

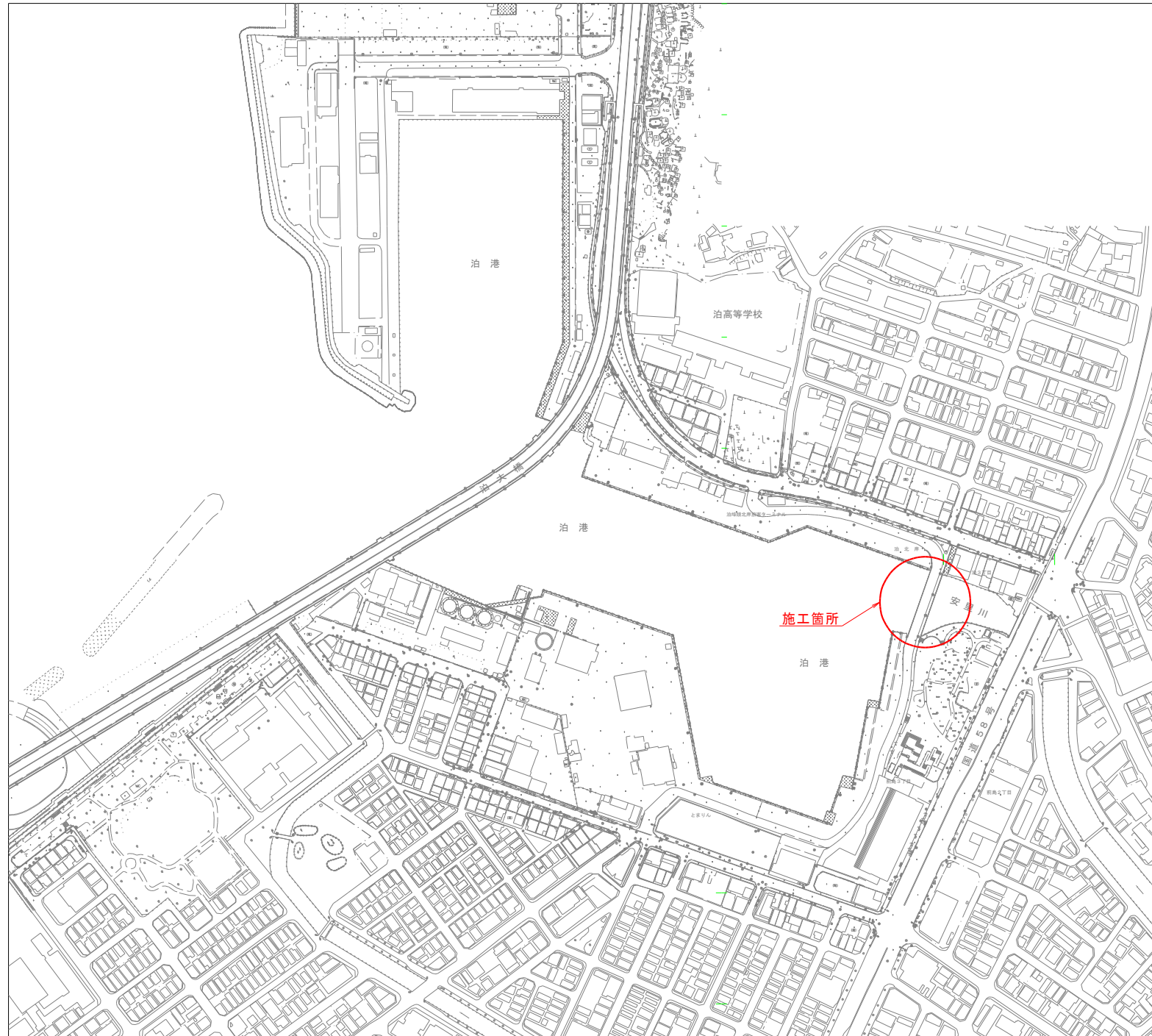
泊港橋耐震補強工事（R5）

工事図面

令和 5 年 4 月

那覇港管理組合

位置図
1 / 2500



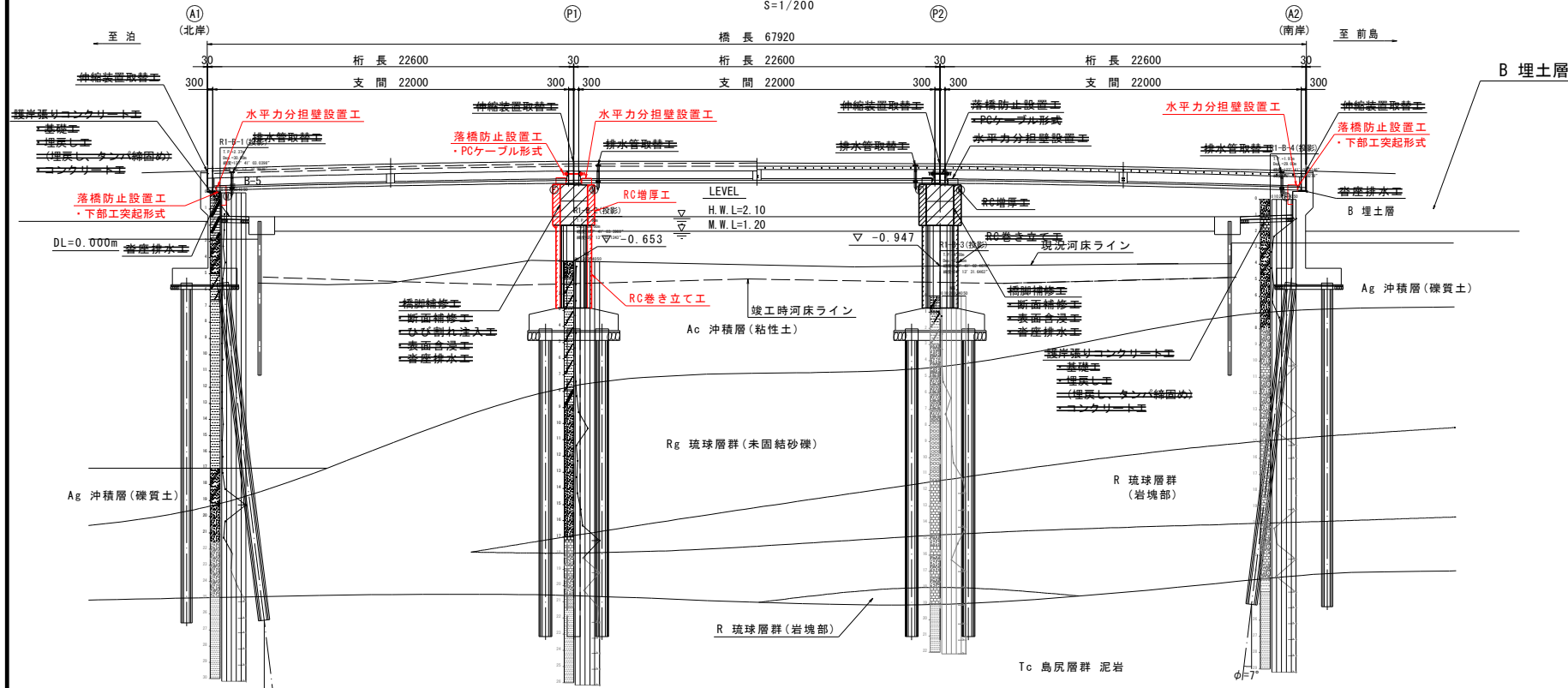
図面目録

図面番号	図面名称	摘要
1 / 26	図面目録・位置図	S=1/2,500
2 /	泊港橋補修補強一般図(その1)	図示
3 /	泊港橋補修補強一般図(その2)	図示
4 /	A1橋台構造一般図	S=1/50
5 /	A1橋台配筋図	S=1/50
6 /	A2橋台構造一般図	S=1/50
7 /	A2橋台配筋図	S=1/50
8 /	P1橋脚構造一般図	S=1/50
9 /	P1橋脚配筋図	S=1/50
10 /	A1橋台落橋防止構造図	図示
11 /	A1橋台落橋防止壁配筋図	図示
12 /	A1橋台水平力分担壁配筋図	図示
13 /	A2橋台落橋防止構造図	図示
14 /	A2橋台落橋防止壁配筋図	図示
15 /	A2橋台水平力分担壁配筋図	図示
16 /	P1橋脚補強構造図	図示
17 /	P1橋脚補強配筋図(その1)	S=1/50
18 /	P1橋脚補強配筋図(その2)	S=1/50
19 /	P1, P2橋脚落橋防止構造図	図示
20 /	P1, P2橋脚落橋防止詳細図	図示
21 /	P1, P2橋脚水平力分担壁配筋図	図示
22 /	P1橋脚仮設工詳細図(その1)	図示
23 /	P1橋脚仮設工詳細図(その2)	図示
24 /	P1橋脚土工詳細図(その1)	図示
25 /	P1橋脚土工詳細図(その2)	図示
26 /	P1橋脚磁気探査実施図	図示

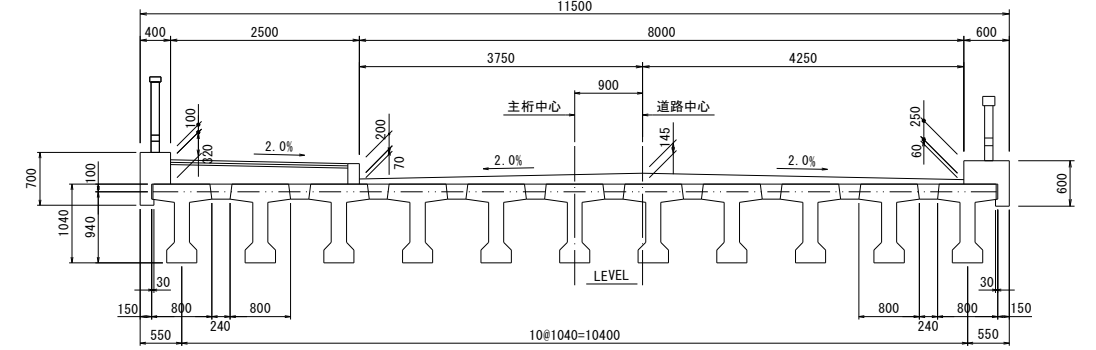
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	図面目録・位置図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺 度	1/2500	図面番号	1/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
発注者	那覇港管理組合		

泊港橋補修補強一般図(その1)

側面図 S=1/200

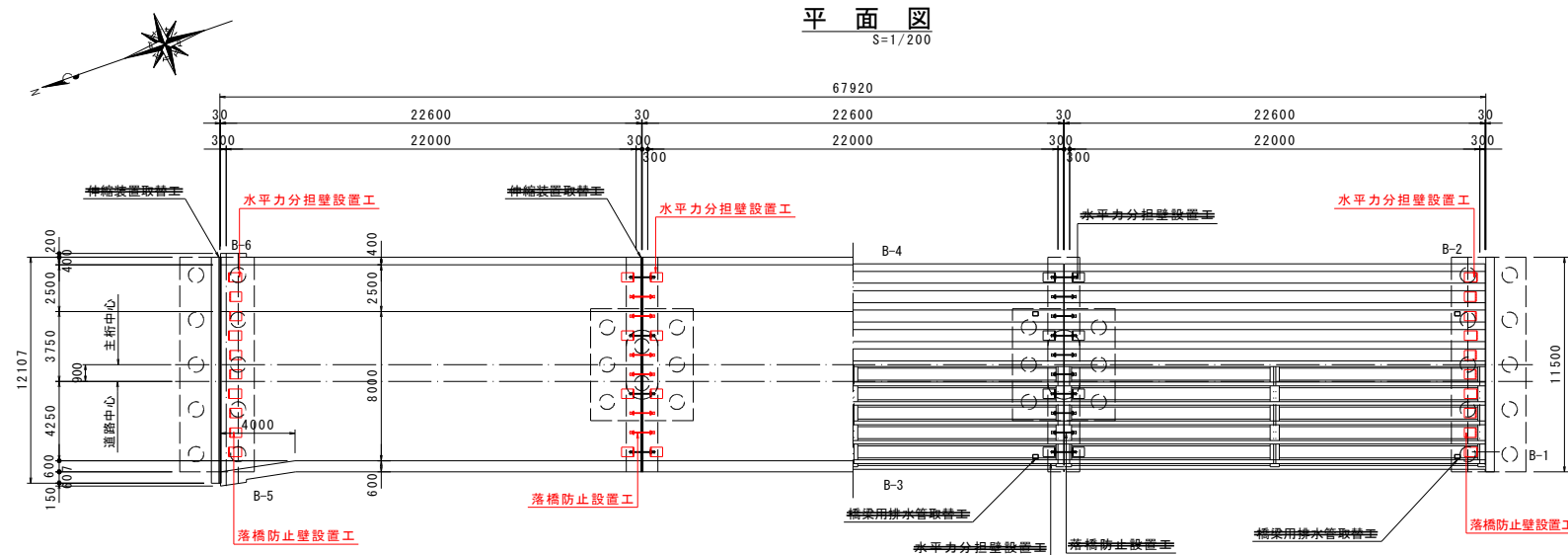


標準断面図 S=1/50



計画高	4.905	5.358	5.414	5.358	4.905
地盤高	3.700	-2.050 (現況)	-1.750 (現況)	-2.050 (現況)	3.800
追加距離	44.056	66.725	78.028	89.335	112.000
単距離	0.000	22.069	11.303	11.307	22.065
測点	No.2 +4.056	No.3 +6.725	No.4 +8.028	No.5 +9.335	No.6 +12.000

平面図 S=1/200

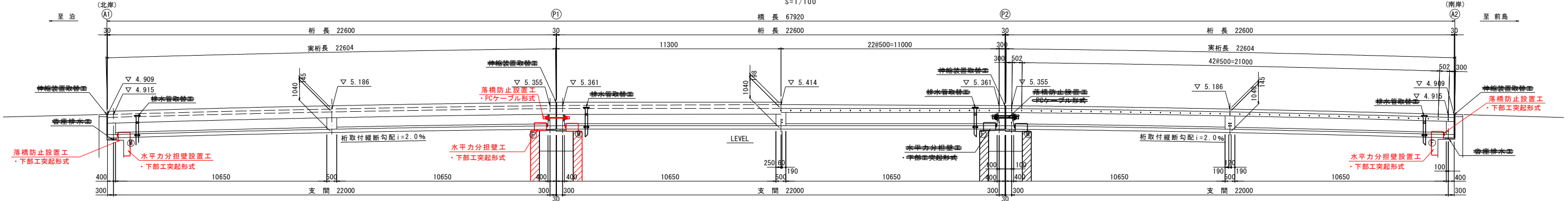


基本事項	路線名	泊ふ頭内循環道路
	架橋位置	泊ふ頭内
	橋名	泊港橋
	設計業務名	泊港橋耐震補強調査設計業務委託(R1)
	設計年月日	令和2年3月19日
	設計会社名	株式会社、ホープ設計
	適用示方書	道路橋示方書(平成24年版)
	道路規格	普通道路
	重要度区分	A種の橋
	設計速度	—
幅員	全幅員	67.92m
	有効幅員	3@22.6m
平面線形	縦断勾配	3@22.0m
	横断勾配	11.5m
形式	上部工	10.5m
	下部工	∞
橋梁工	橋台	3.0%
	橋脚	縦断勾配: 2.0%, 歩道: 2.0%
橋害対策区分とその対策	橋台	90°00'00"
	橋脚	斜角
耐震性能	レベル1	3径間プレテンション方式単純T桁橋
	レベル2	逆T式橋台
固有周期	橋軸方向	T型橋脚(RC)
	橋軸直角方向	A1橋台(鋼管杭 φ700), A2橋台(鋼管杭 φ700)
設計水平震度	橋軸方向	P1橋脚(鋼管杭 φ800), P2橋脚(鋼管杭 φ800)
	橋軸直角方向	S区分
支保条件	支持条件	レベル1 耐震性能1
	支保形式	レベル2 耐震性能3
落橋防止システム	許容せん断ひずみ	地域区分
	橋脚防止構造	レベル1 橋軸方向 —
荷重条件	付属物(遮音壁等)	レベル2 タイプ1 橋軸方向 —
	—	レベル2 タイプII 橋軸方向 —
地形・地質	地盤別	レベル1 橋軸直角方向 0.21
	—	レベル2 タイプ1 橋軸方向 P1(0.32)、P2(0.32)
地盤の液状化	液状化の有無	レベル2 タイプII 橋軸方向 P1(0.33)、P2(0.31)
	液状化層(低減係数DE)	レベル2 タイプII 橋軸直角方向 P1(0.28)、P2(0.28)
使用材料	鋼材	鋼材
	コンクリート	鋼材
防食	鋼材	鋼材
	コンクリート	鋼材
施工の条件	鋼材	鋼材
	コンクリート	鋼材
検査路設置位置	鋼材	鋼材
	コンクリート	鋼材
維持管理の条件	鋼材	鋼材
	コンクリート	鋼材

工事名	泊港橋耐震補強工事(R5)
図面名	泊港橋補修補強一般図(その1)
作成年月日	令和5年4月
尺度	図示 図面番号 2/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区
発注者	那覇港管理組合

泊港橋補修補強一般図(その2)

側面図
S=1/100

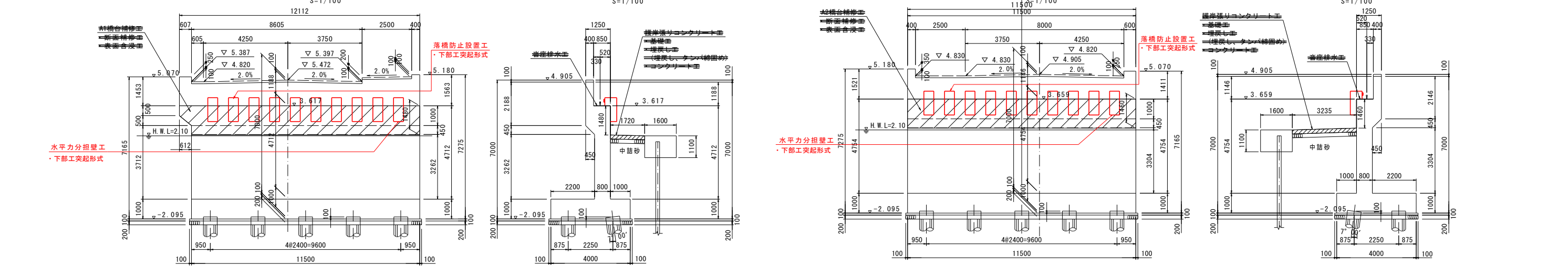


A1正面図
S=1/100

断面図
S=1/100

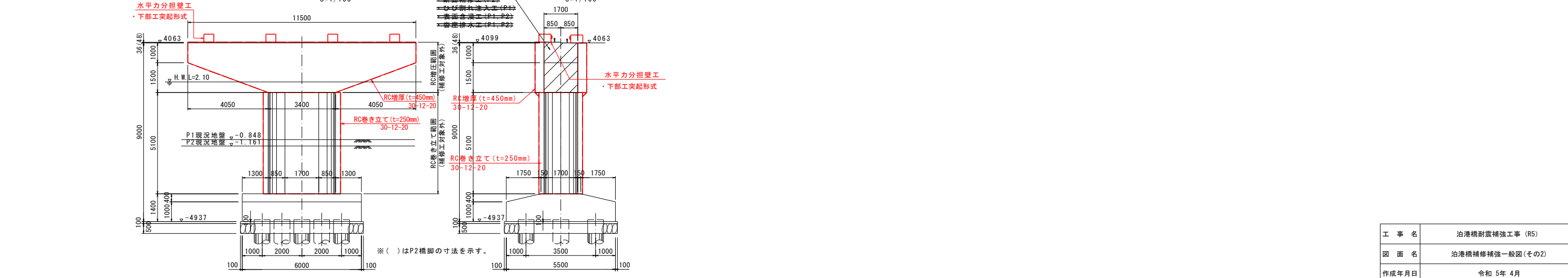
A2正面図
S=1/100

断面図
S=1/100



P1・P2正面図
S=1/100

断面図
S=1/100

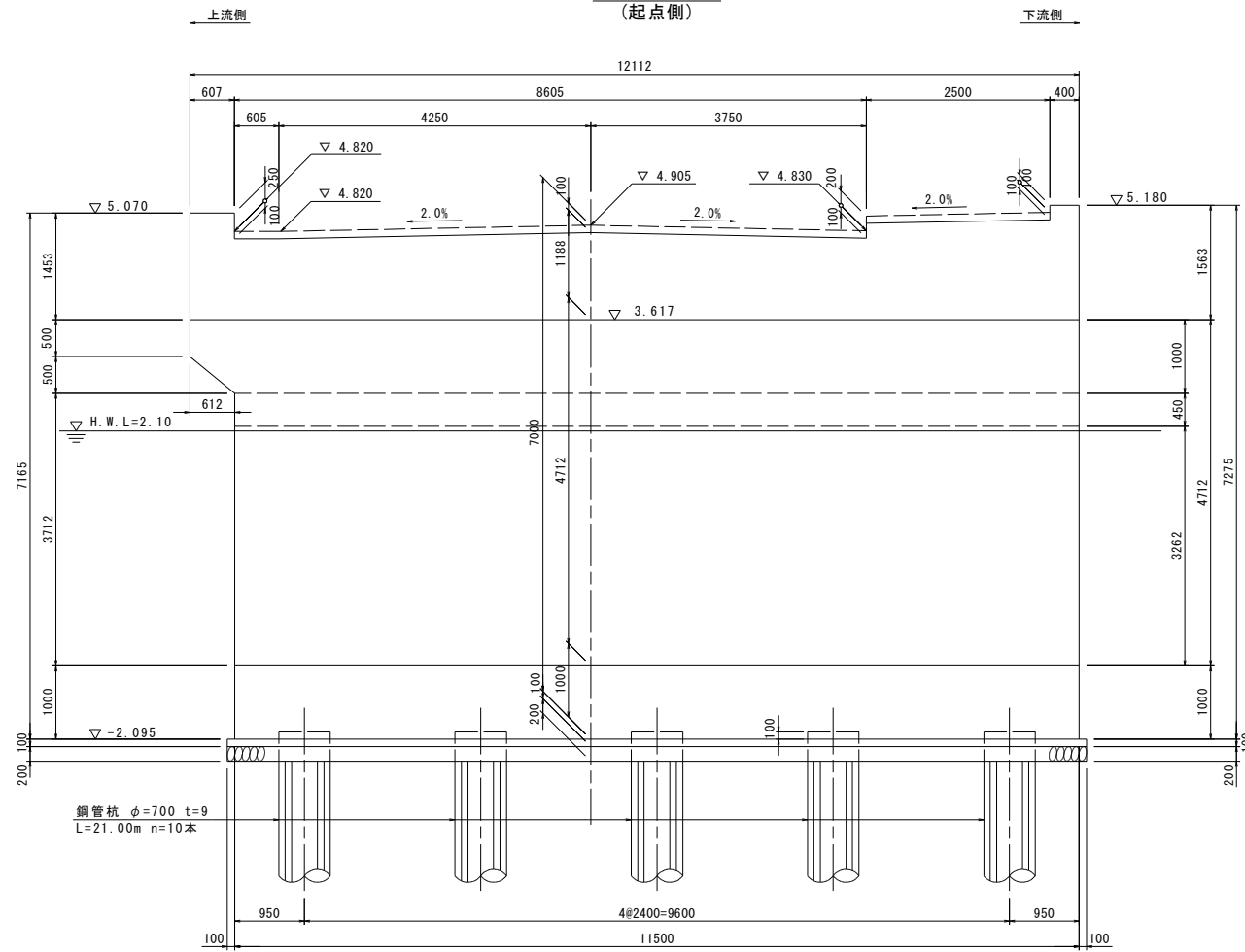


工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	泊港橋補修補強一般図(その2)		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	図示	図面番号	3/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
発注者	那覇港管理組合		

A1橋台構造一般図

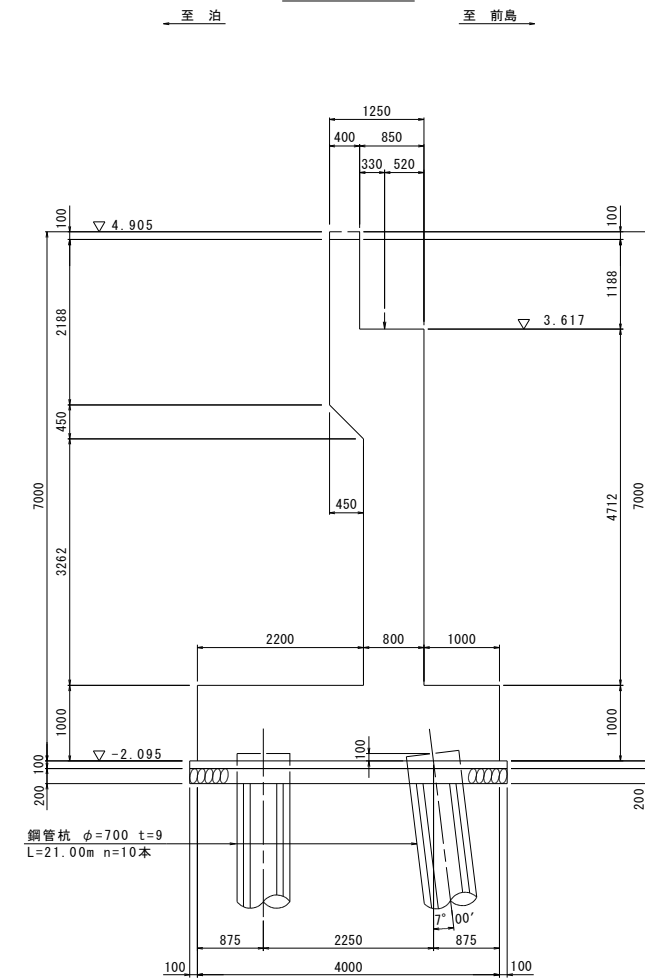
S=1/50

正面図 (起点側)

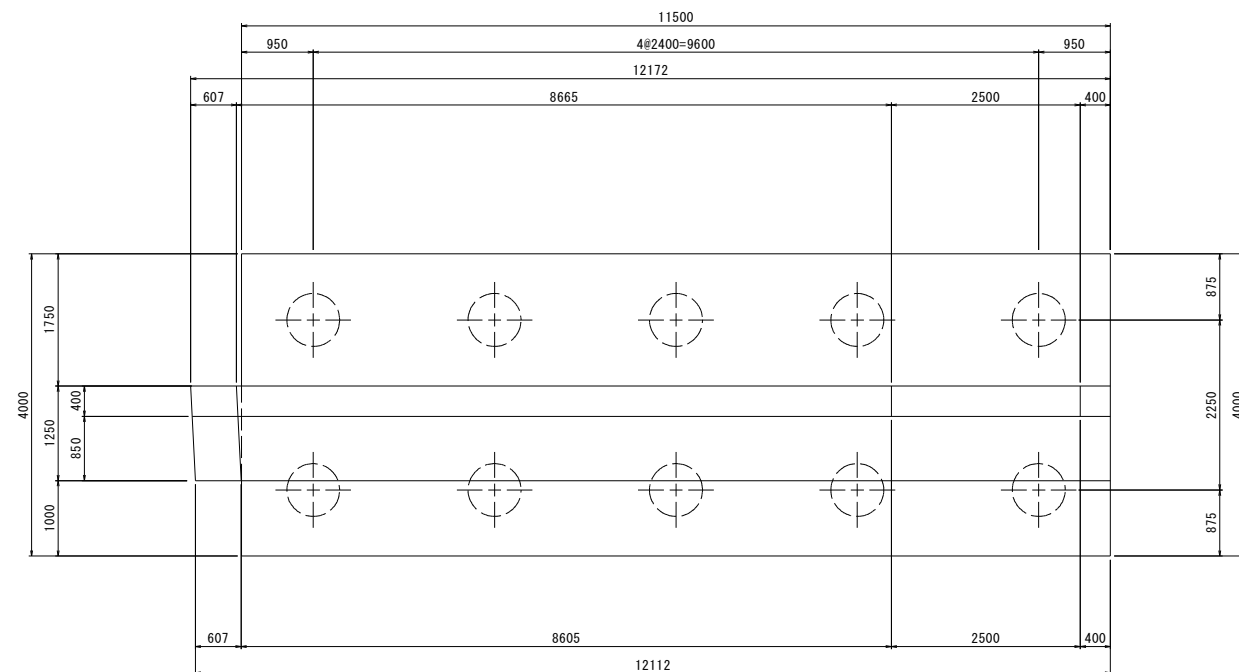


DL=0.000

断面図



平面図



使用材料

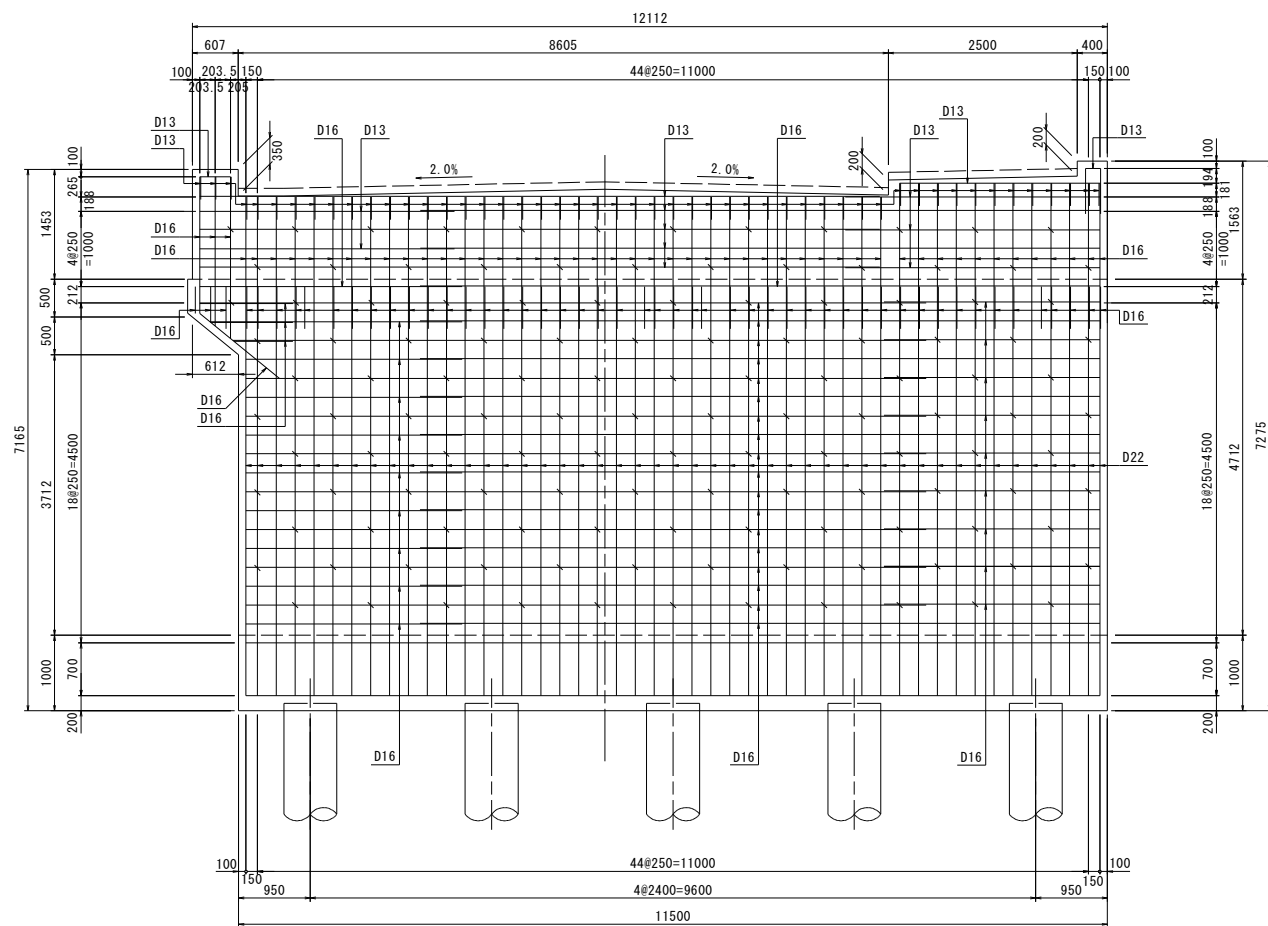
	コンクリート	鉄筋
躯体	$\delta_{ck} = 21\text{N/m}^2$	SD 295
フーチング	$\delta_{ck} = 21\text{N/m}^2$	SD 295
鋼管杭		SKK 400

