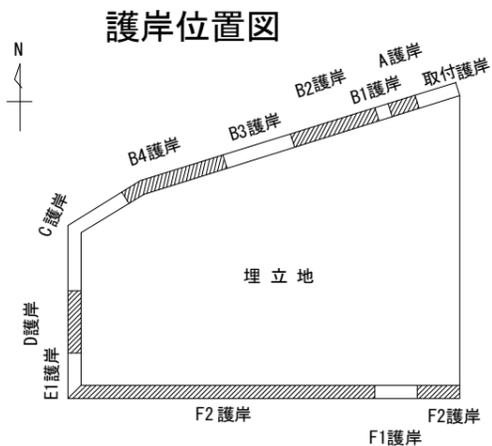
	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剥離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	D護岸 標-4-03 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-13 / 37
会社名			
事業者名	千葉県環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

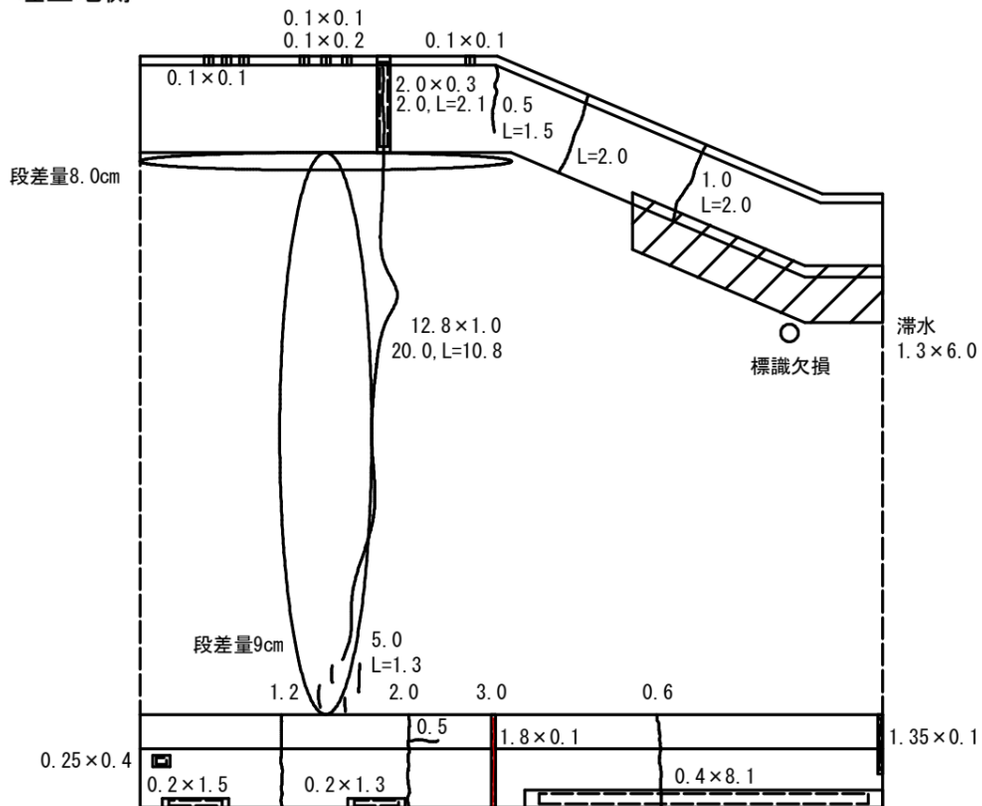
D・E1護岸 特殊5 ひび割れ補修図

S=1:80 (A1)

平面図



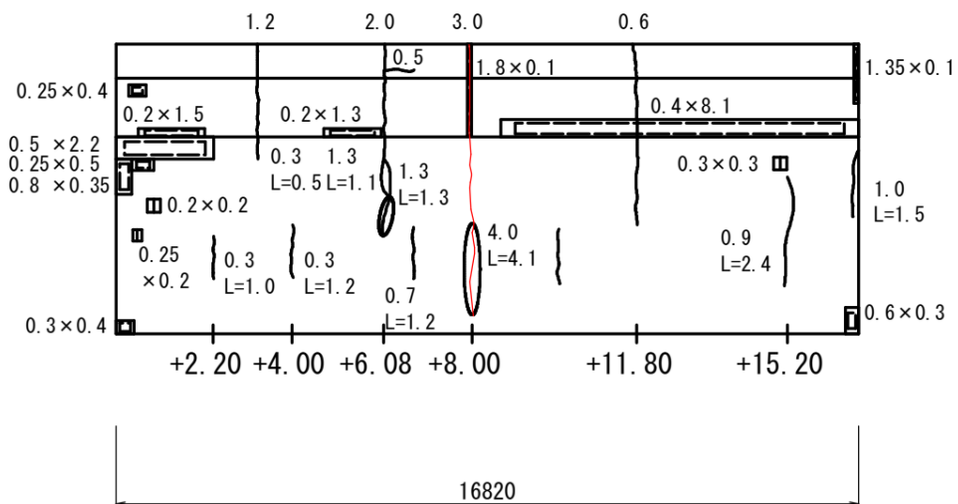
埋立地側



海側

海側

正面図



数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≧3.0mm)

