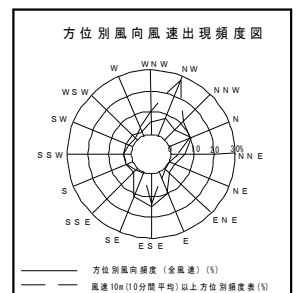
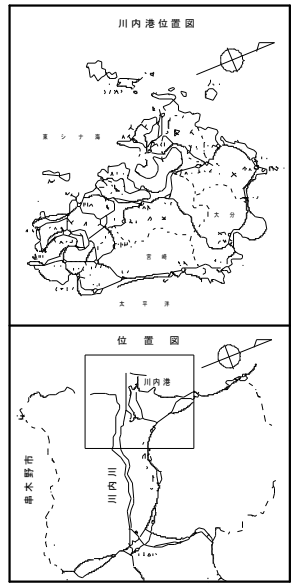
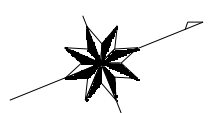
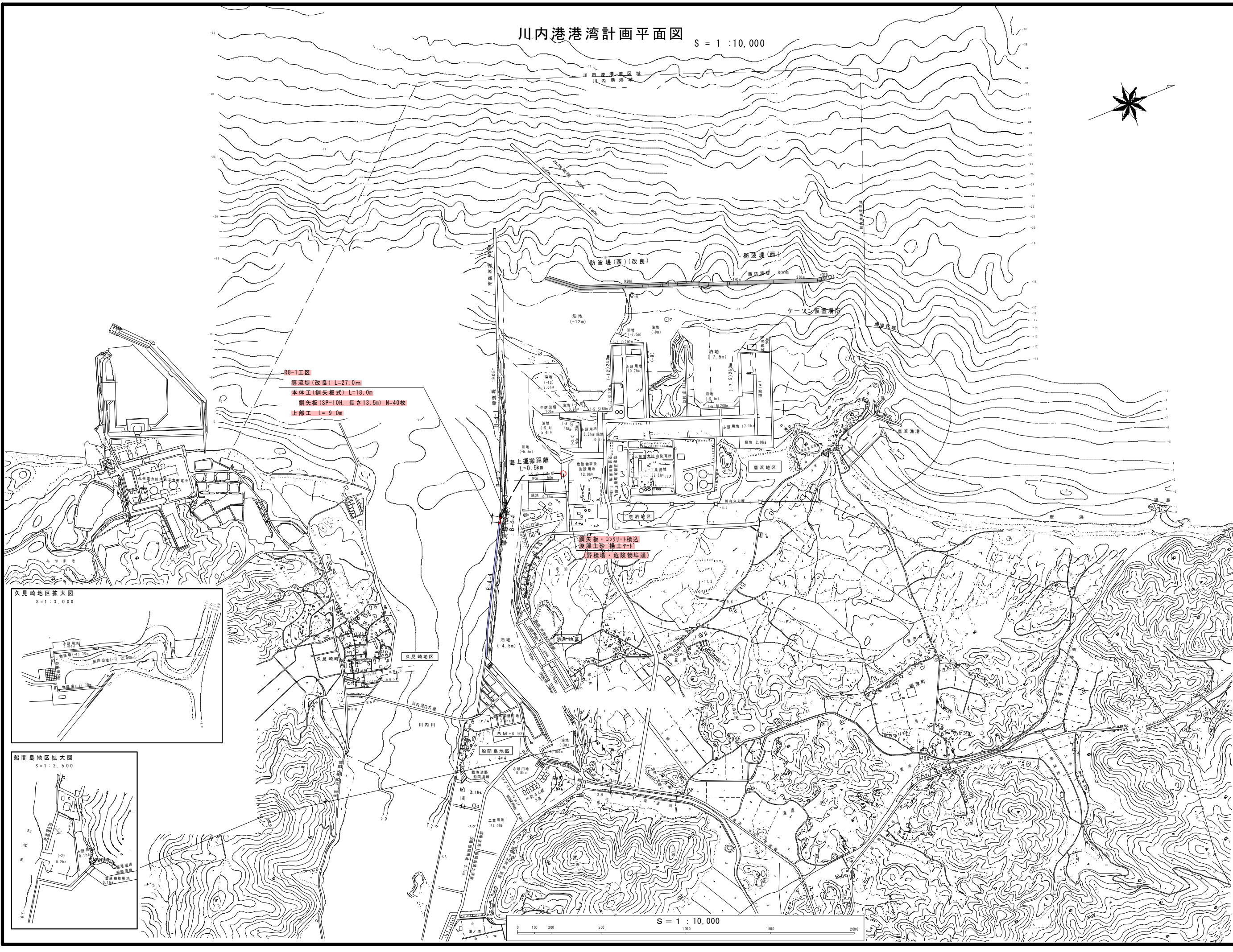


川内港港湾計画平面図 S = 1 : 10,000



経測期間	昭和59～62年
経測場所	九州電力川内火力発電所

潮位図	
既往最高潮位	+3.60m
期望平均満潮位	+3.10m
東京湾中等潮位	+1.72m
平均水面	+1.50m
期望平均干潮位	+0.40m
基本水準面	±0.00m
既往最低潮位	-0.10m

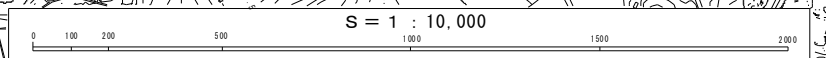
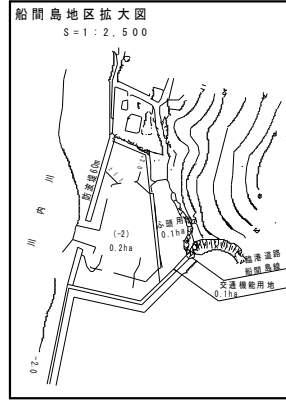
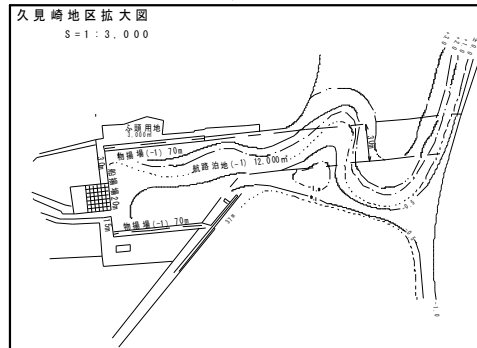
経測期間	昭和20年～昭和31年
経測場所	鹿児島港

凡例	
	令和6年度迄施工
	令和7年度施工
	令和8年度施工
	令和9年度以降施工
	その他事業

実施設計図

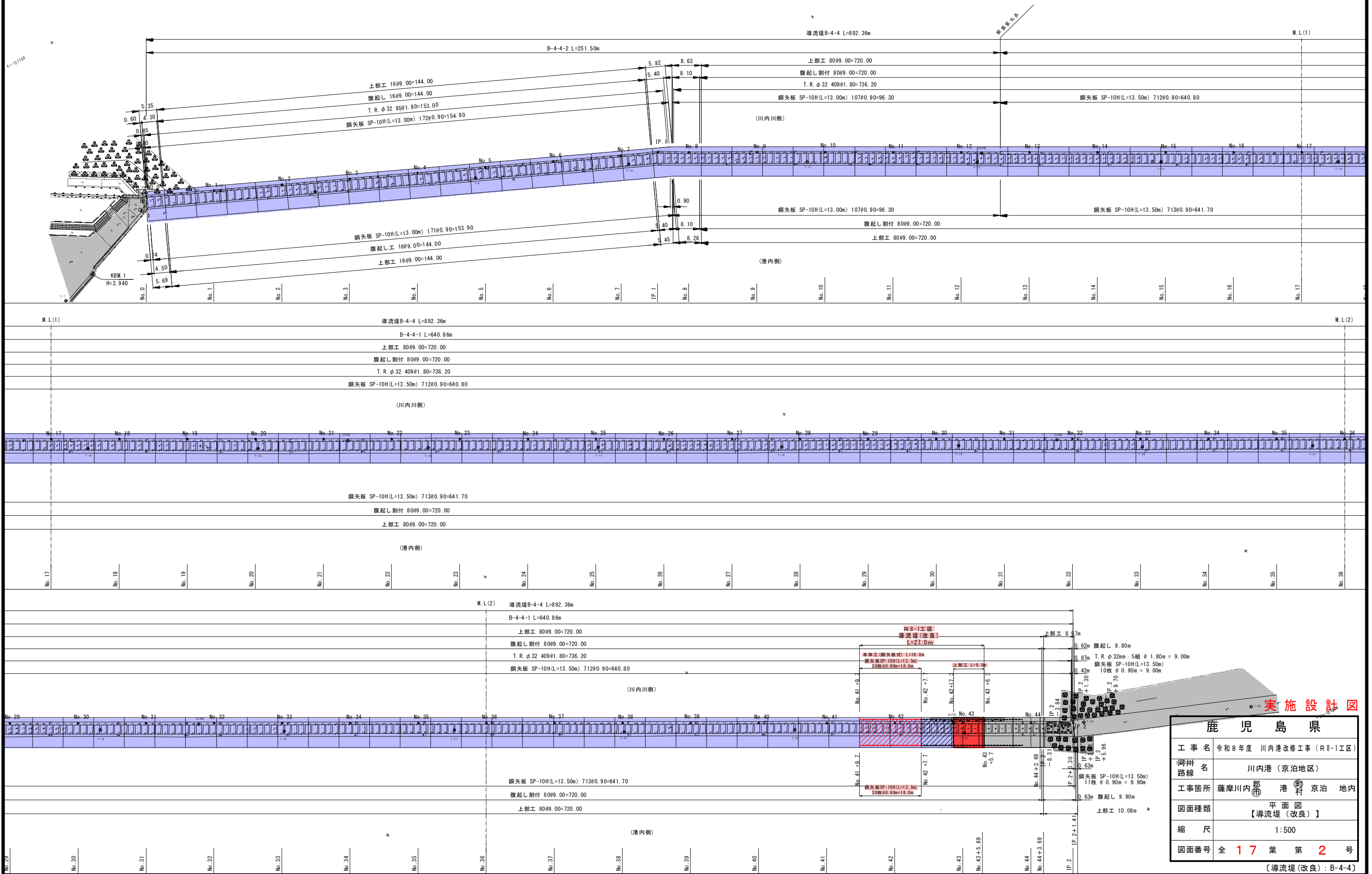
令和8年度
川内港
 (京泊地区)
川内港改修工事(R8-1工区)
 位置図
 計画平面図
 縮尺 1 : 10,000
 全17葉の内 1号
 鹿児島県

