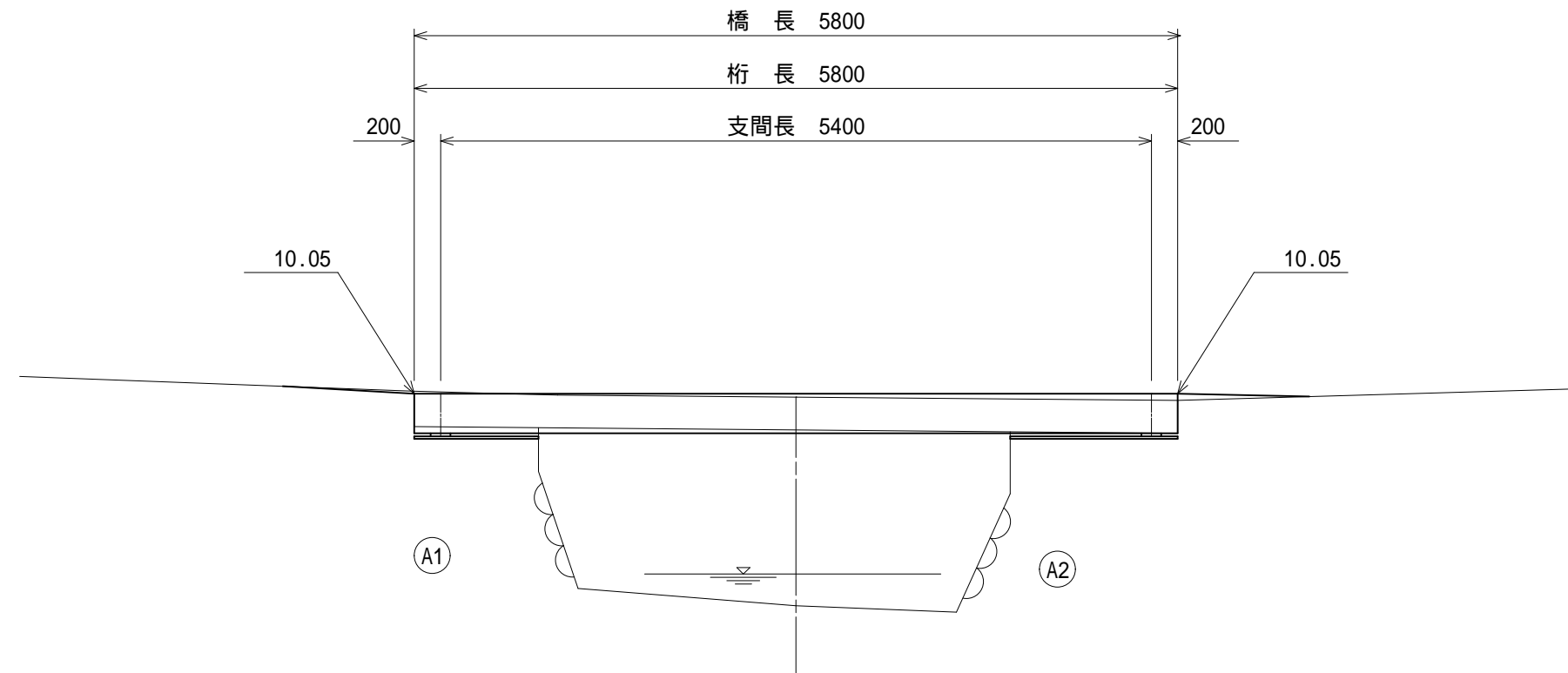


船越3号橋・野玉3号橋 修繕工一般図

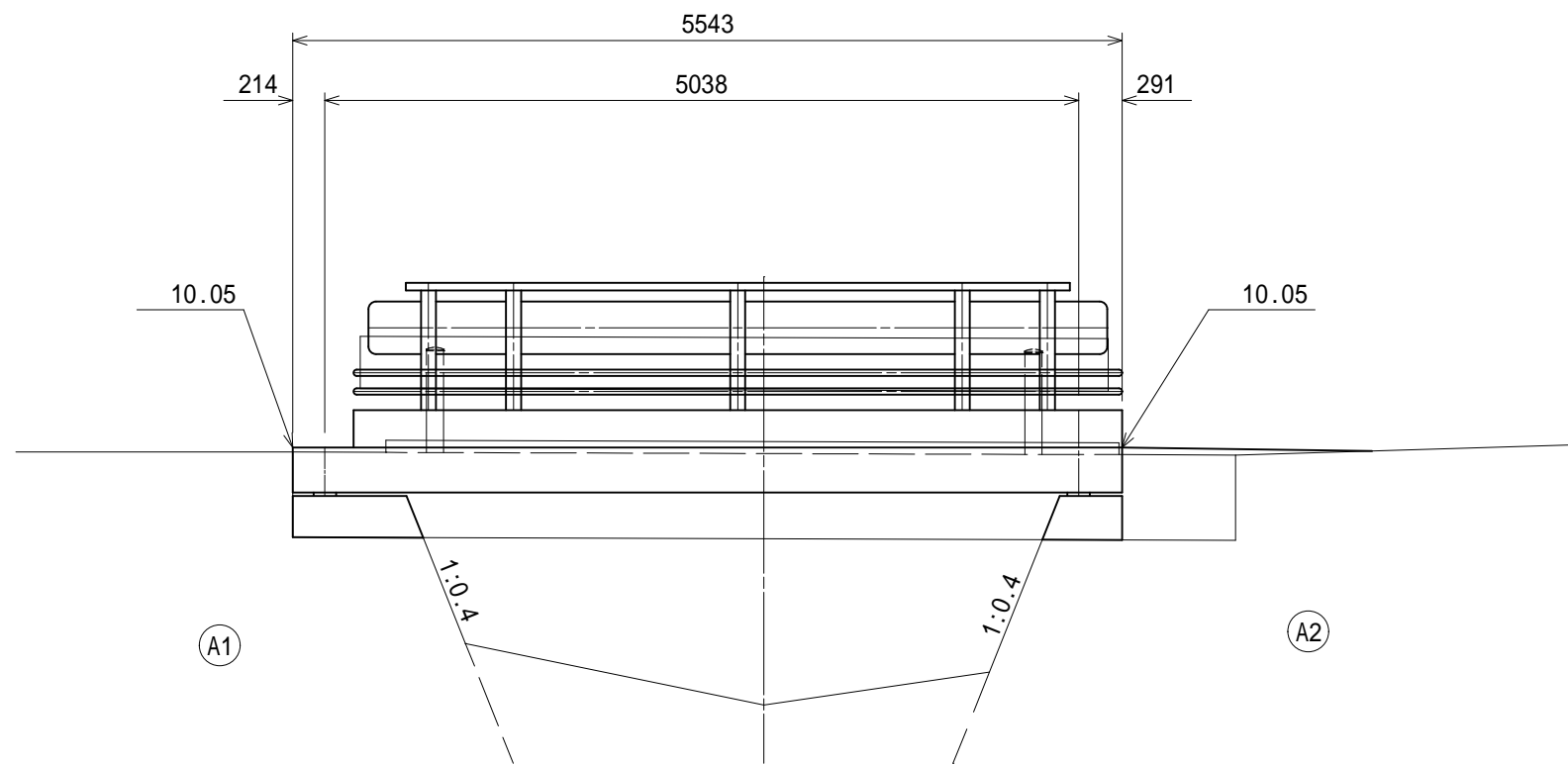
A - A 断面図

船越3号橋 S=1:50



B - B 側面図

野玉3号橋 S=1:50

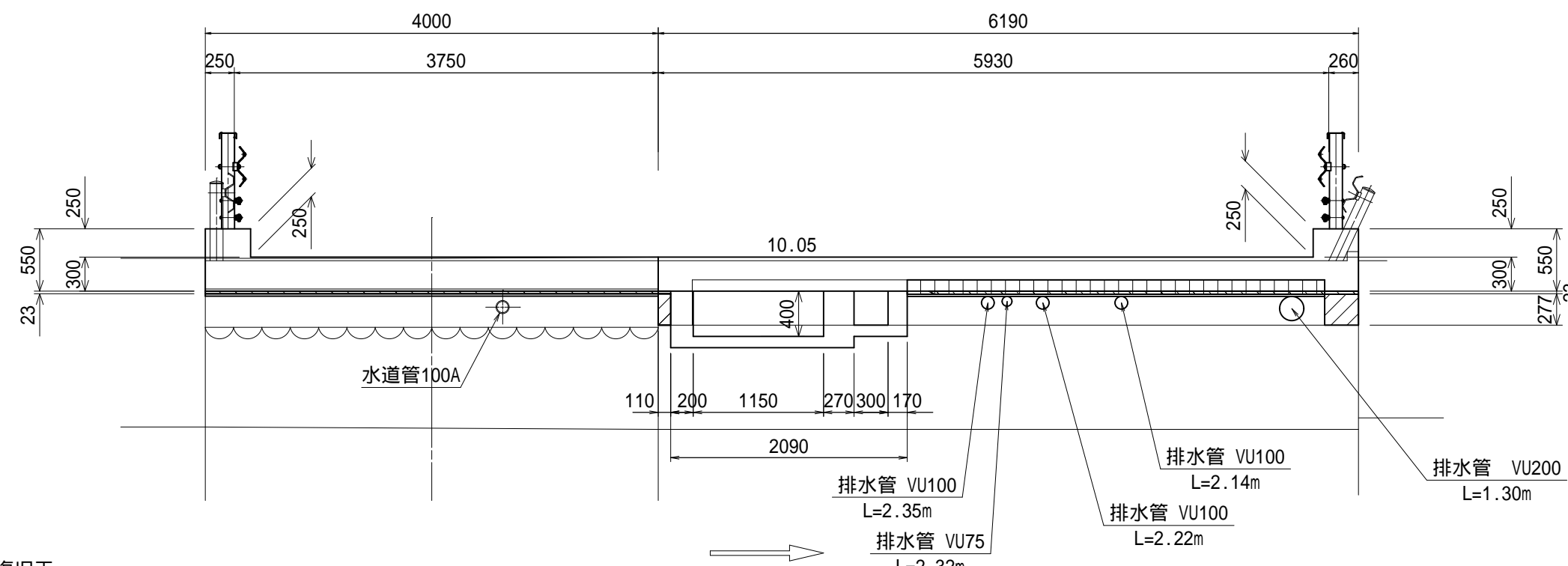


C - C 正面図

S=1:50

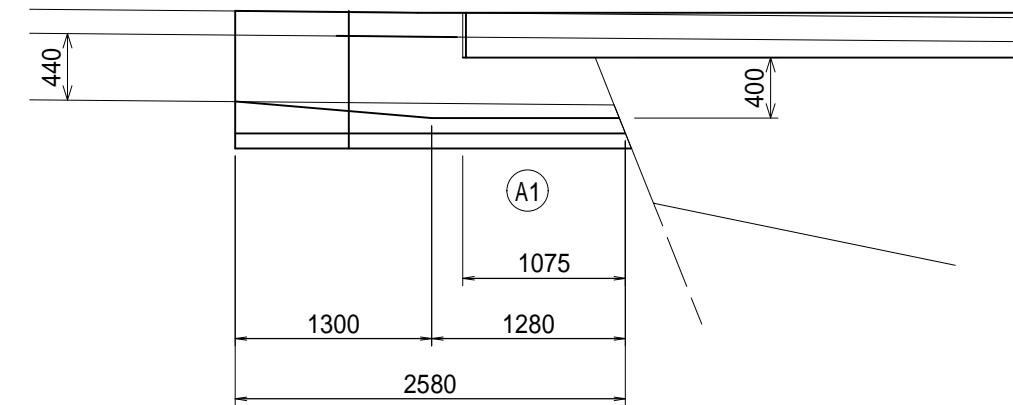
船越3号橋

野玉3号橋



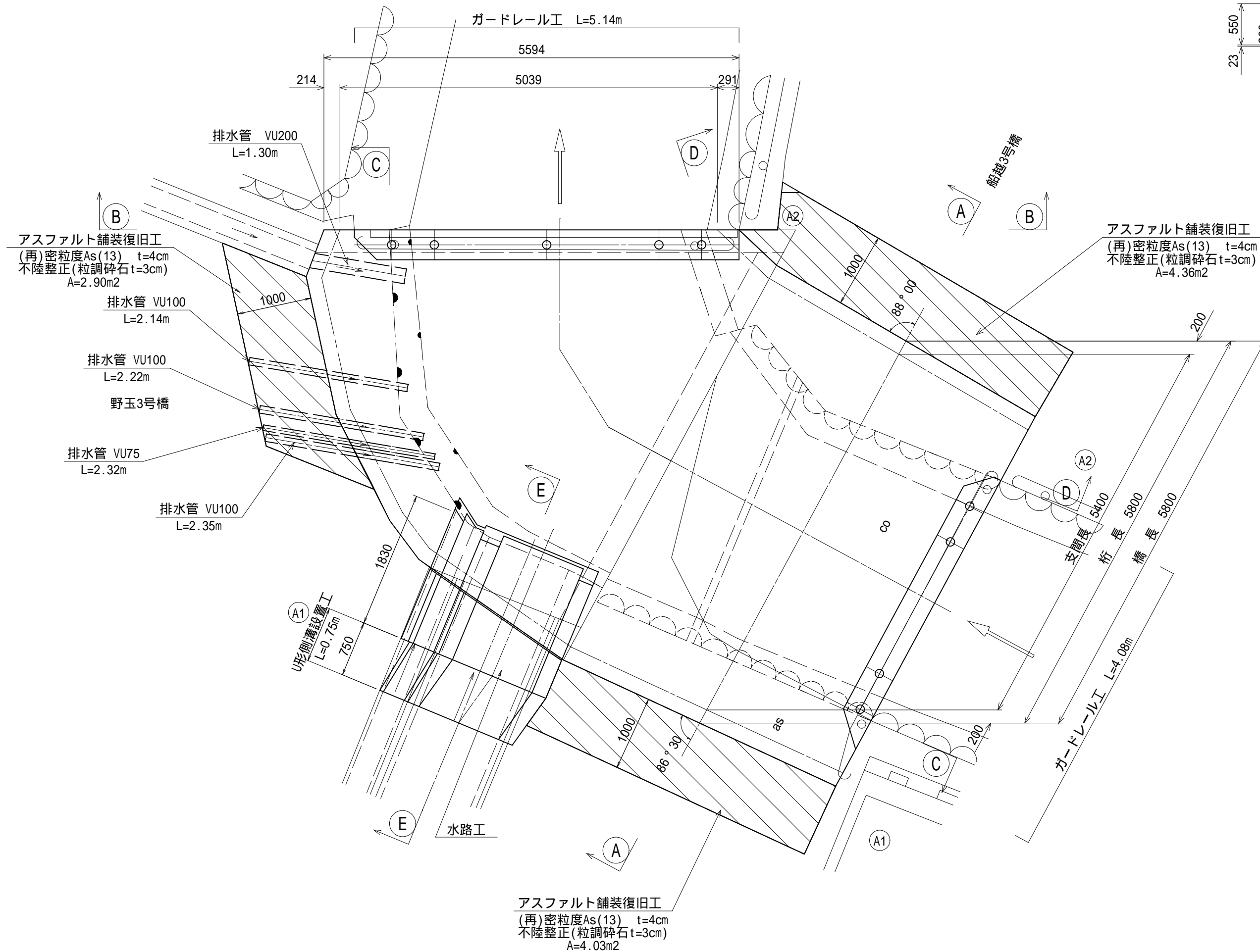
E - E 断面図

場所打ち水路部 S=1:50



平面図

S=1:50