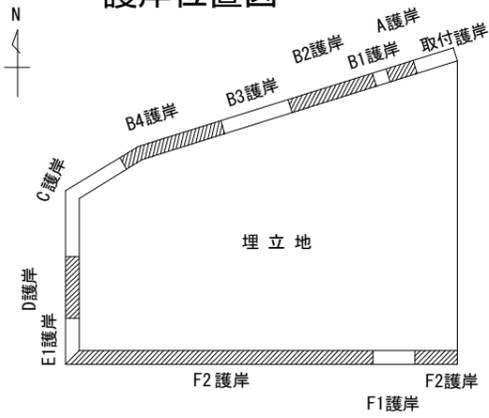
護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)
D・E1C護岸	特殊5	5-01, 02	4.0	4.1	1
		5-08, 09			
計					4.1

損傷凡例

	幅(mm)	ひび割れ
	幅(mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剥離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	D・E1護岸 特殊5 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-14 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

護岸位置図

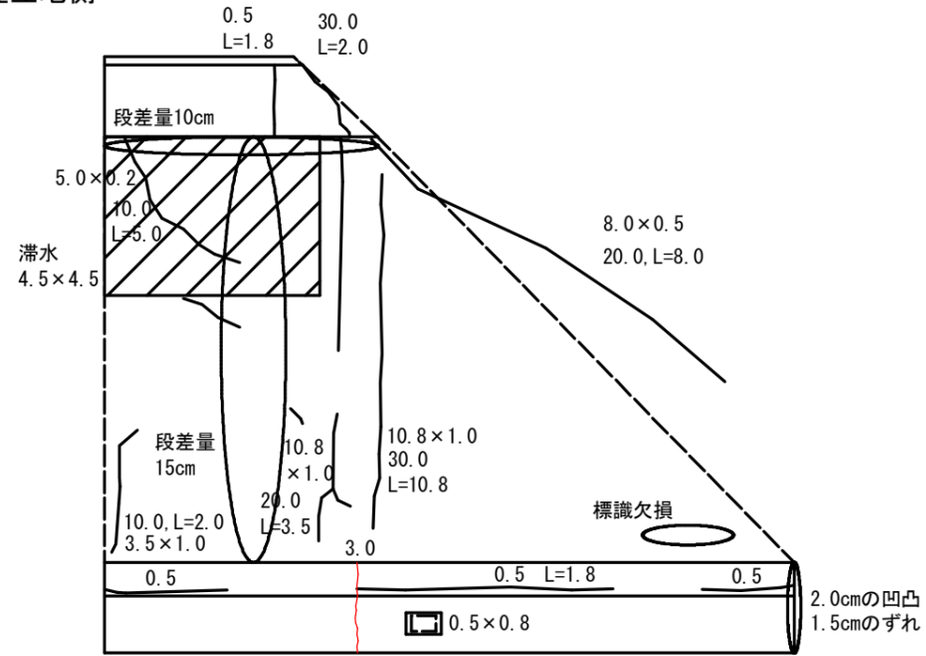


E1護岸 標準5-02 ひび割れ補修図

S=1:80 (A1)

平面図

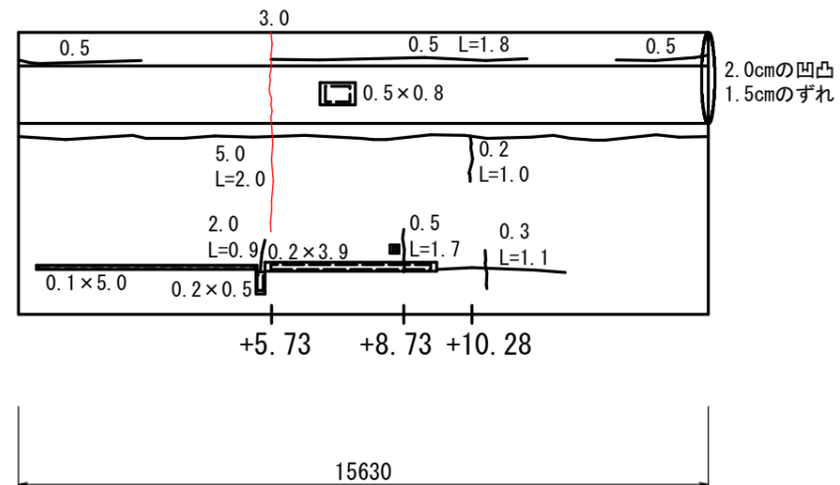
埋立地側



海側

海側

正面図



数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≧3.0mm)