R8-1工区
 導流堤(改良) L=27.0m
 本體工(鋼矢板式) L=18.0m
 鋼矢板(SP-10H, 長さ13.5m) N=40枚
 上部工 L=9.0m



(導流堤(改良): B-4-4)

平面図 S:1:500, u:mm
【導流堤(改良)】

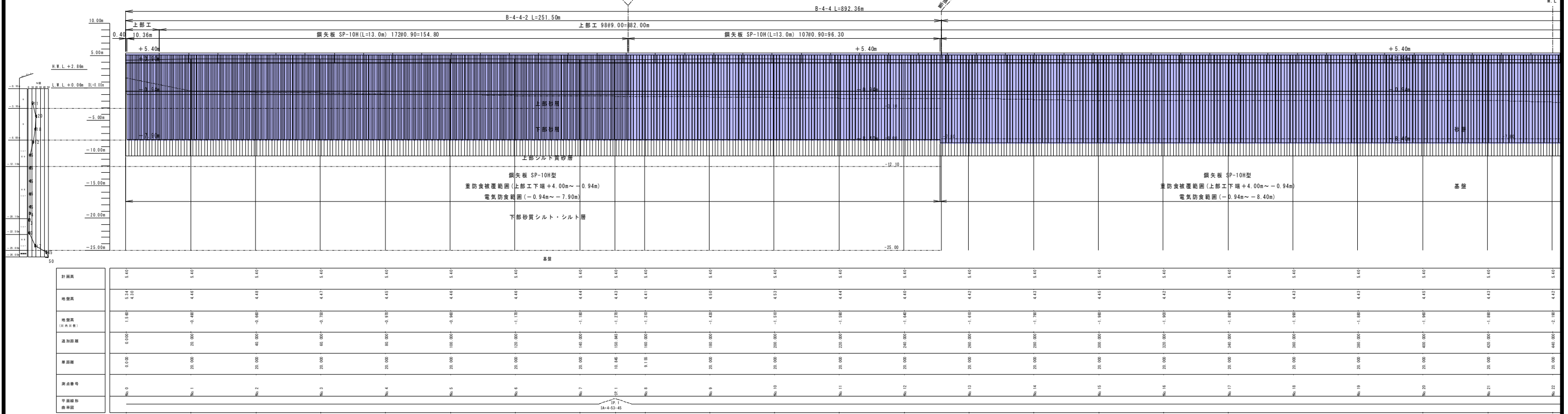


鹿 児 島 県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 京泊 地内
図面種類	平面図 【導流堤(改良)】
縮尺	1:500
図面番号	全 17 葉 第 2 号

実施設計図

【導流堤(改良) : B-4-4】

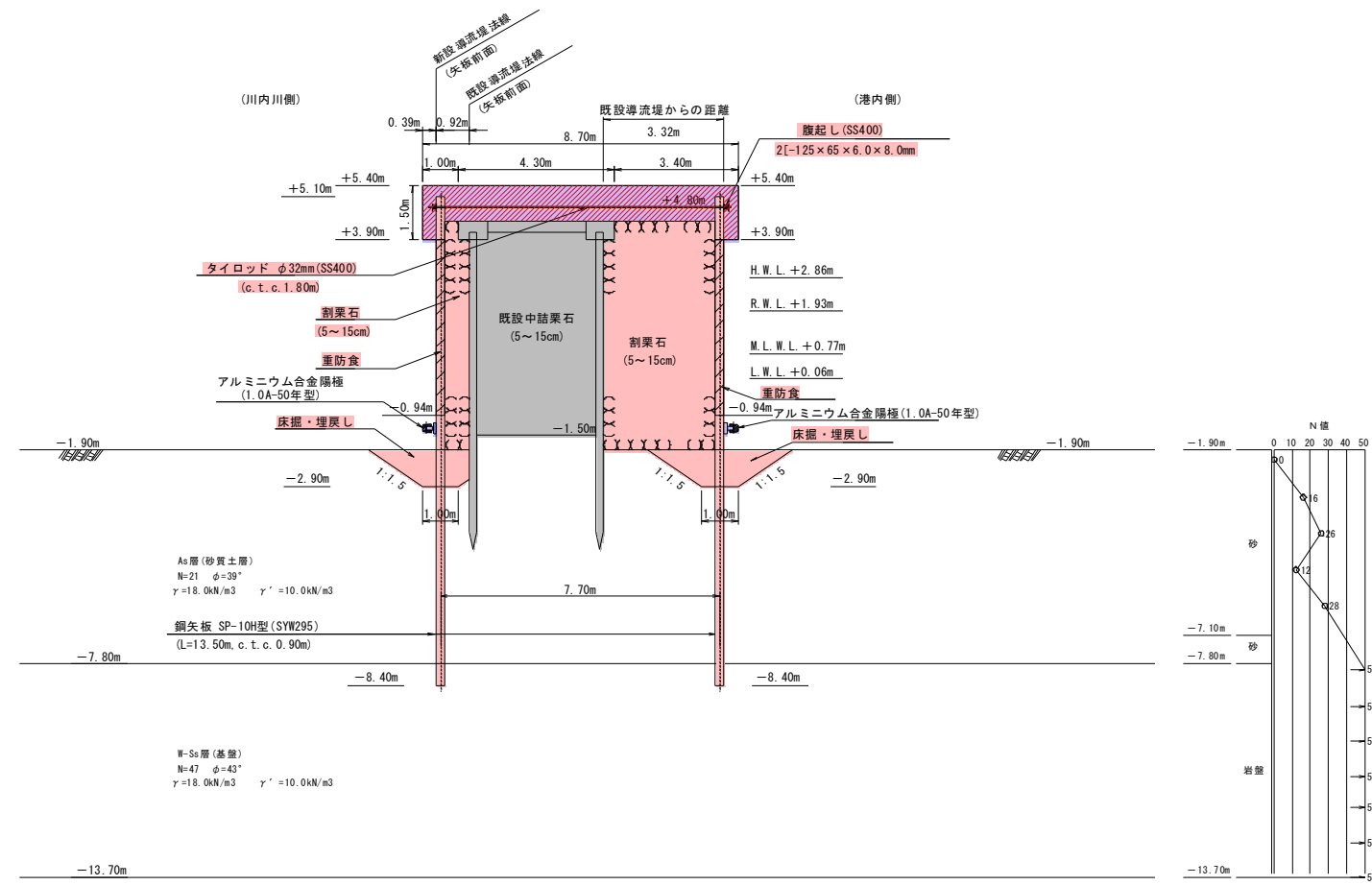
縦断図 V=1:600, u:mm
H=1:1200, u:mm
【導流堤(改良)】



鹿 児 島 県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川 路線	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 京泊 地内
図面種類	縦断図 【導流堤(改良)】
縮尺	V=1:600, H=1:1200
図面番号	全 17 葉 第 3 号

標準断面図 (1) S=1:100, u:mm
[B-4-4~1]