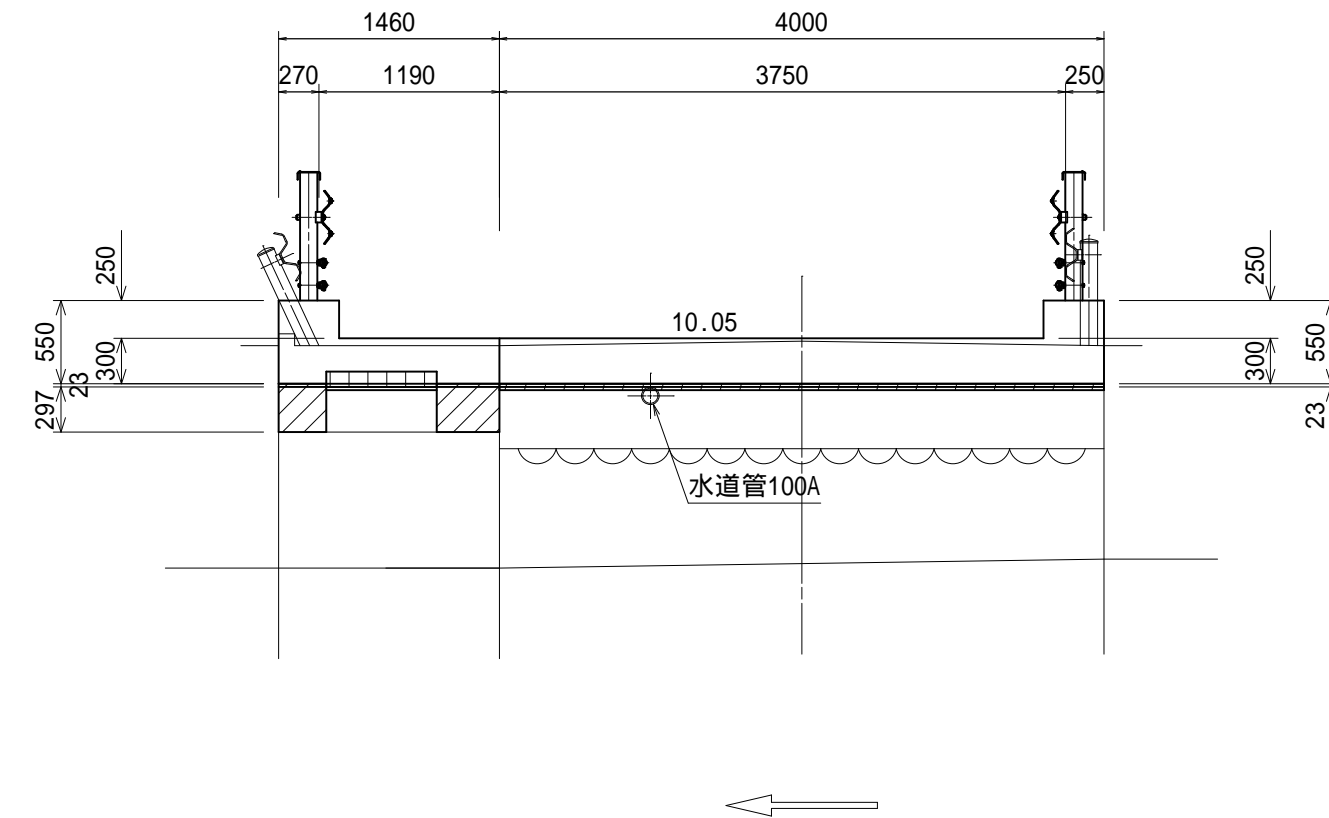


D - D 正面図

S=1:50

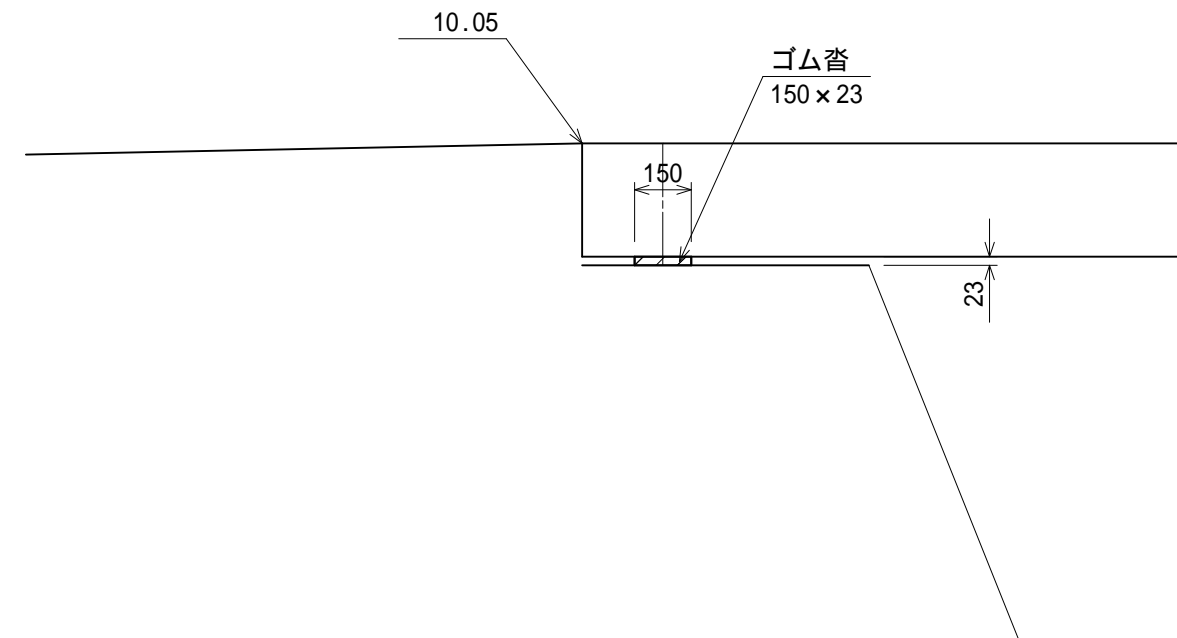
野玉3号橋

船越3号橋



支点部構造図

S=1:20



A1橋台の排水管設置の際には、現場での取付を検討の上、監督員に確認の上、施工を行う事。
水道管の移設が必要であれば別途事業にて対応する。
工事着手前に監督員と協議する事。

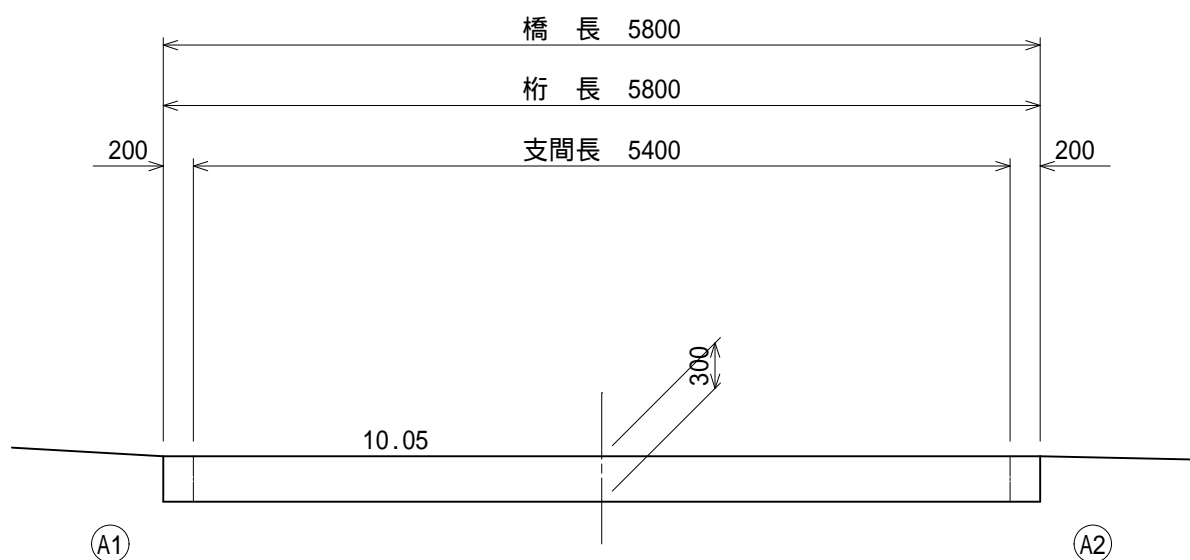
注記 1): 各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議すること。
2): 各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