工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A1橋台構造一般図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	1/50	図面番号	4/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

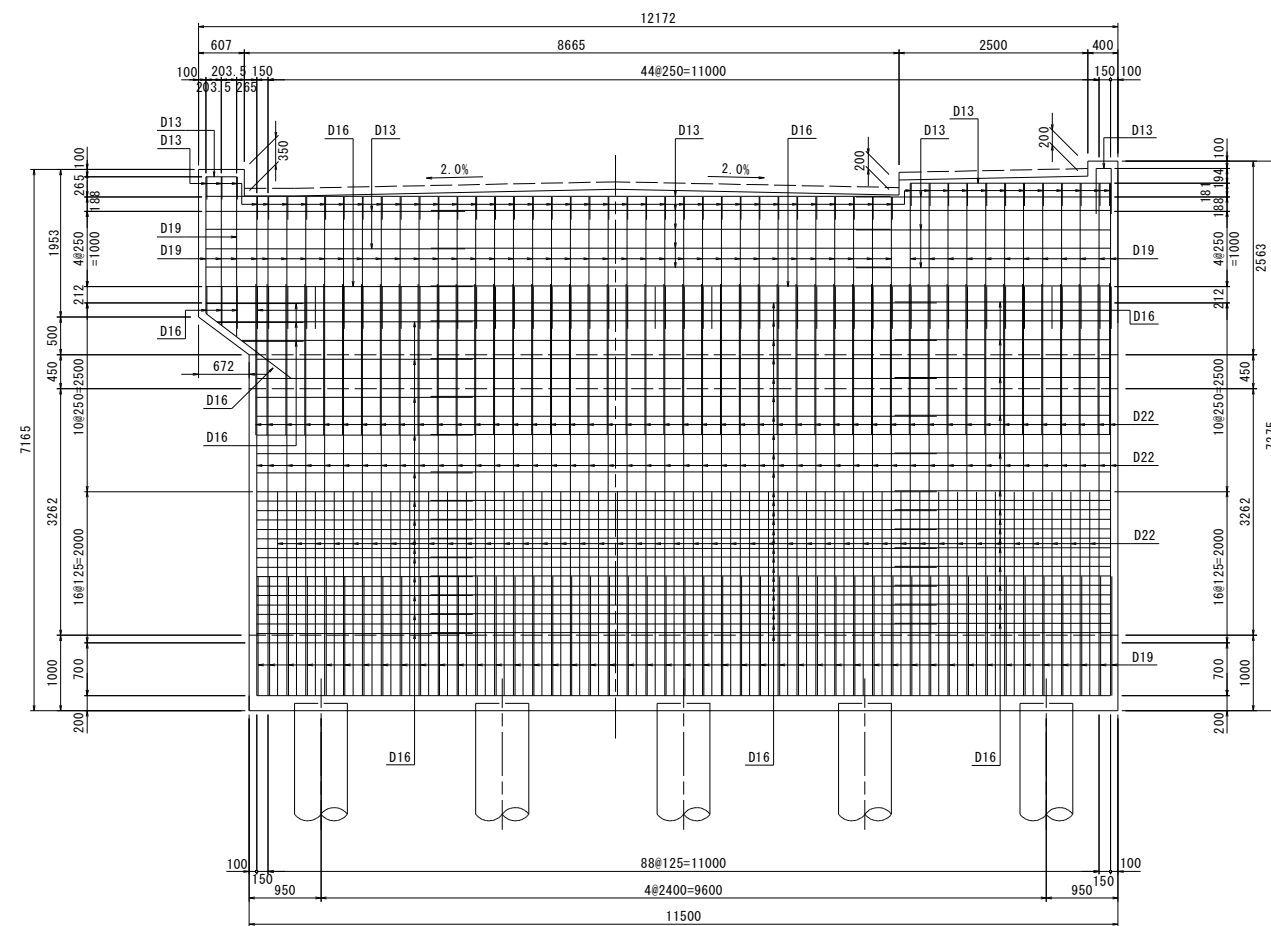
A1橋台配筋図

S=1/50

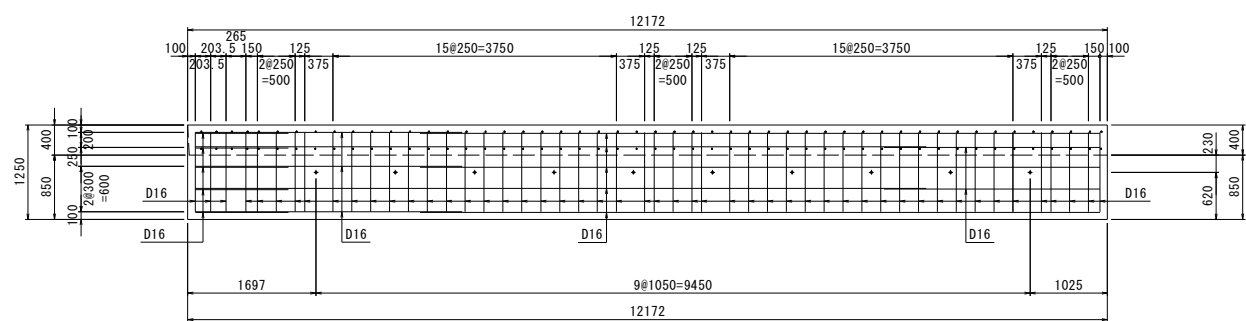
正面図



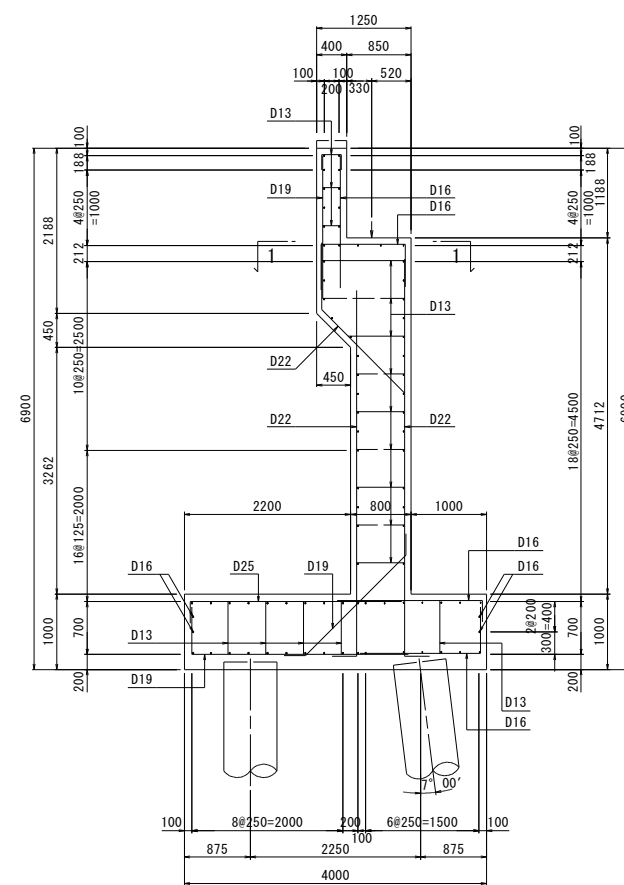
背面図



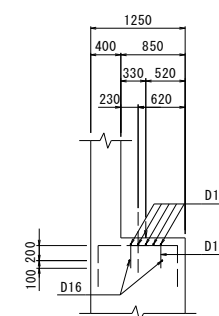
1 - 1



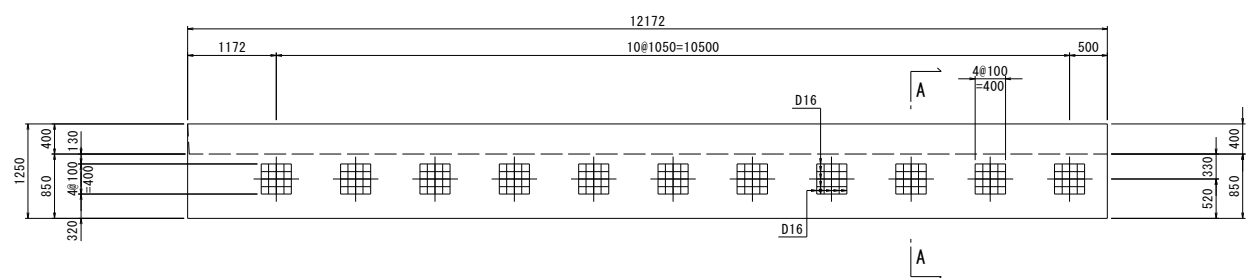
断面図



A - A



沓座補強鉄筋

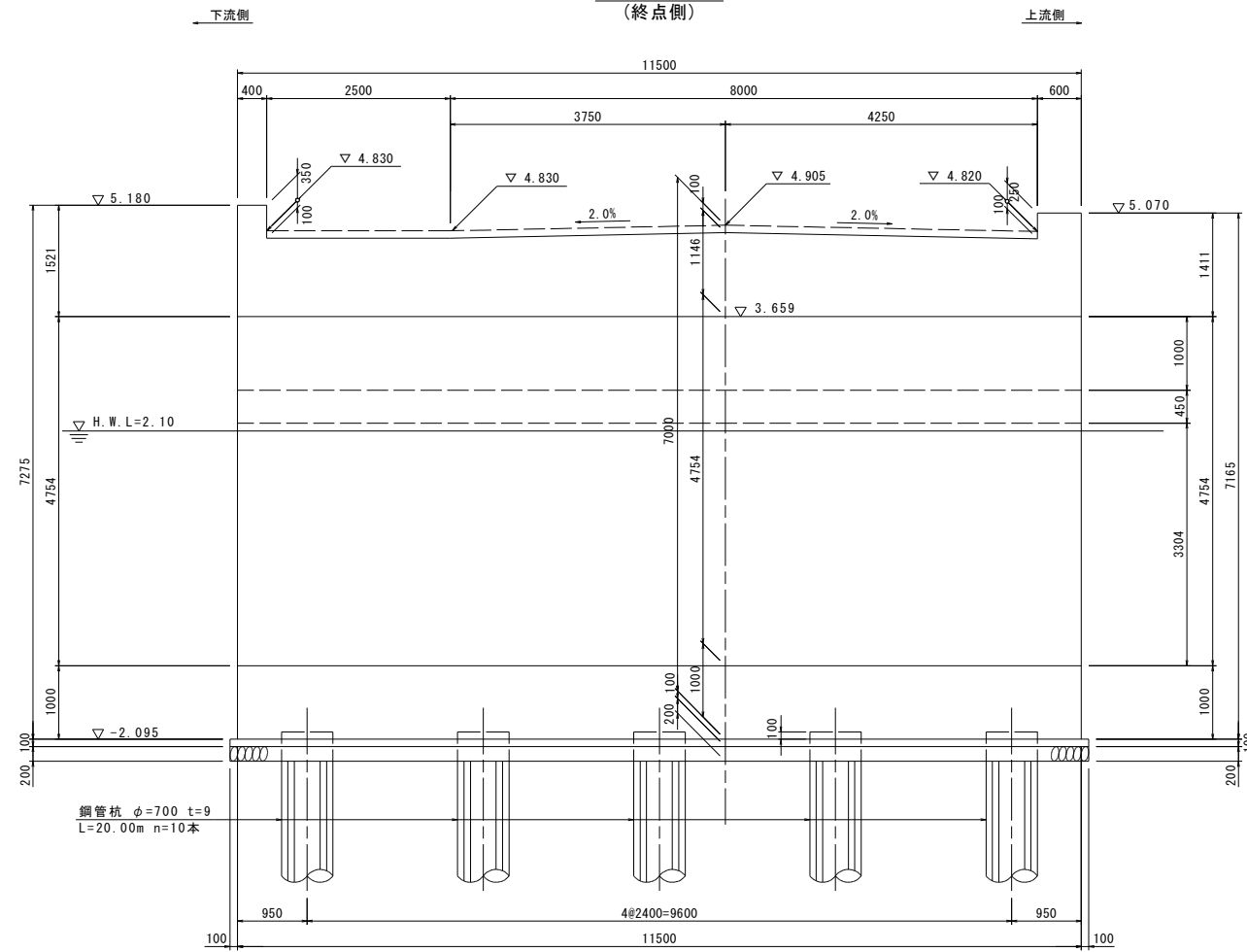


工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A1橋台配筋図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	1/50	図面番号	5/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

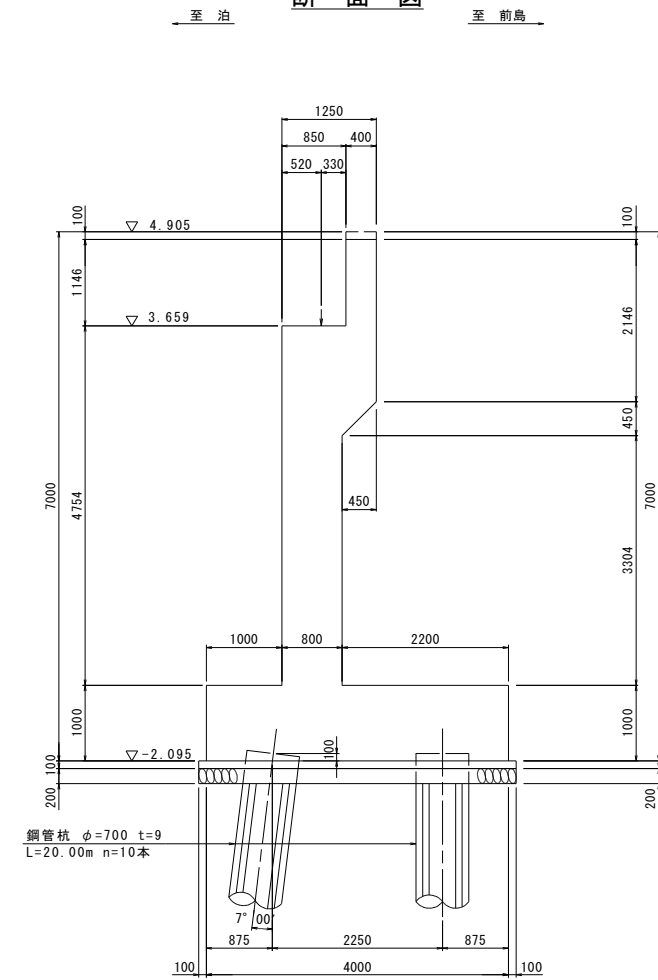
A2橋台構造一般図

S=1/50

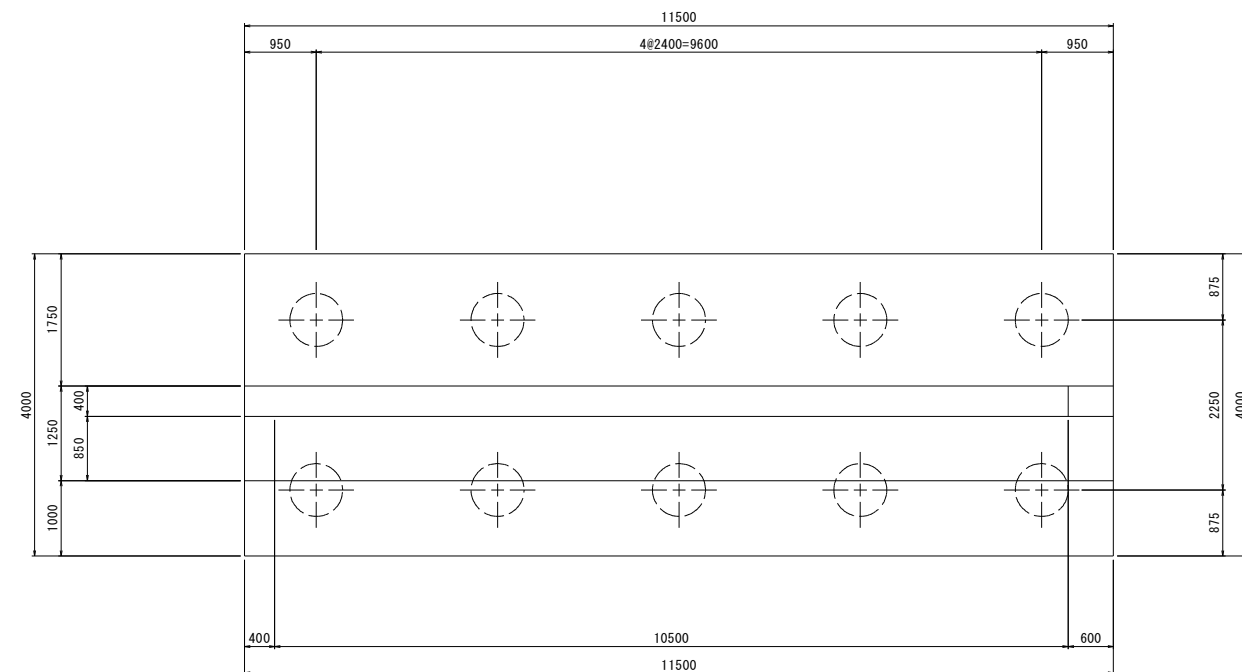
正面図 (終点側)



断面図



平面図



使用材料

	コンクリート	鉄筋
躯体	$\delta ck = 21N/m^2$	SD 295
フーチング	$\delta ck = 21N/m^2$	SD 295
鋼管杭		SKK 400

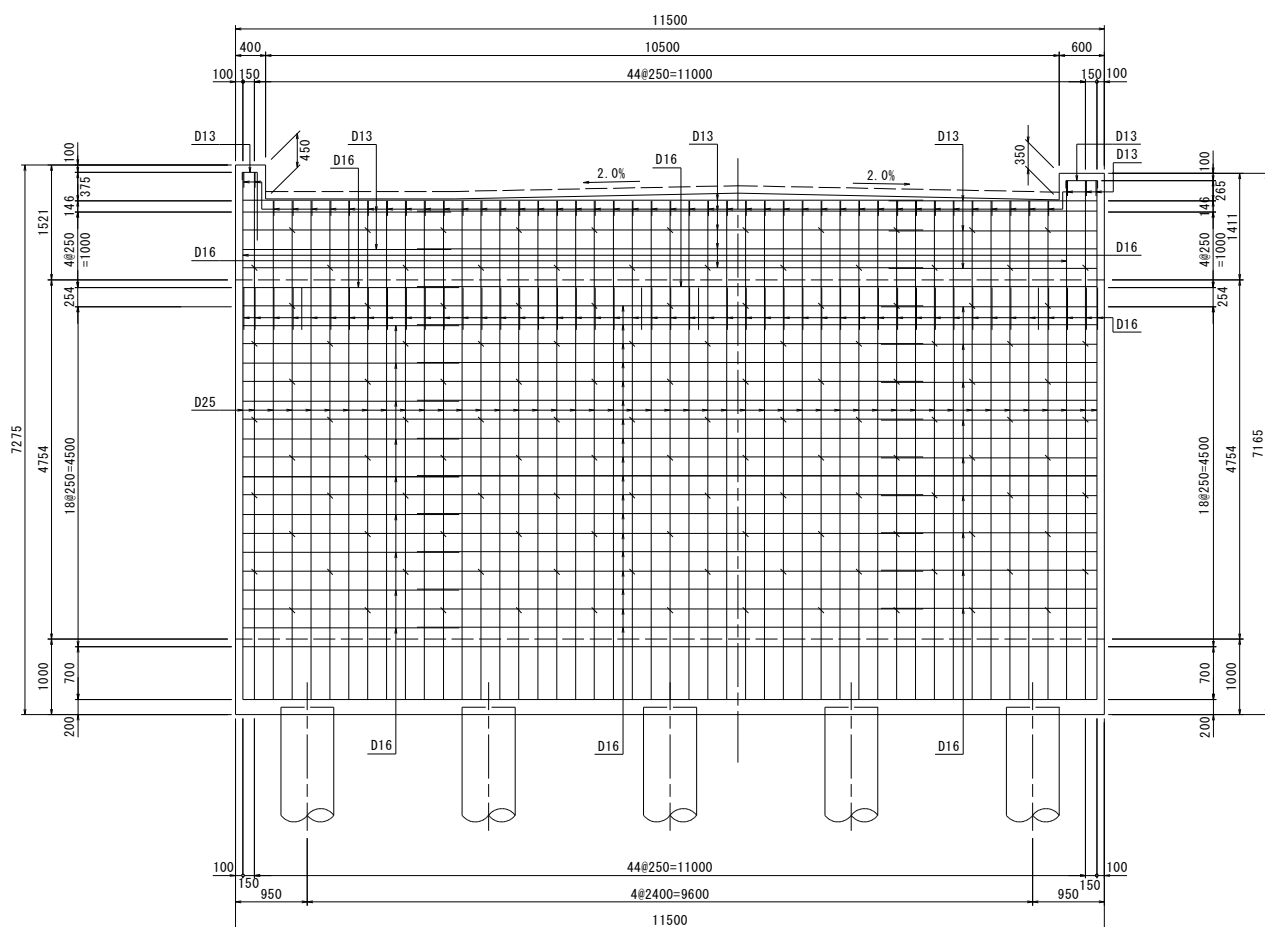
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A2橋台構造一般図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	1/50	図面番号	6/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

DL=0.000

A2橋台配筋図

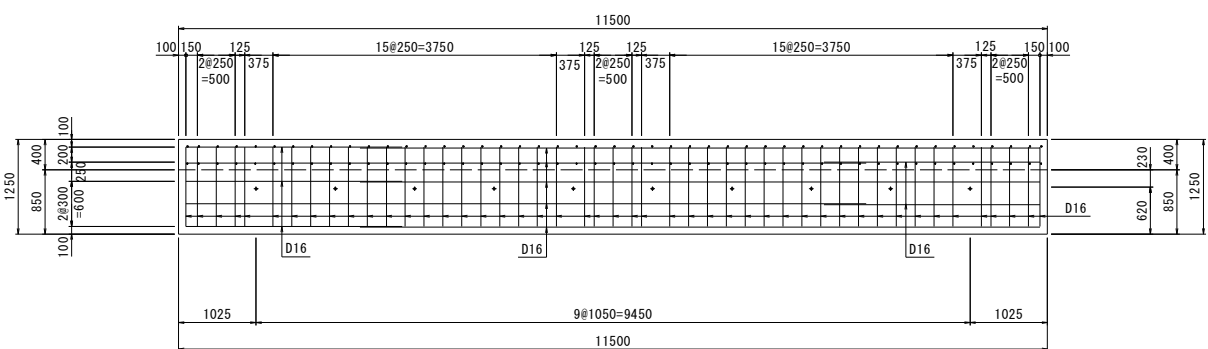
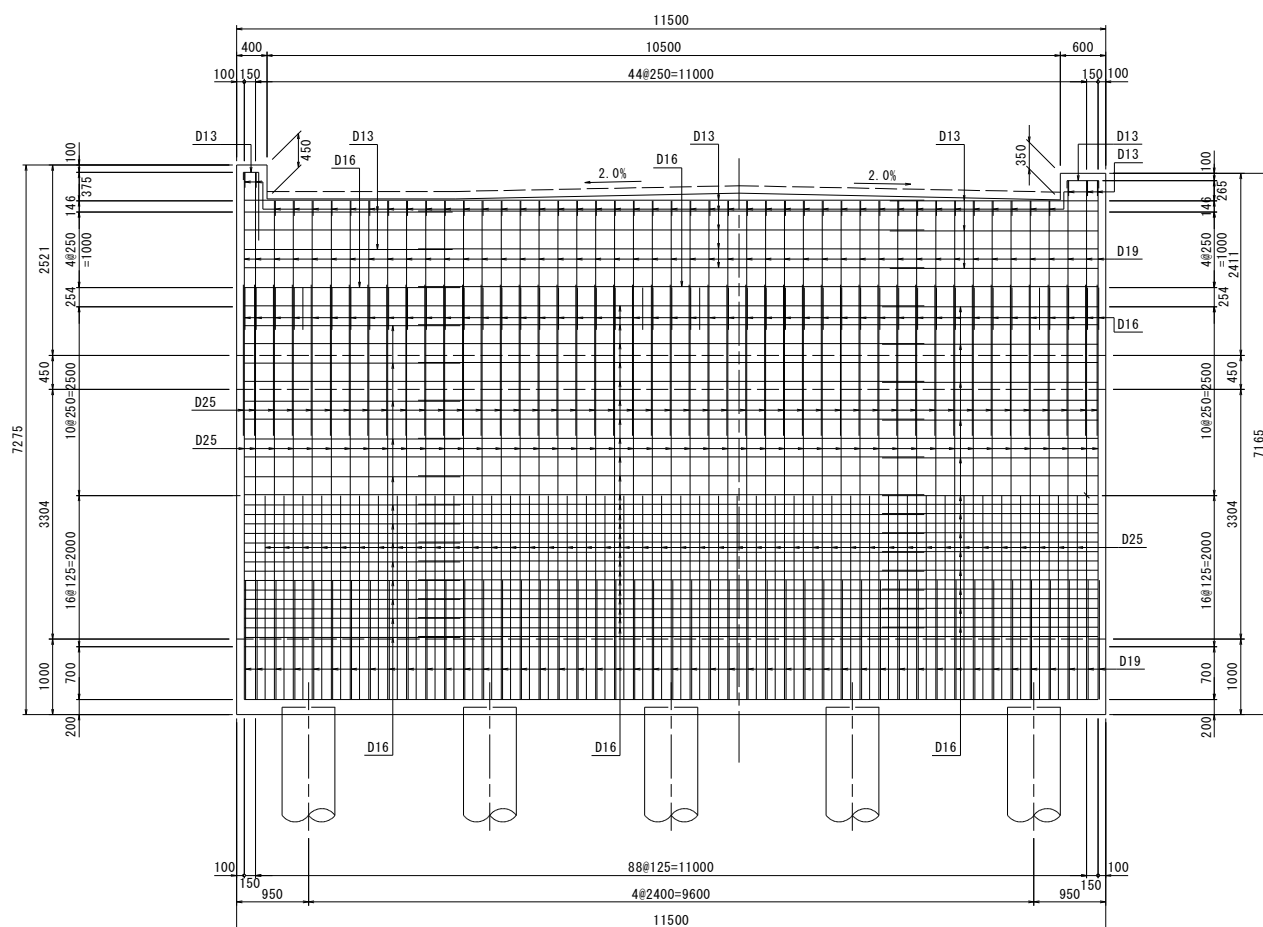
S=1/50