【B-4-4~1】

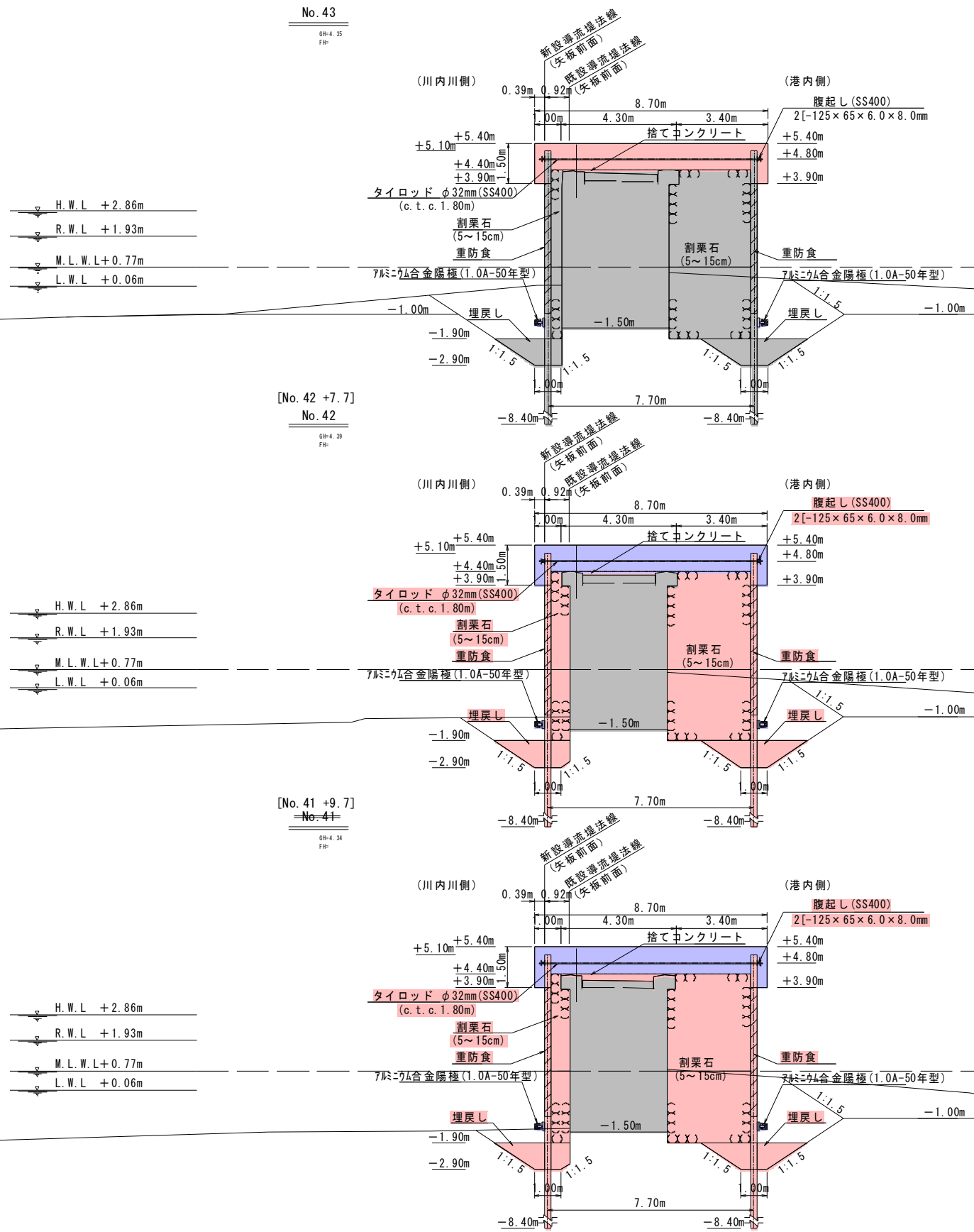


実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河州路線名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港町 京泊 地内
図面種類	標準断面図 (1) [B-4-4~1]
縮尺	1:100
図面番号	全 17 葉 第 4 号

横断図 (15) S=1:100, u:m

[No. 41~No. 43]



No. 43

項目	規格・寸法	単位	数量		
割栗石[間詰石]	港内側 川内川側	5~15cm	m3	21.76	
割栗石[間詰石]均し	港内側 川内川側	±5cm	m2	3.35	
埋戻し(砂)	港内側 川内川側		m3	2.28	
捨てコンクリート			m3	1.55	

(=港内側:19.18
+川内川側:2.58)
(=港内側:2.91
+川内川側:0.44)
(=内:1.14+外:1.14)
(=外:1.14+内:0.41)

No. 42

項目	規格・寸法	単位	数量	No. 42 +7.7	-
割栗石[間詰石]	港内側 川内川側	5~15cm	m3	23.85	23.85
割栗石[間詰石]均し	港内側 川内川側	±5cm	m2	3.83	3.83
埋戻し(砂)	港内側 川内川側		m3	2.28	2.28
捨てコンクリート			m3	1.81	1.81

(=港内側:19.57
+川内川側:4.28)
(=港内側:3.16
+川内川側:0.67)
(=内:1.14+外:1.14)
(=外:1.14+内:0.67)

No. 41

項目	規格・寸法	単位	数量	No. 41 +9.7	-
割栗石[間詰石]	港内側 川内川側	5~15cm	m3	23.79	23.79
割栗石[間詰石]均し	港内側 川内川側	±5cm	m2	3.19	3.19
埋戻し(砂)	港内側 川内川側		m3	2.28	2.28
捨てコンクリート			m3	1.82	1.82

(=港内側:19.48
+川内川側:4.31)
(=港内側:2.82
+川内川側:0.37)
(=内:1.14+外:1.14)
(=外:1.14+内:0.68)

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川名	川内港 (京治地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 京泊 地内
図面種類	横断図 (15) [No. 41~No. 43]
縮 尺	1:100
図面番号	全 17 葉 第 5 号

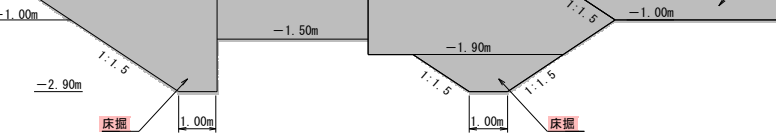
撤去工 横断図 (15) S=1:100, u:m
[No. 41~No. 43]

[No. 43+5.7]
No. 43

(川内川側)

(港内側)

H.W.L. +2.86m
R.W.L. +1.93m
M.L.W.L.+0.77m
L.W.L. +0.06m

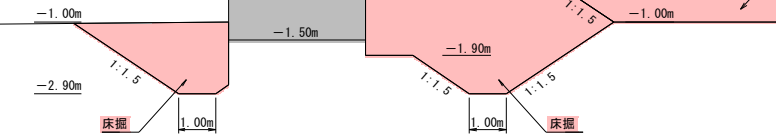


[No. 42+7.7]
No. 42

(川内川側)

(港内側)

H.W.L. +2.86m
R.W.L. +1.93m
M.L.W.L.+0.77m
L.W.L. +0.06m

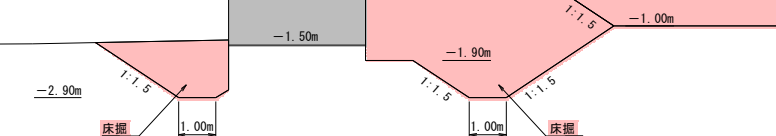


[No. 41+9.7]
No. 41

(川内川側)

(港内側)

H.W.L. +2.86m
R.W.L. +1.93m
M.L.W.L.+0.77m
L.W.L. +0.06m



項目	No. 43		No. 43+5.7	
	規格・寸法	単位	数量	
浚渫	港内側 -1.00m迄	m3	10.18	-
浚渫 (床掘)	港内側 支障埋設物 (砂)	m3	15.66	2.50
	川内川側 支障埋設物 (砂)	m3	8.94	2.50
既設上部工撤去		m3	-	-
既設腹付コンクリート撤去		m3	-	-

項目	No. 42		No. 42+7.7	
	規格・寸法	単位	数量	
浚渫	港内側 -1.00m迄	m3	9.21	-
浚渫 (床掘)	港内側 支障埋設物 (砂)	m3	16.10	2.50
	川内川側 支障埋設物 (砂)	m3	5.03	2.50
既設上部工撤去		m3	0.00	-
既設腹付コンクリート撤去		m3	-	-

項目	No. 41		No. 41+9.7	
	規格・寸法	単位	数量	
浚渫	港内側 -1.00m迄	m3	9.33	9.33
浚渫 (床掘)	港内側 支障埋設物 (砂)	m3	16.77	16.77
	川内川側 支障埋設物 (砂)	m3	3.62	3.62
既設上部工撤去		m3	0.00	-
既設腹付コンクリート撤去		m3	-	-

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 郵 京泊 地内
図面種類	撤去工 横断図 (15) [No. 41~No. 43]
縮 尺	1:100
図面番号	全 17 葉 第 6 号

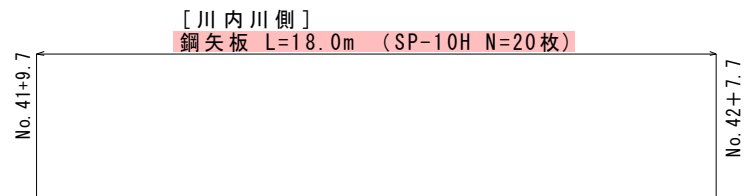
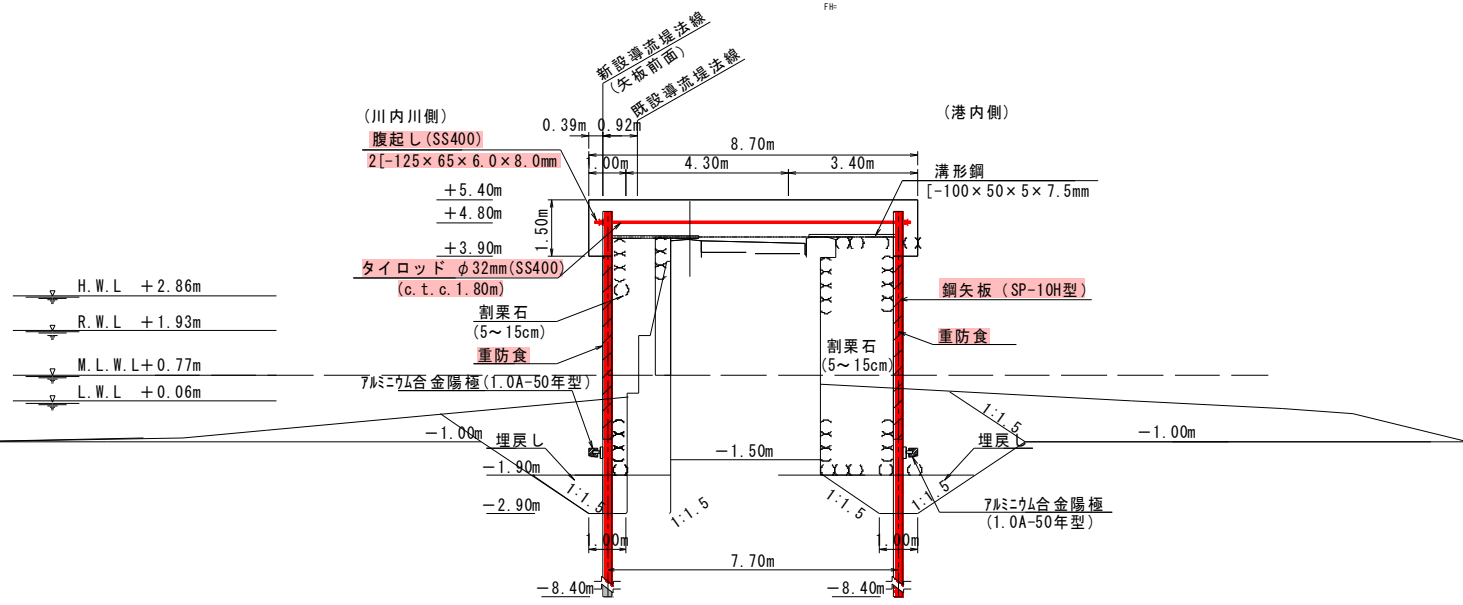
鋼材 配置平面図 (3)