船越3号橋（市道浦山本線 大王町船越地内）				
工 事 名	令和元年度 第2A1次001号 社会資本整備総合交付金事業 船越3号橋 橋梁改築工事			
図 面 名	修 繕 工 一 般 図			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	10	葉之内 1
会 社 名				
志 摩 市				

上部工構造図

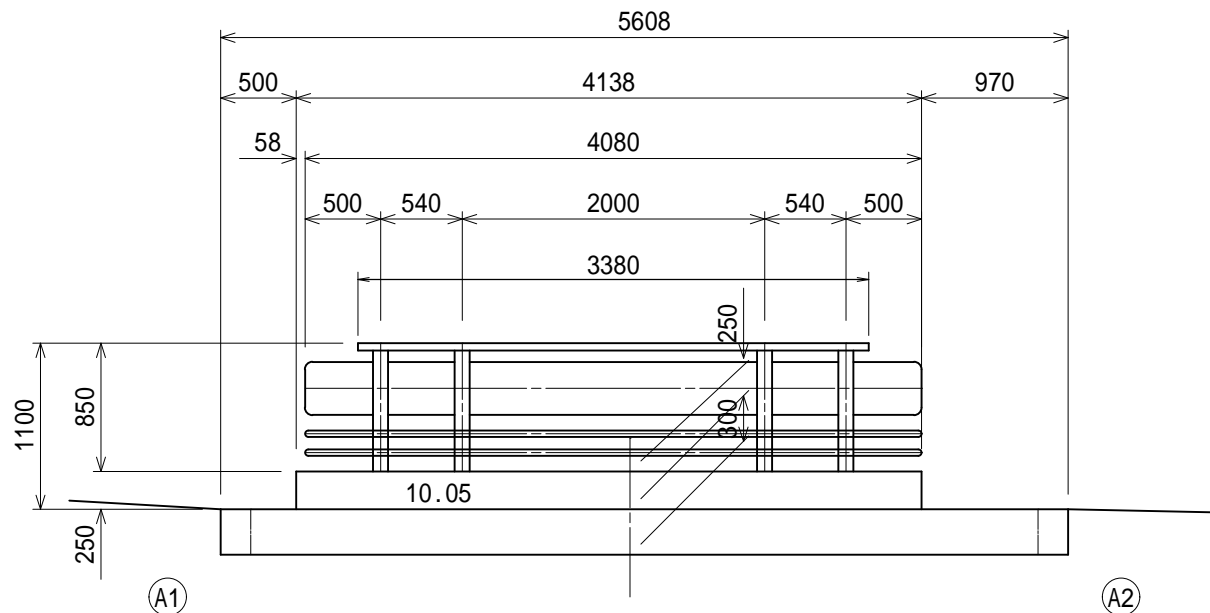
A - A 断面図

船越3号橋 S=1:50



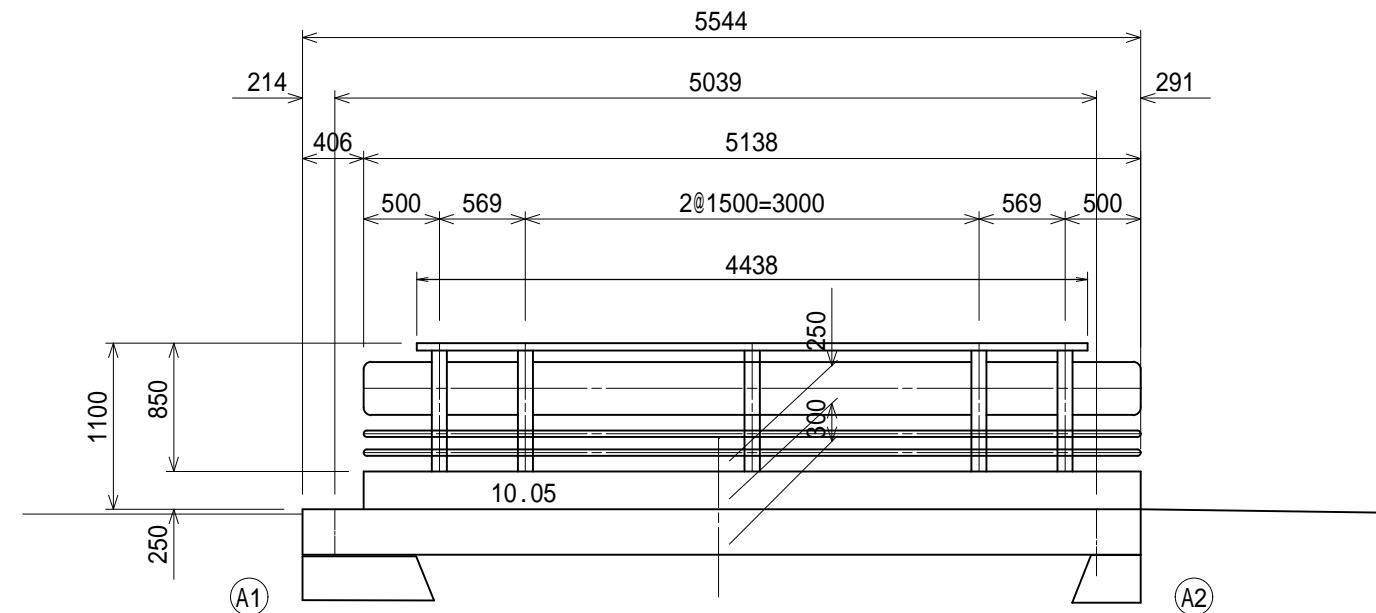
B - B 断面図

船越3号橋 S=1:50



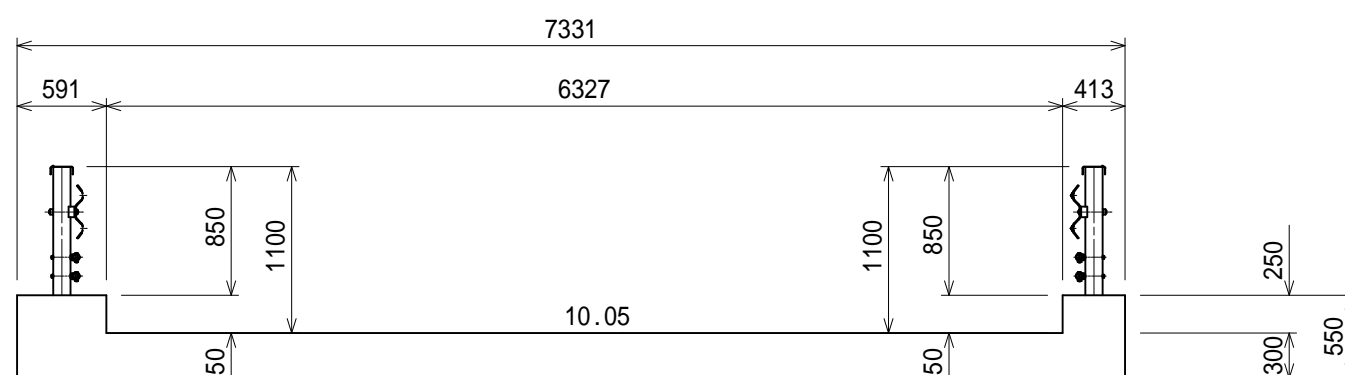
C - C 側面図

野玉3号橋 S=1:50



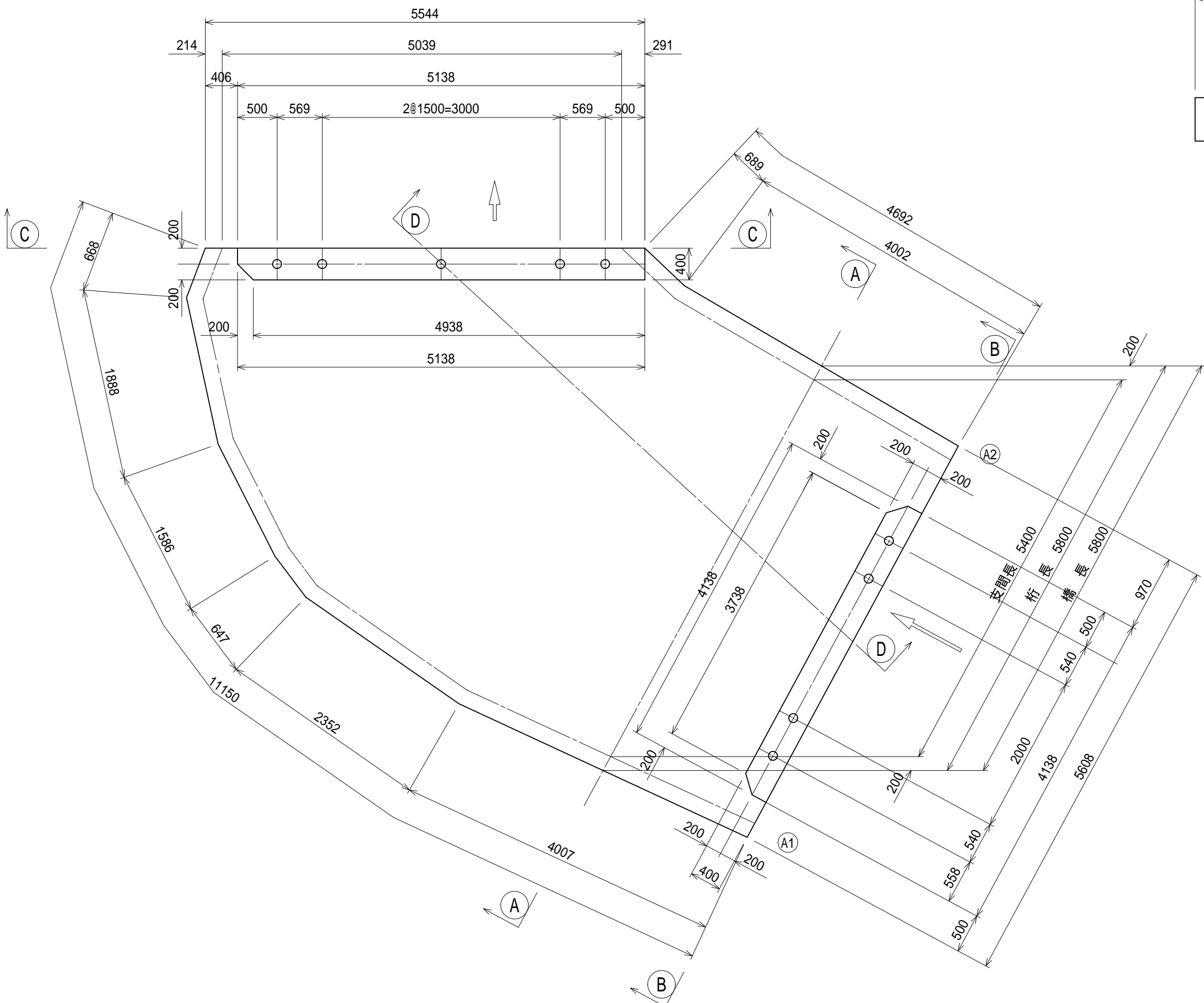
D - D 断面図

S=1:50



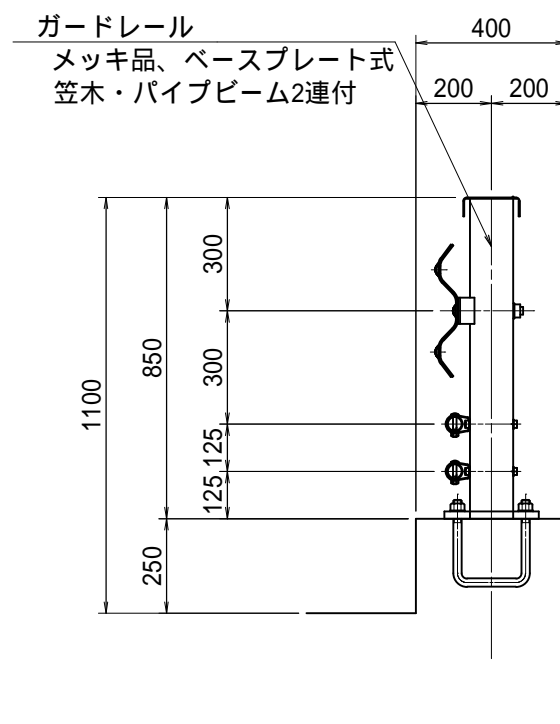
平面図

S=1:50



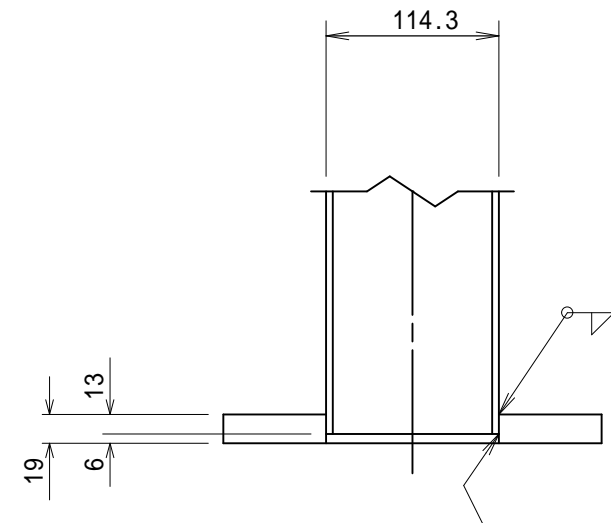