正面図

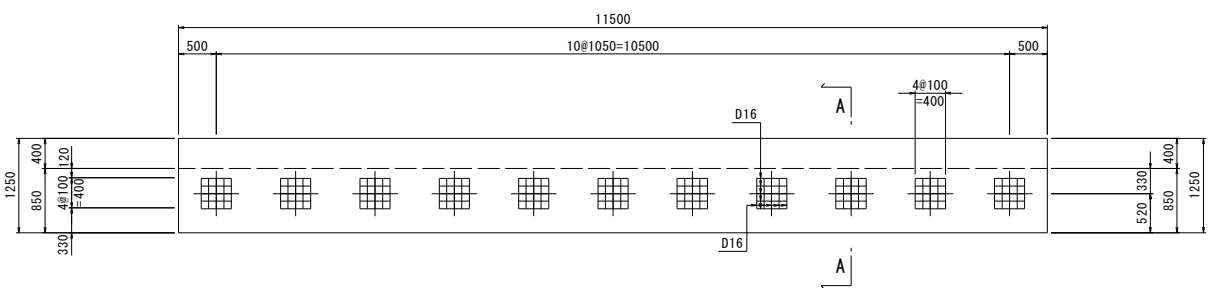


1-1

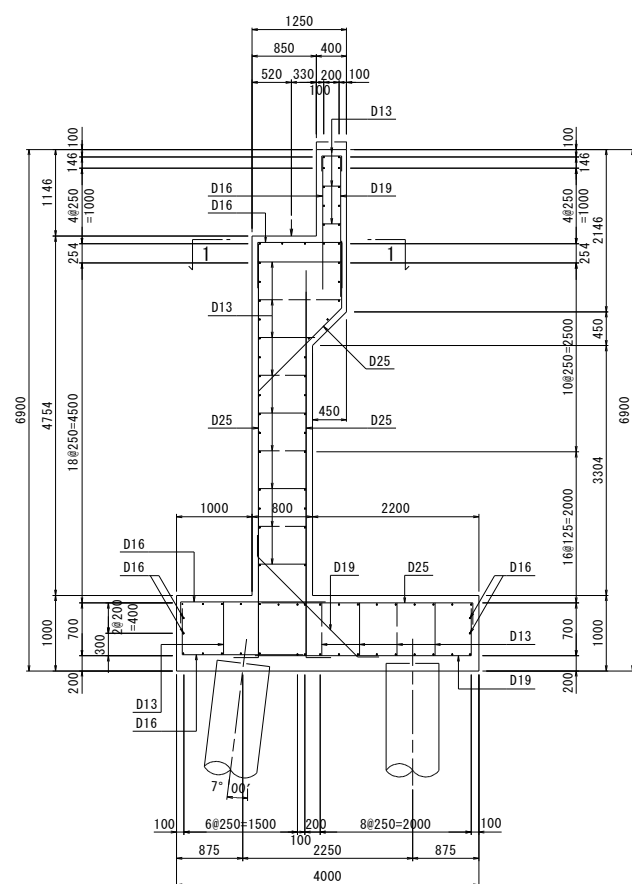
背面図



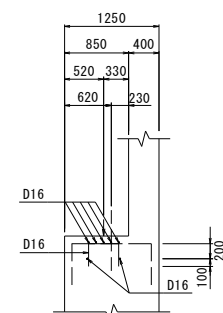
沓座補強鉄筋



断面図



A-A

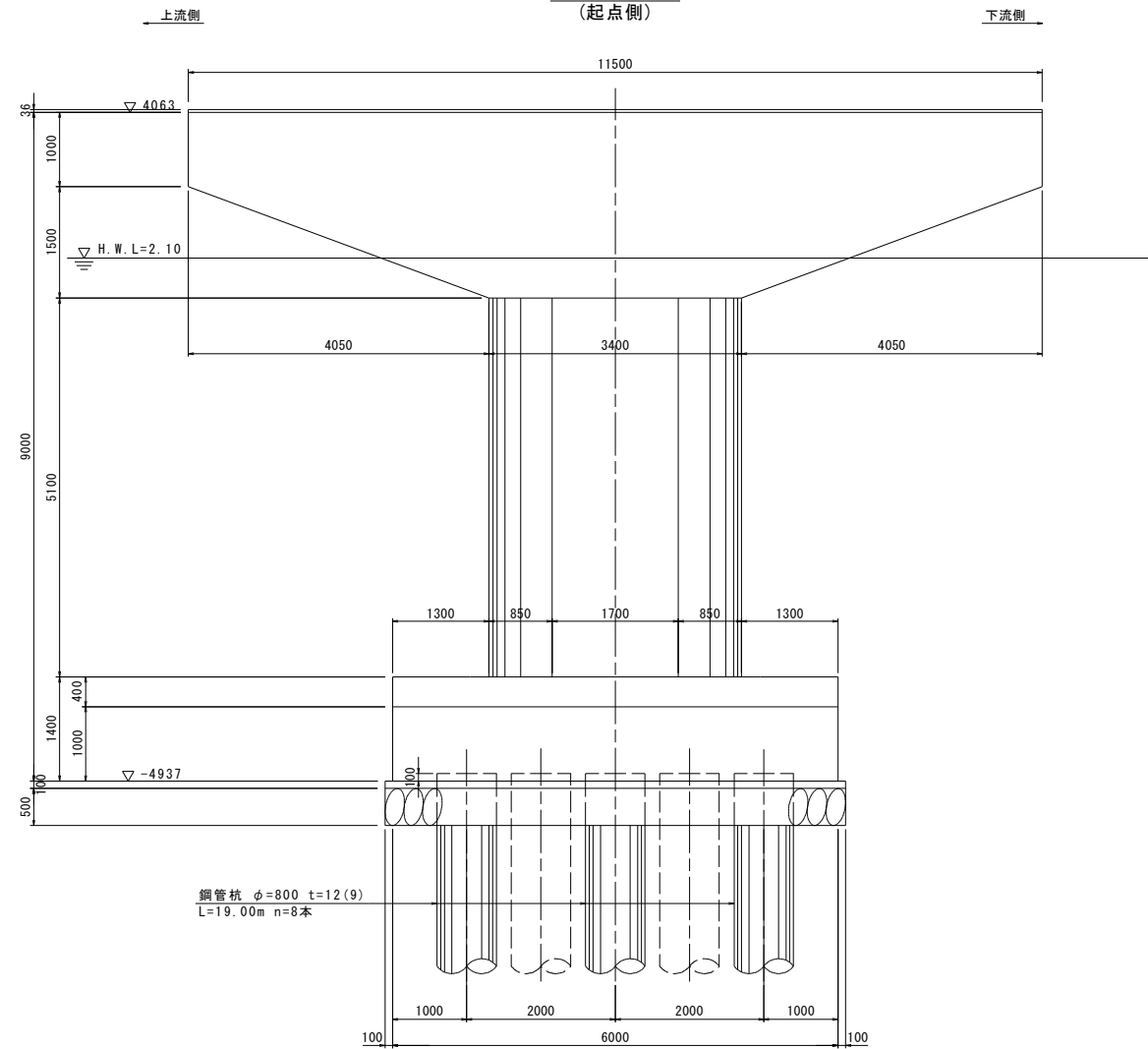


工事名	泊橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A2橋台配筋図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	1/50	図面番号	7/26
工事場所	那覇港泊心頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

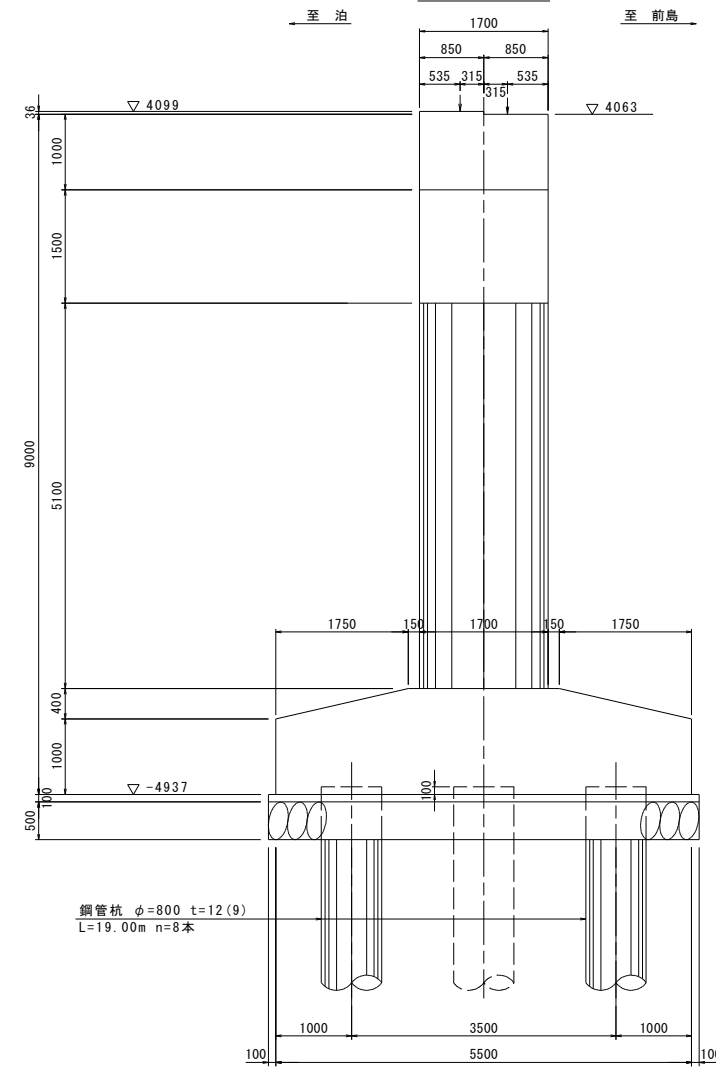
P1橋脚構造一般図

S=1/50

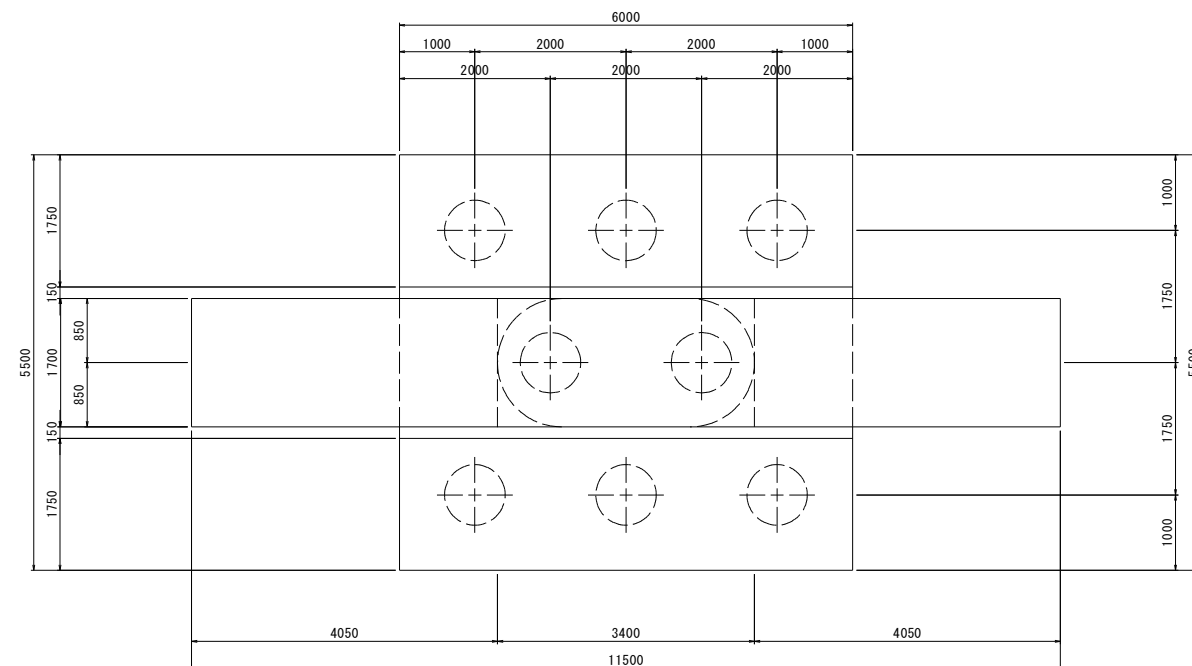
正面図 (起点側)



断面図



平面図



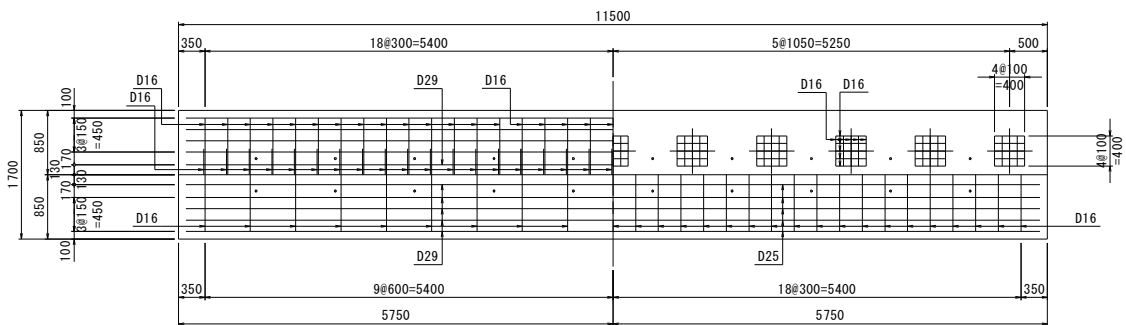
使用材料

	コンクリート	鉄筋
躯体	δck = 21N/m ²	SD 295
フーチング	δck = 21N/m ²	SD 295
鋼管杭	SKK 400	

工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1橋脚構造一般図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	1/50	図面番号	8/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

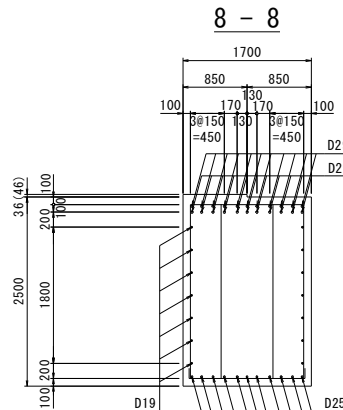
P1橋脚配筋図

S=1/50



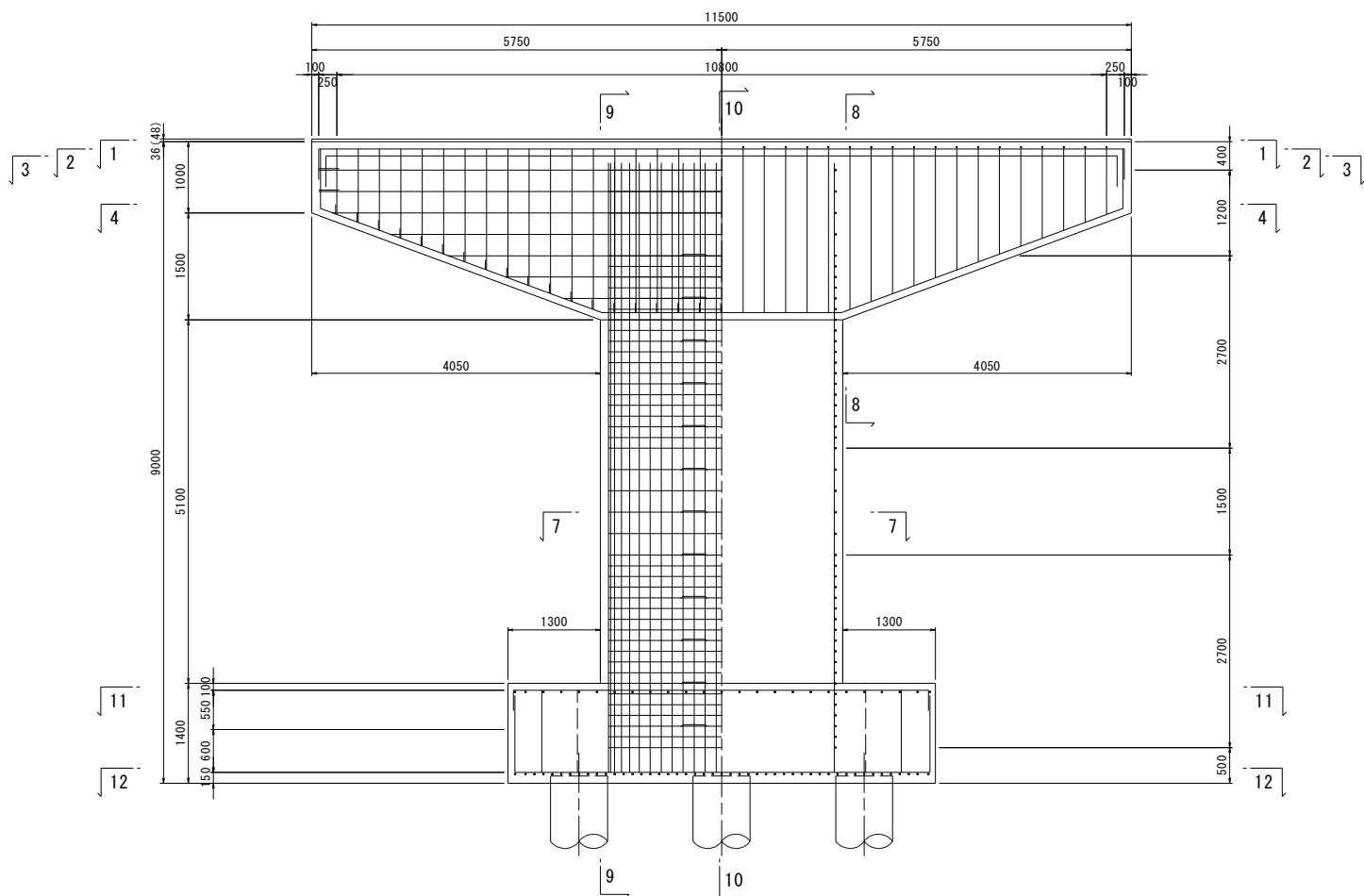
5 - 5

6 - 6

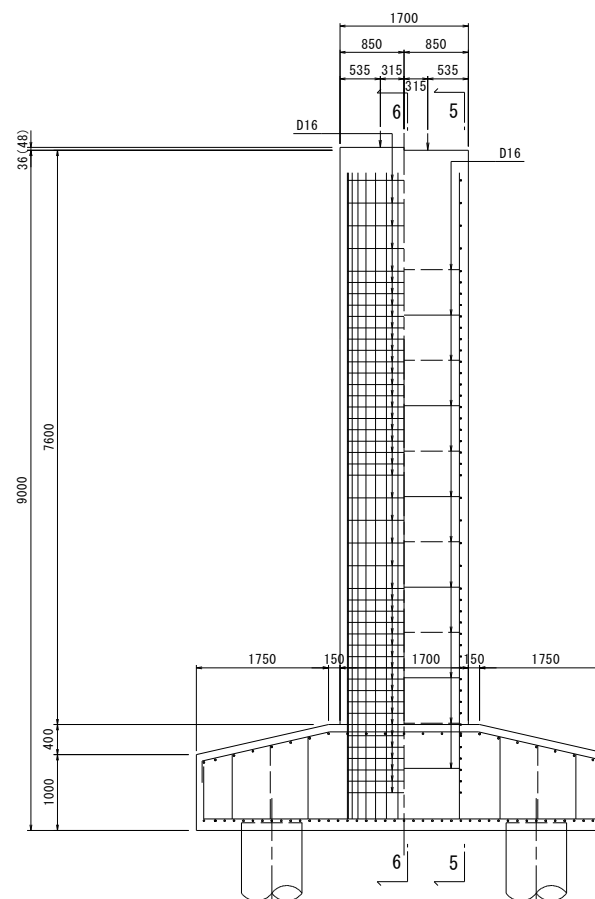


8 - 8

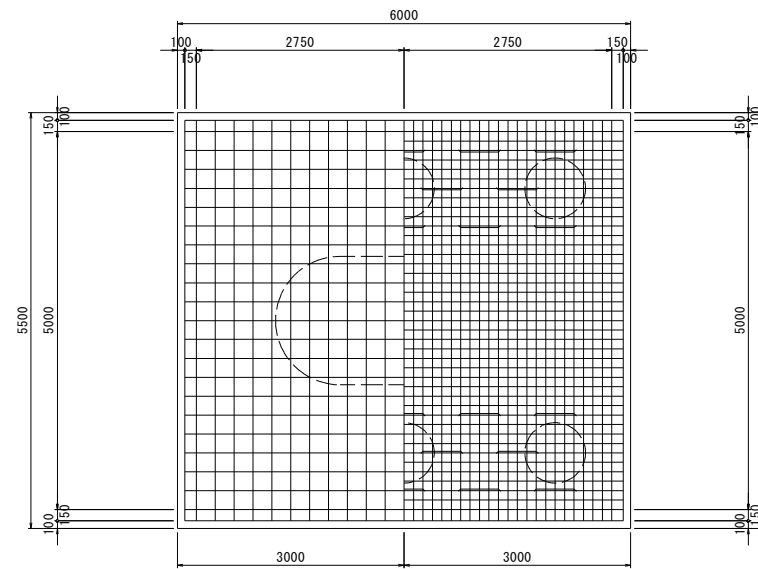
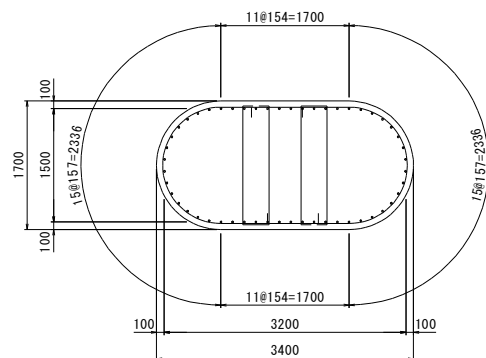
9 - 9 10 - 10



7 - 7



11 - 11 12 - 12

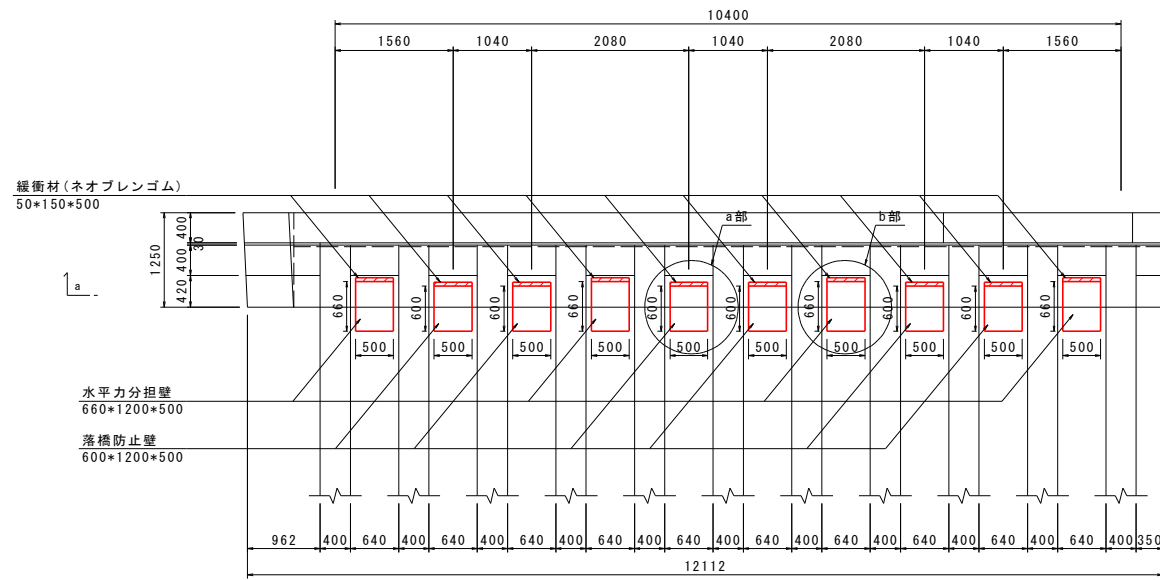


工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1橋脚配筋図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺 度	1/50	図面番号	9/26
工事場所	那覇港泊心頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

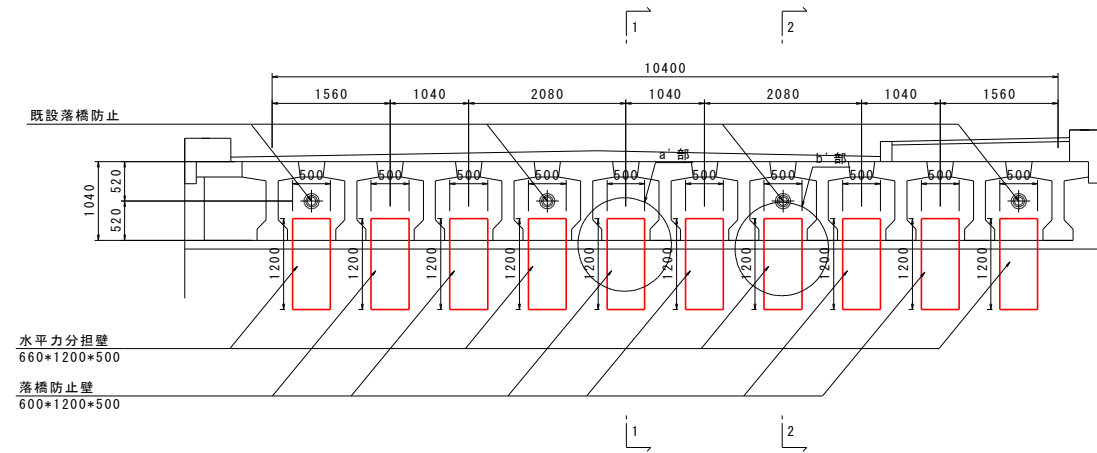
A1橋台落橋防止構造図

A1橋台

平面図
S=1/50

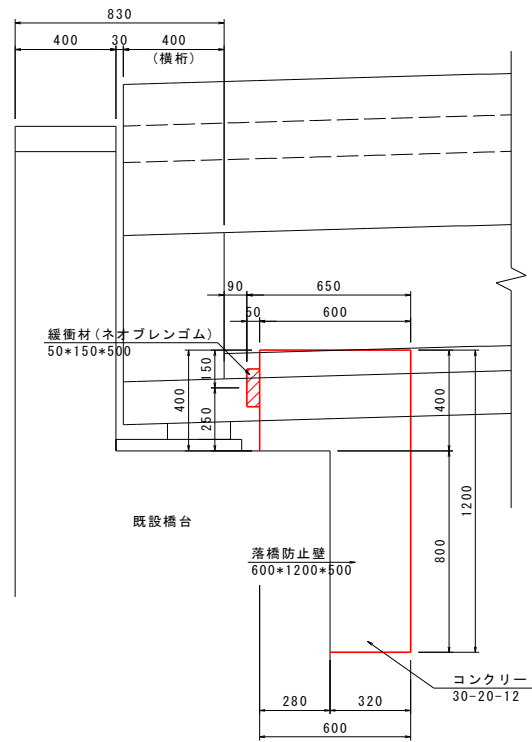


標準断面図
a-a S=1/50

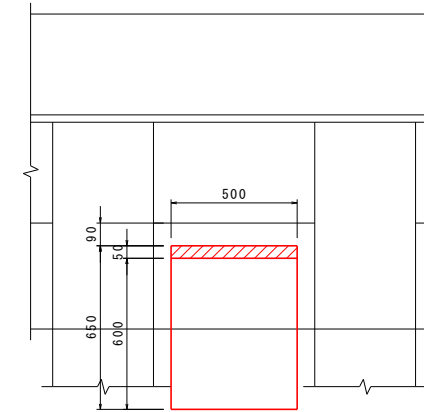


落橋防止壁

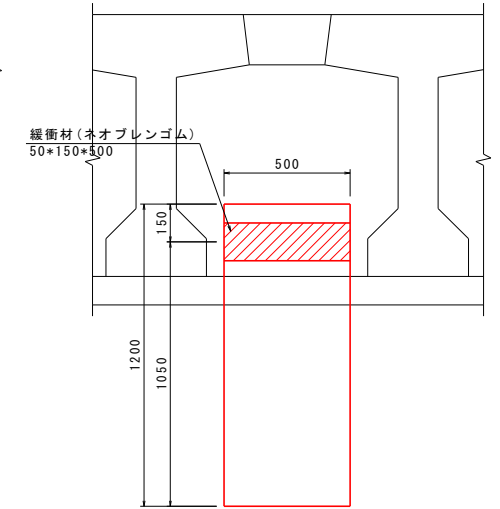
1-1断面図
S=1/15



a部詳細図
S=1/15

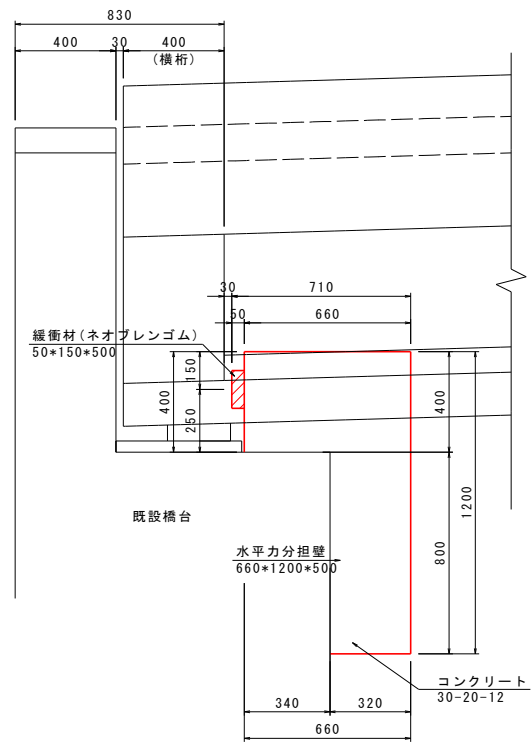


a'部詳細図
S=1/15

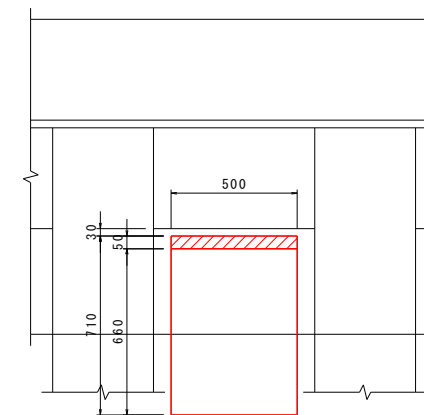


水平力分担壁

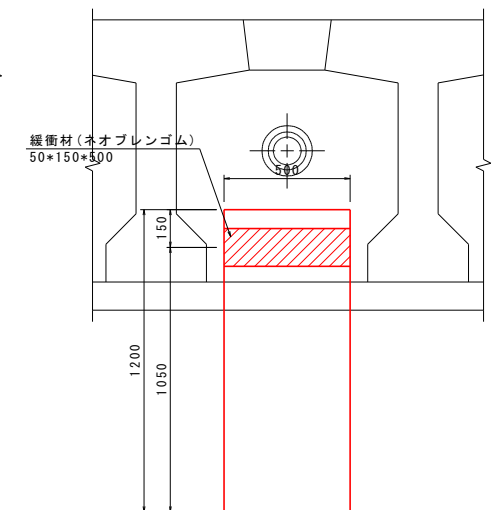
2-2断面図
S=1/15



b部詳細図
S=1/15



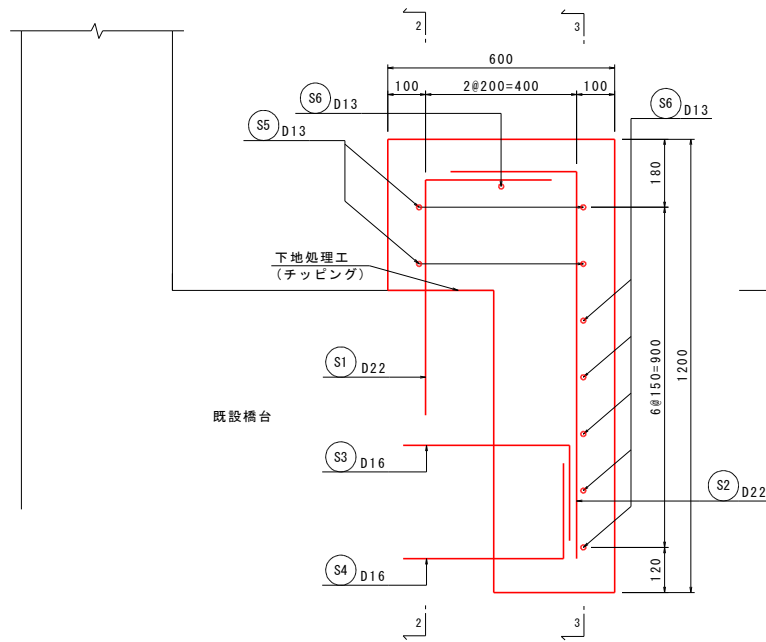
b'部詳細図
S=1/15



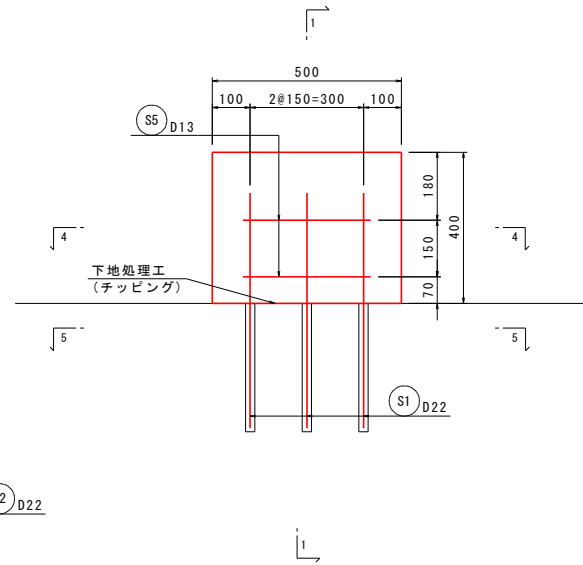
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A1橋台落橋防止構造図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	図示	図面番号	10/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