S=1:300, u:mm

[No. 36~IP. 2]

No. 43

B-4.35
F-1

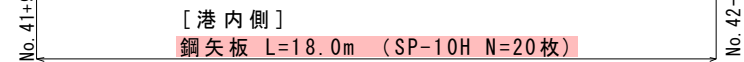
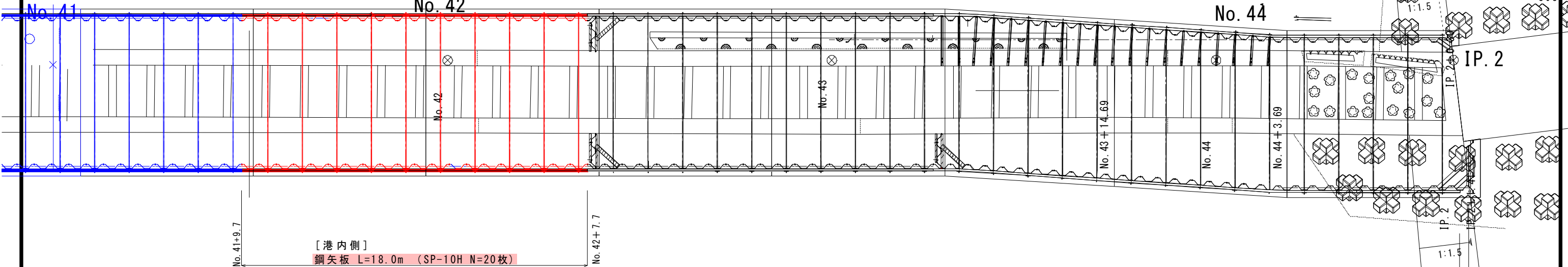


No. 43

No. 42

No. 44

No. 41



実施設計図

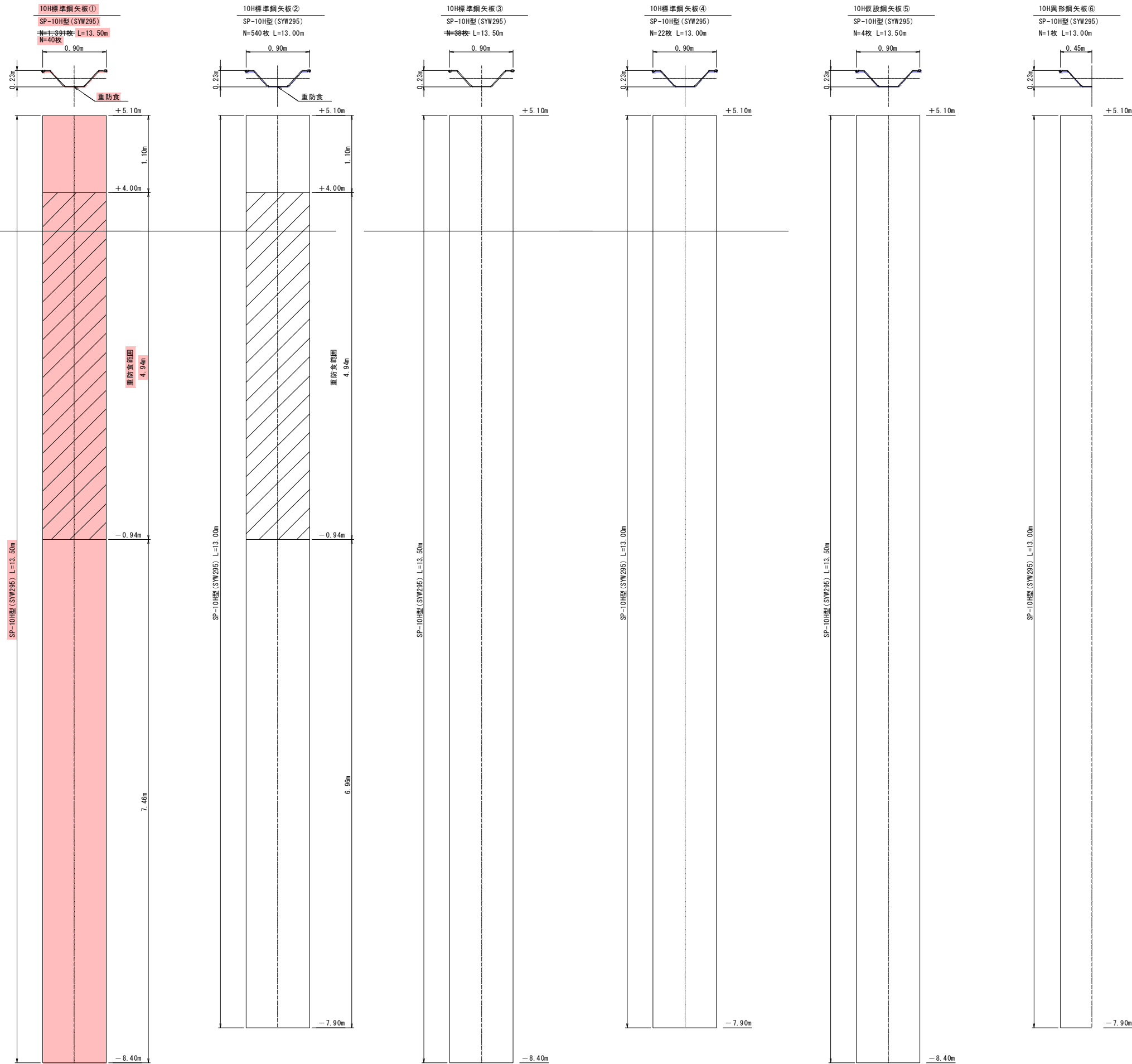
鹿児島県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 京泊 港 京泊 地内
図面種類	鋼材 配置平面図 [No. 42~IP. 2]
縮尺	1:300
図面番号	全 17 葉 第 7 号

[導流堤(改良): B-4-4]

鋼矢板 製作図 (1)

S=1:30, u:mm

[図面]



実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 京泊 地内
図面種類	鋼矢板 製作図 (1)
縮尺	1:30
図面番号	全 17 葉 第 8 号

[導流堤(改良): B-4-4]

鋼矢板 製作図 (2)

S=1:30, u:mm

[数量]

鋼矢板質量表

名称	型式	長さ (mm)	枚数 (枚)	単位質量 (kg/m)	1枚当り 質量(kg)	質量 (kg)	材質	摘要
川内川側								
10H標準鋼矢板①	10H	13.50	20 20	86.40	1,166.40	23.328 23.328	SYM295	重防食
10H標準鋼矢板②	10H	13.00	261	86.40	1,123.20	293,155	SYM295	重防食
10H標準鋼矢板③	10H	13.50	19	86.40	1,166.40	22,162	SYM295	
10H標準鋼矢板④	10H	13.00	19	86.40	1,123.20	21,341	SYM295	
10H板設鋼矢板⑤	10H	13.50	2	86.40	1,166.40	2,333	SYM295	
小計(川内川側)			995			1,148,472		
港内側								
10H標準鋼矢板①	10H	13.50	20 20	86.40	1,166.40	23.328 23.328	SYM295	重防食
10H標準鋼矢板②	10H	13.00	279	86.40	1,123.20	313,373	SYM295	重防食
10H標準鋼矢板③	10H	13.50	19	86.40	1,166.40	22,162	SYM295	
10H標準鋼矢板④	10H	13.00	3	86.40	1,123.20	3,370	SYM295	
10H板設鋼矢板⑤	10H	13.50	2	86.40	1,166.40	2,333	SYM295	
10H異形鋼矢板⑥	10H	13.00	1	86.40	1,123.20	1,123	SYM295	
小計(港内側)			1,001			1,155,341		
合計(川内川側+港内側)			1,996			2,303,813		

鋼矢板重防食面積表

名称	型式	重防長さ (mm)	枚数 (枚)	単位面積 (m2/m)	1枚当り 面積(m2)	面積 (m2)	材質	摘要
川内川側								
10H標準鋼矢板①	10H	4.94	20 20	1.05	5.19	103.80 103.80	SYM295	重防食
10H標準鋼矢板②	10H	4.94	261	1.05	5.19	1,354.59	SYM295	重防食
小計(川内川側)			955			4,956.45		
港内側								
10H標準鋼矢板①	10H	4.94	20 20	1.05	5.19	103.80 103.80	SYM295	重防食
10H標準鋼矢板②	10H	4.94	279	1.05	5.19	1,448.01	SYM295	重防食
小計(港内側)			976			5,065.44		
合計(川内川側+港内側)			1,931			10,021.89		

実施設計図

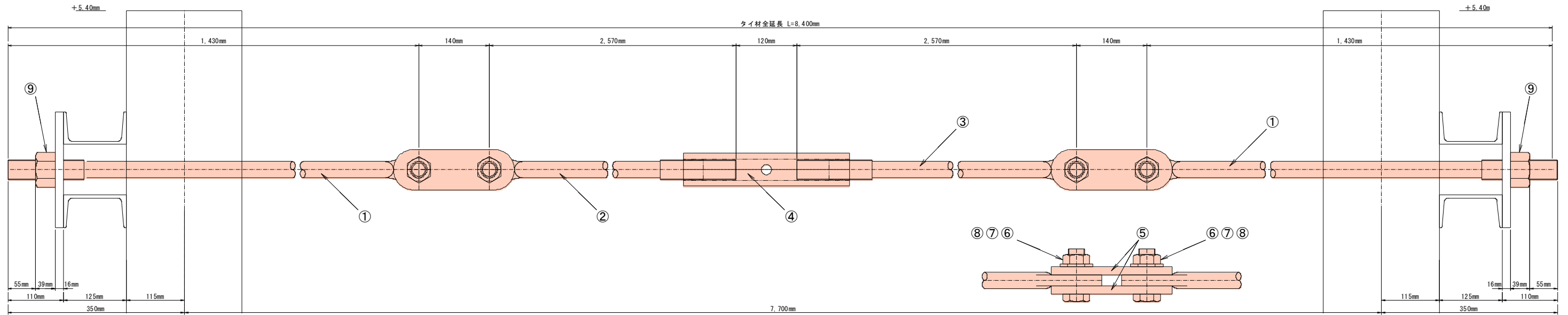
鹿 児 島 県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川 路線名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 京泊 地内
図面種類	鋼矢板 製作図 (2)
縮 尺	1:30
図面番号	全 17 葉 第 9 号