護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)	
E1護岸	標準5-02	5-40	3.0	2.0	1	2.0
					計	

損傷凡例

	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m) × (m)	うき・剥離
	縦×横 (m) × (m)	鉄筋露出
	縦×横 (m) × (m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

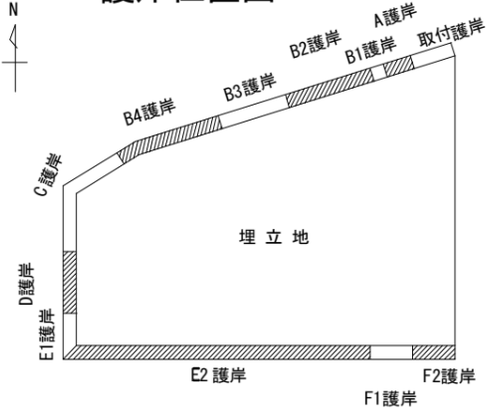
工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	E1護岸 標-5-02 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80 (A1)	図面番号	2-15 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

E2護岸 特殊 6 ひび割れ補修図

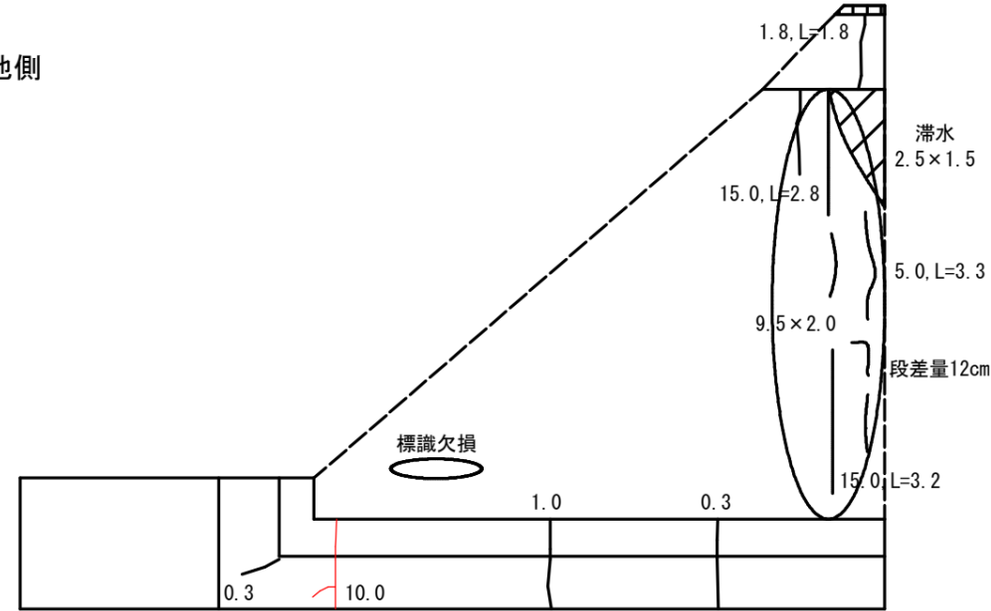
S=1:80 (A1)

平面図

護岸位置図



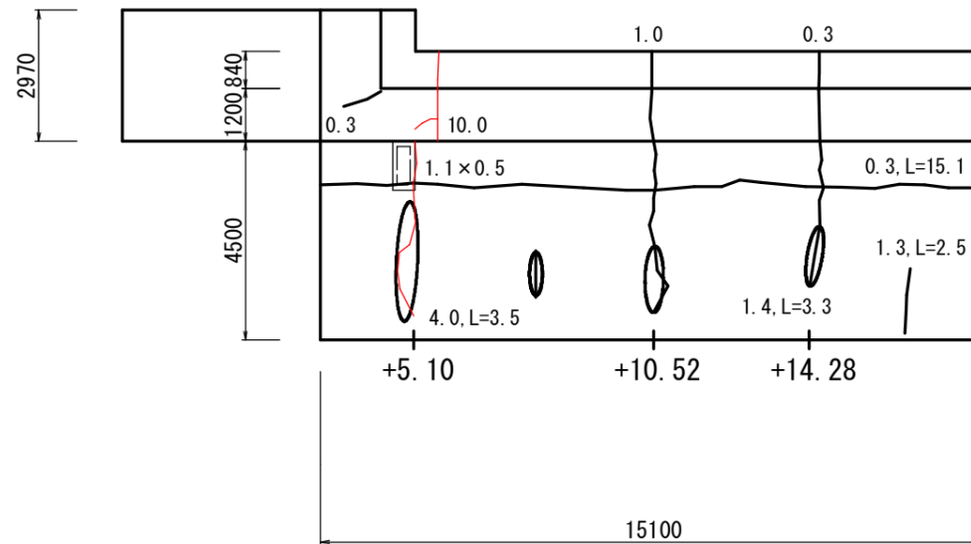
埋立地側



海側

海側

正面図



数量表

ひびわれ注入工 (亀裂幅 W≧3.0mm)