A1橋台落橋防止壁配筋図

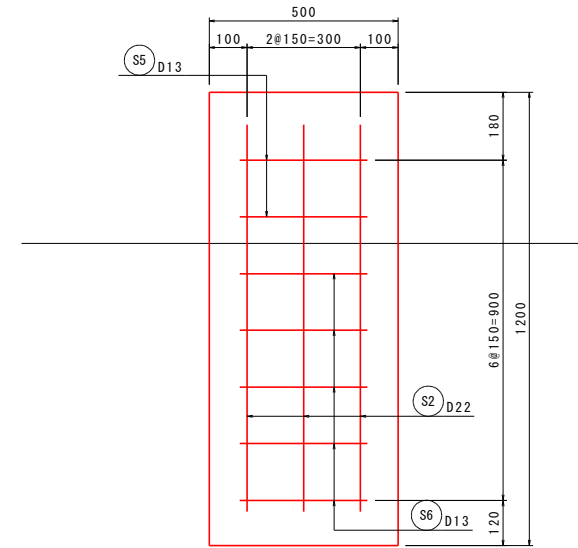
1 - 1
S=1/10



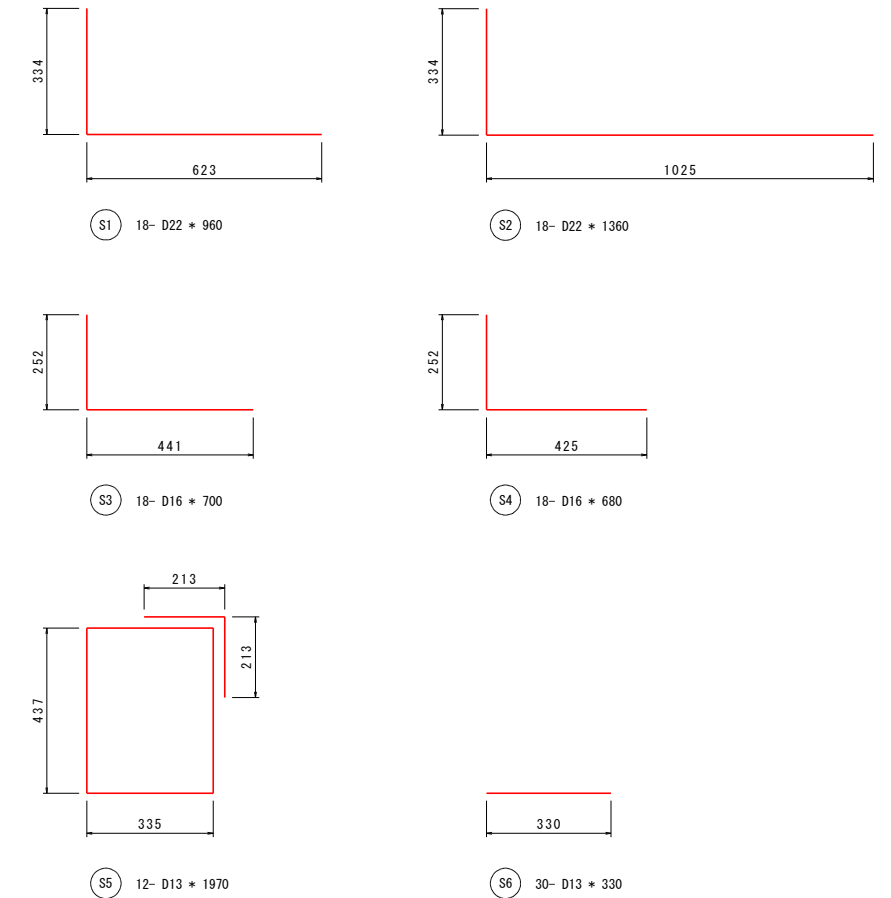
2 - 2
S=1/10



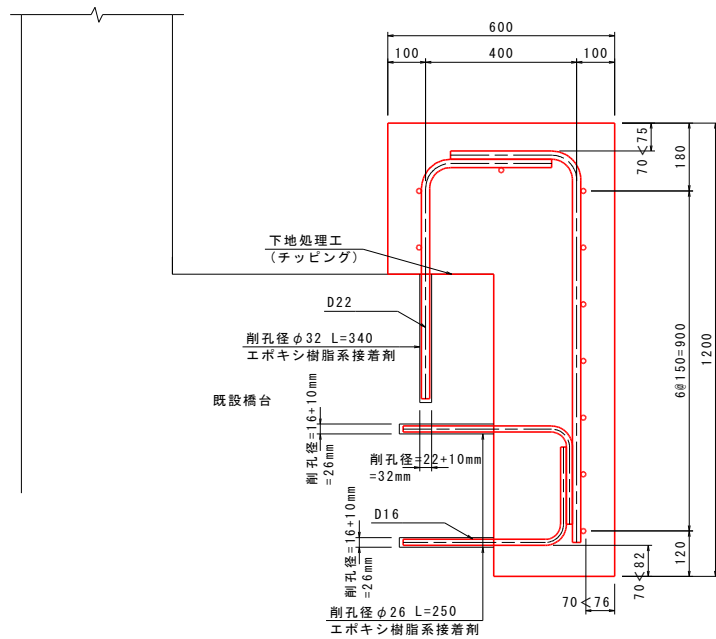
3 - 3
S=1/10



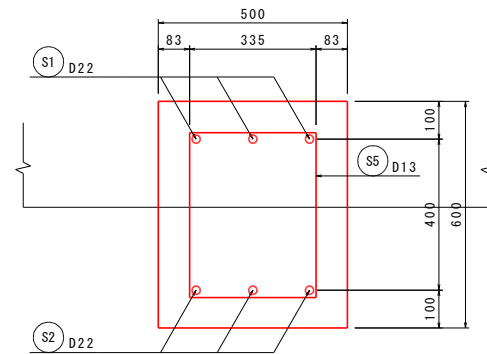
鉄筋加工図
S=1/30



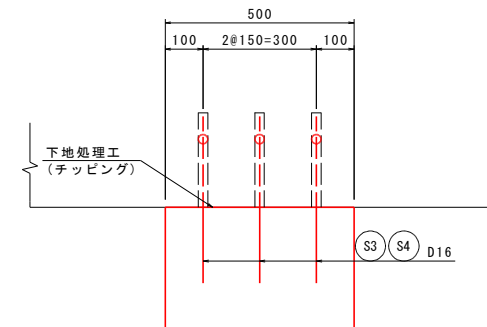
かぶり詳細図
S=1/10



4 - 4
S=1/10



5 - 5
S=1/10



鉄筋表

記号	径	長さ(mm)	本数(本)	単位質量(kg)	1本当たり質量(kg)	質量(kg)	摘要
S1	D22	960	18	3.04	2.92	52	
S2	D22	1360	18	3.04	4.13	74	
S3	D16	700	18	1.56	1.09	19	
S4	D16	680	18	1.56	1.06	19	
S5	D13	1970	12	0.995	1.96	23	
S6	D13	330	30	0.995	0.33	9	
						塗装鉄筋	SD345
							D22
							D16
							D13
						合計	196 kg

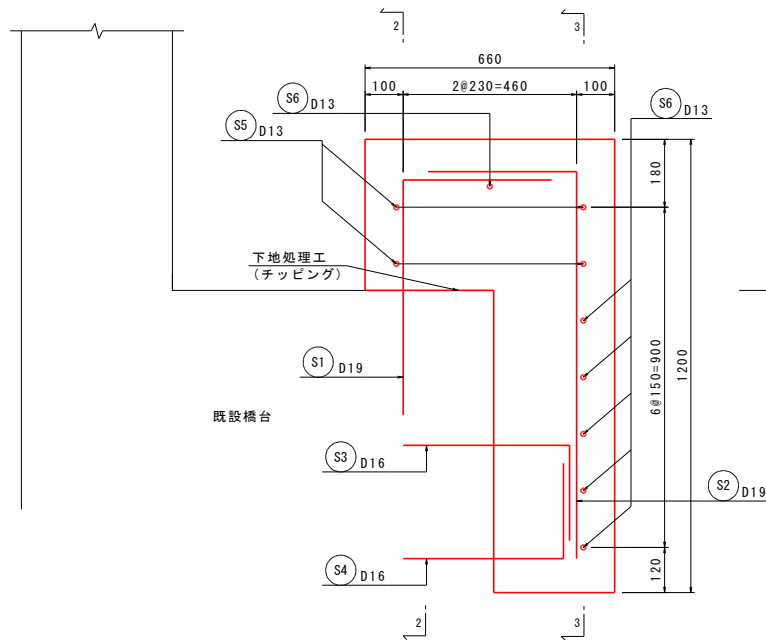
特記事項

- 1) 施工にあたっては現場再測のうえ、寸法等の決定を行うとともに、鉄筋探査により既設鉄筋の位置の調査を行うこと。
- 2) 事前にチッピングを実施し、新設コンクリートとの付着を向上させること。
- 3) 下地処理は新旧コンクリートを一体化するために既設コンクリートの劣化部を除去し良好なコンクリート面を出すように入念に処理すること。
- 4) 現場で既設鉄筋の位置を確認した上で設計と位置がずれる場合は再計算を行い、フックの強度及び本数を検討する。

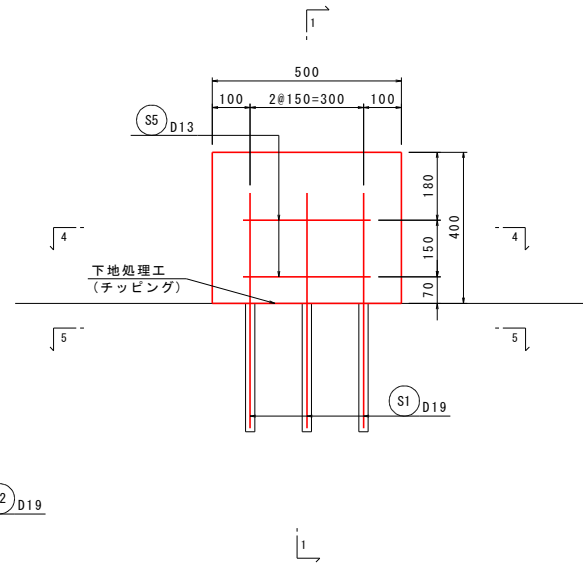
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A1橋台落橋防止壁配筋図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺 度	図示	図面番号	11/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

A1橋台水平力分担壁配筋図

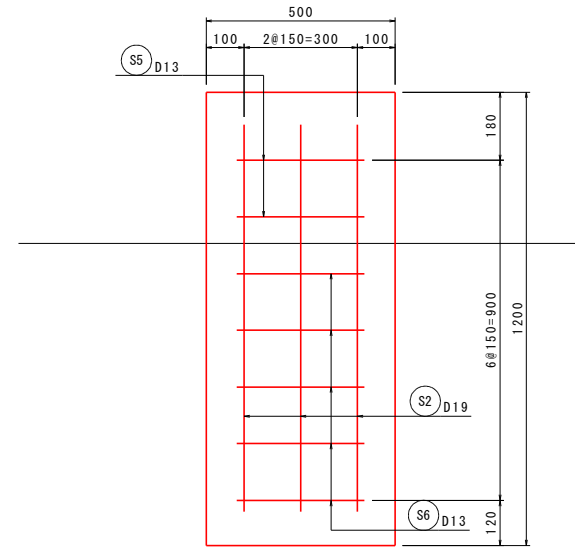
1 - 1
S=1/10



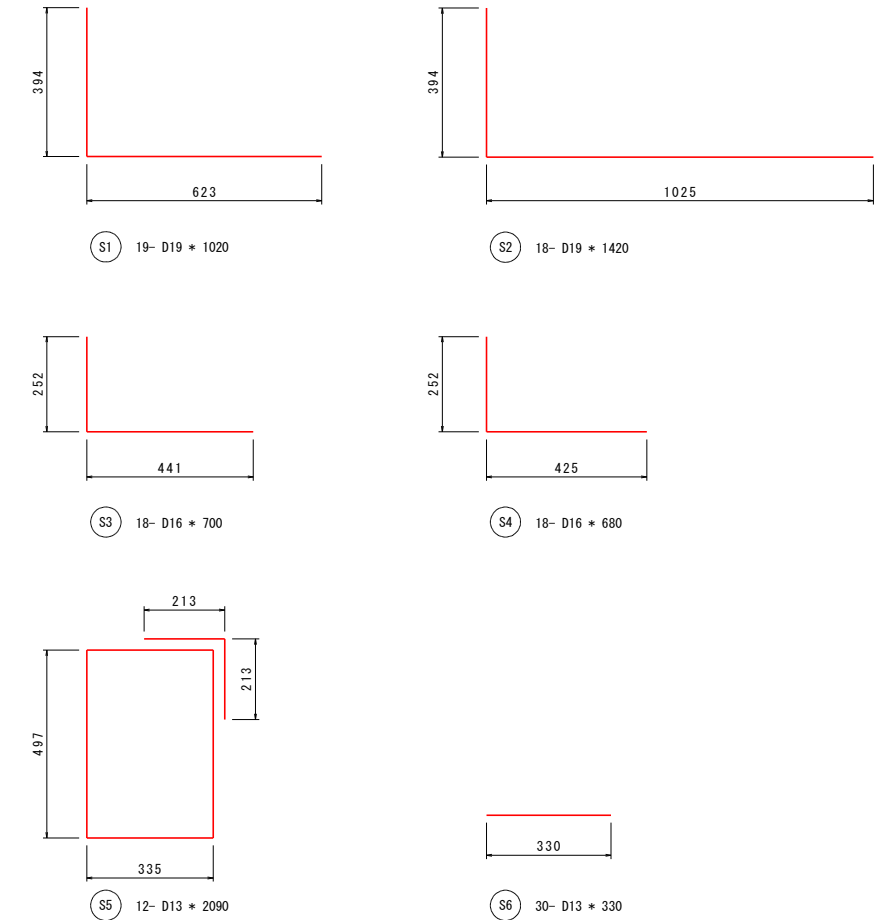
2 - 2
S=1/10



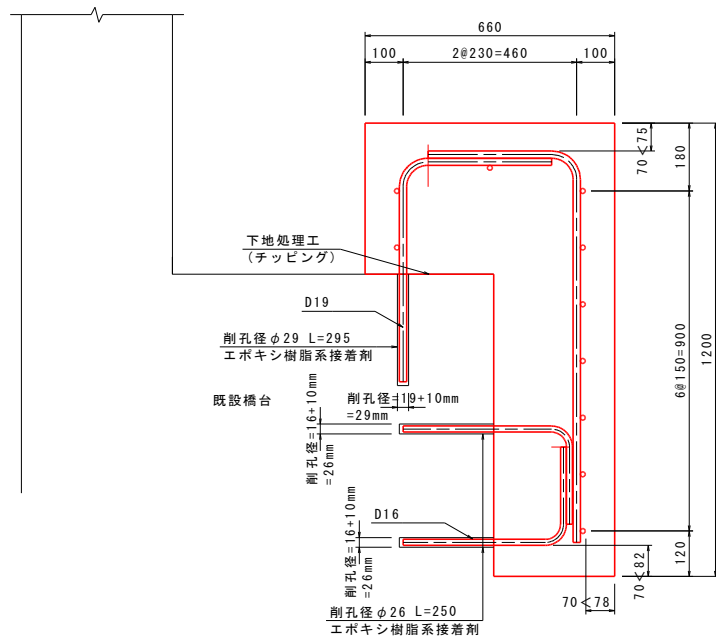
3 - 3
S=1/10



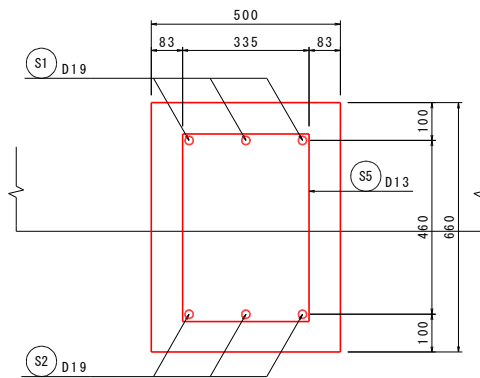
鉄筋加工図
S=1/30



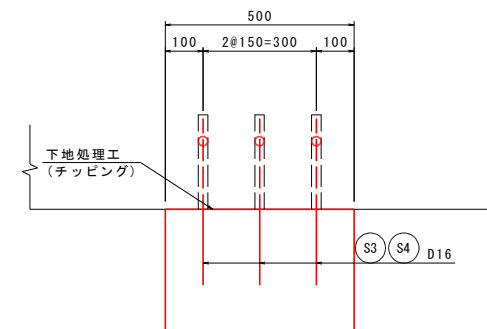
かぶり詳細図
S=1/10



4 - 4
S=1/10



5 - 5
S=1/10



鉄筋表

記号	径	長さ(mm)	本数(本)	単位質量(kg)	1本当たり質量(kg)	質量(kg)	摘要
S1	D19	1020	18	2.25	2.30	41	
S2	D19	1420	18	2.25	3.20	57	
S3	D16	700	18	1.56	1.09	19	
S4	D16	680	18	1.56	1.06	19	
S5	D13	2090	12	0.995	2.08	24	
S6	D13	330	30	0.995	0.33	9	
塗装鉄筋 SD345							
						D19	98 kg
						D16	38 kg
						D13	33 kg
						合計	169 kg

特記事項

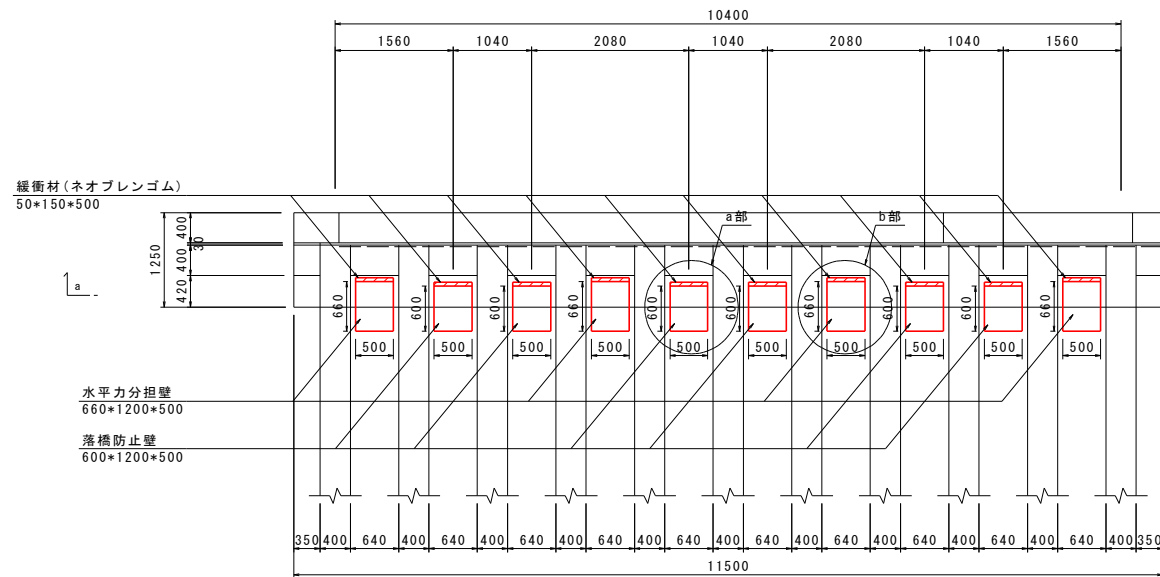
- 1) 施工にあたっては現場再測のうえ、寸法等の決定を行うとともに、鉄筋探査により既設鉄筋の位置の調査を行うこと。
- 2) 事前にチッピングを実施し、新設コンクリートとの付着を向上させること。
- 3) 下地処理は新旧コンクリートを一体化するために既設コンクリートの劣化部を除去し良好なコンクリート面を出すように入念に処理すること。
- 4) 現場で既設鉄筋の位置を確認した上で設計と位置がずれる場合は再計算を行い、フックの強度及び本数を検討する。

工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A1橋台水平力分担壁配筋図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	図示	図面番号	12/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

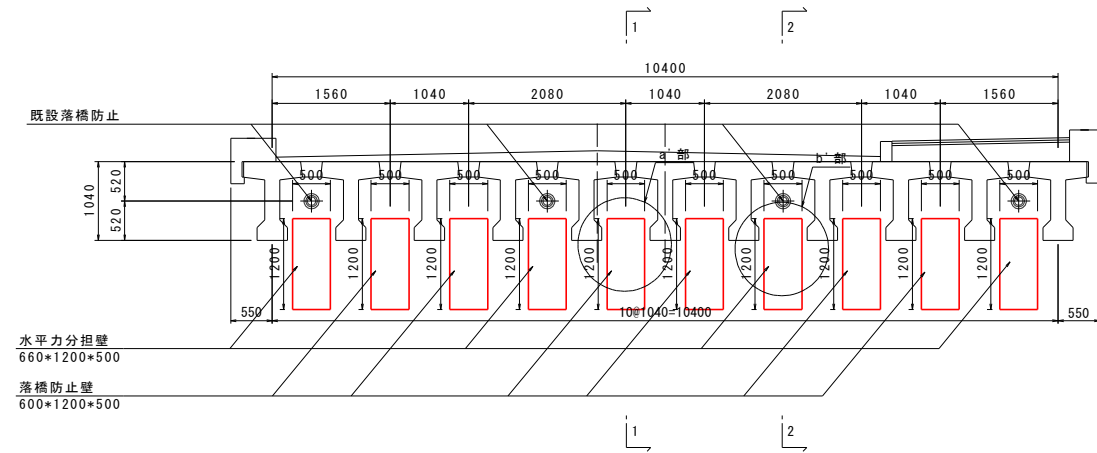
A2橋台落橋防止構造図

A2橋台

平面図
S=1/50

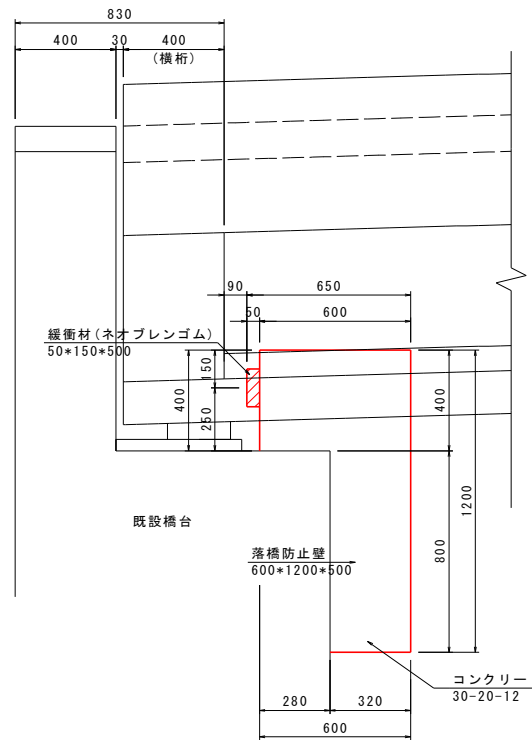


標準断面図
a-a S=1/50

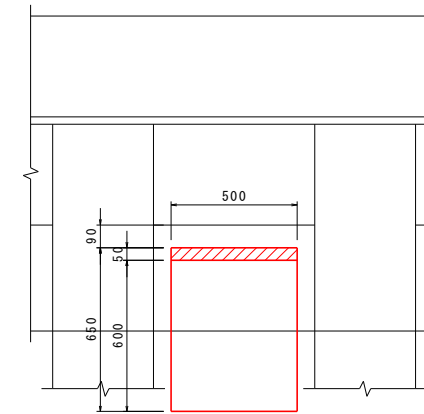


落橋防止壁

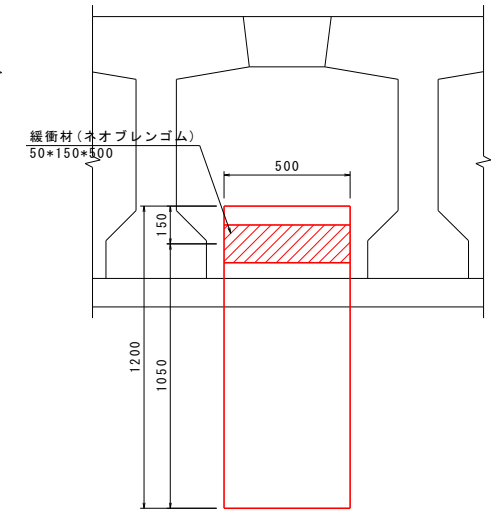
1-1断面図
S=1/15



a部詳細図
S=1/15

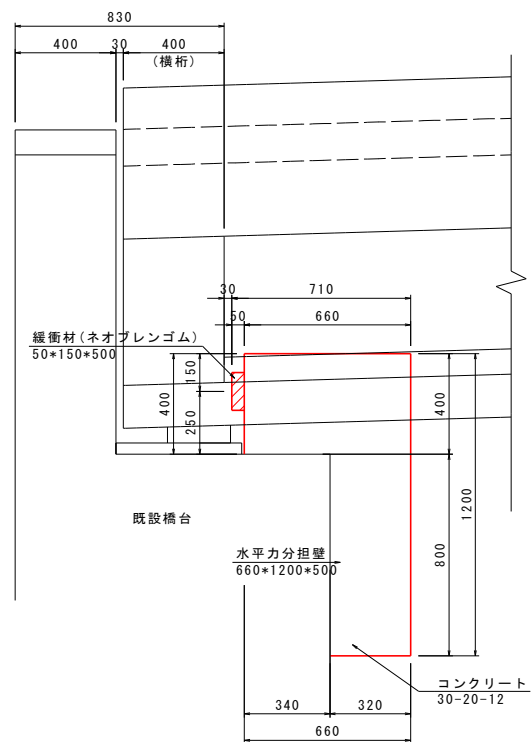


a'部詳細図
S=1/15

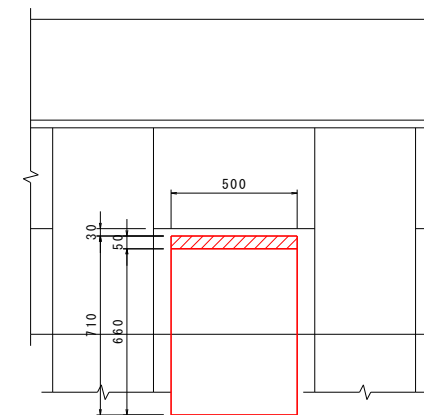


水平力分担壁

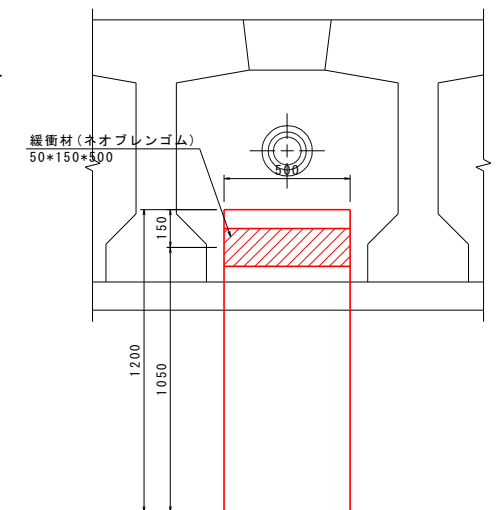
2-2断面図
S=1/15



b部詳細図
S=1/15



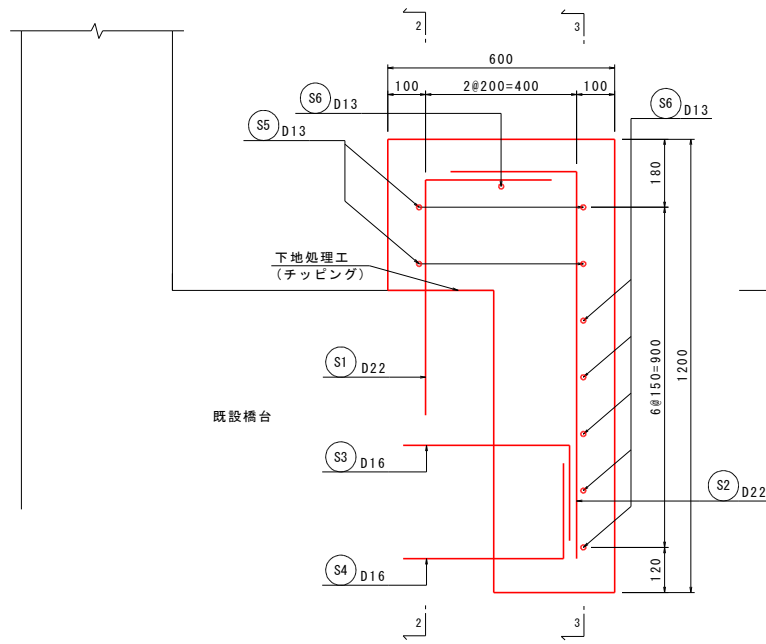
b'部詳細図
S=1/15



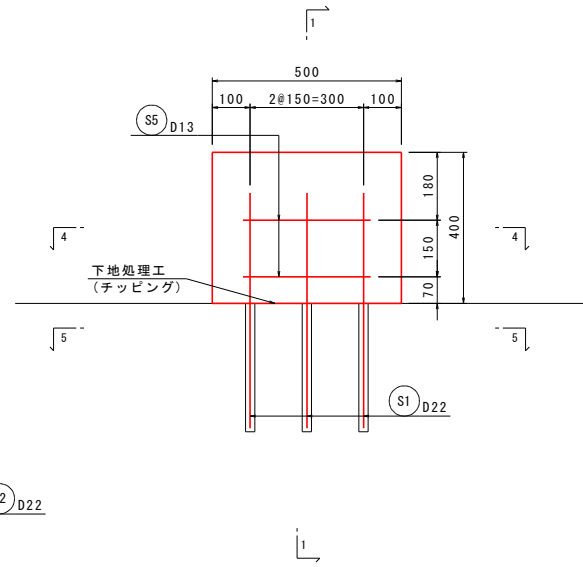
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A2橋台落橋防止構造図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	図示	図面番号	13/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