[導流堤(改良): B-4-4]

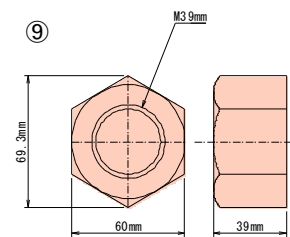
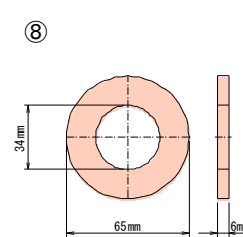
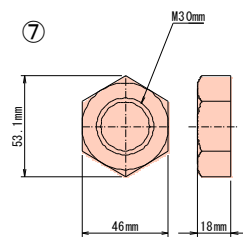
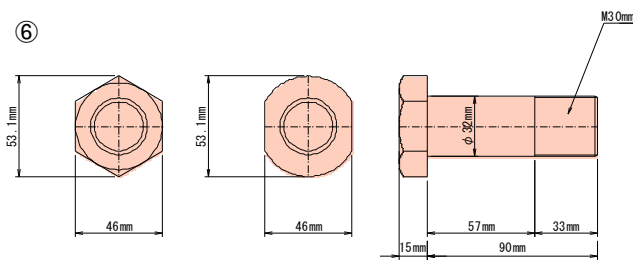
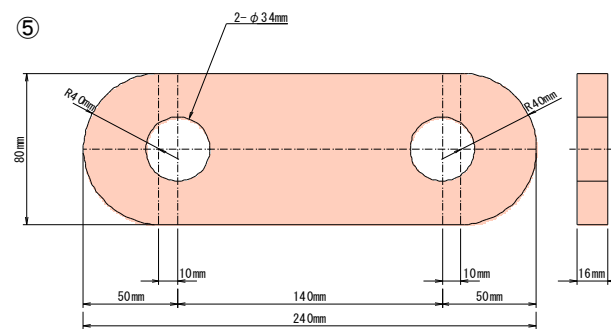
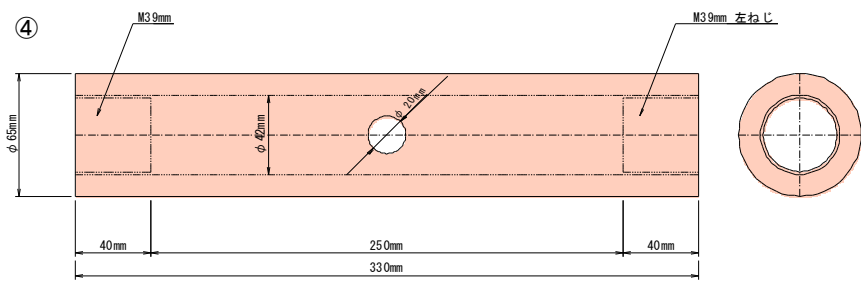
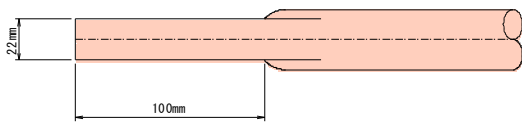
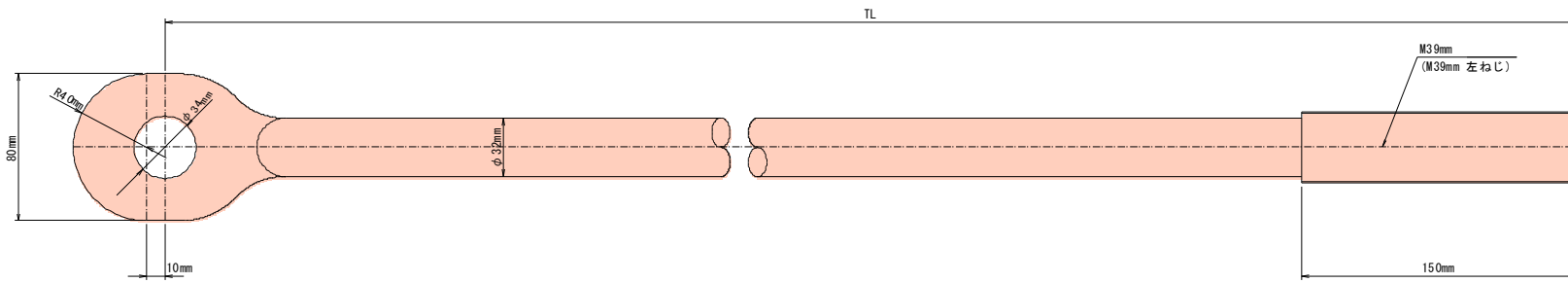
タイロッド詳細図

S=1:2, u:mm

断面図 S=1:4, u:mm



① ② ③



(1本当り)

符号	名称	数量	単位質量	質量(kg)	摘要
①	タイロッド	2	6.42	12.84	
②	タイロッド	1	10.81	10.81	
③	タイロッド	1	10.81	10.81	左ねじ
④	ターンバックル	1	5.00	5.00	
⑤	リンクプレート	4	2.01	8.04	
⑥	リングピン	4	0.72	2.88	
⑦	リングナット	4	0.18	0.72	
⑧	リングワッシャ	4	0.11	0.44	
⑨	定着ナット	2	0.64	1.28	
合計				52.82	kg

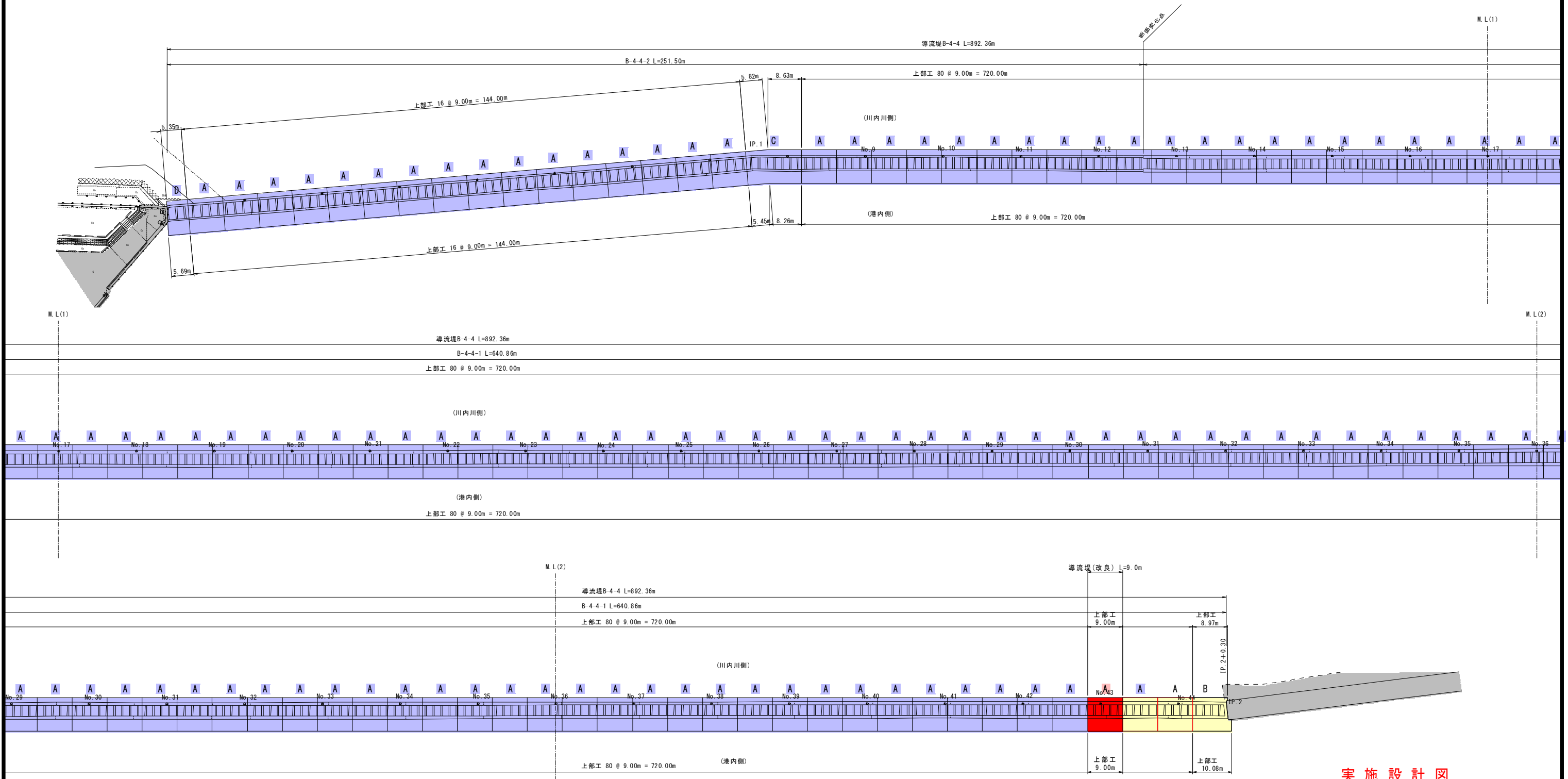
実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河井 路線名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 村 京泊 地内
図面種類	タイロッド詳細図
縮 尺	図示
図面番号	全 17 葉 第 10 号

[導流堤(改良): B-4-4]

上部工割付平面図

S=1:500, u:mm



数量表

タイプ	ブロック数
A	1-96-
B	→
C	→
D	→

実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 京泊 地内
図面種類	上部工 割付平面図
縮尺	1:500
図面番号	全 17 葉 第 13 号

[導流堤(改良) : B-4-4]