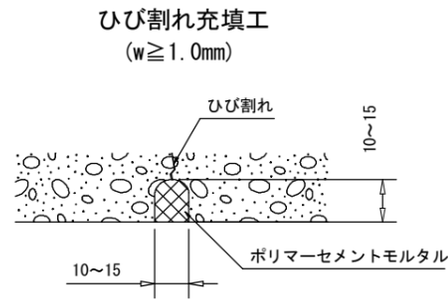
護岸NO	写真番号	ひび割れ幅 (mm)	延長 (m)	箇所	数量 (m)	
E2護岸	特殊6	6-03_04	4.0	3.5	1	3.5
計						

損傷凡例

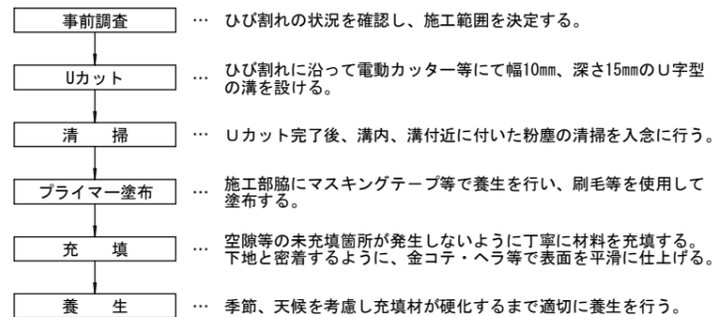
	幅 (mm)	ひび割れ
	幅 (mm)	遊離石灰を伴うひび割れ
	縦×横 (m)×(m)	うき・剥離
	縦×横 (m)×(m)	鉄筋露出
	縦×横 (m)×(m)	漏水・滞水
		遊離石灰
		その他

工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	E2護岸 特殊6 ひび割れ補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	1:80(A1)	図面番号	2-16 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

ひび割れ補修工詳細図



ひび割れ充填工 施工フロー

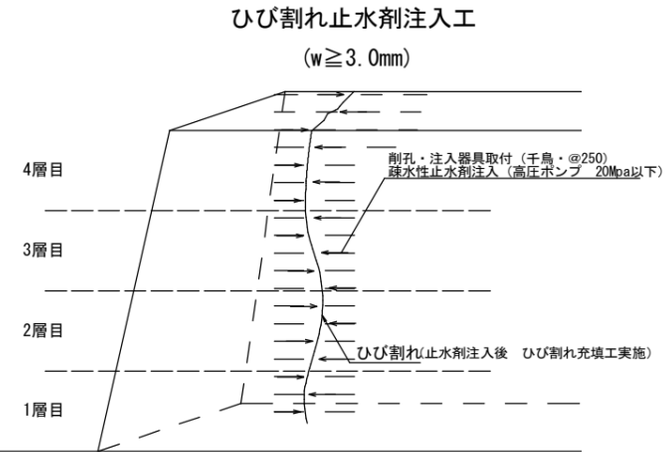


注意事項

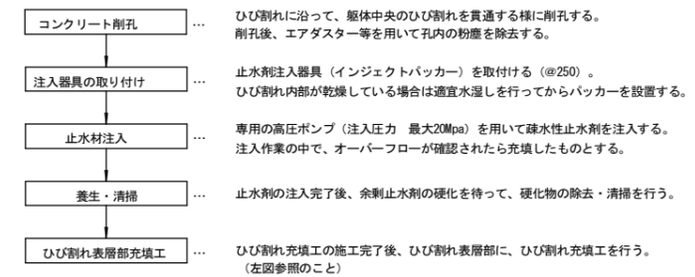
- 1) 施工数量・範囲について、着工前に現地での確認を行った上、監督員の承諾を得て決定すること。

材料規格表 (充填材: エレホンフィックスT相当品)

試験項目	試験方法	試験結果 材齢	
		7日	28日
圧縮強度	JISA1171	21.3	35.5
曲げ強度	JISA1171	5.6	8.2
接着強度	建研式	1.6	2.3