A2橋台落橋防止壁配筋図

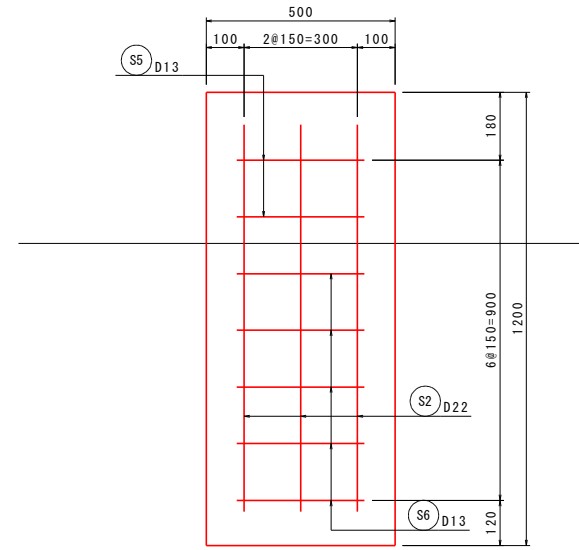
1 - 1
S=1/10



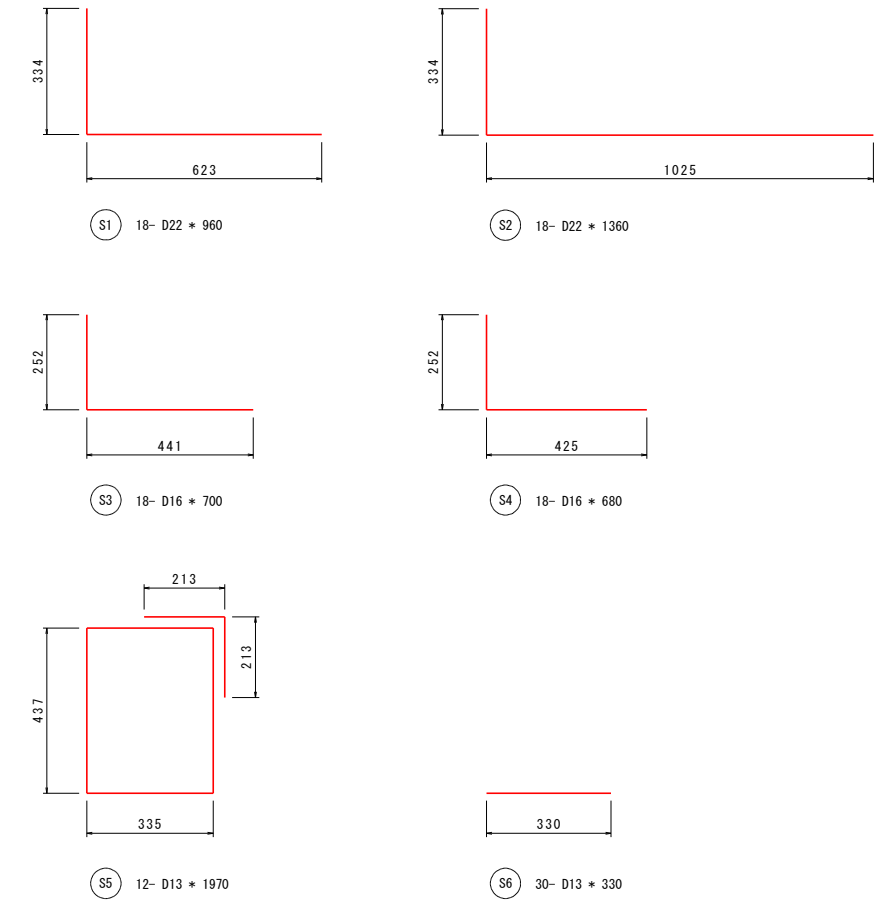
2 - 2
S=1/10



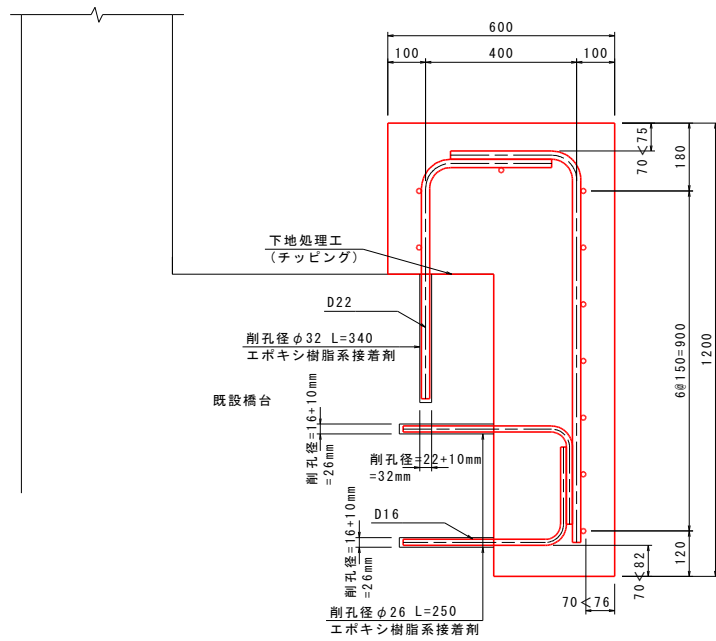
3 - 3
S=1/10



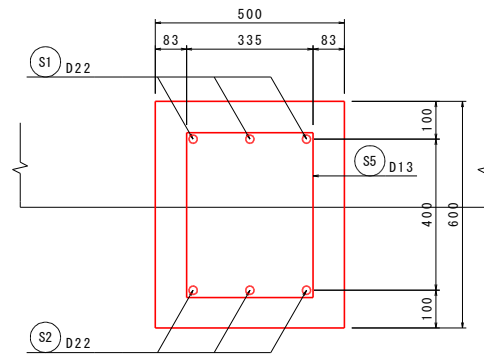
鉄筋加工図
S=1/30



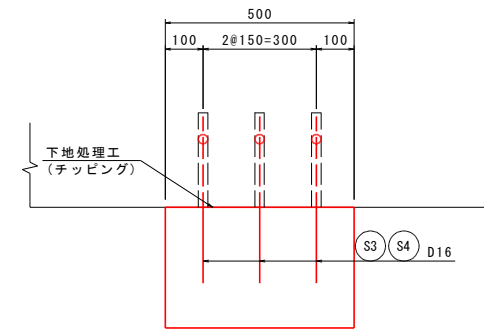
かぶり詳細図
S=1/10



4 - 4
S=1/10



5 - 5
S=1/10



鉄筋表

記号	径	長さ(mm)	本数(本)	単位質量(kg)	1本当たり質量(kg)	質量(kg)	摘要	
S1	D22	960	18	3.04	2.92	52		
S2	D22	1360	18	3.04	4.13	74		
S3	D16	700	18	1.56	1.09	19		
S4	D16	680	18	1.56	1.06	19		
S5	D13	1970	12	0.995	1.96	23		
S6	D13	330	30	0.995	0.33	9		
塗装鉄筋 SD345							D22	126 kg
							D16	38 kg
							D13	32 kg
合計								196 kg

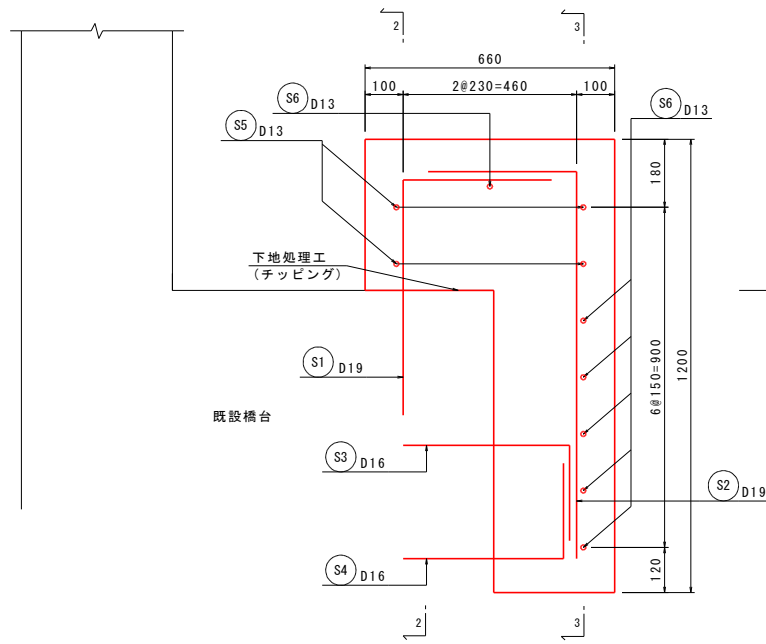
特記事項

- 1) 施工にあたっては現場再測のうえ、寸法等の決定を行うとともに、鉄筋探査により既設鉄筋の位置の調査を行うこと。
- 2) 事前にチッピングを実施し、新設コンクリートとの付着を向上させること。
- 3) 下地処理は新旧コンクリートを一体化するために既設コンクリートの劣化部を除去し良好なコンクリート面を出すように入念に処理すること。
- 4) 現場で既設鉄筋の位置を確認した上で設計と位置がずれる場合は再計算を行い、フックの強度及び本数を検討する。

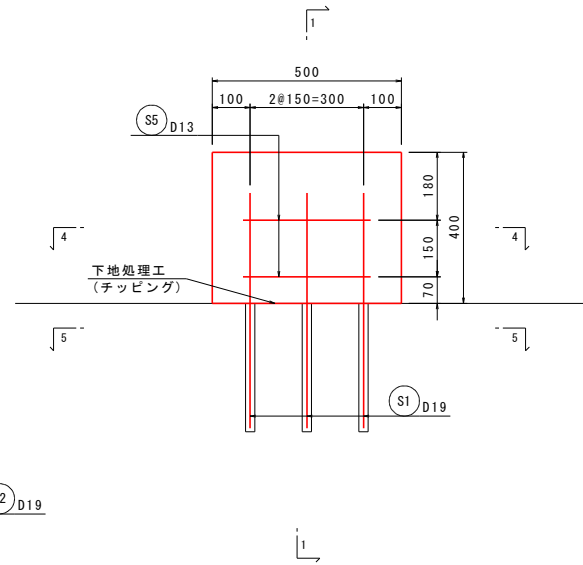
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A2橋台落橋防止壁配筋図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	図示	図面番号	14/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

A2橋台水平力分担壁配筋図

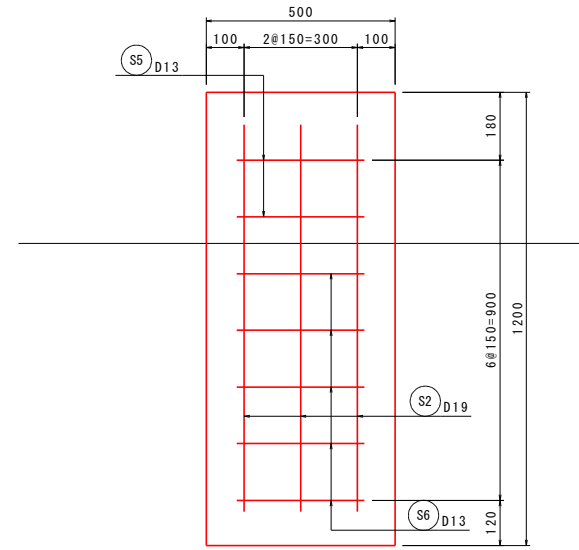
1 - 1
S=1/10



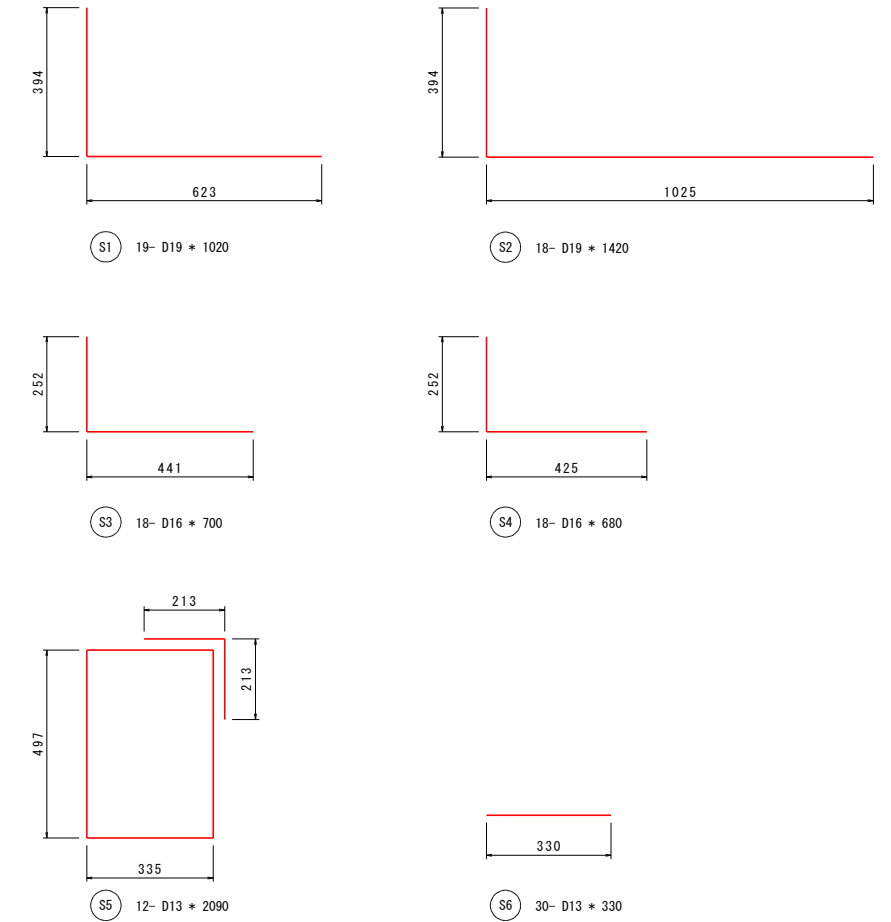
2 - 2
S=1/10



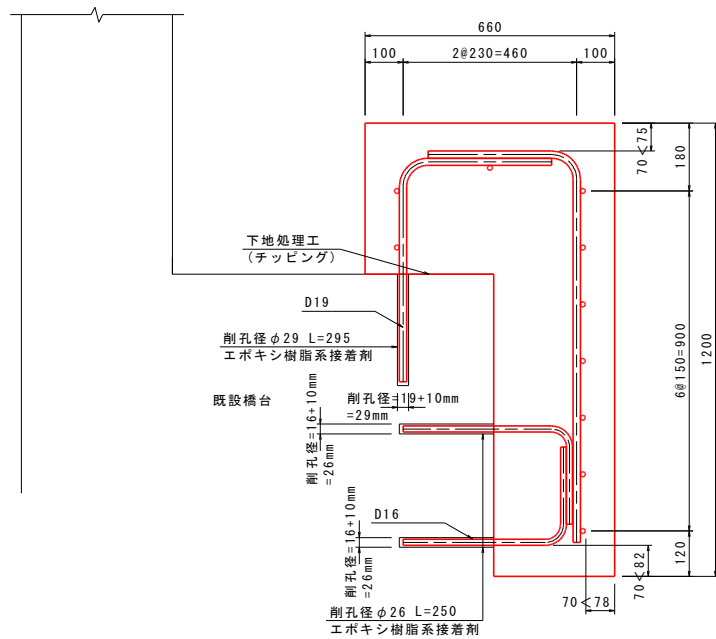
3 - 3
S=1/10



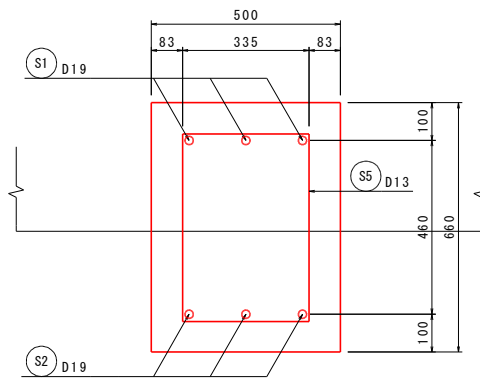
鉄筋加工図
S=1/30



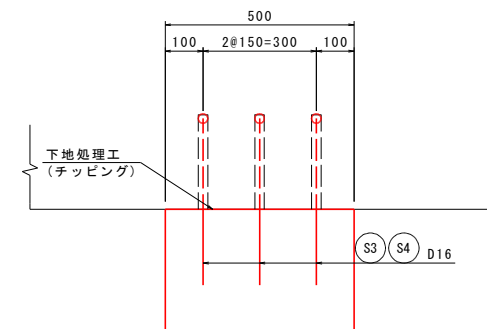
かぶり詳細図
S=1/10



4 - 4
S=1/10



5 - 5
S=1/10



鉄筋表

記号	径	長さ(mm)	本数(本)	単位質量(kg)	1本当たり質量(kg)	質量(kg)	摘要
S1	D19	1020	18	2.25	2.30	41	
S2	D19	1420	18	2.25	3.20	57	
S3	D16	700	18	1.56	1.09	19	
S4	D16	680	18	1.56	1.06	19	
S5	D13	2090	12	0.995	2.08	24	
S6	D13	330	30	0.995	0.33	9	
塗装鉄筋 SD345							
						D19	98 kg
						D16	38 kg
						D13	33 kg
						合計	169 kg

特記事項

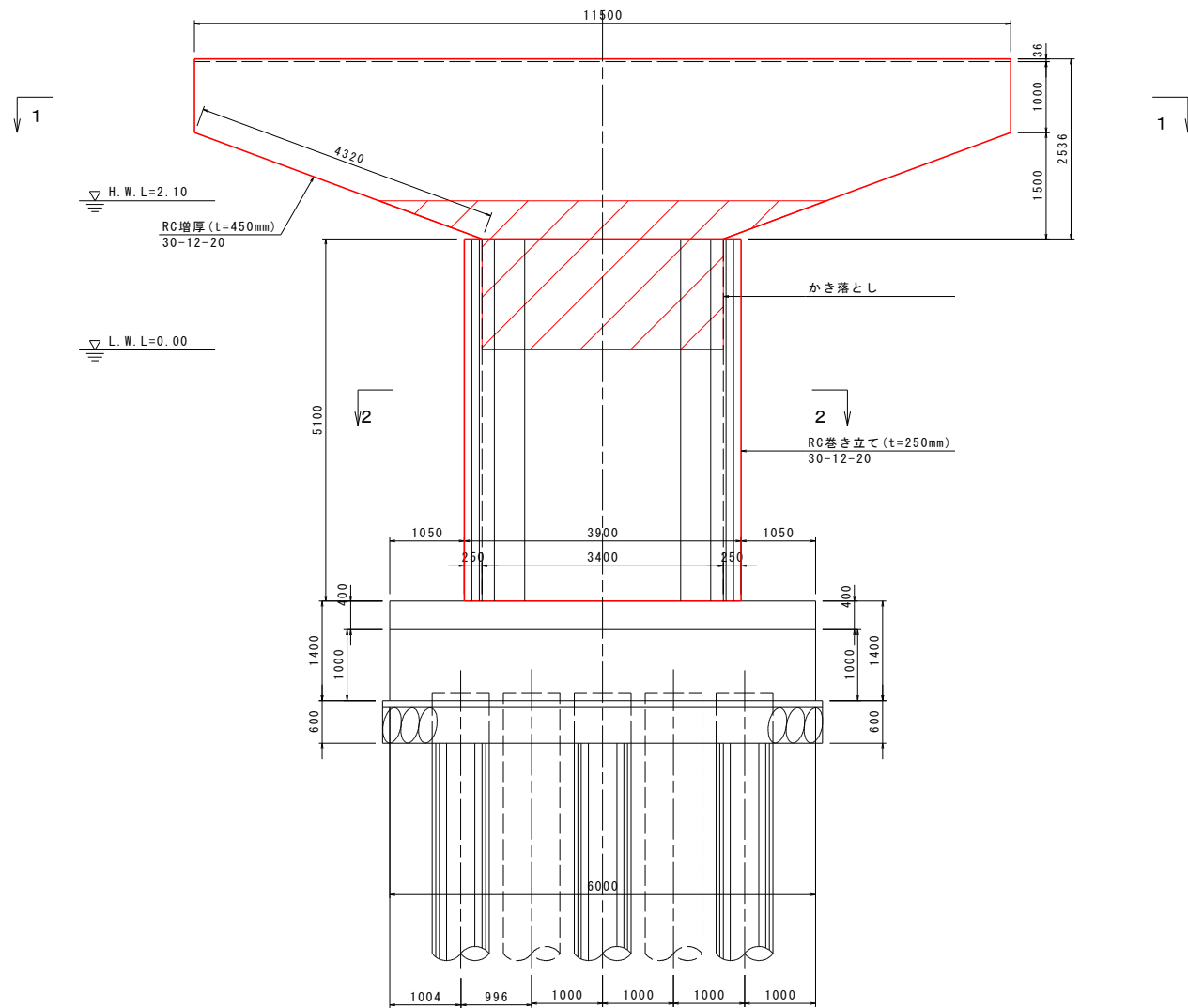
- 1) 施工にあたっては現場再測のうえ、寸法等の決定を行うとともに、鉄筋探査により既設鉄筋の位置の調査を行うこと。
- 2) 事前にチッピングを実施し、新設コンクリートとの付着を向上させること。
- 3) 下地処理は新旧コンクリートを一体化するために既設コンクリートの劣化部を除去し良好なコンクリート面を出すように入念に処理すること。
- 4) 現場で既設鉄筋の位置を確認した上で設計と位置がずれる場合は再計算を行い、フックの強度及び本数を検討する。

工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	A2橋台水平力分担壁配筋図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺 度	図示	図面番号	15/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

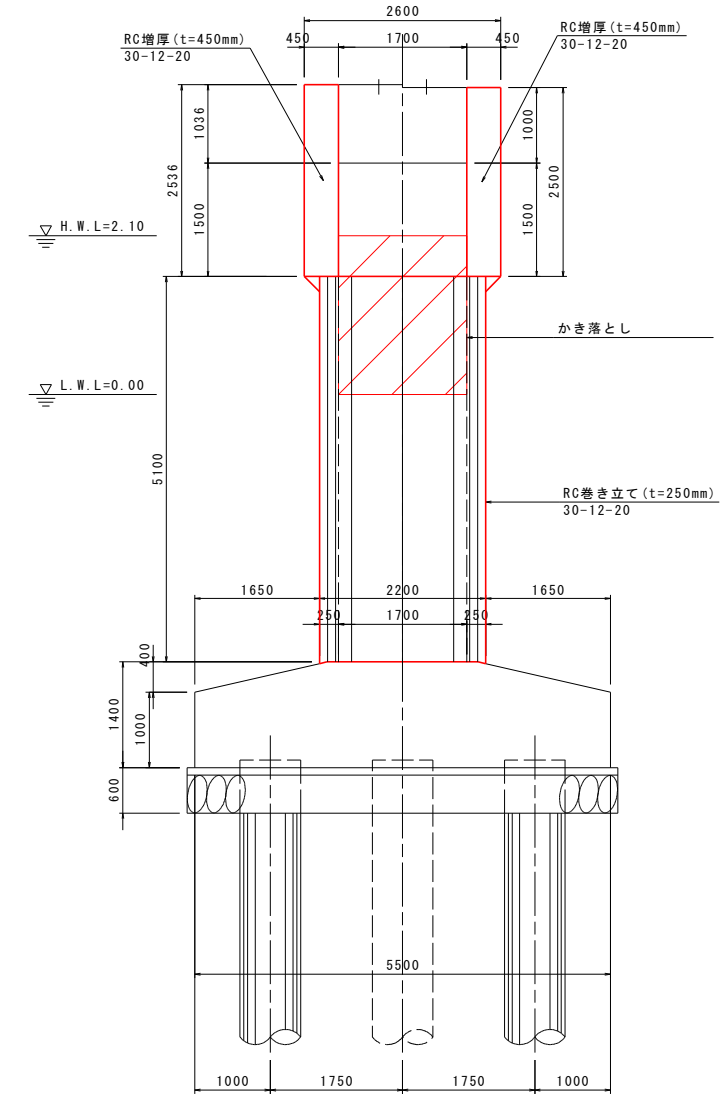
P1橋脚補強構造図

S=1/50

正面図

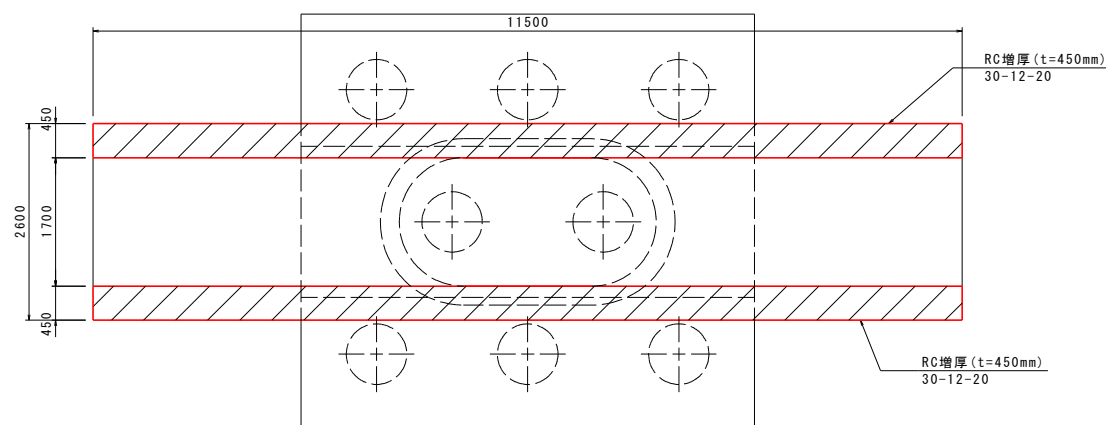


側面図

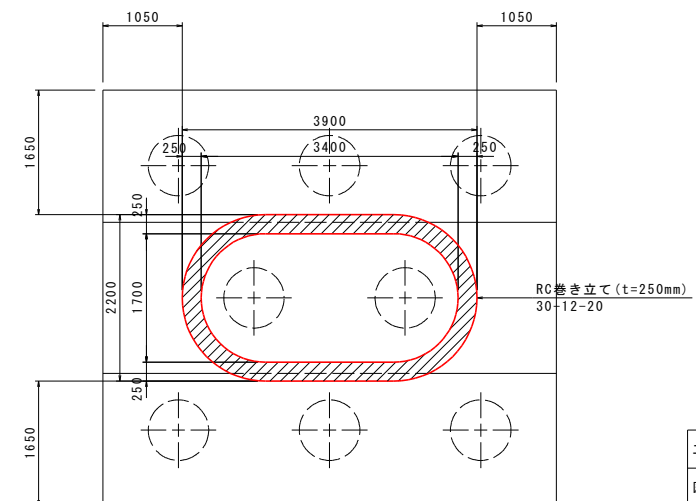


平面図

1 - 1



2 - 2



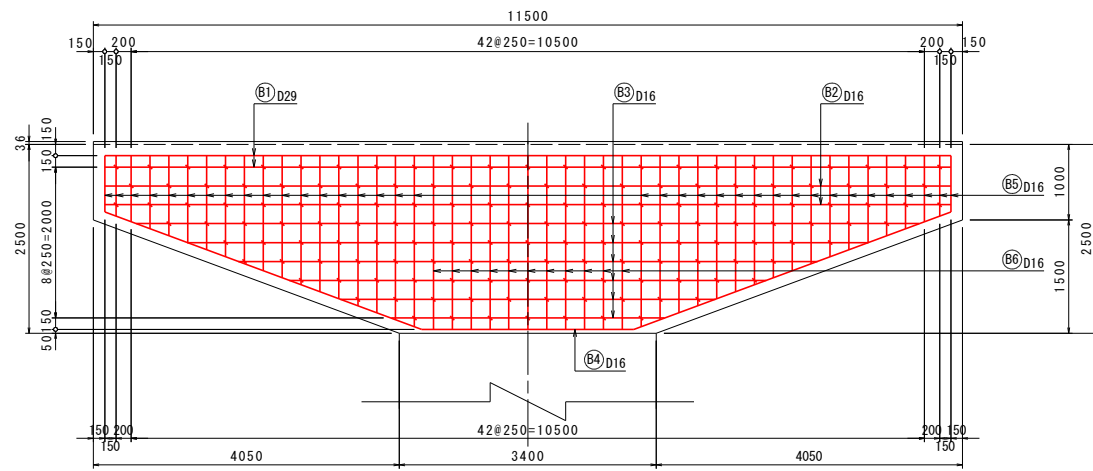
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1橋脚補強構造図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	図示	図面番号	16/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