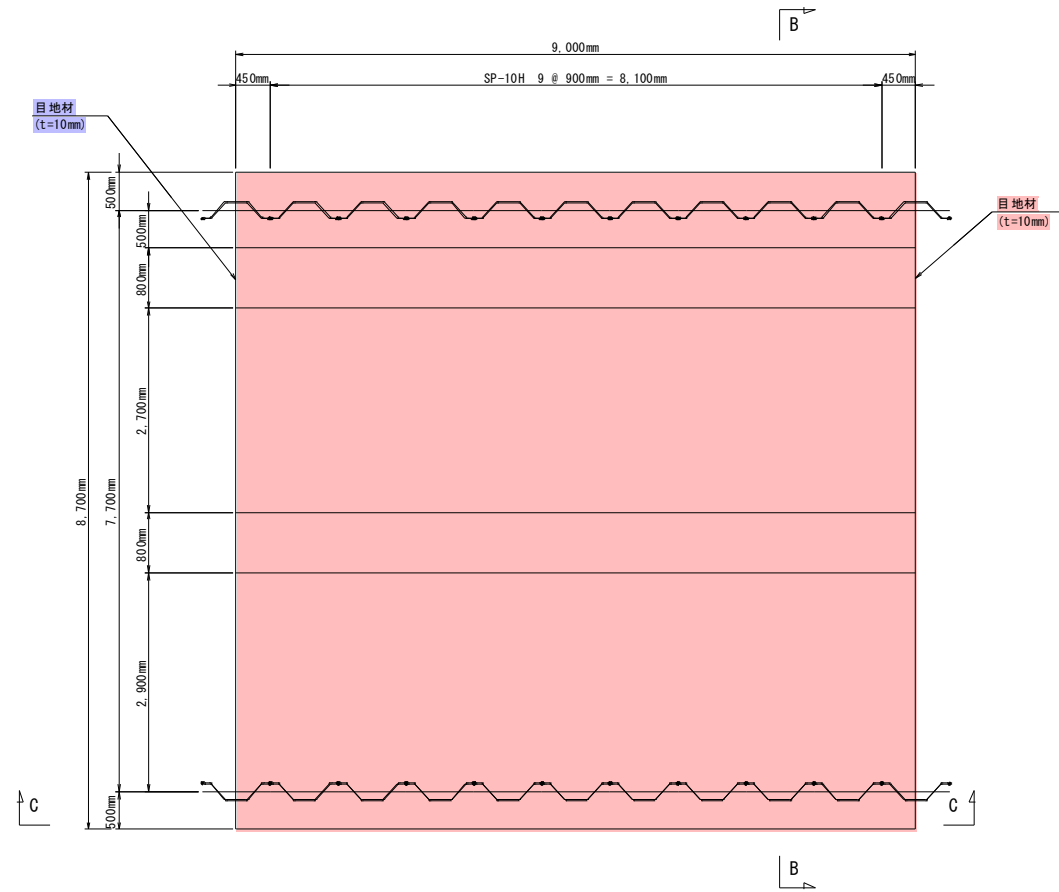
上部工 Aブロック構造図

S=1:50, u:mm

[標準部 : L=9.0m]

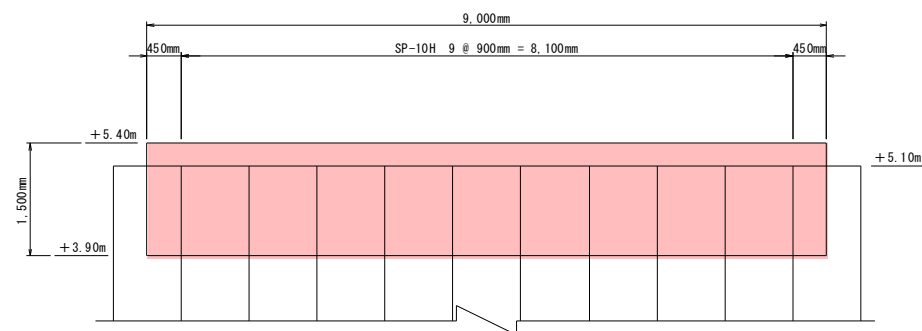
Sect. A-A
(平面図)

川内川側

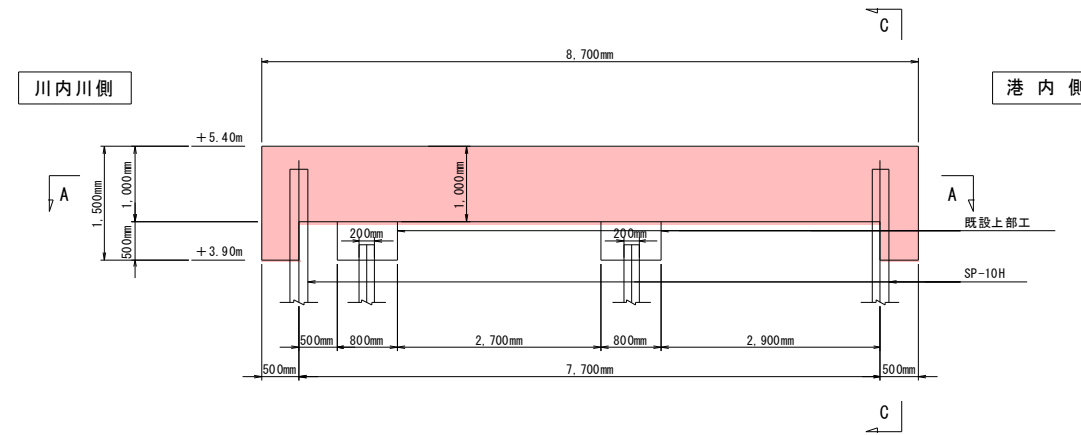


港内側

Sect. C-C



Sect. B-B



実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川 路線名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 京泊 地内
図面種類	上部工 Aブロック構造図 [標準部 : L=9.0m]
縮尺	1:50
図面番号	全 17 葉 第 14 号

[導流堤(改良) : B-4-4]

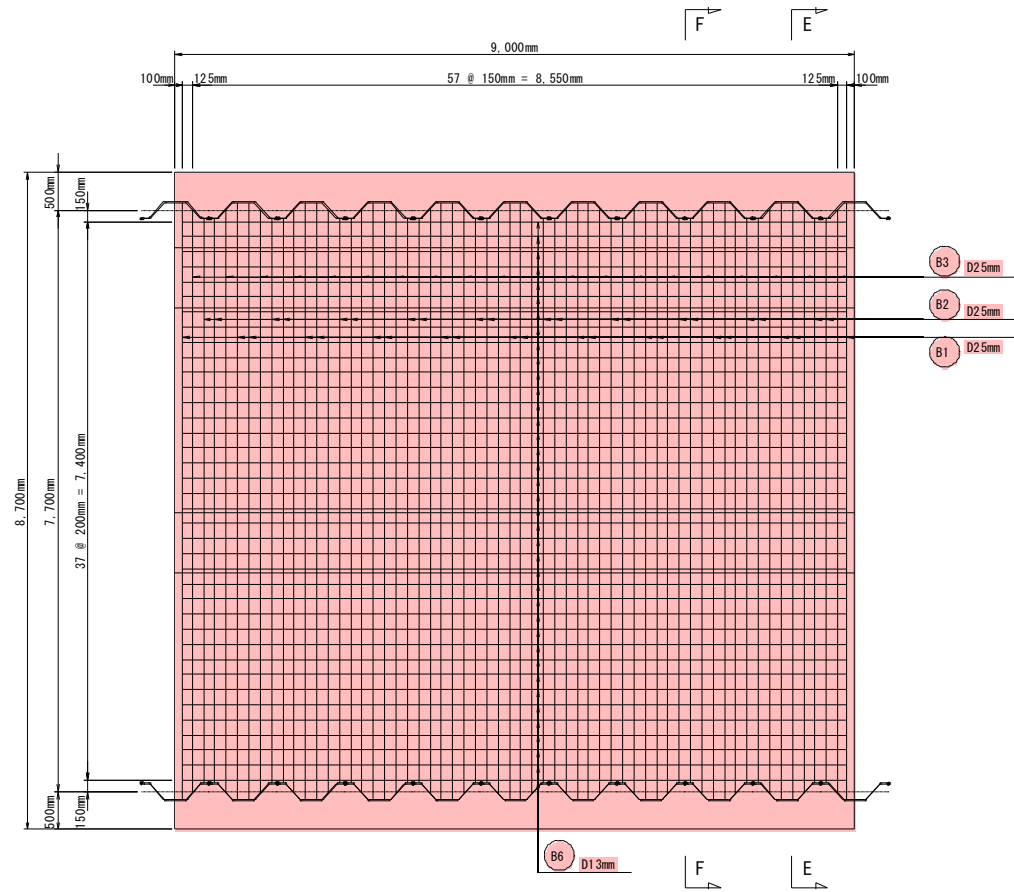
上部エ Aブロック配筋図(1)

[標準部：L=9.0m] 図面

S=1:50, u:mm

Sect. A-A
(下面)