止水剤注入工 施工フロー

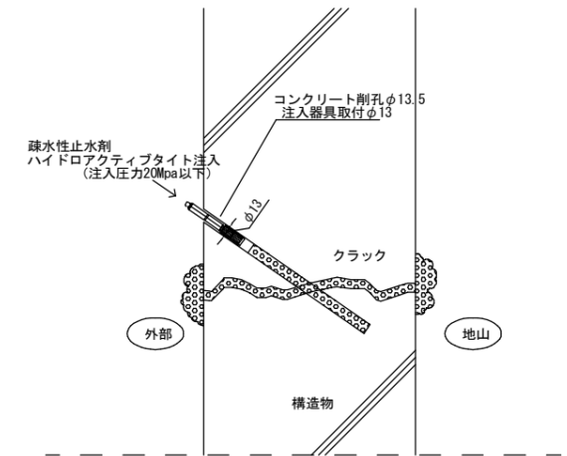


注意事項

- 1) 施工数量・範囲について、着工前に現地での確認を行った上、監督員の承諾を得て決定すること。
- 2) 止水剤は「疎水性止水剤」とし、下記の性能を満たすものとする。

材料規格表 (疎水性止水材: ハイドロアクティブタイト同等品)

タイプ・反応機構	疎水性止水剤 水と反応して発泡硬化して空隙を塞ぐ
透水係数 (JIS A1218)	$2.6 \times 10^{-7} \text{ m/sec}$
接着強度	19.6 kg/cm^2
加熱・冷却試験	硬化樹脂への影響なし
毒性	なし
耐久性	溶剤・弱酸、弱アルカリ及び微生物に対する耐久性良好
安全性	厚生省令第15号「水道施設の技術的基準を定める省令」適合

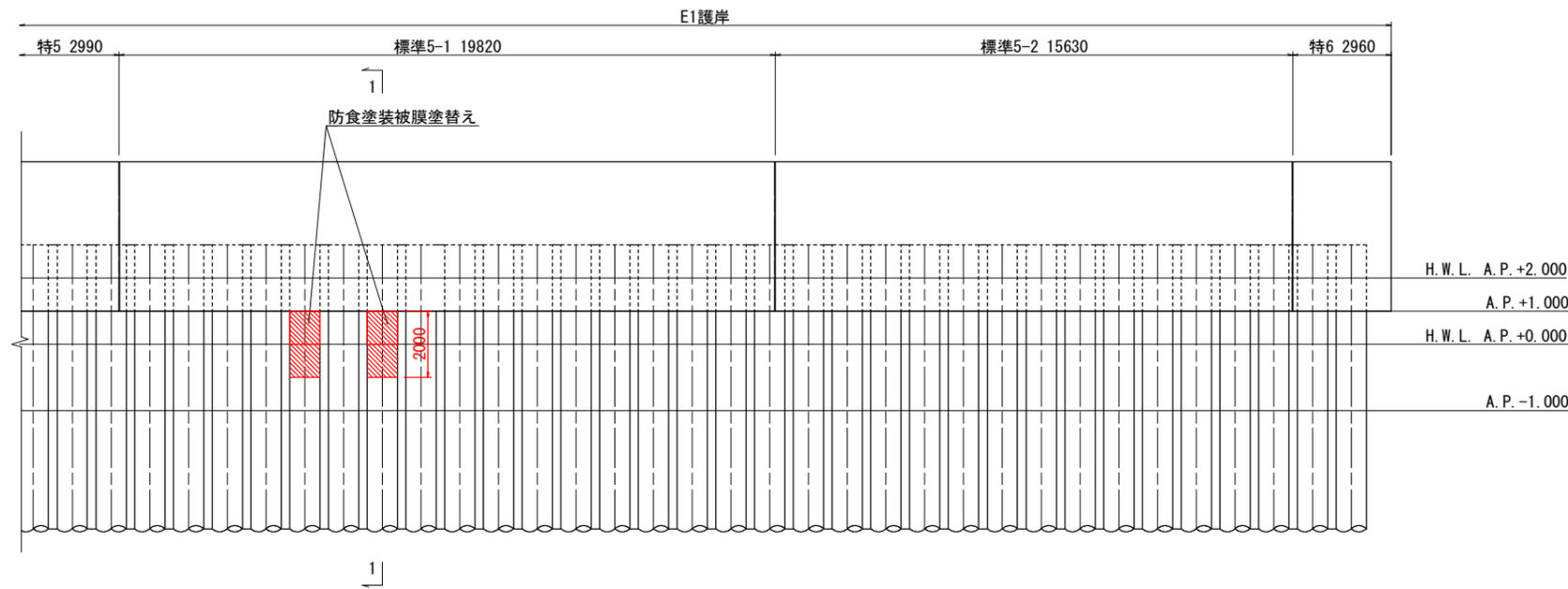


工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	ひび割れ補修工詳細図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	N.S.	図面番号	2-17 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