ガードレール詳細図

S=1:20



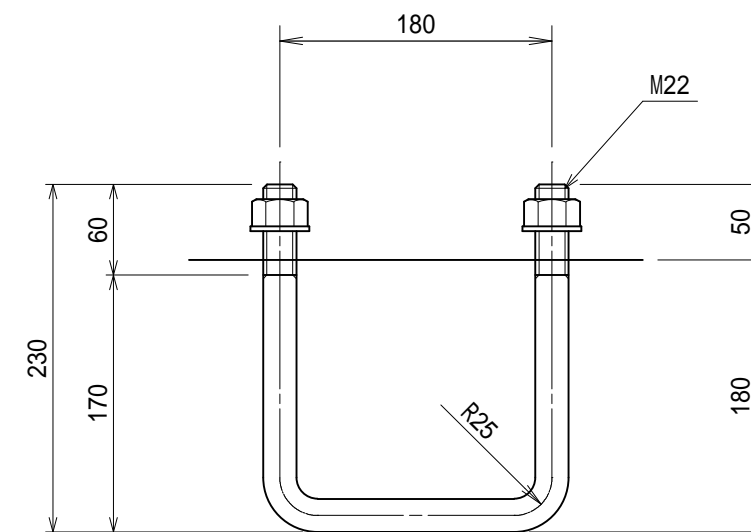
ベースプレート詳細図

S=1:5

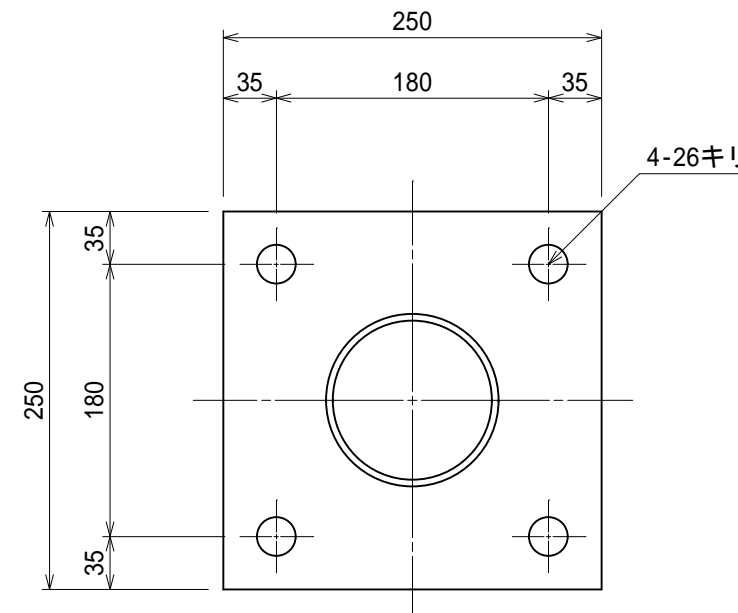


Uボルトアンカー詳細図

(M22×600, 両ネジ切り) S=1:5



Uボルトアンカーは、地覆コンクリート打設時に埋め込んでおくこと。

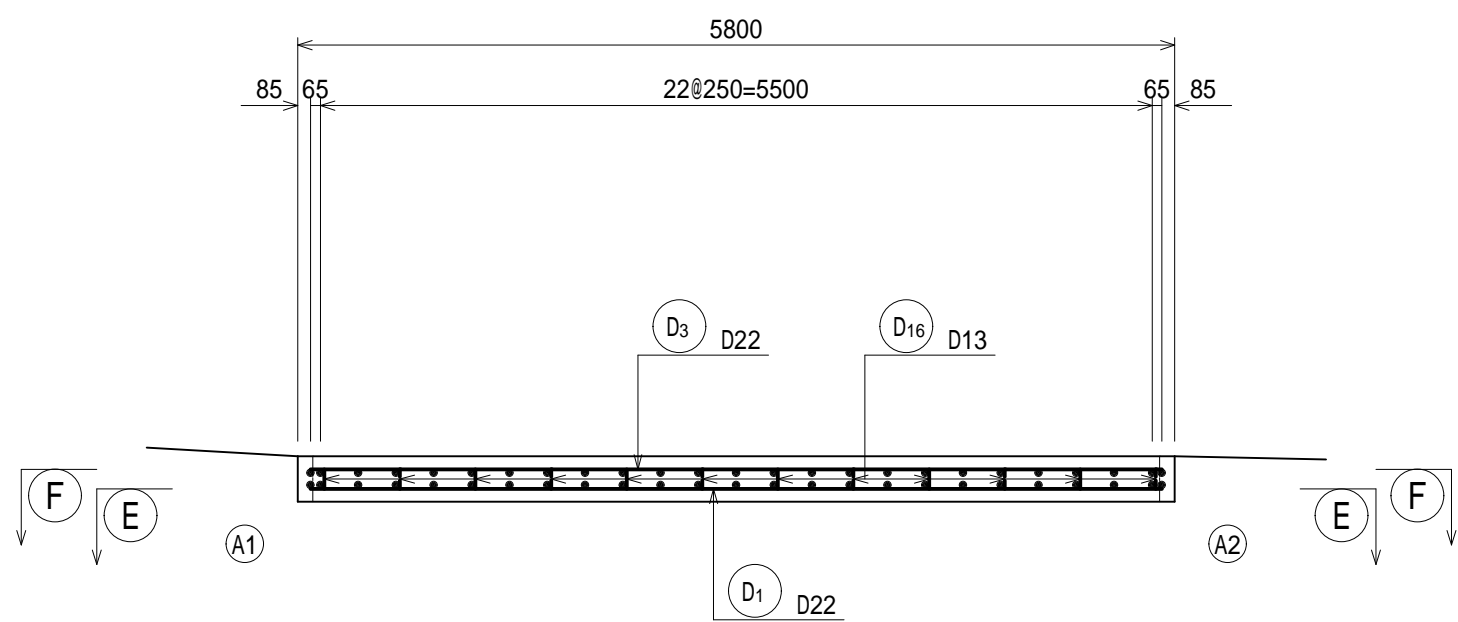


注記 1): 各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議すること。
2): 各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

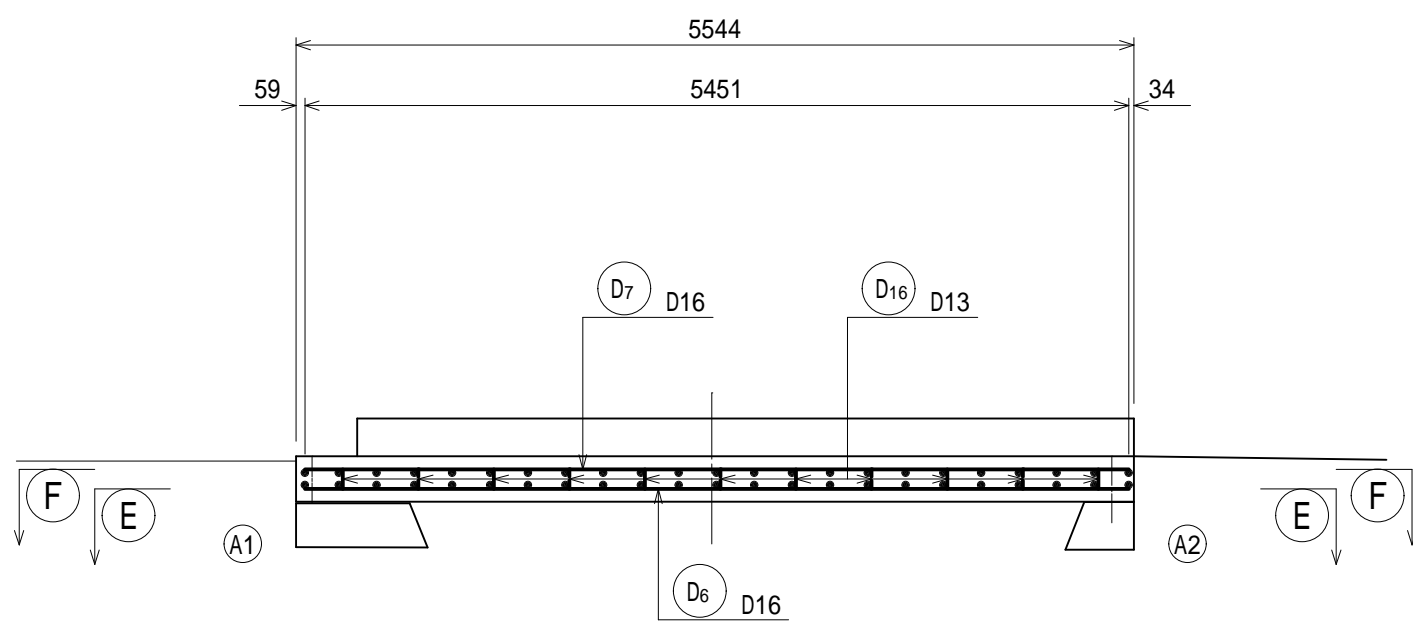
船越3号橋（市道浦山本線 大王町船越地内）				
工事名	令和元年度 第2A1次001号 社会資本整備総合交付金事業			
図面名	船越3号橋 橋梁改築工事			
年月日				
尺度	図示	図面番号	10	2
会社名	志摩市			