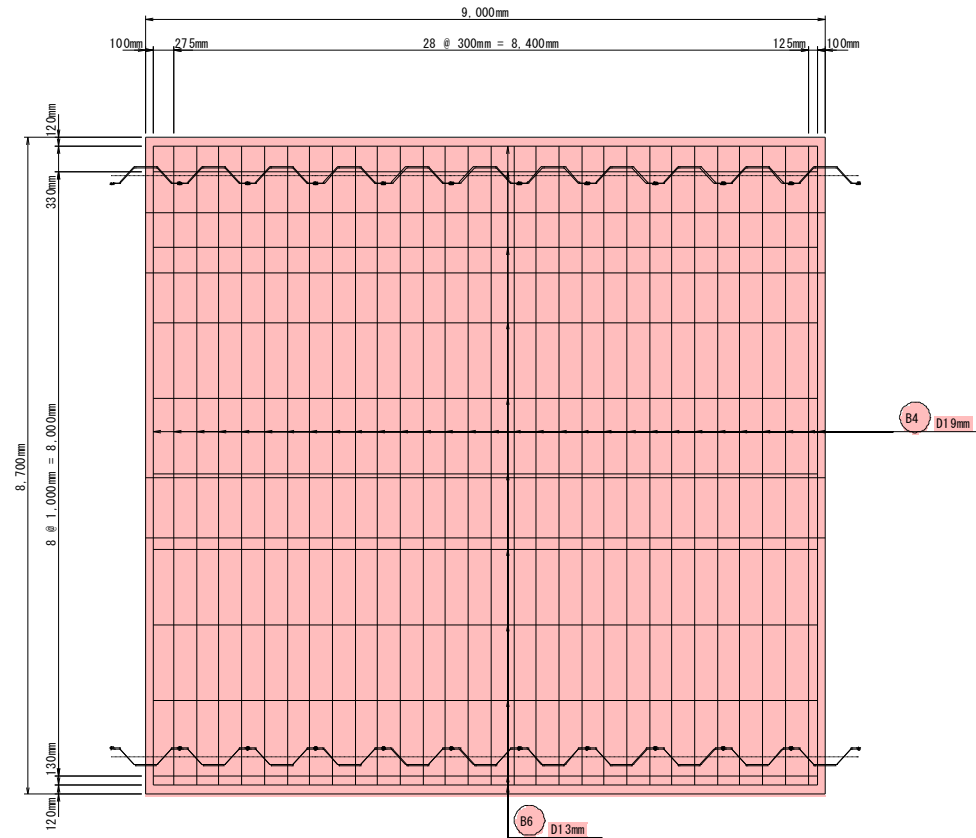
川内川側



港内側

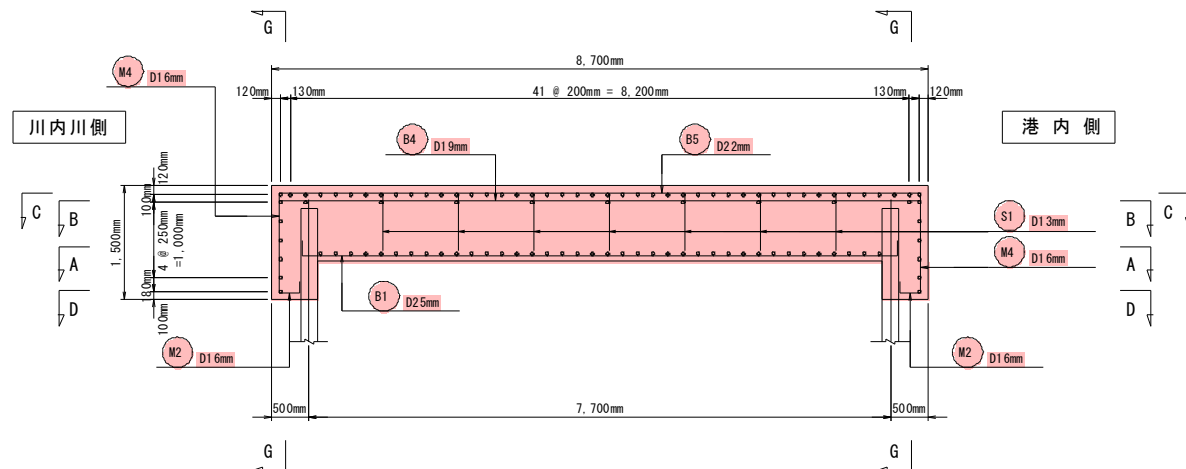
Sect. B-B
(上面2段目)

川内川側

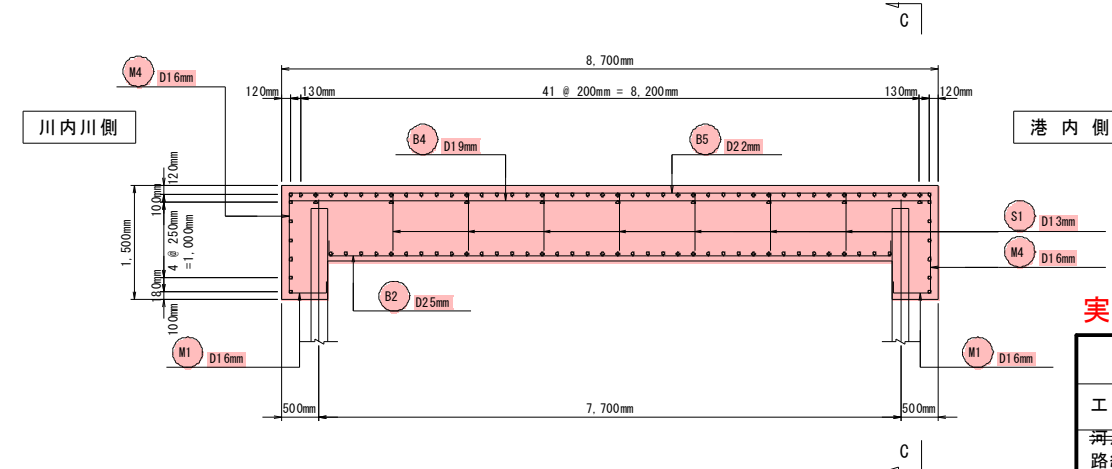


港内側

Sect. E-E



Sect. F-F



実施設計図

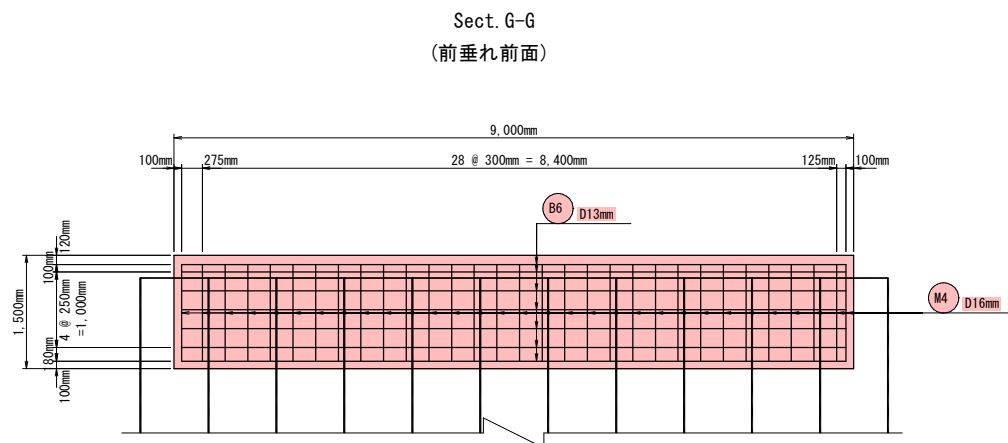
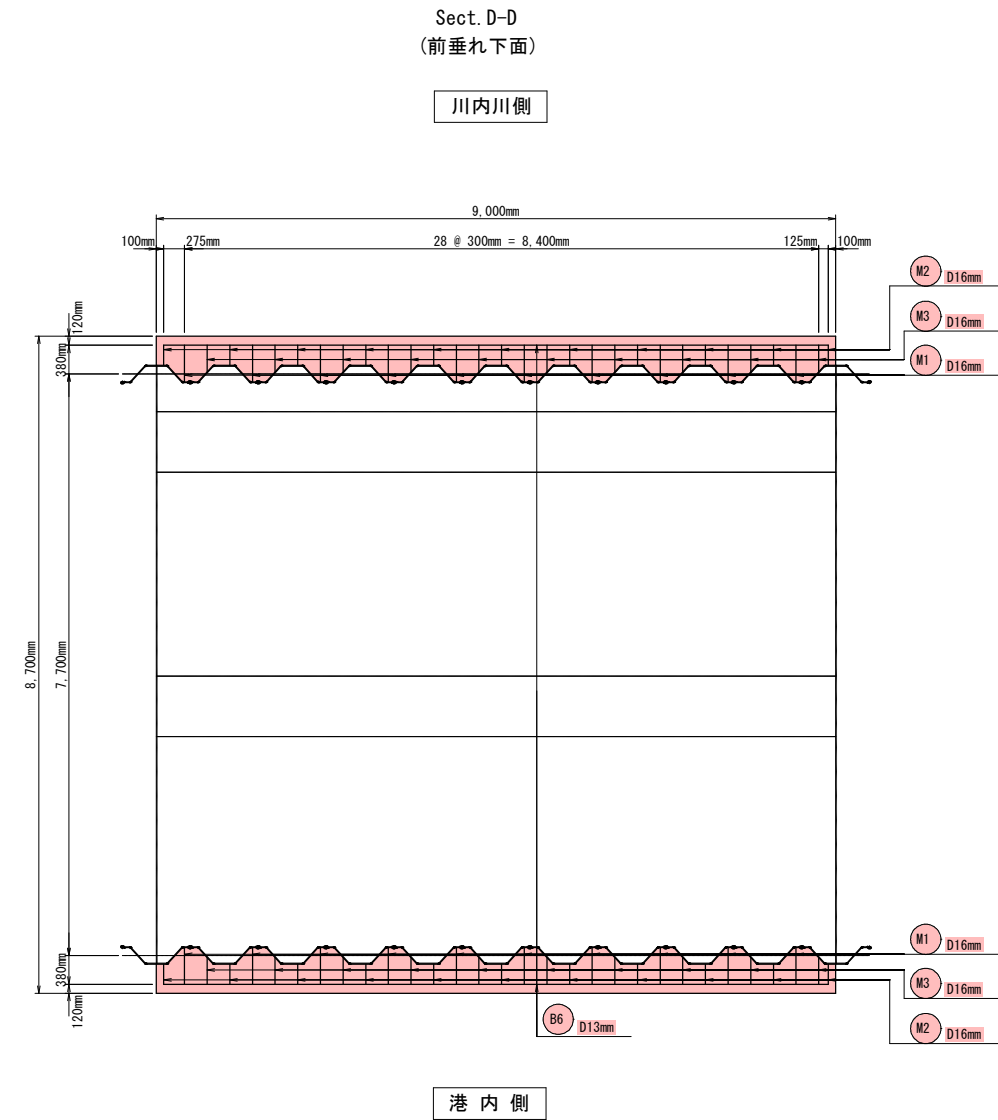
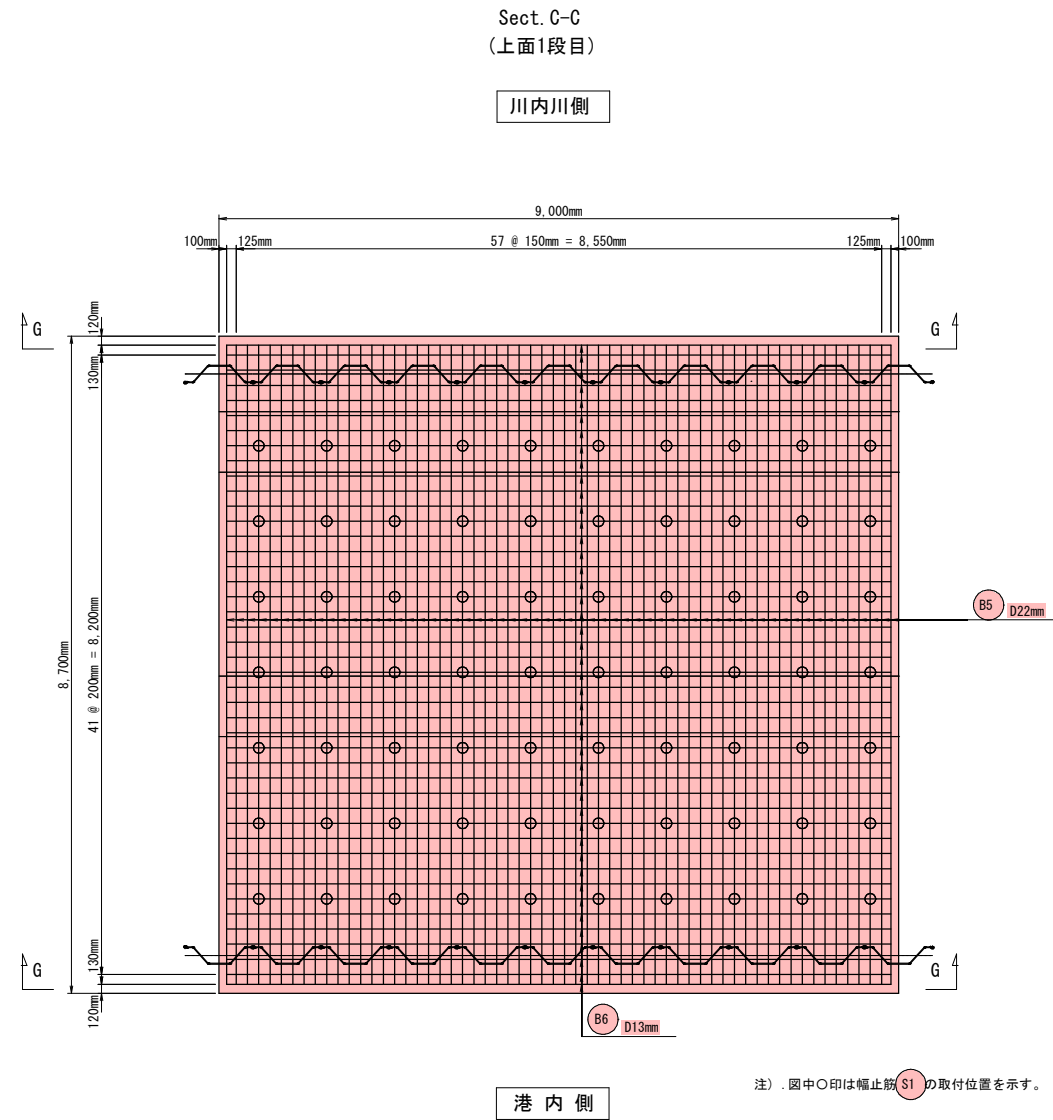
鹿児島県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 京泊 港
図面種類	上部エ Aブロック配筋図 (1) [標準部：L=9.0m] 図面
縮尺	1:50
図面番号	全 17 葉 第 15 号