P1橋脚補強配筋図 (その1)

S=1/50

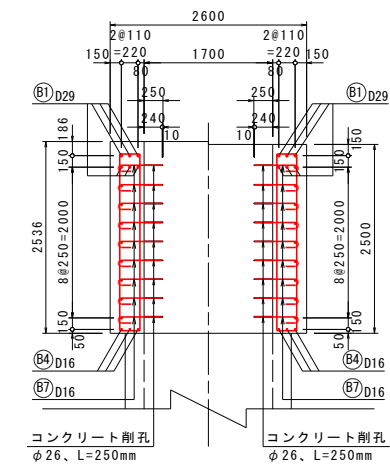
正面図

1 - 1



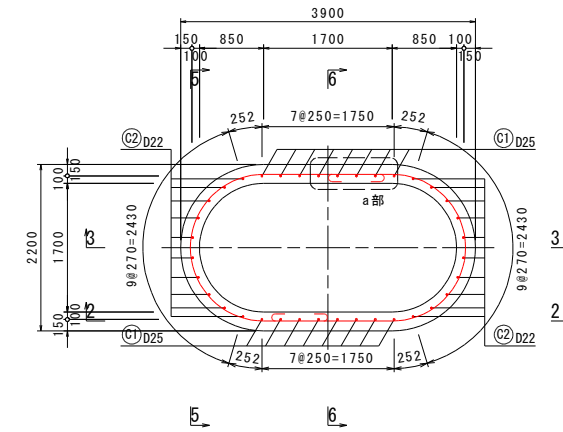
側面図

4 - 4

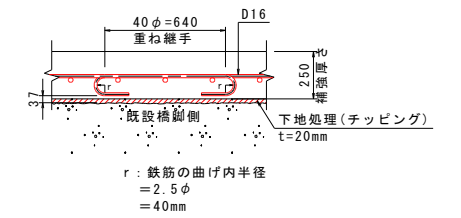


平面図

7 - 7



a部詳細



2 - 2

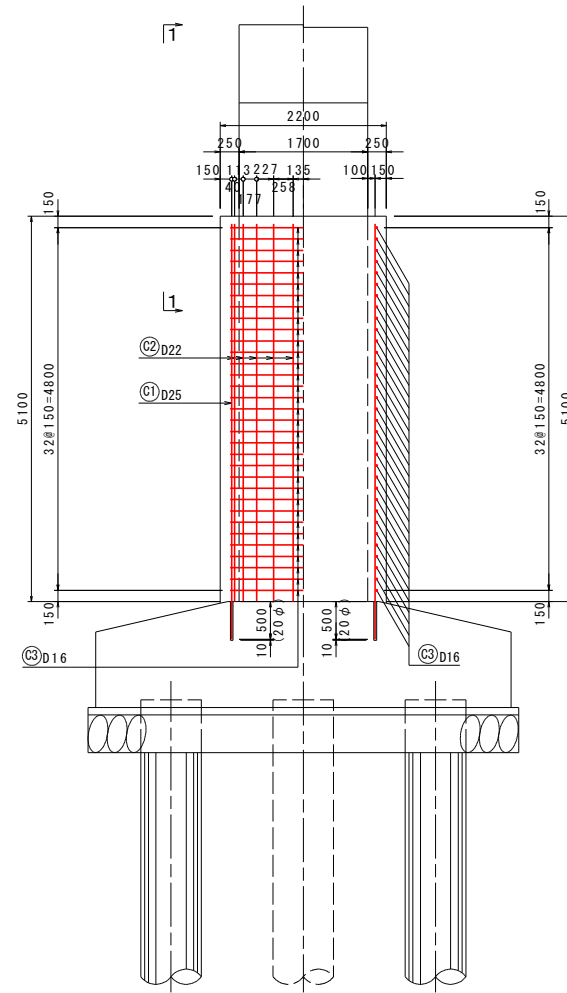
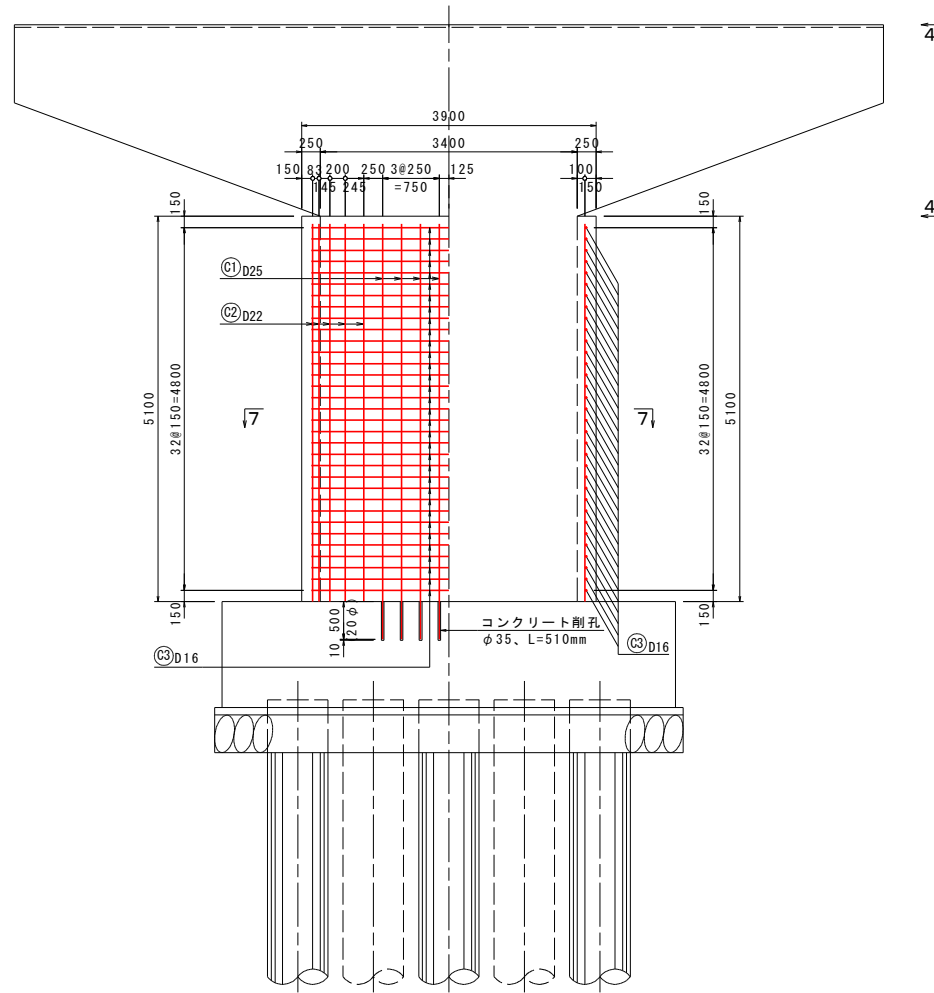
3 - 3

5 - 5

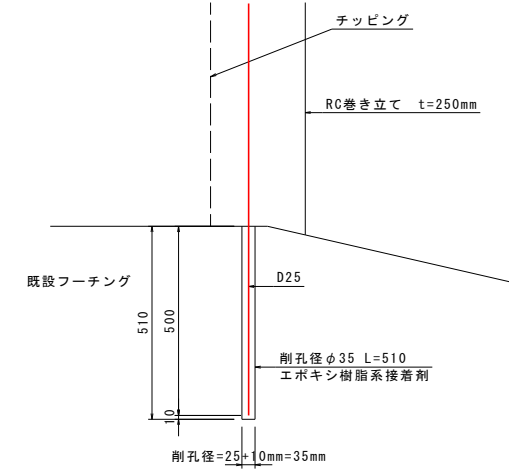
6 - 6

定着部削孔詳細図

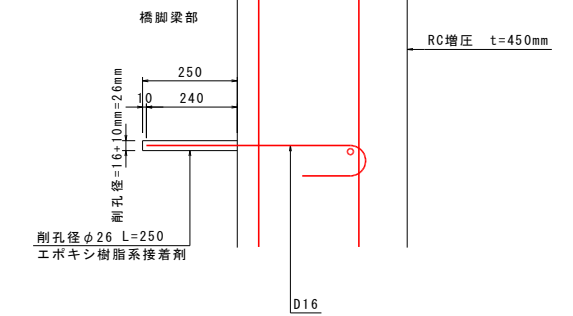
S=1/10



フーチング基部分着



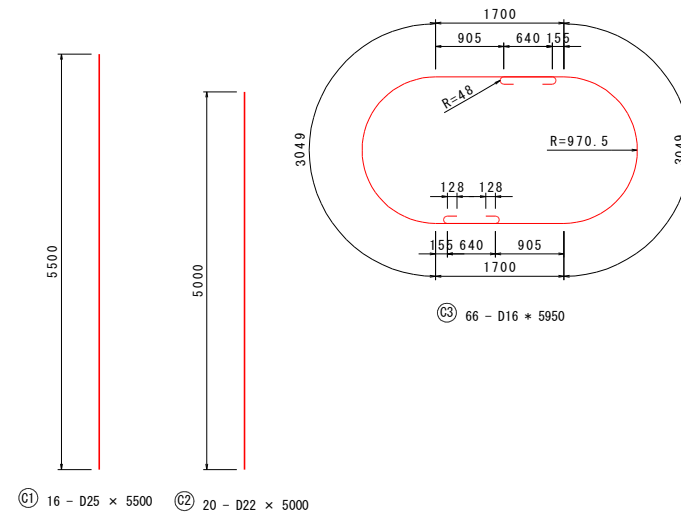
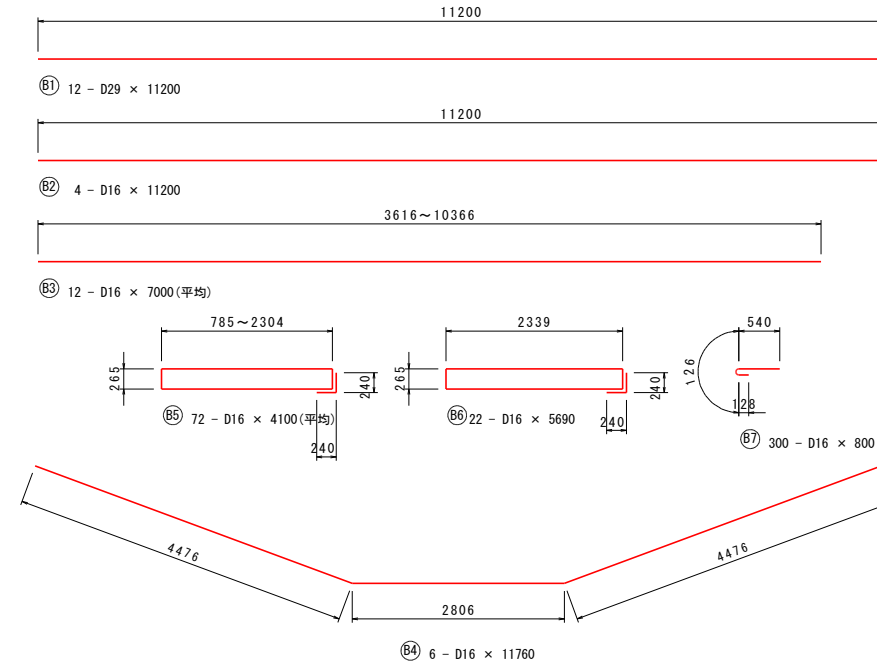
橋脚梁部定着



工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1橋脚補強配筋図(その1)		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	1/50	図面番号	17/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

P1橋脚補強配筋図 (その2) S=1/50

鉄筋加工図



鉄筋表

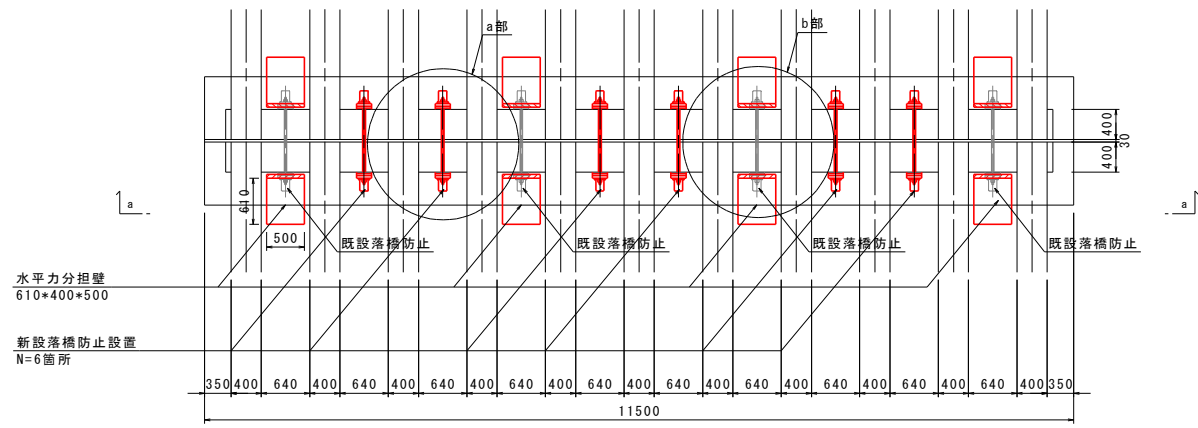
記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B1	D29	11200	12	5.04	56.45	677	—
B2	D16	11200	4	1.56	17.47	70	—
B3	D16	7000	12	1.56	10.92	131	—
B4	D16	11760	6	1.56	18.35	110	—
B5	D16	4100	72	1.56	6.40	460	—
B6	D16	5740	22	1.56	8.95	196	—
B7	D16	800	300	1.56	1.25	375	—
C1	D25	5500	16	3.98	21.89	350	—
C2	D22	5000	20	3.04	15.20	304	—
C3	D16	5950	66	1.56	9.28	612	—
塗装鉄筋 SD345					D29	677 kg	
					D25	350 kg	
					D22	304 kg	
					D16	1,954 kg	
					合計	3,285 kg	

工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1橋脚補強配筋図(その2)		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	1/50	図面番号	18/22
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

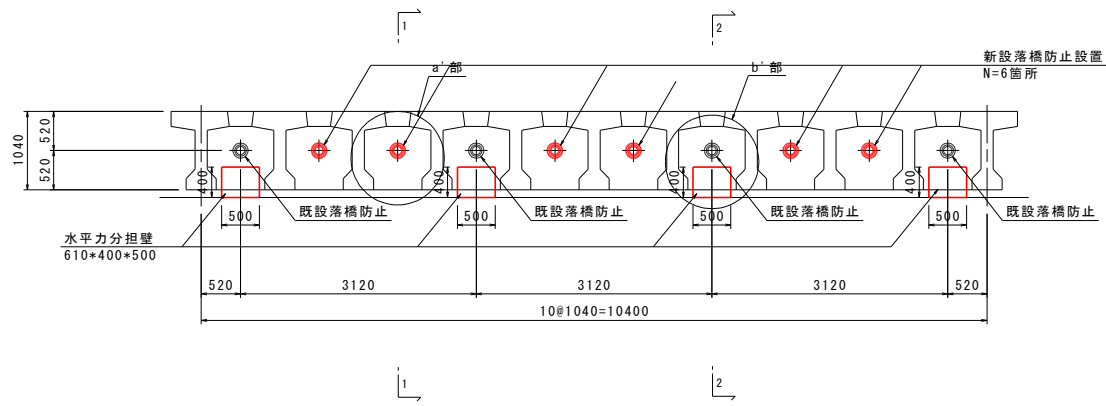
P1, P2橋脚落橋防止構造図

P1橋脚

平面図
S=1/50

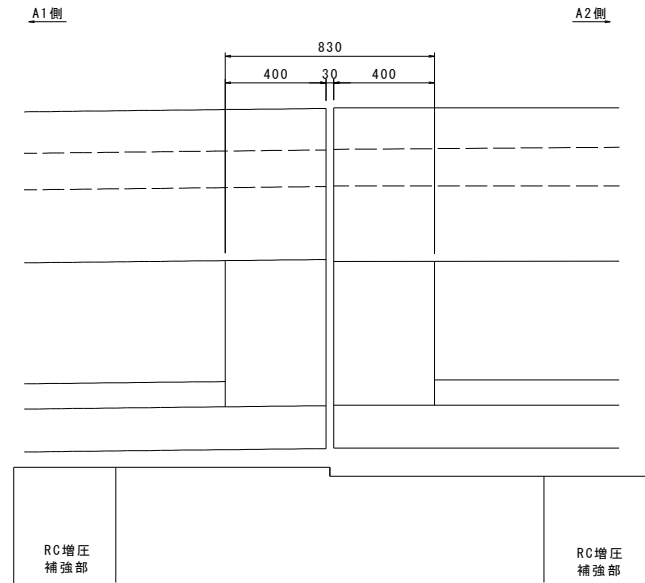


標準断面図
a-a S=1/50

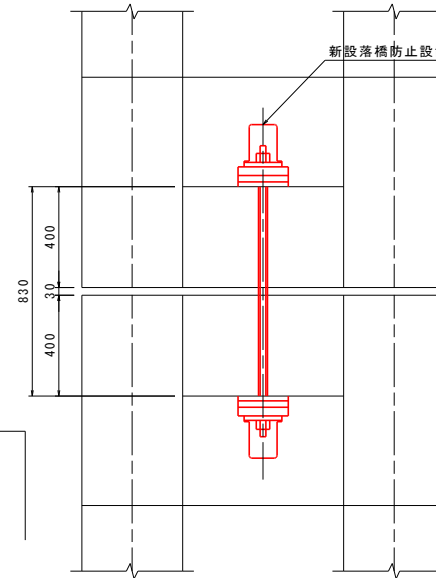


落橋防止ケーブル

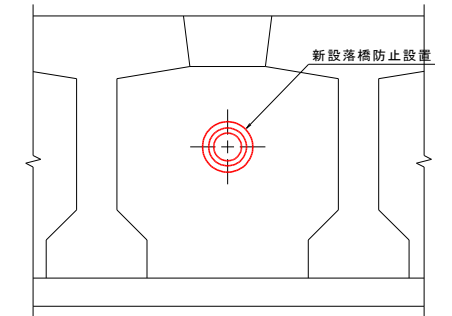
1-1断面図
S=1/15



a部詳細図
S=1/15

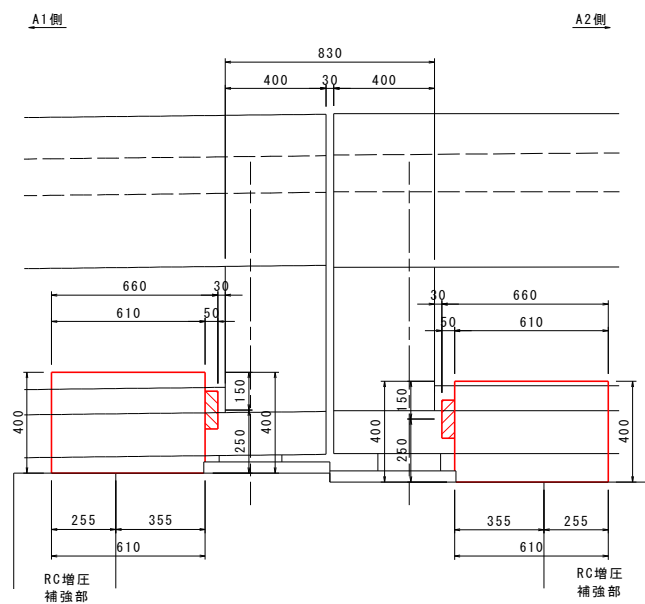


a'部詳細図
S=1/15

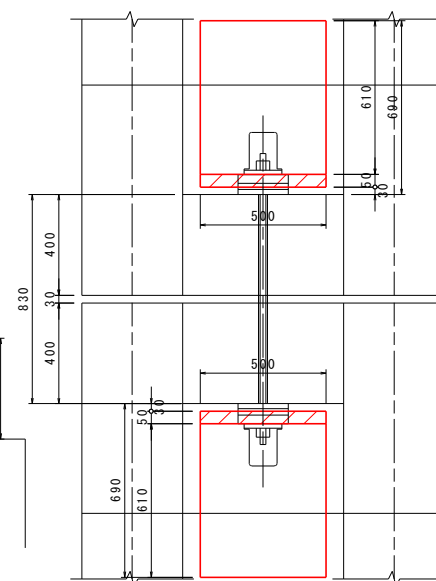


水平力分担壁

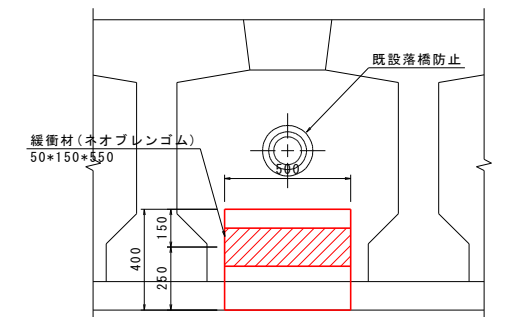
2-2断面図
S=1/15



a部詳細図
S=1/15



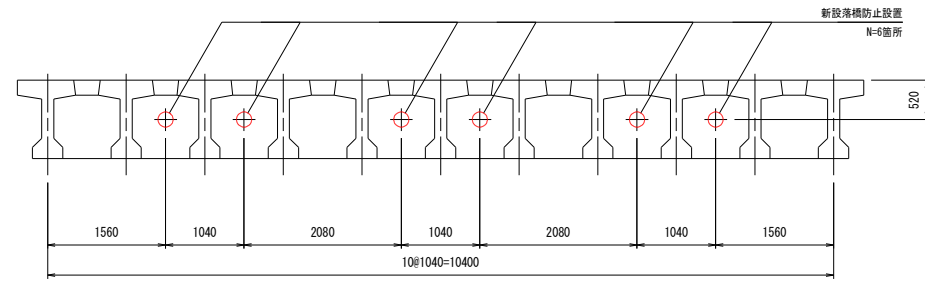
a'部詳細図
S=1/15



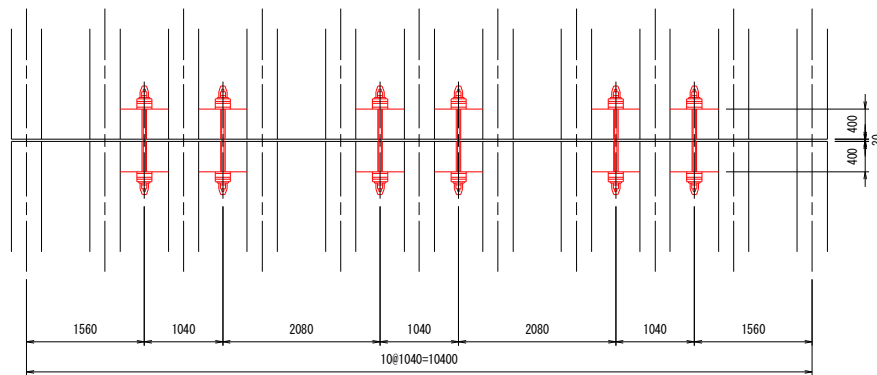
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)
図面名	P1, P2橋脚落橋防止構造図
作成年月日	令和 5年 4月
尺度	図示 図面番号 19/26
工事場所	那覇港泊心頭地区
事務所名	那覇港管理組合