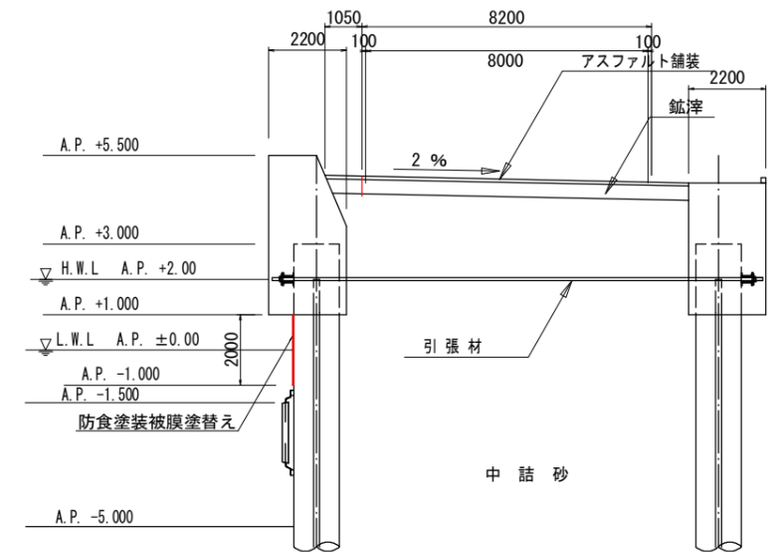
3-3 鋼管矢板ライニング補修図

鋼管矢板ライニング補修図

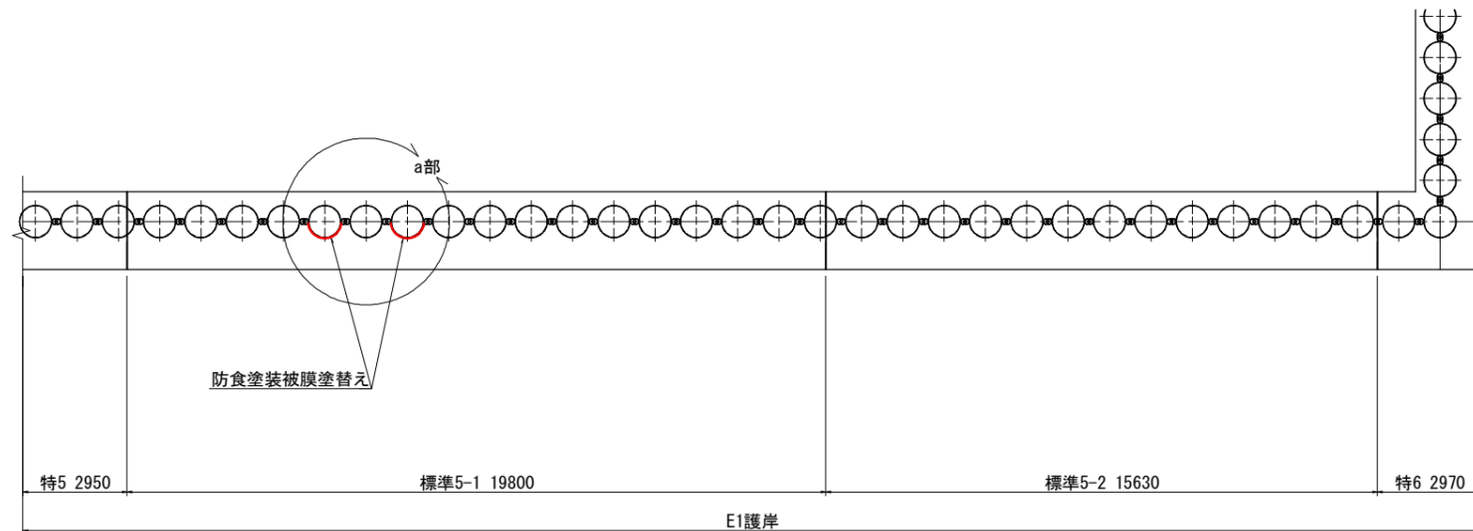
正面図 S=1:100 (A1)



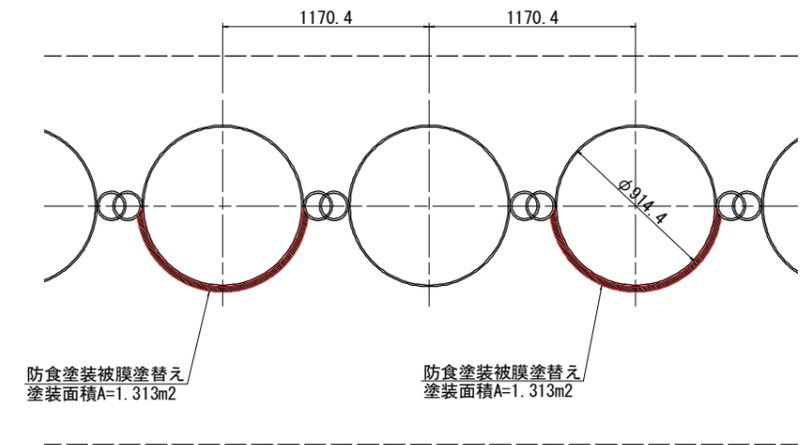
1-1断面図 S=1:100 (A1)