[導流堤(改良)：B-4-4]

上部工 Aブロック配筋図(2)

[標準部 : L=9.0m] 図面

S=1:50, u:mm



実施設計図

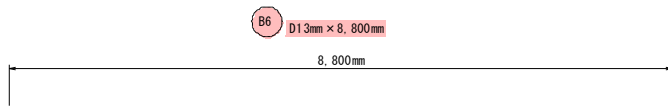
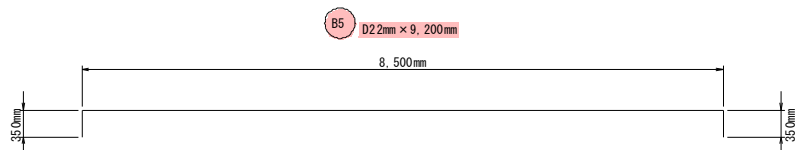
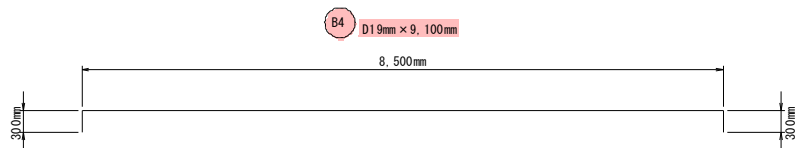
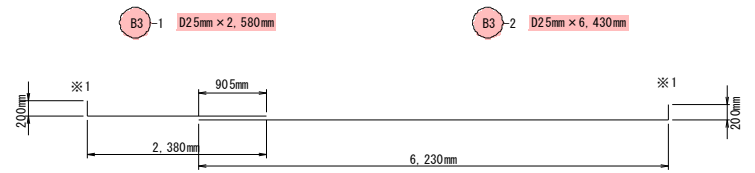
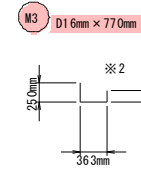
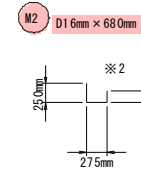
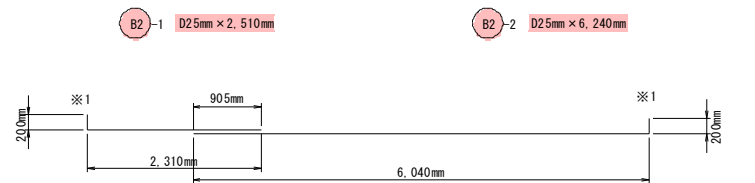
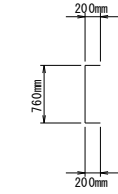
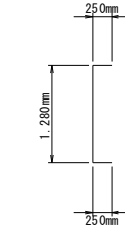
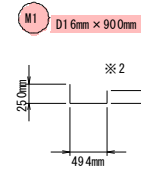
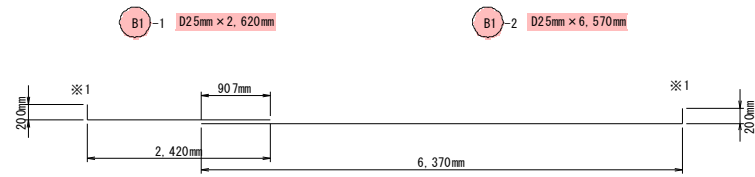
鹿児島県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河井路線名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 京泊 地内
図面種類	上部工 Aブロック配筋図 (2) [標準部 : L=9.0m] 図面
縮尺	1:50
図面番号	全 17 葉 第 16 号

[導流堤(改良) : B-4-4]

上部工 Aブロック配筋図(3)

S=1:50, u:mm

[標準部: L=9.0m] 図面・数量



鉄筋表

Aブロック				(1ブロック当り)			
番号	径 (mm)	長さ (mm)	単位質量 (kg)	1本当り質量 (kg)	本数	質量 (kg)	摘要
B 1 -1	D25	2,620	3.980	10.428	20	208.56	
B 1 -2	D25	6,570	3.980	26.149	20	522.98	
B 2 -1	D25	2,510	3.980	9.990	20	199.80	
B 2 -2	D25	6,240	3.980	24.835	20	496.70	
B 3 -1	D25	2,580	3.980	10.268	20	205.36	
B 3 -2	D25	6,430	3.980	25.591	20	511.82	
B 4	D19	9,100	2.250	20.475	31	634.73	
B 5	D22	9,200	3.040	27.968	60	1,678.08	
B 6	D13	8,800	0.995	8.756	103	901.87	
M 1	D16	900	1.560	1.404	20	28.08	
M 2	D16	680	1.560	1.061	22	23.34	
M 3	D16	770	1.560	1.201	20	24.02	
M 4	D16	1,780	1.560	2.777	62	172.17	
S 1	D13	1,160	0.995	1.154	70	80.78	幅止筋
合計							
						D25mm	2,145.22 kg
						D22mm	1,678.08 kg
						D19mm	634.73 kg
						D16mm	247.61 kg
						D13mm	982.65 kg
						合計	5,688.29 kg
現場溶接				D25mm t=8mm	L=0.20m x 120本=24.00m	横向き	
				D16mm t=6mm	L=0.20m x 62本=12.40m	横向き	
合計					L=36.40m		

注) 1. ※1 D25mm は鋼矢板にフレア溶接(脚長8mm, 溶接長100mm以上)すること。
2. ※2 D16mm は鋼矢板にフレア溶接(脚長6mm, 溶接長100mm以上)すること。

実施設計図

鹿児島県	
工事名	令和8年度 川内港改修工事 (R8-1工区)
河川名	川内港 (京泊地区)
工事箇所	薩摩川内郡 港 京泊 地内
図面種類	上部工 Aブロック配筋図(3) [標準部: L=9.0m] 図面・数量
縮尺	1:50
図面番号	全 17 葉 第 17 号