上部工配筋図(1)

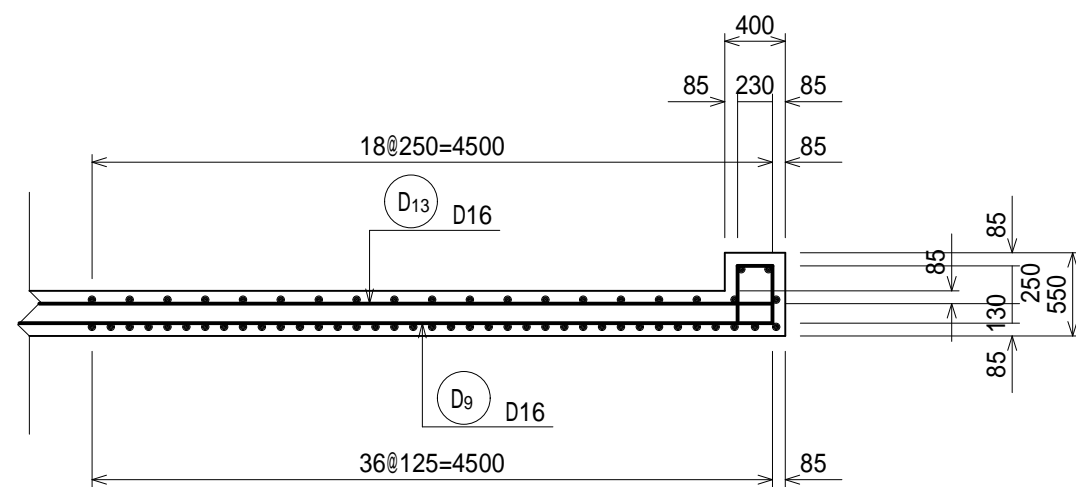
A - A 断面図
船越3号橋 S=1:50



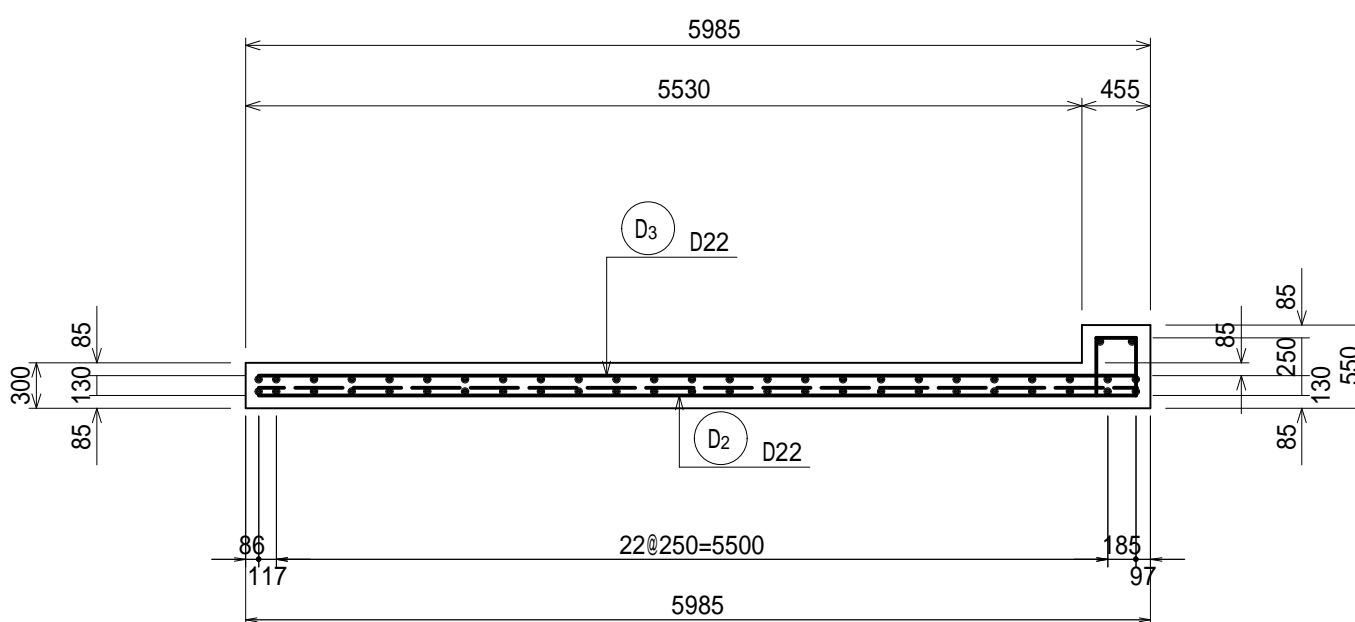
B - B 断面図
野玉3号橋 S=1:50



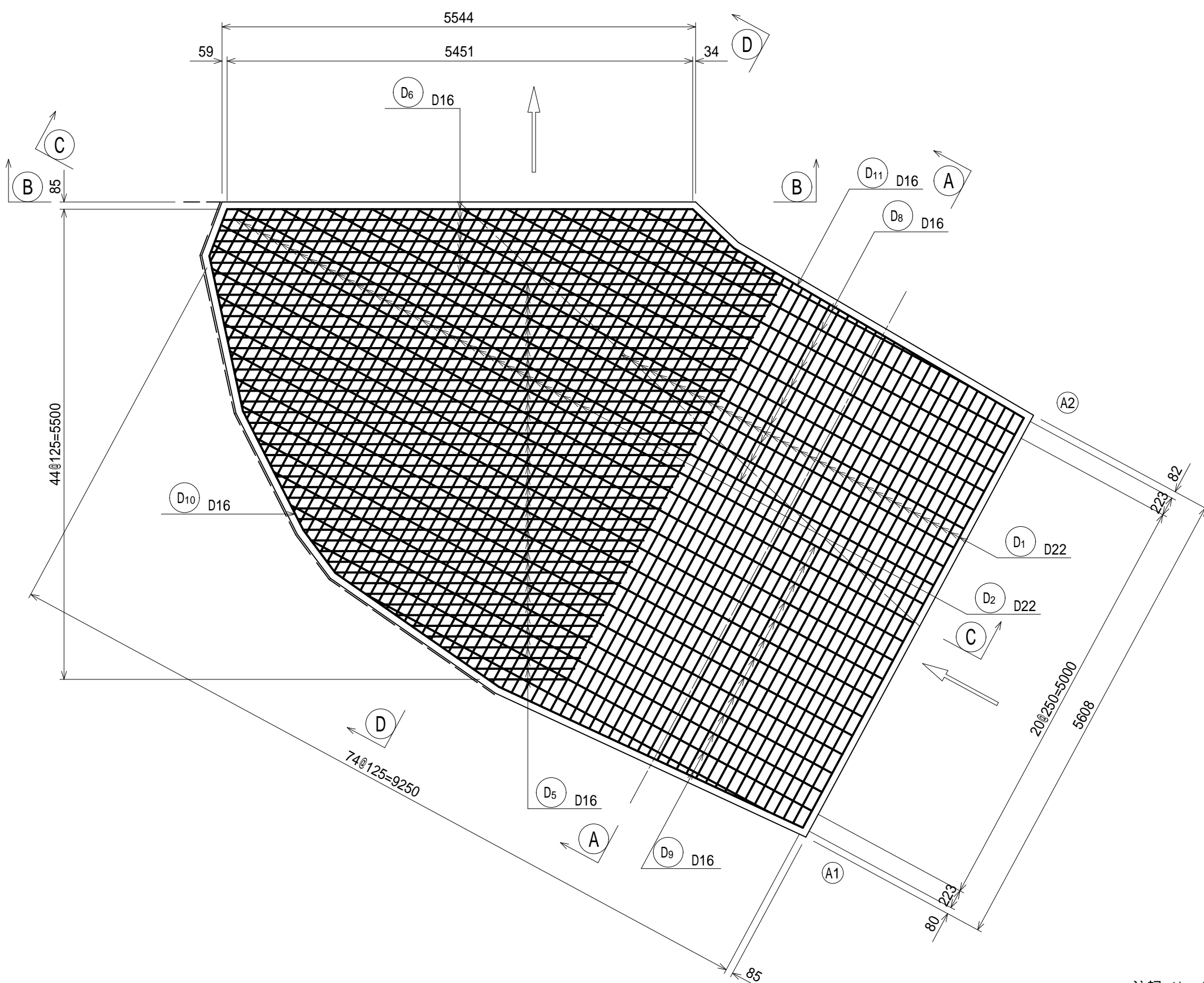
C - C 断面図
S=1:50



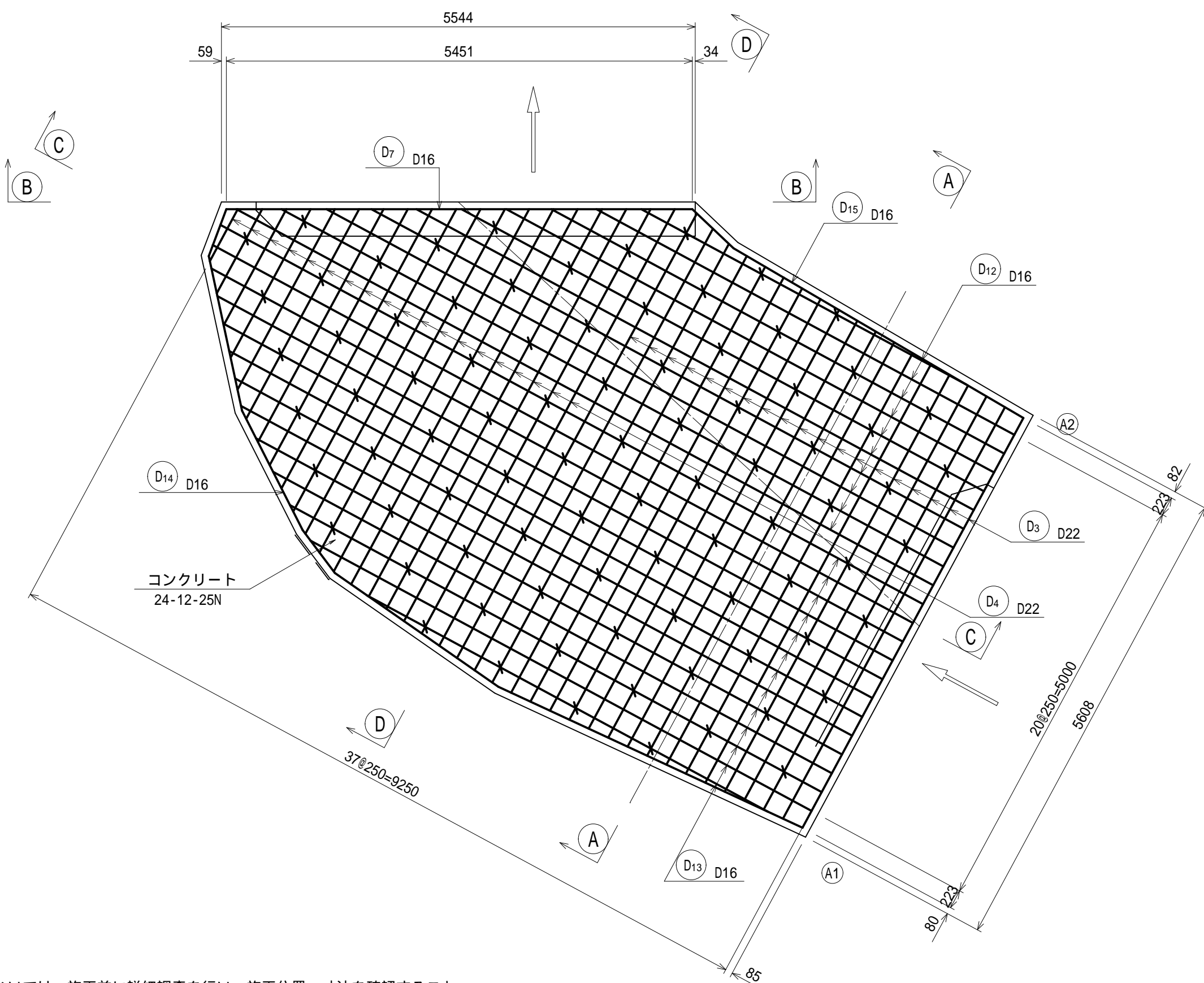
D - D 断面図
S=1:50



E - E 平面図
S=1:50



F - F 平面図
S=1:50



注記 1): 各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議をすること。
2): 各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