平面図 S=1:100 (A1)

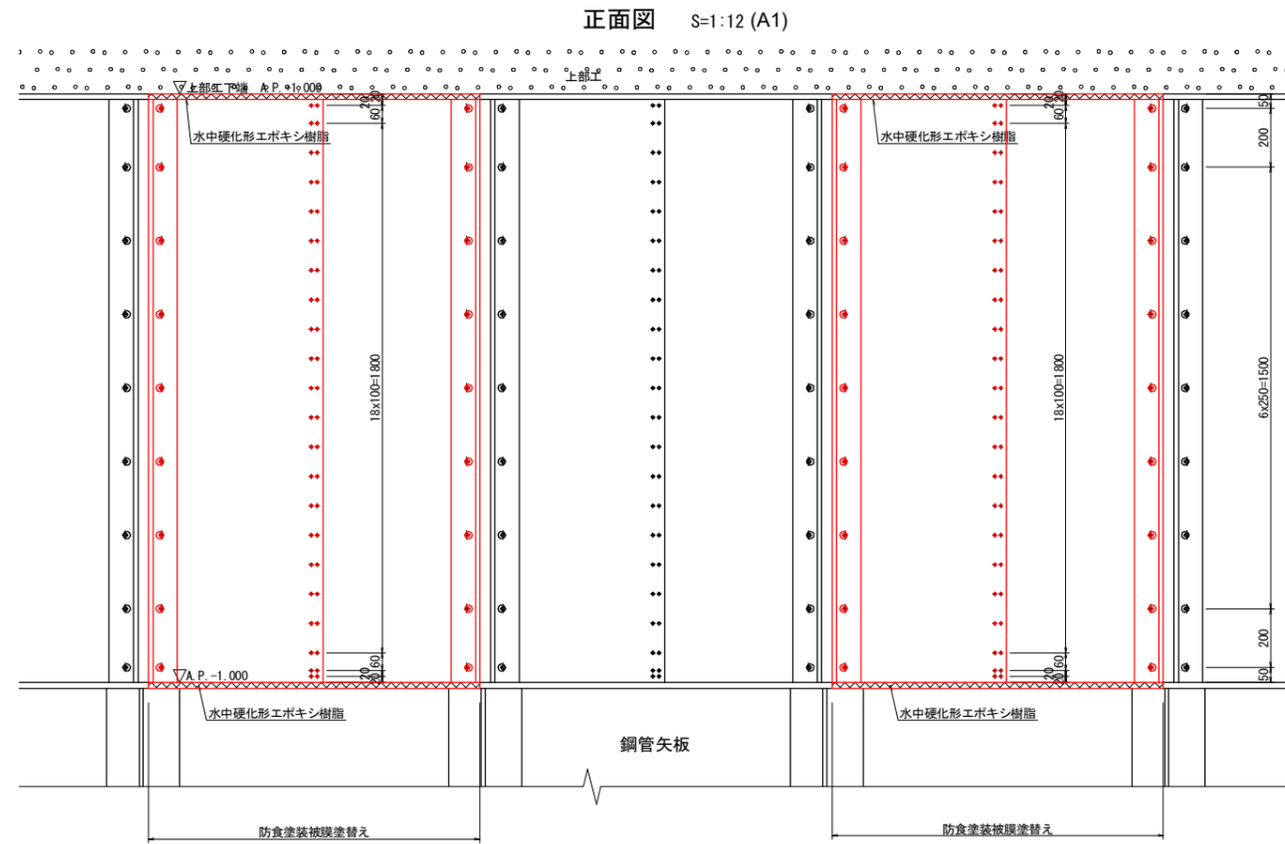
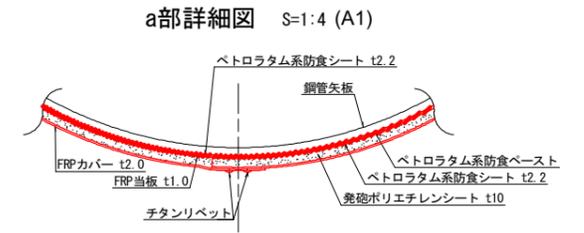
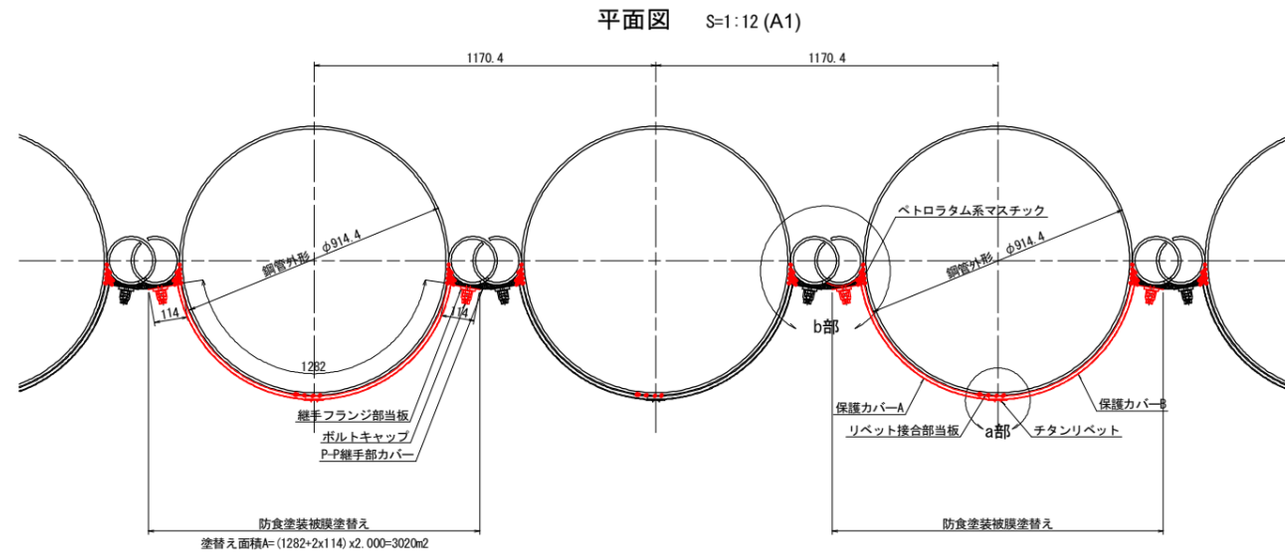