P1, P2橋脚落橋防止構造詳細図

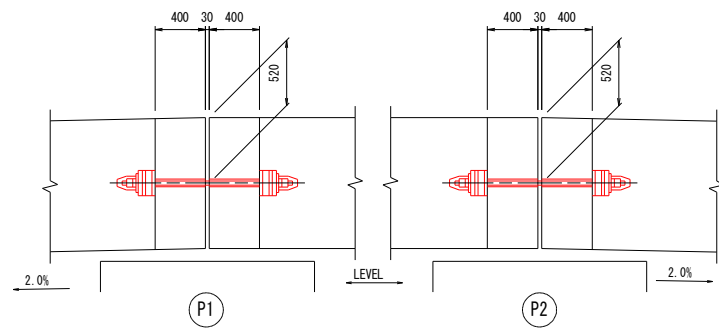
断面図
S=1/50



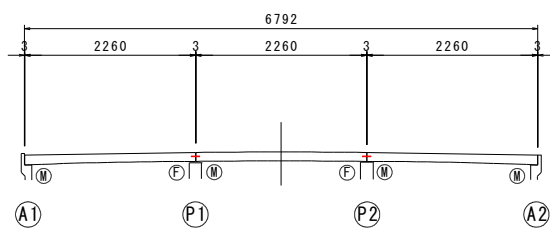
平面図
S=1/50



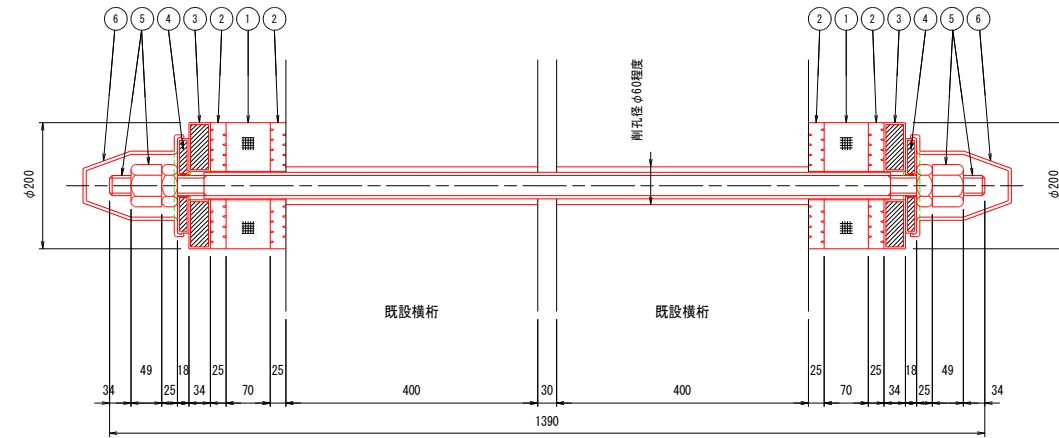
側面図
S=1/30



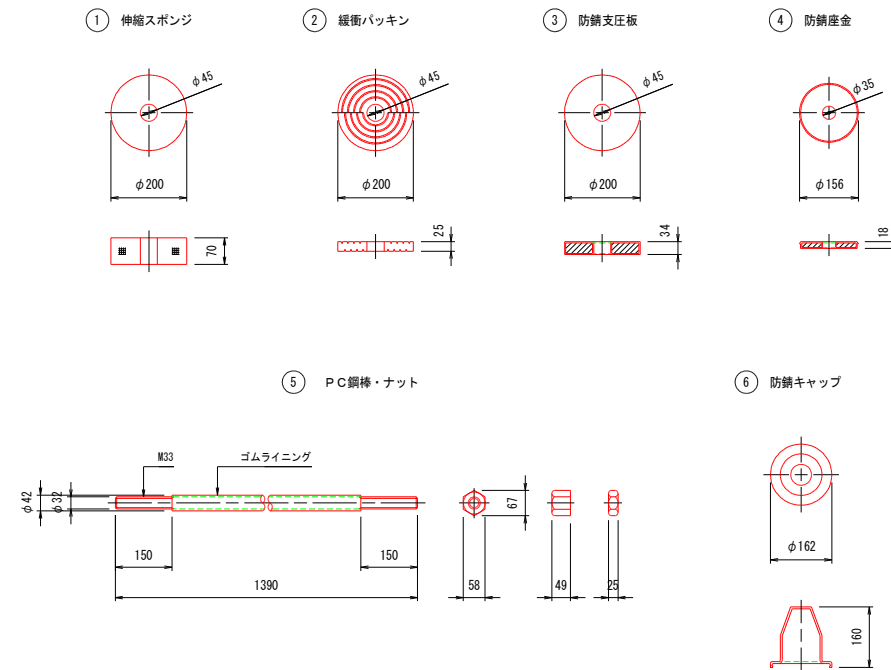
位置図



取付詳細図
S=1/6



部品図
S=1/10

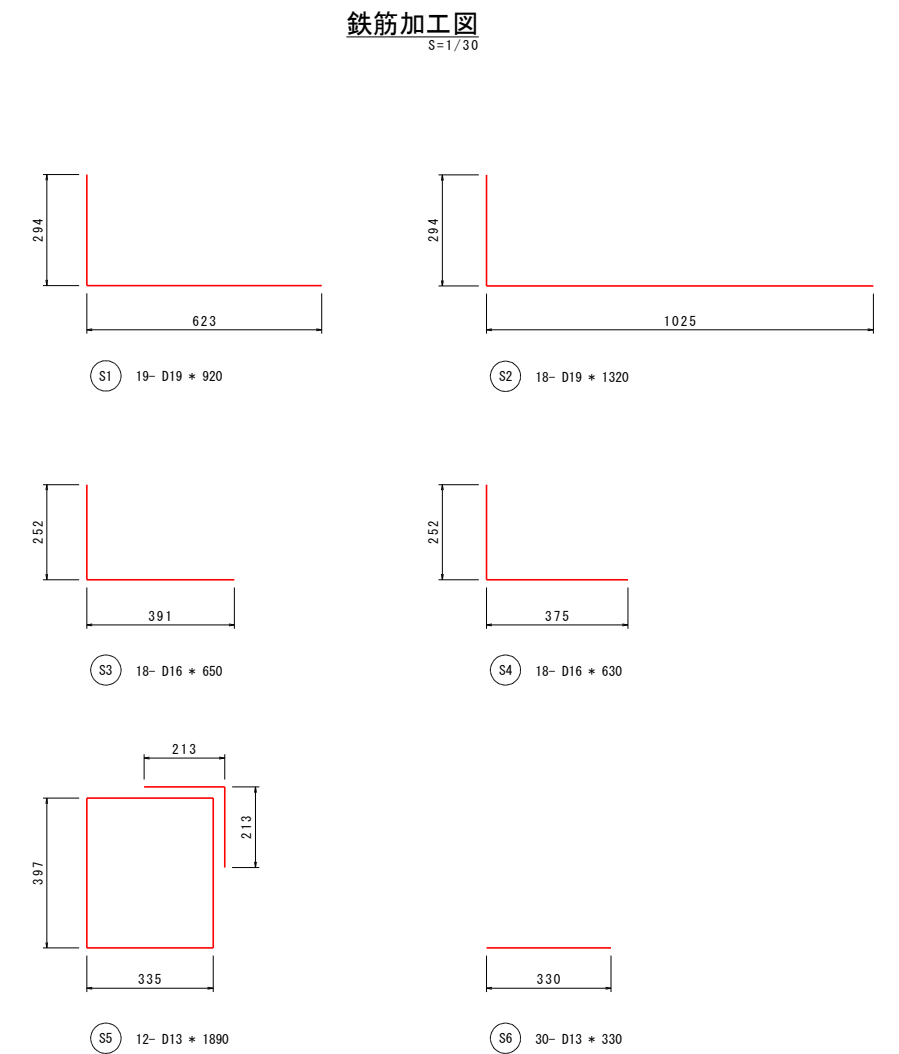
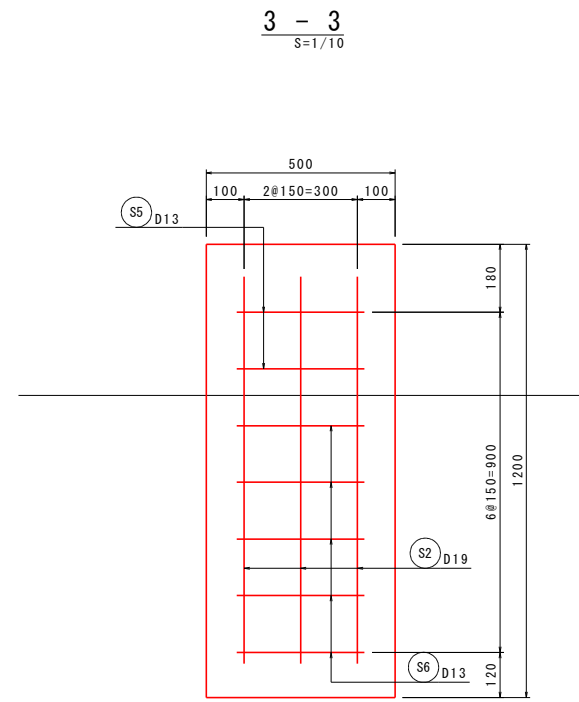
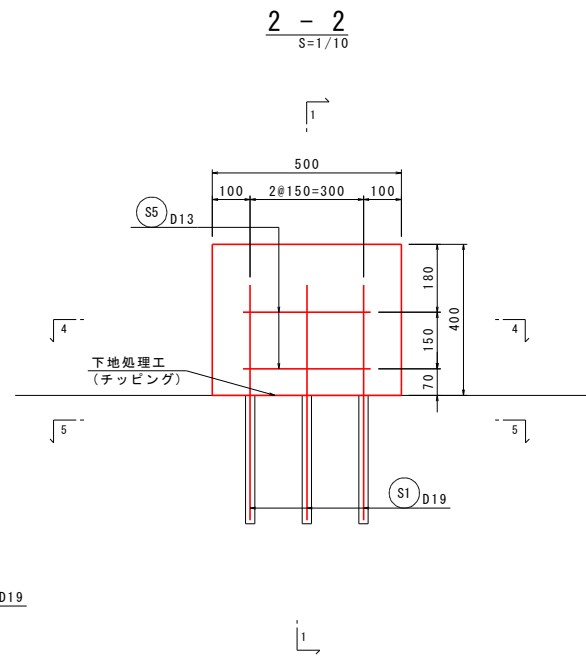
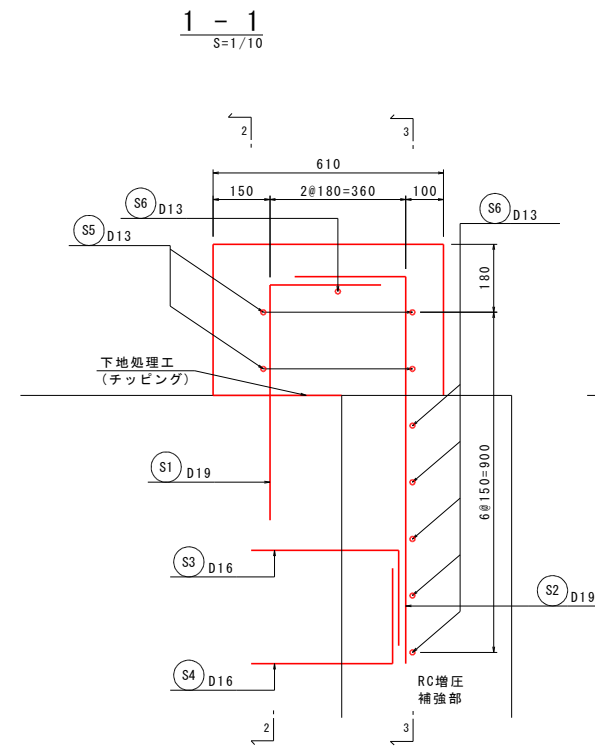


材料表

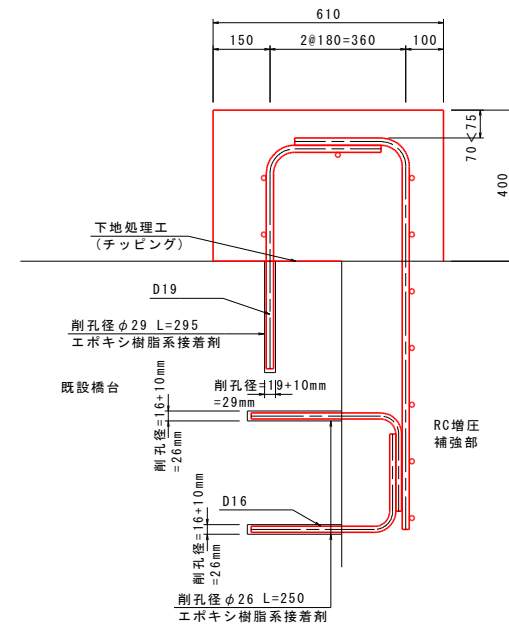
No	名称	寸法	材質	単位	P1	P2	合計	備考
1	伸縮スポンジ	φ200x70	ネオプレンスポンジ	枚	12	12	24	
2	緩衝パッキン	φ200x25	合成ゴム	枚	24	24	48	
3	防錆支圧板	φ200x34	SS400, ネオプラス	枚	12	12	24	
4	防錆座金	φ156x18	SS400, ネオプラス	枚	12	12	24	
5	PC鋼棒・ナット	φ32x1390	SBPR930/1080	組	6	6	12	ゴムライニング ST-ARC処理
6	防錆キャップ	φ162x160	合成ゴム	個	12	12	24	

工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1, P2橋脚落橋防止構造詳細図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	図示	図面番号	20/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

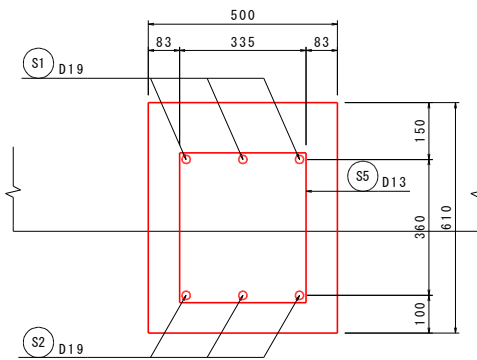
P1, P2橋脚水平力分担壁配筋図



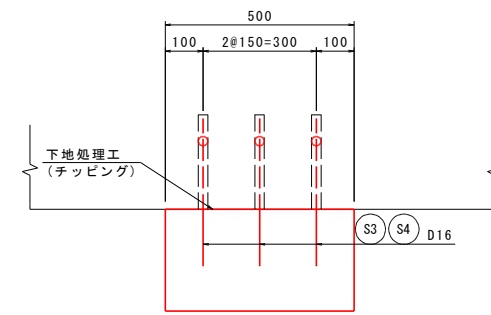
かぶり詳細図
S=1/10



4 - 4
S=1/10



5 - 5
S=1/10



記号	径	長さ(mm)	本数(本)	単位質量(kg)	1本当たり質量(kg)	質量(kg)	摘要	
S1	D19	920	18	2.25	2.07	37		
S2	D19	1320	18	2.25	2.97	53		
S3	D16	650	18	1.56	1.01	18		
S4	D16	630	18	1.56	0.98	17		
S5	D13	1890	12	0.995	1.88	22		
S6	D13	330	30	0.995	0.33	9		
塗装鉄筋 SD345							D19	90 kg
							D16	35 kg
							D13	31 kg
合計								156 kg

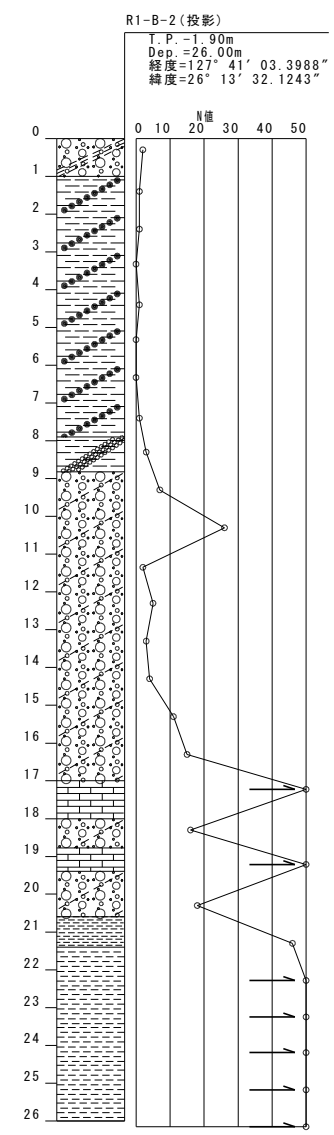
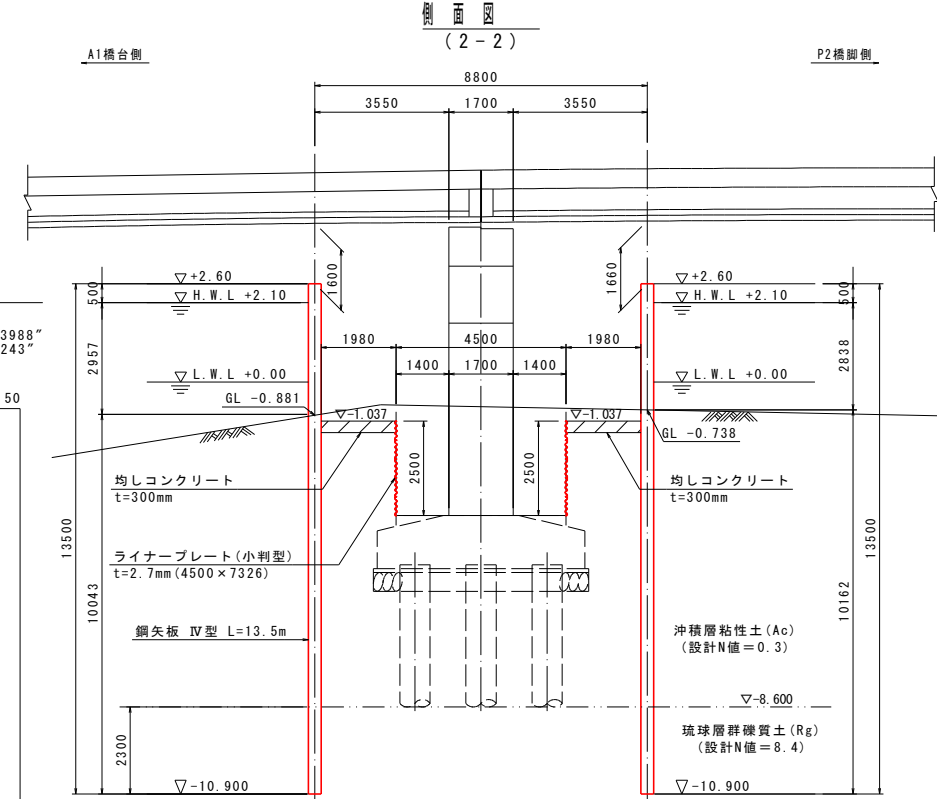
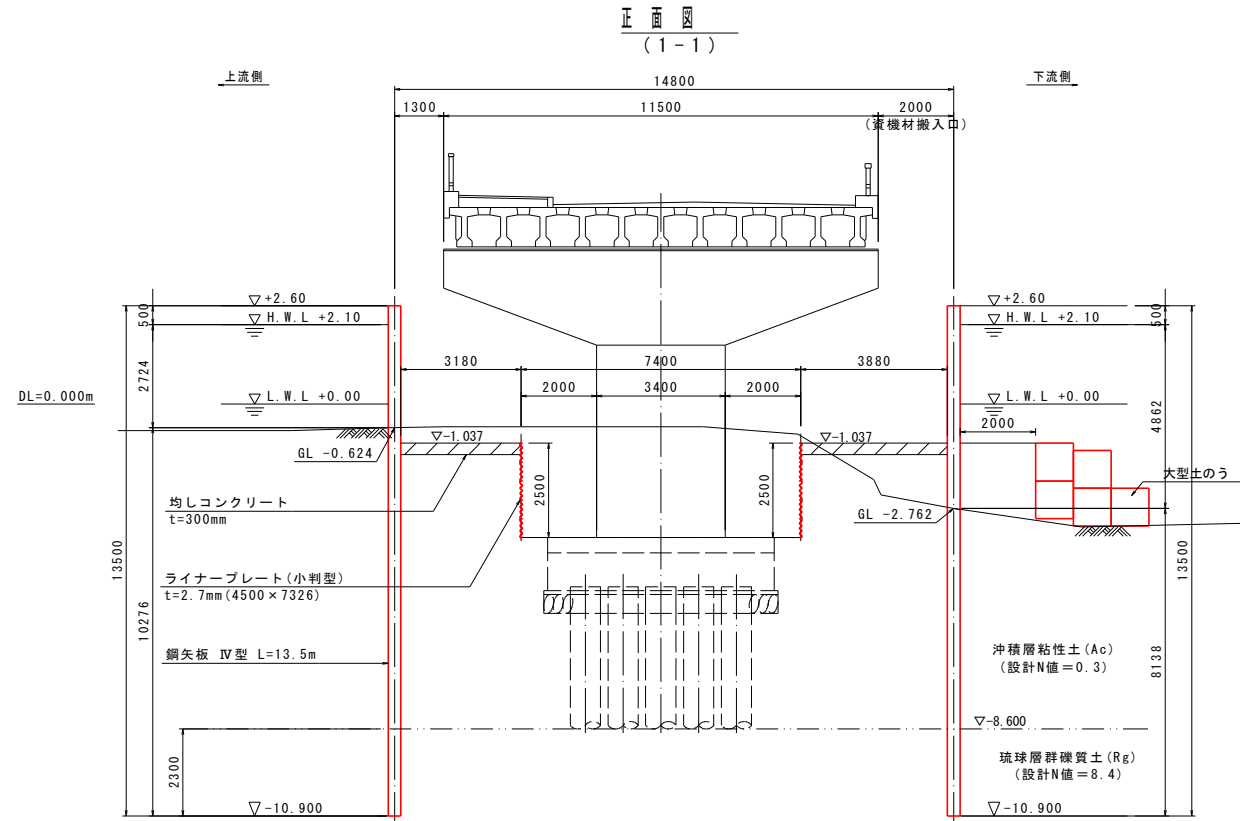
特記事項

- 1) 施工にあたっては現場再測のうえ、寸法等の決定を行うとともに、鉄筋探査により既設鉄筋の位置の調査を行うこと。
- 2) 事前にチッピングを実施し、新設コンクリートとの付着を向上させること。
- 3) 下地処理は新旧コンクリートを一体化するために既設コンクリートの劣化部を除去し良好なコンクリート面を出すように入念に処理すること。
- 4) 現場で既設鉄筋の位置を確認した上で設計と位置がずれる場合は再計算を行い、フックの強度及び本数を検討する。

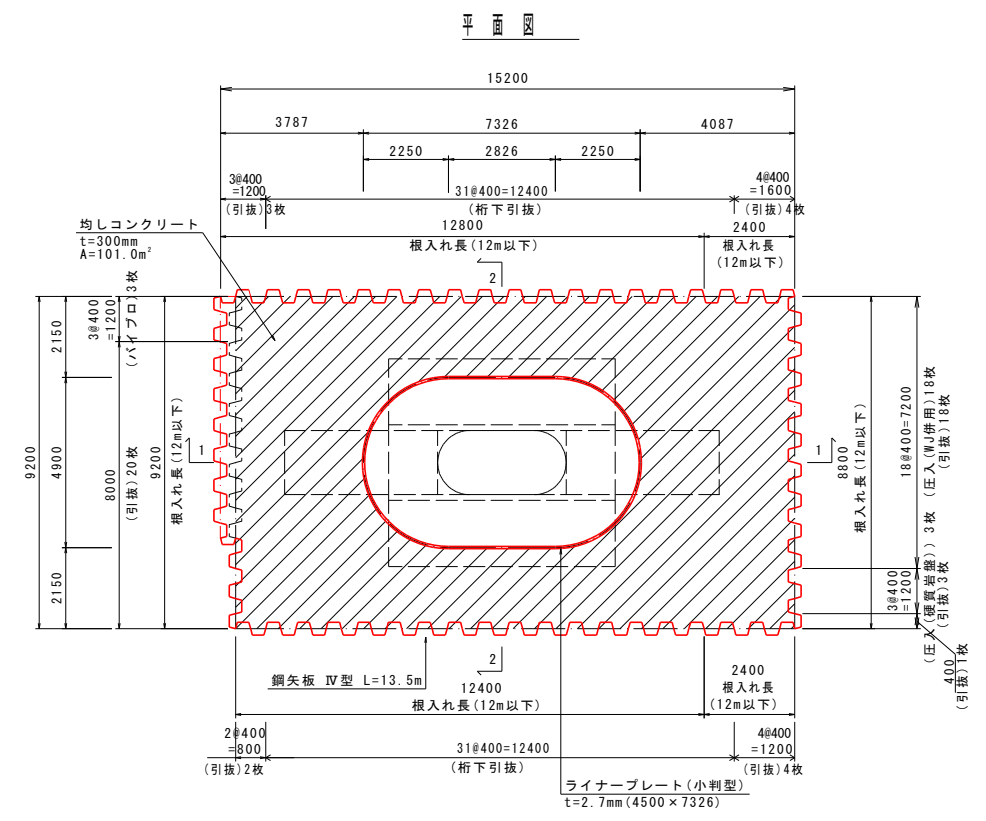
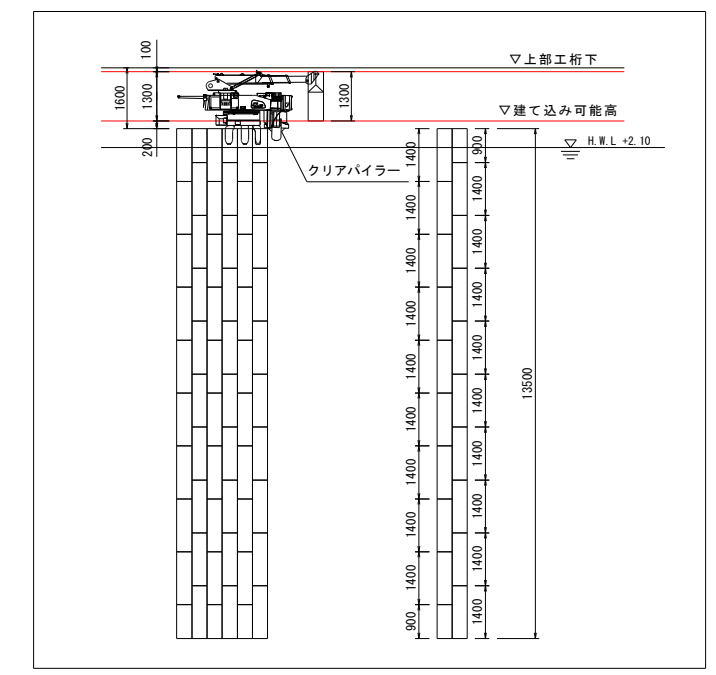
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1, P2橋脚水平力分担壁配筋図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	図示	図面番号	21/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

P1橋脚仮設工詳細図(その1)

S=1/100



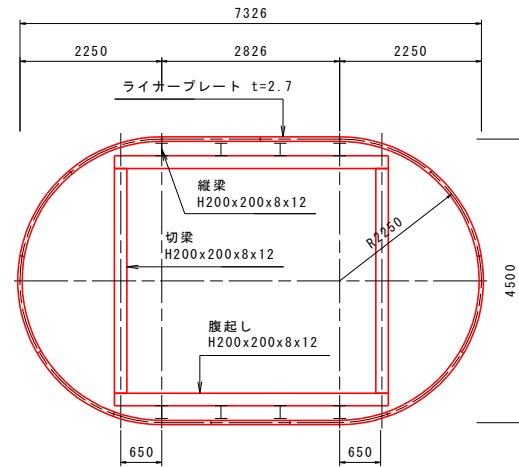
鋼矢板割付図 (桁下) S=1/100



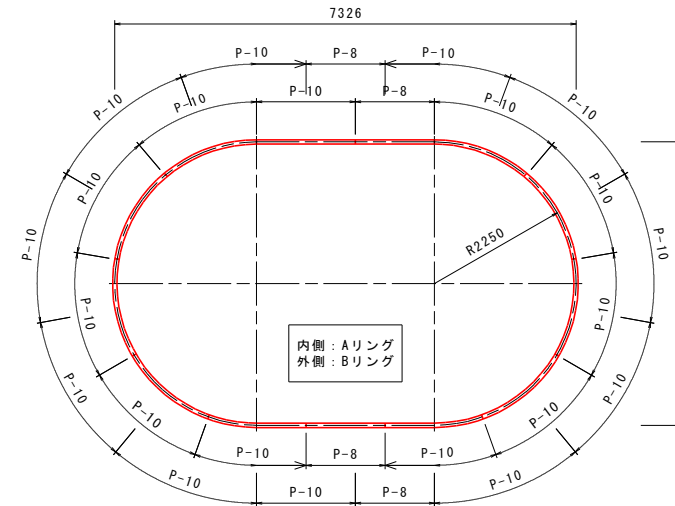
工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)
図面名	P1橋脚仮設工詳細図(その1)
作成年月日	令和 5年 4月
尺 度	図示 図面番号 22/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区
発注者	那覇港管理組合

P1橋脚仮設工詳細図(その2)

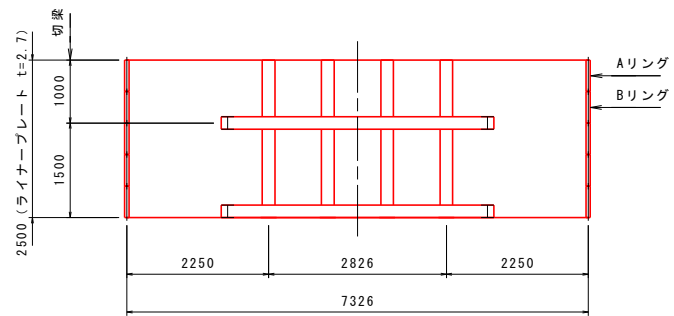
平面図
S=1/60



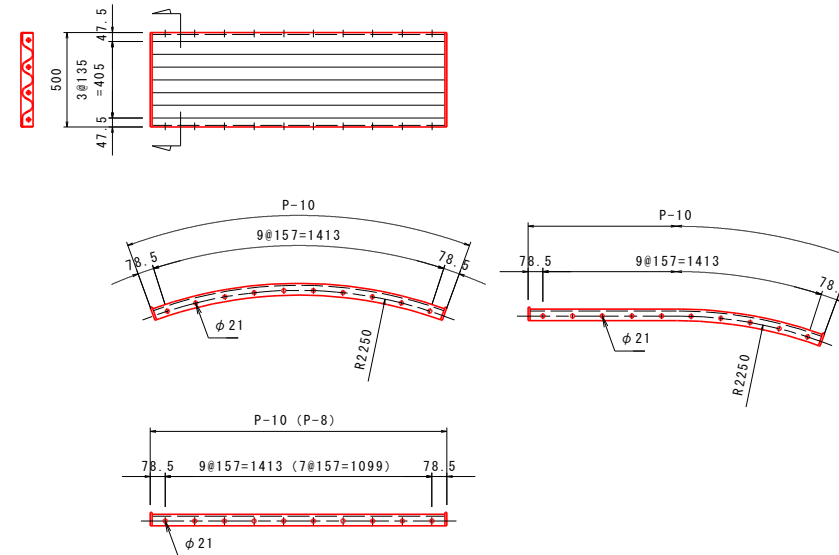
ライナープレート構成図
S=1/60



断面図
S=1/60



ライナープレート詳細図
S=1/20

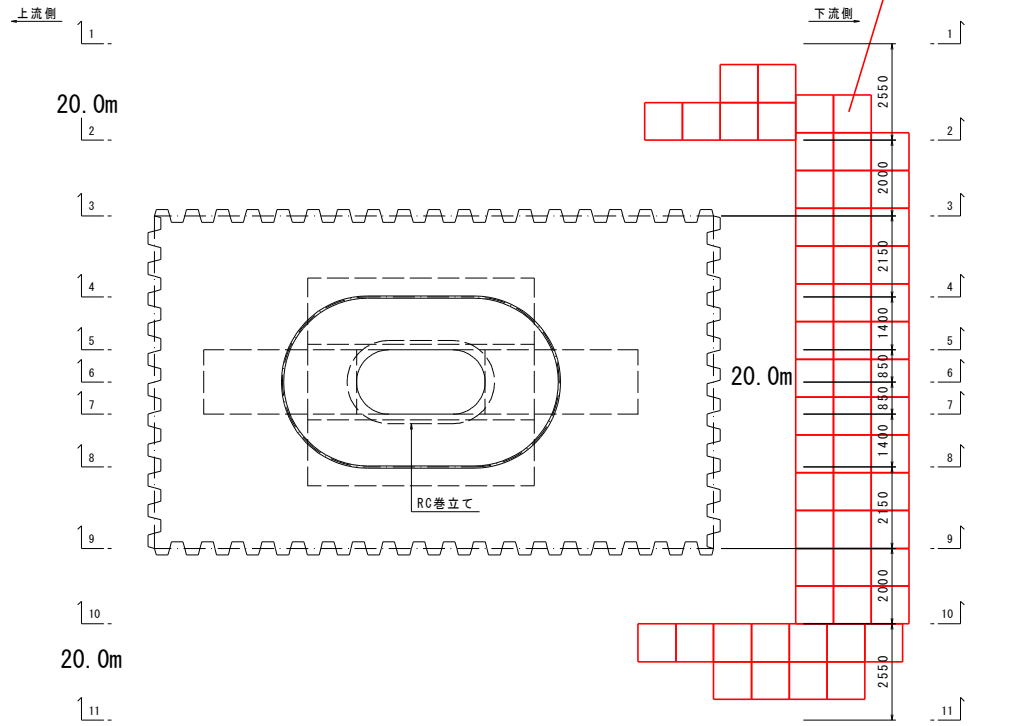


工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1橋脚仮設工詳細図(その2)		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺度	図示	図面番号	23/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
事務所名	那覇港管理組合		