船越3号橋（市道浦山本線 大王町船越地内）				
工 事 名	令和元年度 第2A1次001号 社会資本整備総合交付金事業 船越3号橋 橋梁改築工事			
図 面 名	上部工配筋図(1)			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	10	3 葉之内
会 社 名				
志 摩 市				

船越3号橋 S=1:50

野玉3号橋 S=1:50

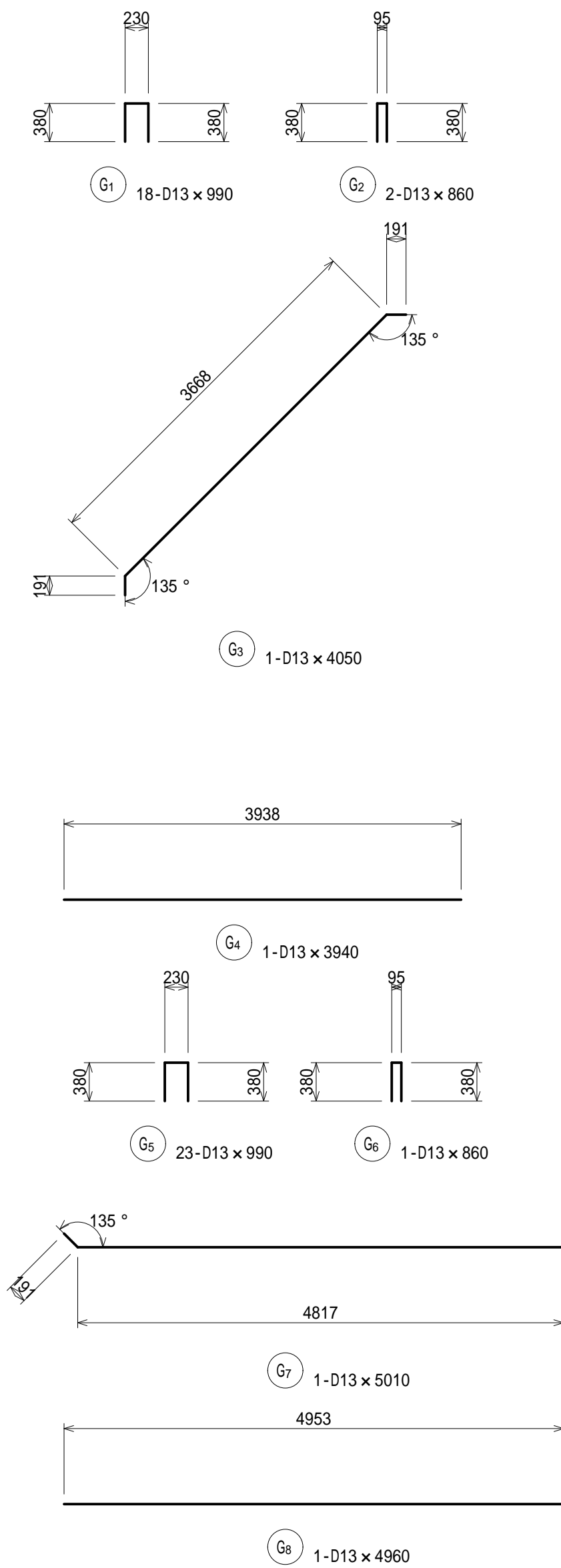
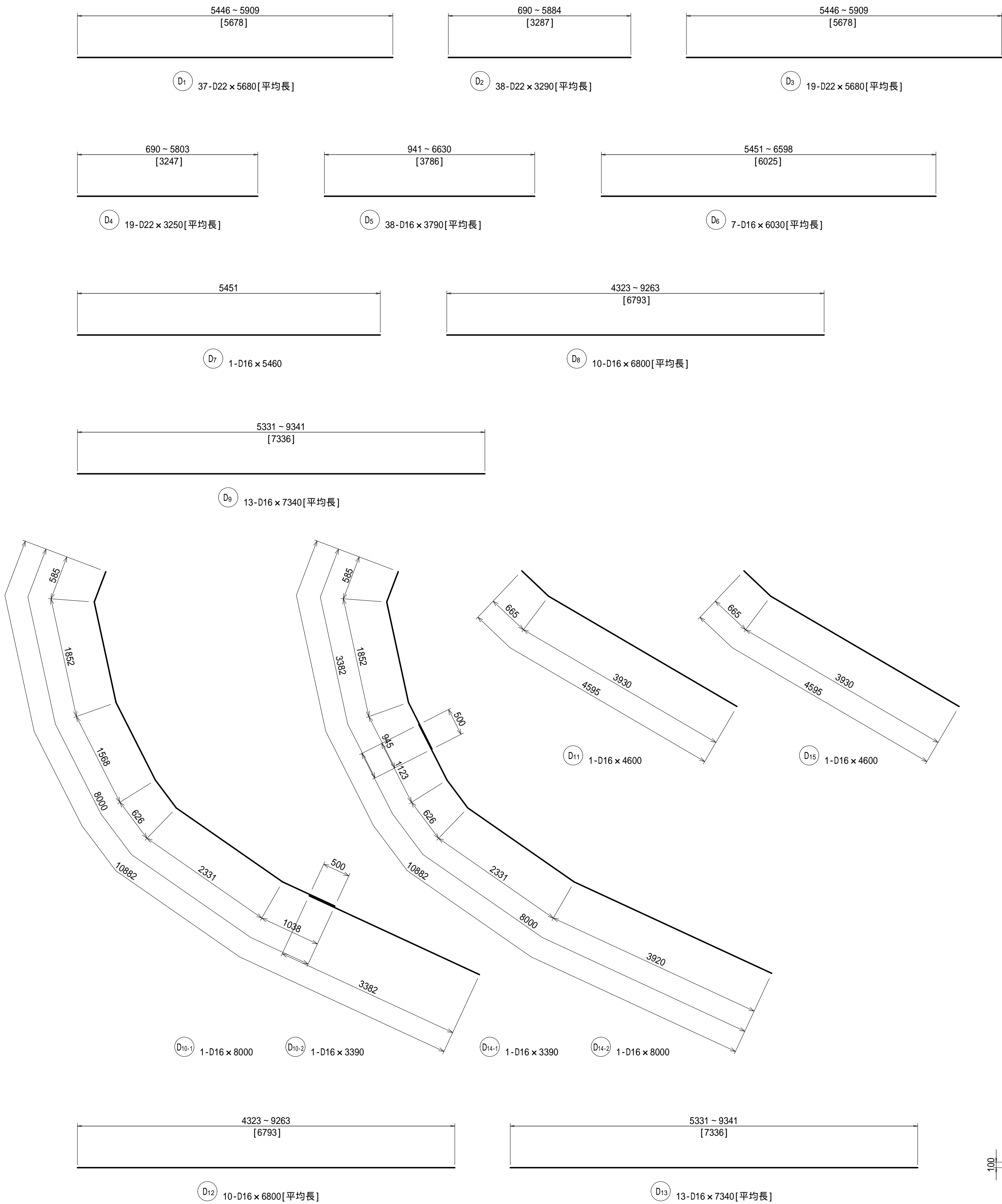
S=1:5

S=1:50

上部工配筋図(3)

加工図

S=1:50



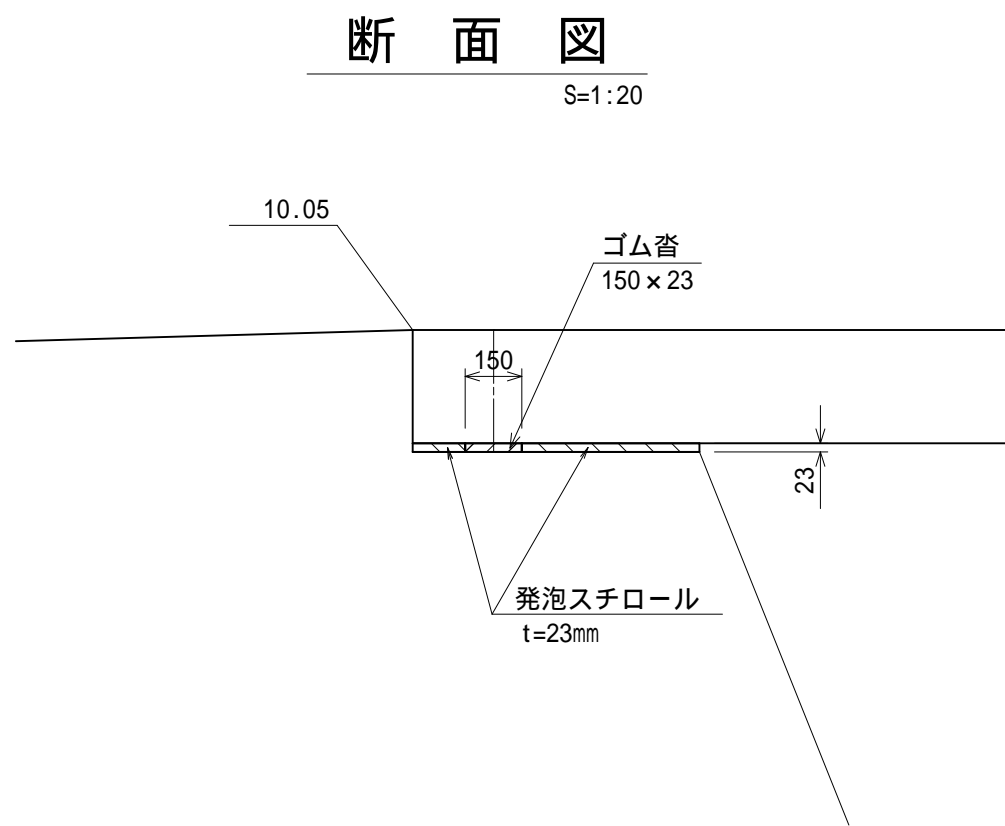
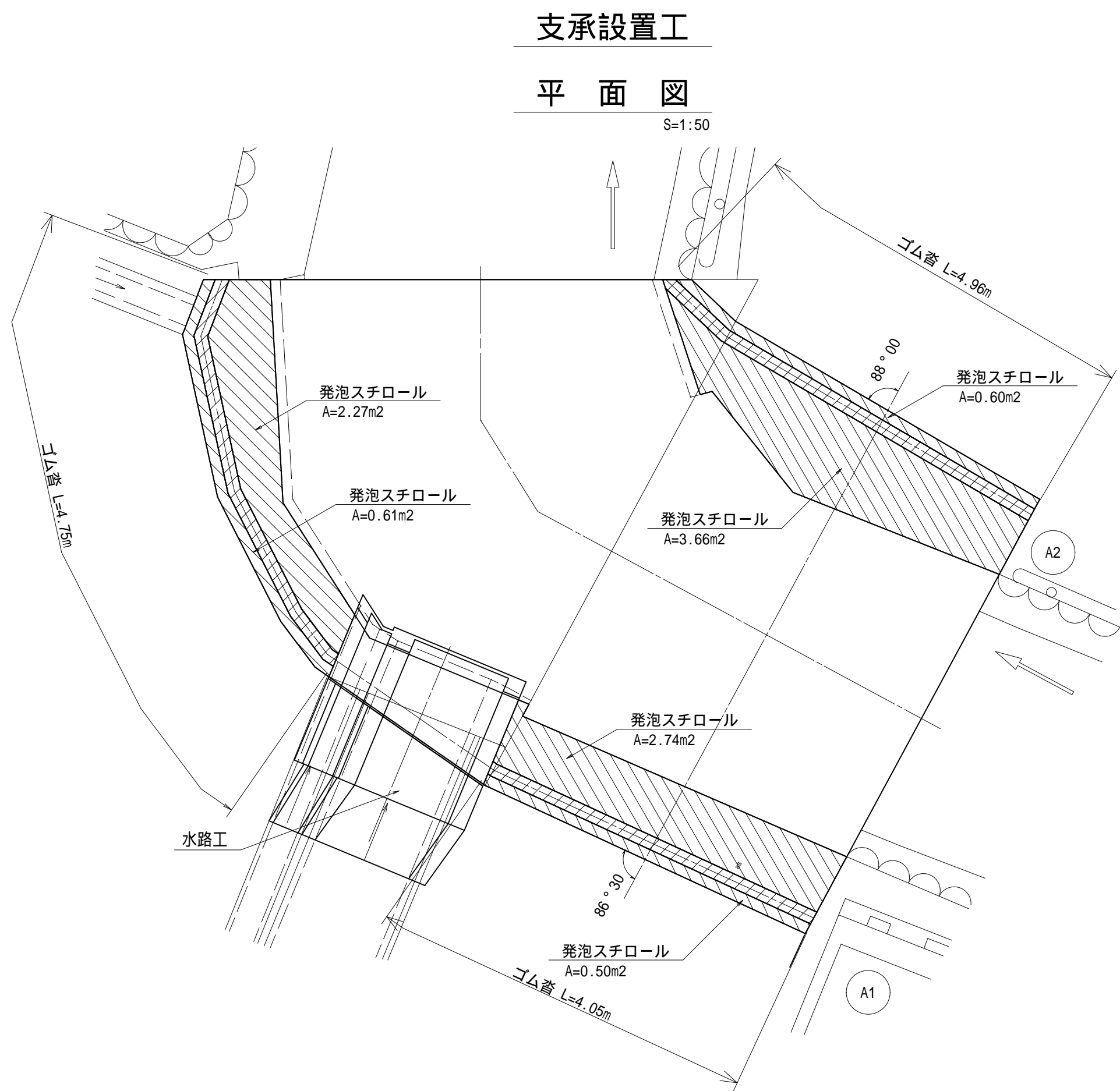
鉄筋重量表