a部詳細図 S=1:20 (A1)

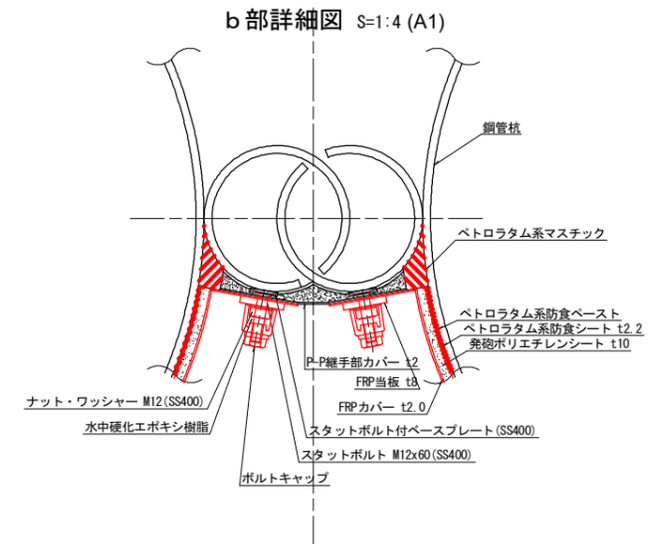
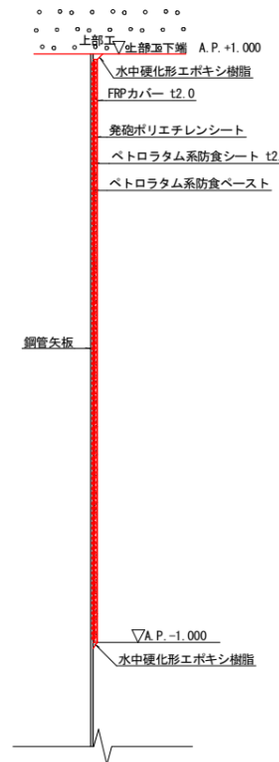


工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	鋼管矢板ライニング補修図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	図示	図面番号	3-01 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		

鋼管矢板ライニング補修詳細図



標準断面図 S=1:12 (A1)



工事名	蘇我地区廃棄物埋立処分場護岸補修業務委託		
図面名	鋼管矢板ライニング補修詳細図		
作成年月日	令和6年3月31日		
縮尺	図示	図面番号	3-02 / 37
会社名			
事業者名	千葉市環境局資源循環部廃棄物施設維持課 廃棄物埋立管理事務所		