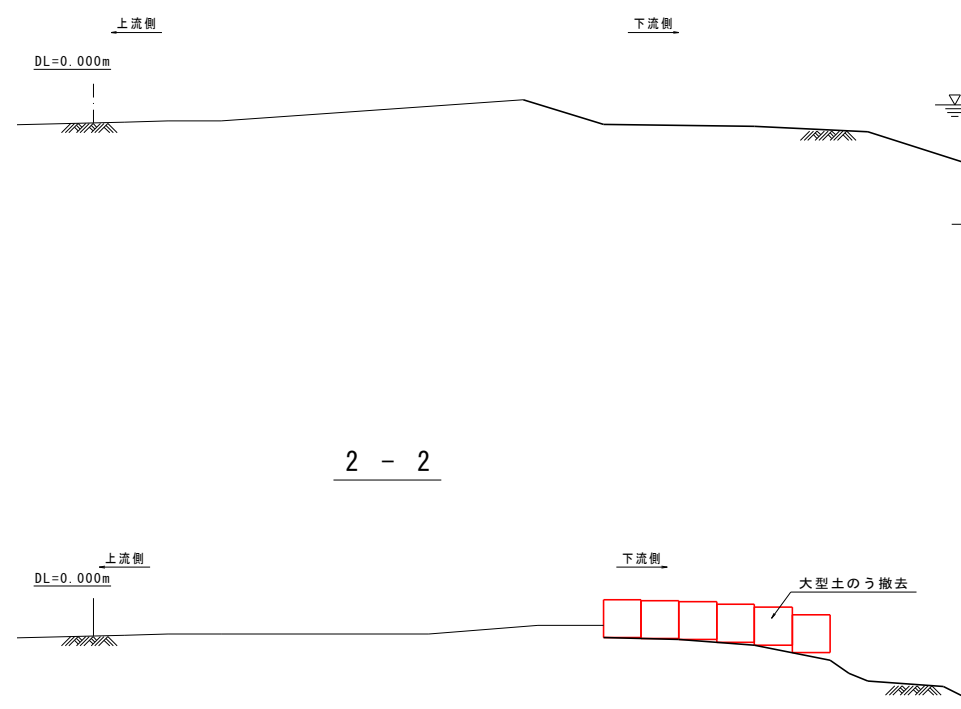
P1橋脚土工詳細図(その1)

S=1/100

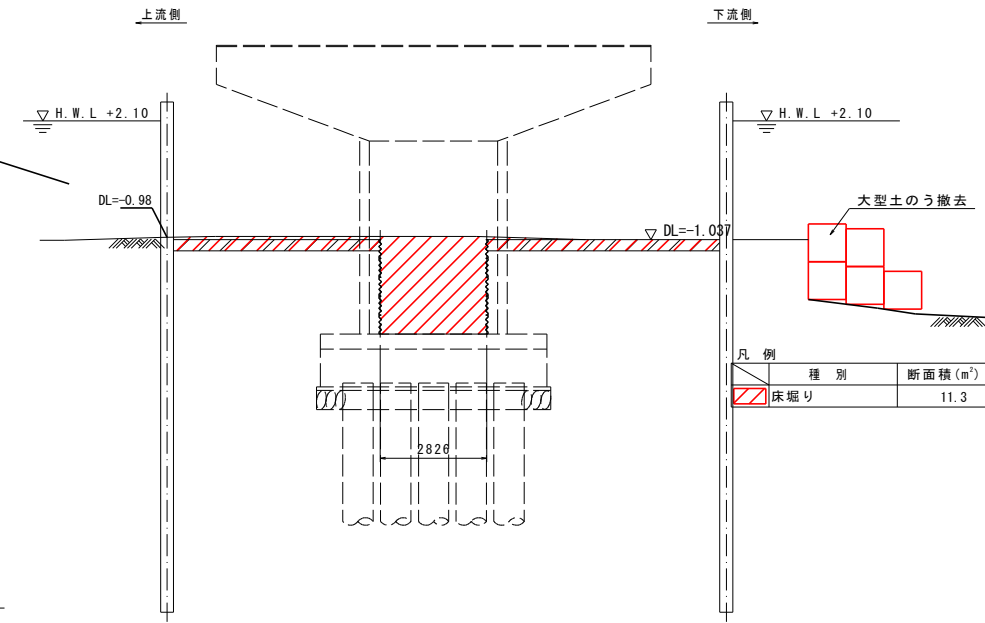
平面図



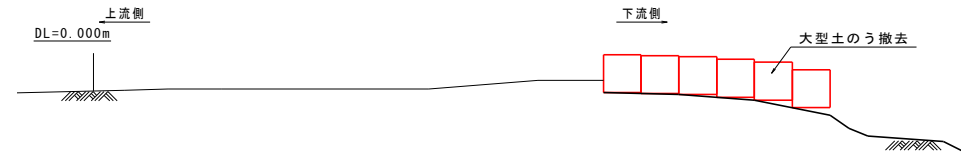
1 - 1



4 - 4



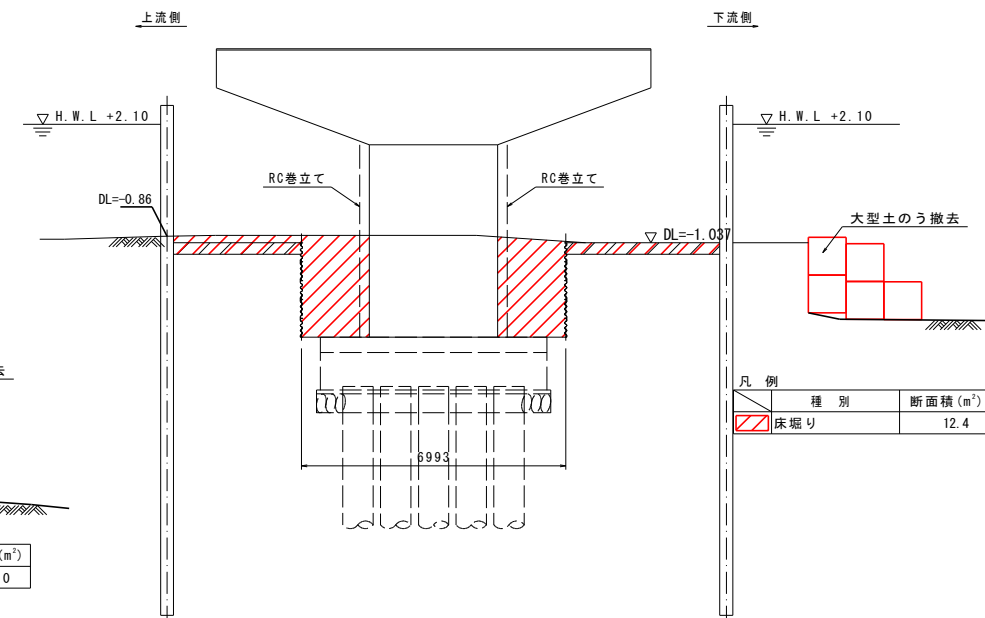
2 - 2



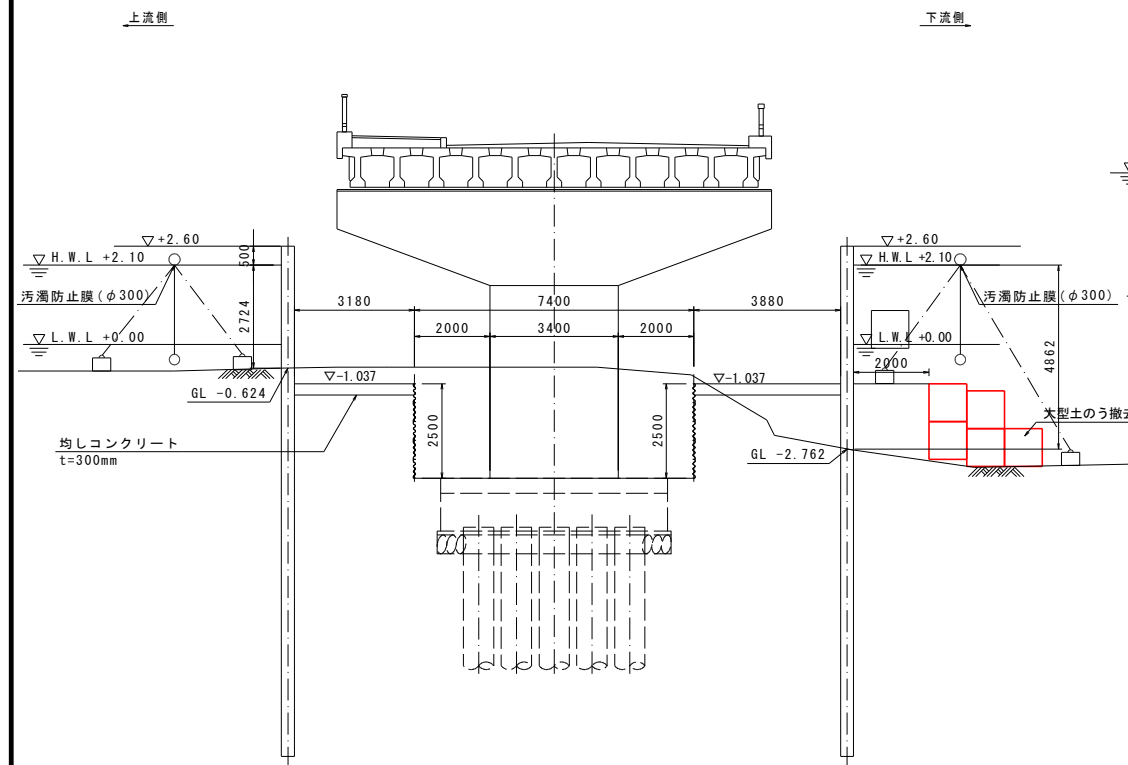
凡例

種別	断面積 (m ²)
床掘り	0.0

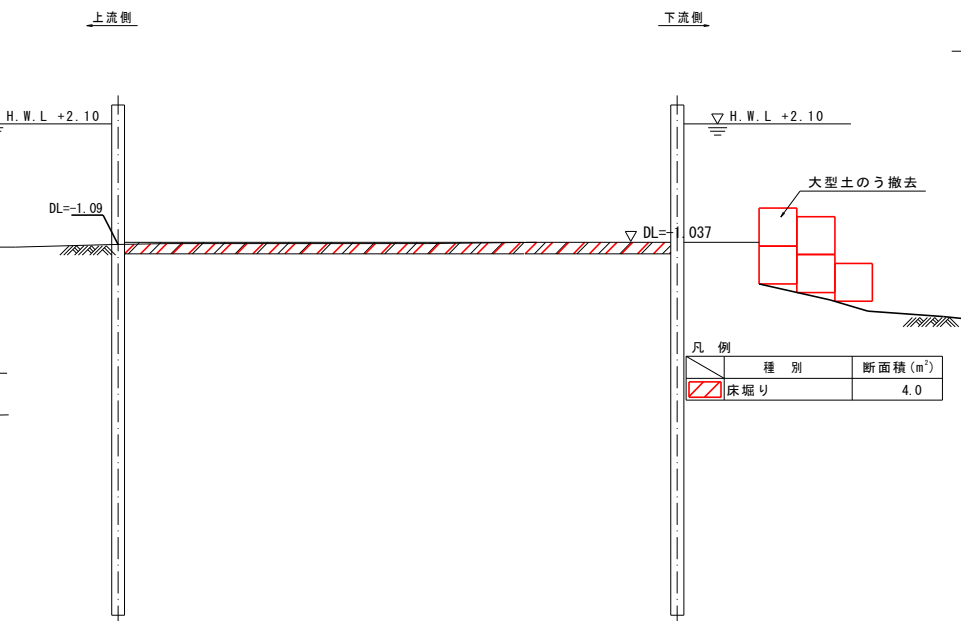
5 - 5



標準断面図



3 - 3



凡例

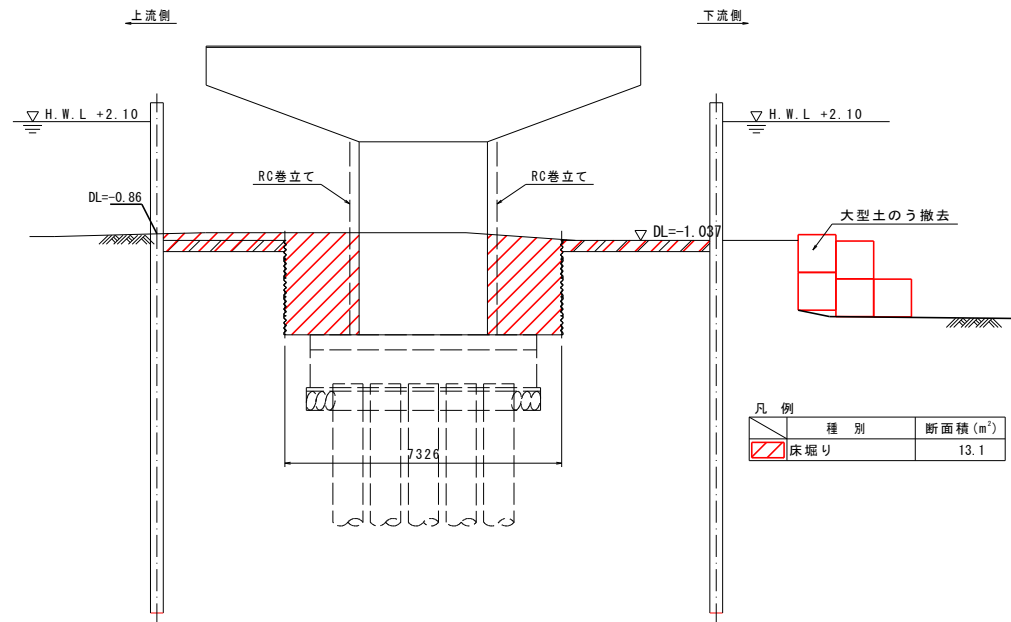
種別	断面積 (m ²)
床掘り	4.0

工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)
図面名	P1橋脚土工詳細図(その1)
作成年月日	令和 5年 4月
尺 度	図示 図面番号 24/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区
発注者	那覇港管理組合

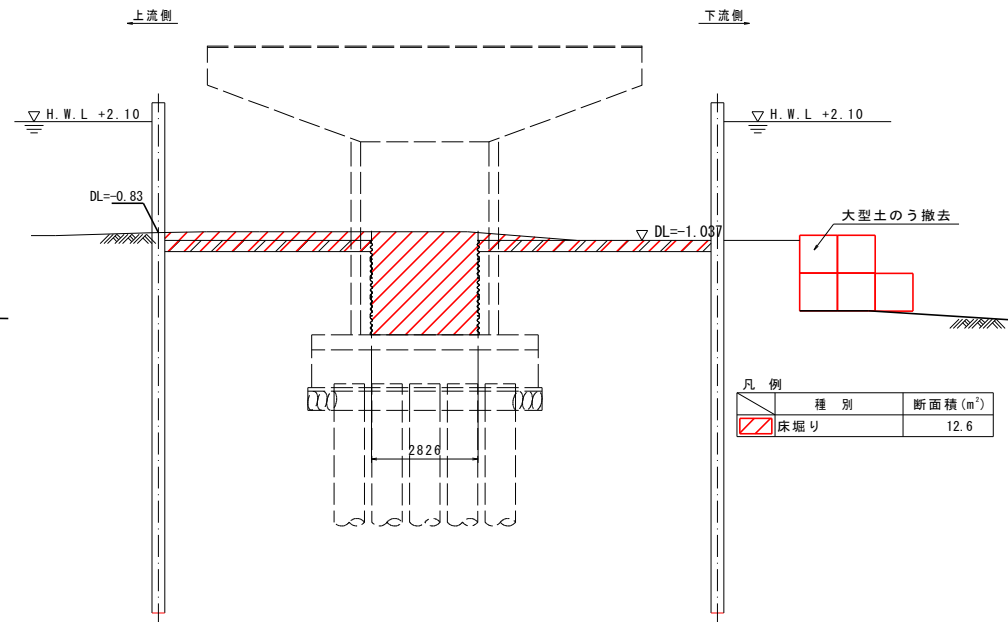
P1橋脚土工詳細図(その2)

S=1/100

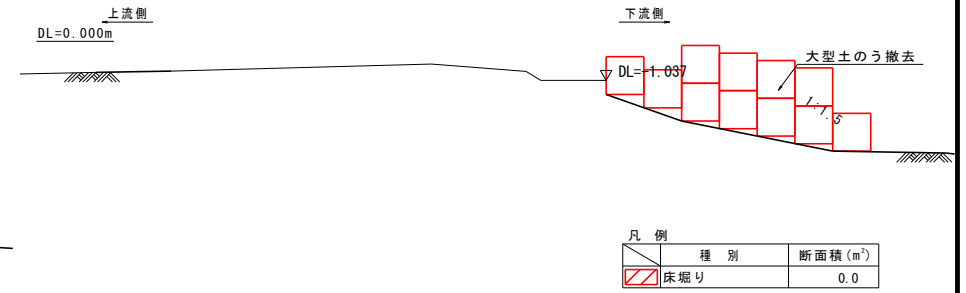
6 - 6



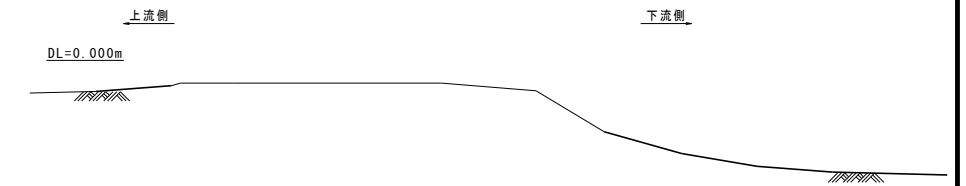
8 - 8



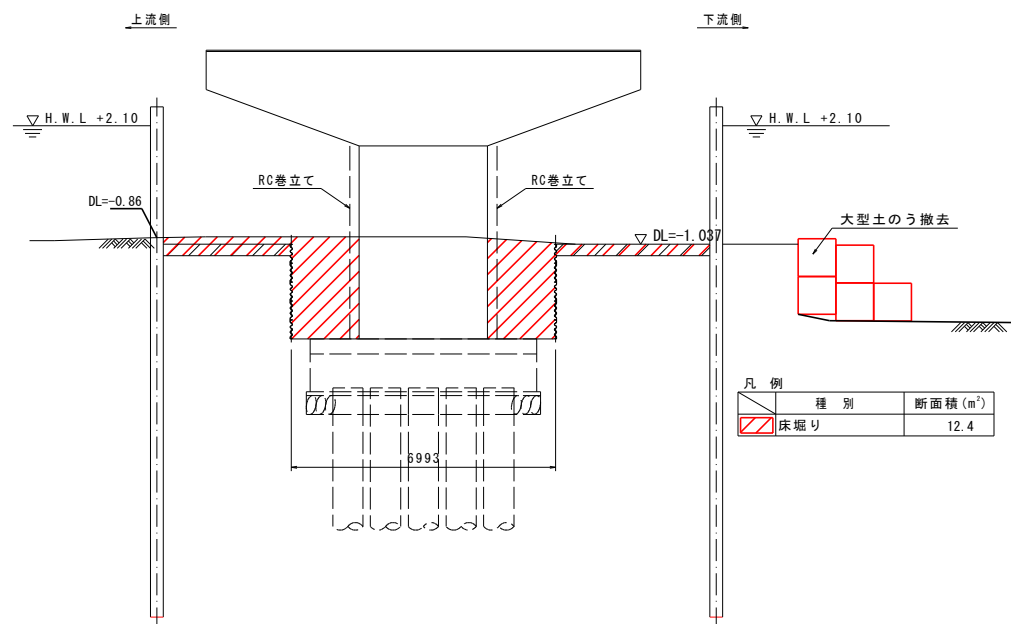
10 - 10



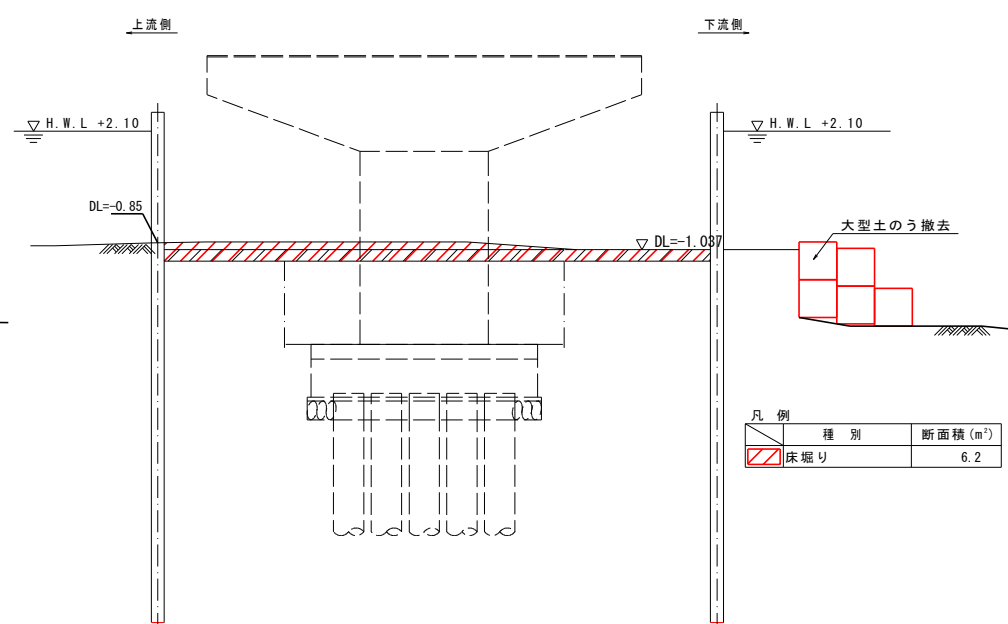
11 - 11



7 - 7



9 - 9

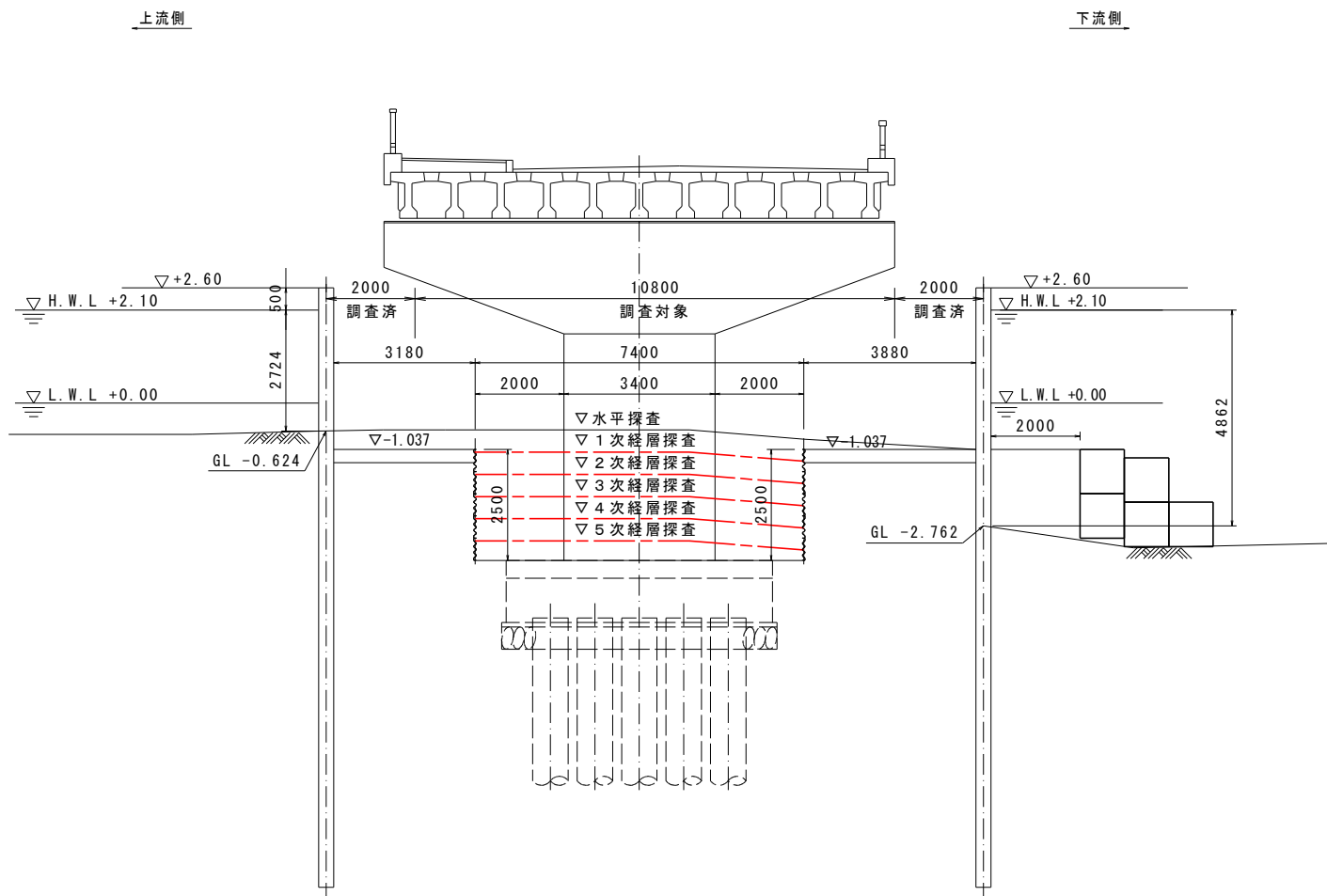


工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1橋脚土工詳細図(その2)		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺 度	図示	図面番号	25/26
工事場所	那覇港泊ふ頭地区		
発注者	那覇港管理組合		

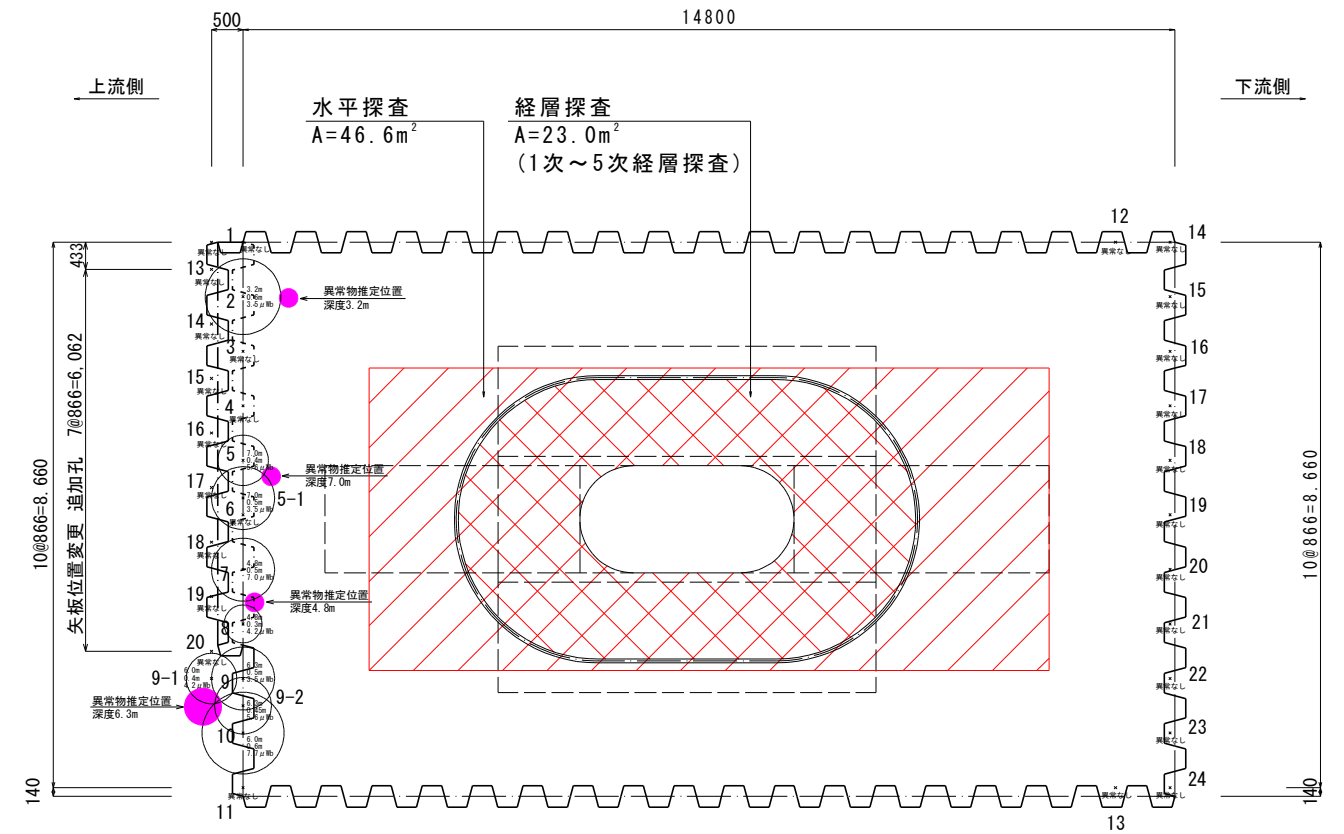
P1橋脚磁気探査実施平面図

S=1/100

立面図

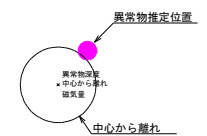


平面図



※過年度に鉛直磁気調査を行い、異常点が確認されている箇所を表示

凡例



工事名	泊港橋耐震補強工事 (R5)		
図面名	P1橋脚磁気探査実施平面図		
作成年月日	令和 5年 4月		
尺 度	図示	図面番号	26/26
工事場所	那覇港泊入頭地区		
発注者	那覇港管理組合		