一式当り

記号	径	長	さ	単位重量	1本当り重量	本数	重	量	形	状	摘	要
D1	D22		5680	3.04	17.267	37	638.9		—			平均長
D2	D22		3290	3.04	10.002	38	380.1		—			平均長
D3	D22		5680	3.04	17.267	19	328.1		—			平均長
D4	D22		3250	3.04	9.880	19	187.7		—			平均長
D5	D16		3790	1.56	5.912	38	224.7		—			平均長
D6	D16		6030	1.56	9.407	7	65.8		—			平均長
D7	D16		5460	1.56	8.518	1	8.5		—			
D8	D16		6800	1.56	10.608	10	106.1		—			平均長
D9	D16		7340	1.56	11.450	13	148.9		—			平均長
D10-1	D16		8000	1.56	12.480	1	12.5		┐			
D10-2	D16		3390	1.56	5.288	1	5.3		┐			
D11	D16		4600	1.56	7.176	1	7.2		—			
D12	D16		6800	1.56	10.608	10	106.1		—			平均長
D13	D16		7340	1.56	11.450	13	148.9		—			平均長
D14-1	D16		3390	1.56	5.288	1	5.3		┐			
D14-2	D16		8000	1.56	12.480	1	12.5		┐			
D15	D16		4600	1.56	7.176	1	7.2		┐			
D16	D13		330	0.995	0.328	83	27.2		┐			
G1	D13		990	0.995	0.985	18	17.7		┐			
G2	D13		860	0.995	0.856	2	1.7		┐			
G3	D13		4050	0.995	4.030	1	4.0		┐			
G4	D13		3940	0.995	3.920	1	3.9		—			
G5	D13		990	0.995	0.985	23	22.7		┐			
G6	D13		860	0.995	0.856	1	0.9		┐			
G7	D13		5010	0.995	4.985	1	5.0		┐			
G8	D13		4960	0.995	4.935	1	4.9		—			
エボキシ樹脂塗装鉄筋						SD345	D13	88.0kg				
エボキシ樹脂塗装鉄筋						SD345	D16	859.0kg				
エボキシ樹脂塗装鉄筋						SD345	D22	1534.8kg				
エボキシ樹脂塗装鉄筋						SD345	合計	2481.8kg				

船越3号橋（市道浦山本線 大王町船越地内）				
工 事 名	令和元年度 第2A1次001号 社会資本整備総合交付金事業			
	船越3号橋 橋梁改築工事			
図 面 名	上部工配筋図(3)			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	10	5
	葉之内			
会 社 名				
志 摩 市				

支承工構造図



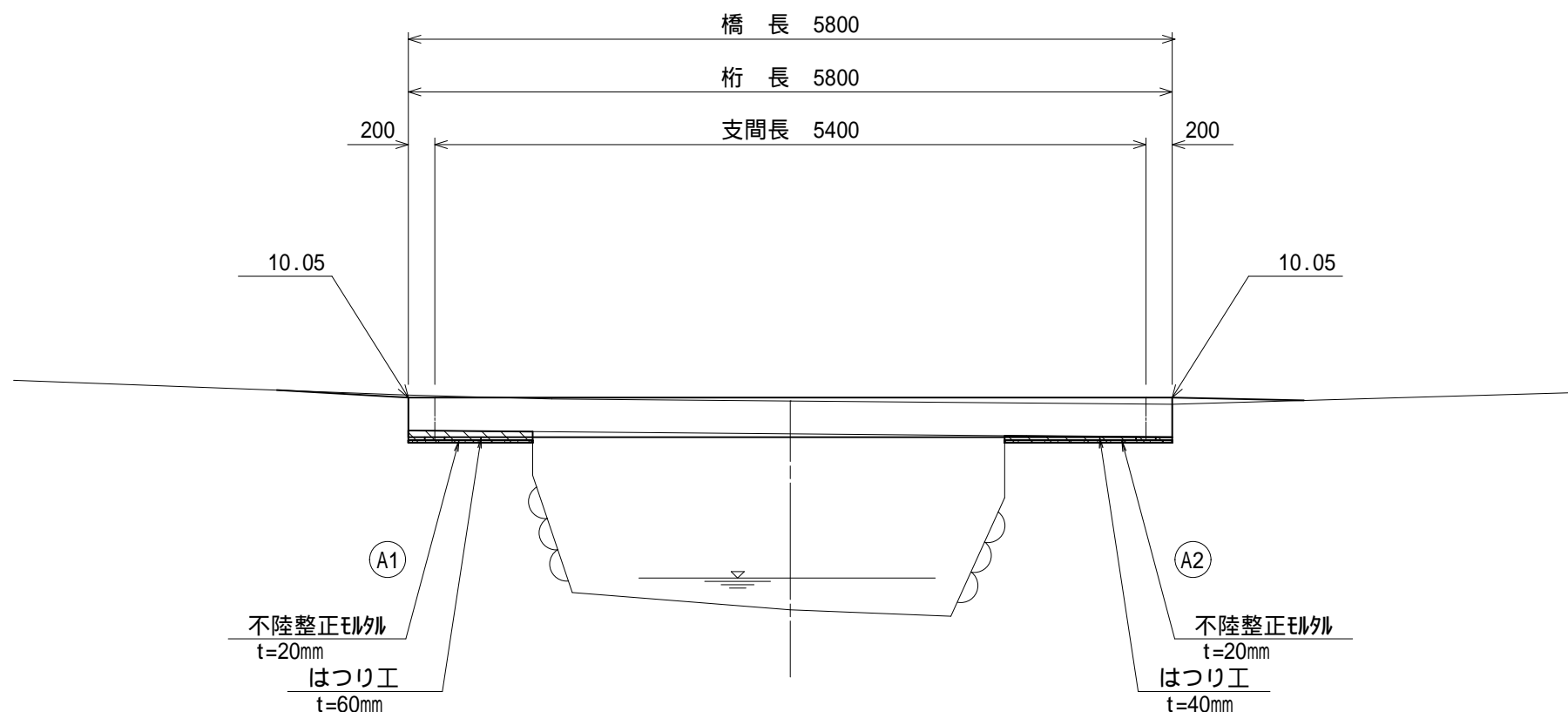
注記 1): 各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議をすること。
2): 各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

船越3号橋（市道浦山本線 大王町船越地内）			
工事名	令和元年度 第2A1次001号 社会資本整備総合交付金事業 船越3号橋 橋梁改築工事		
図面名	支承工構造図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	10 葉之内 6
会社名			
	志 摩 市		

橋座高調整工構造図

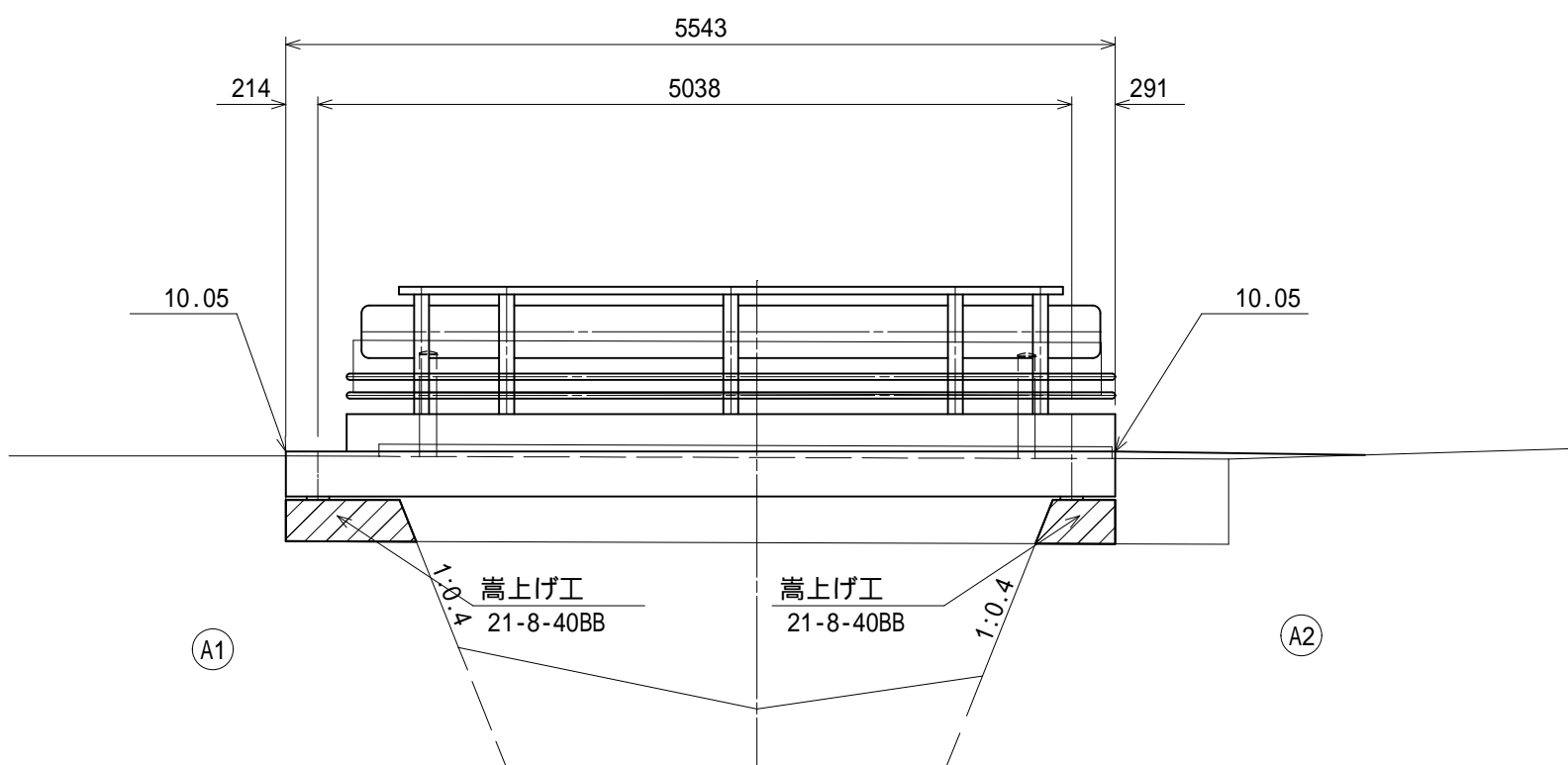
A - A 断面図

船越3号橋 S=1:50



B - B 側面図

野玉3号橋 S=1:50

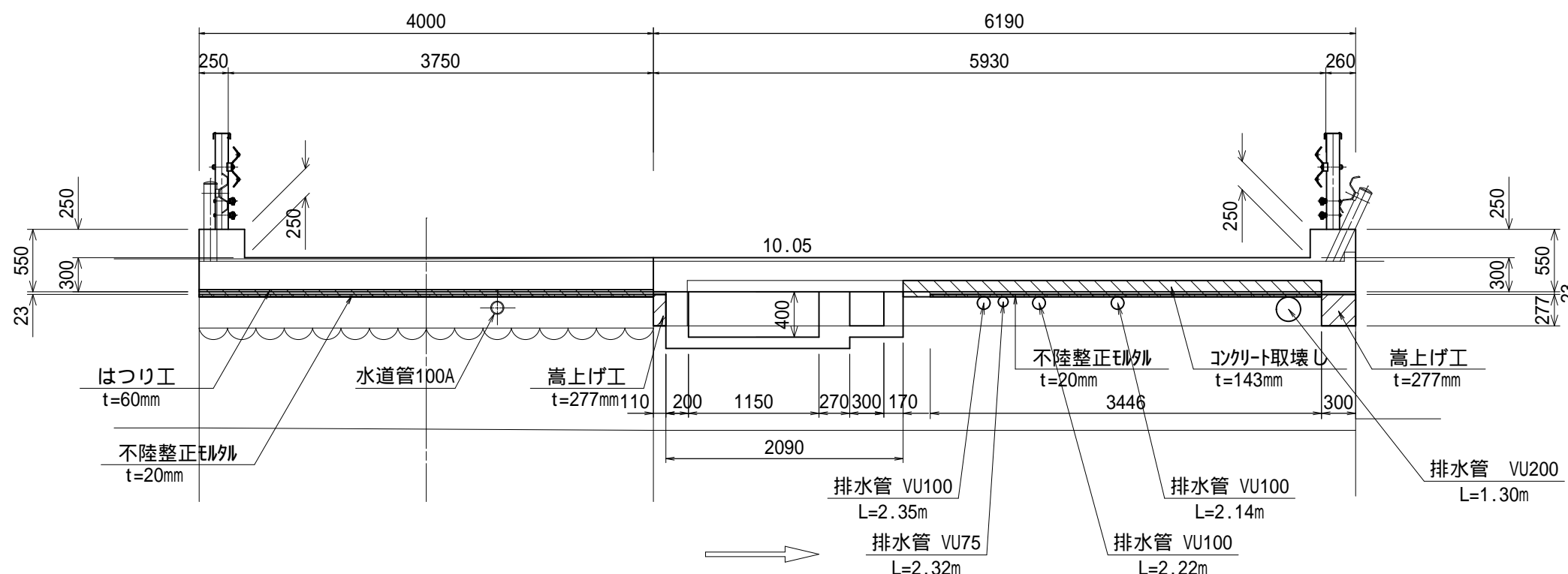


C - C 正面図

S=1:50

船越3号橋

野玉3号橋

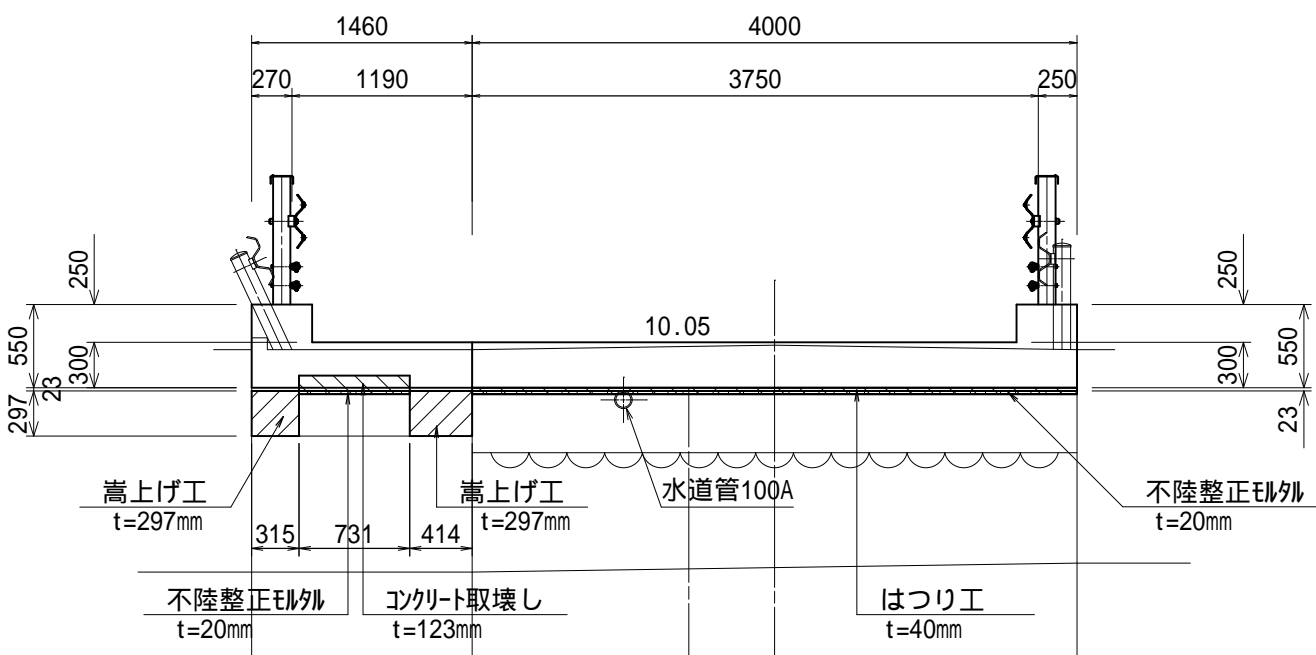


D - D 正面図

S=1:50

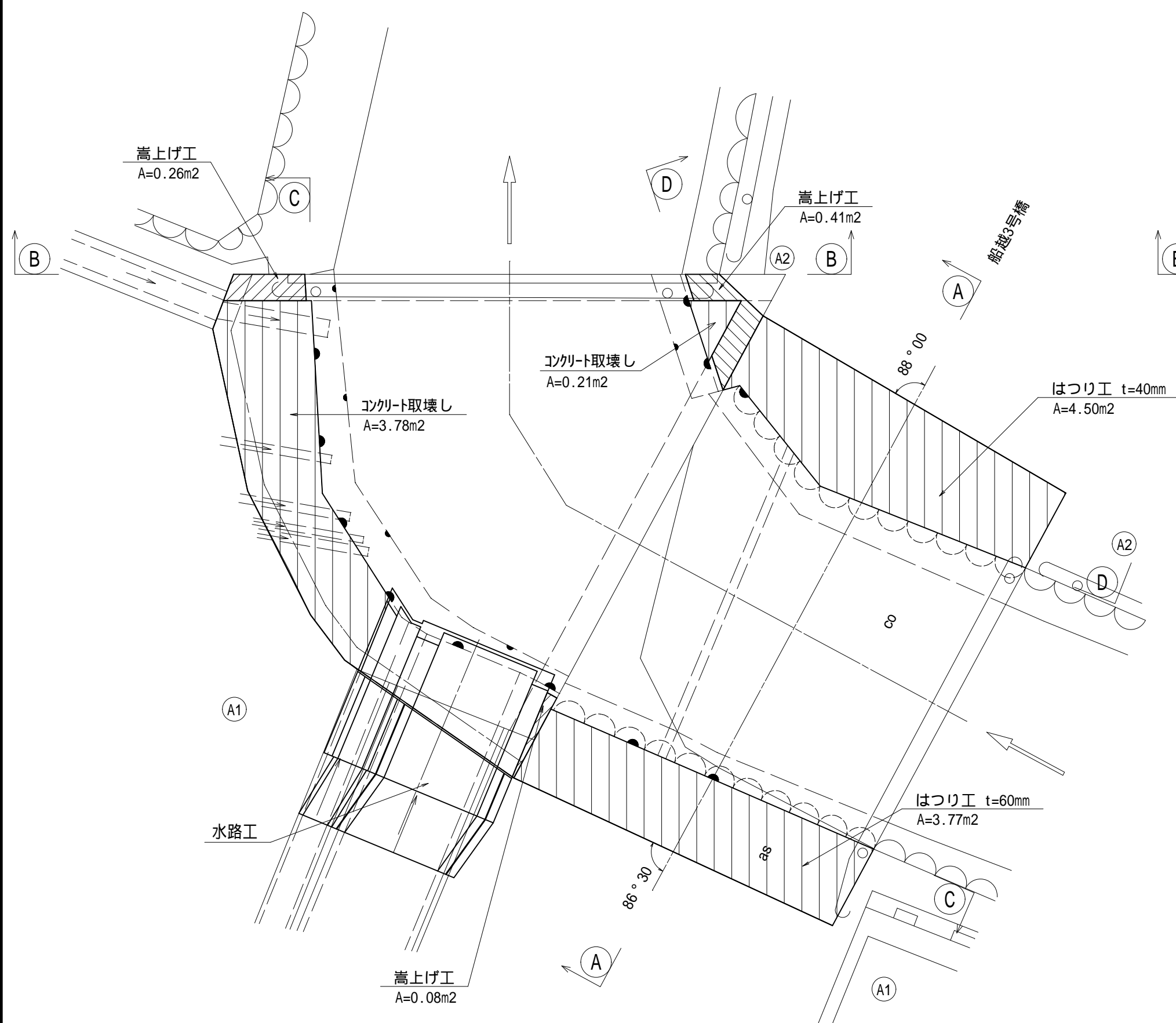
野玉3号橋

船越3号橋



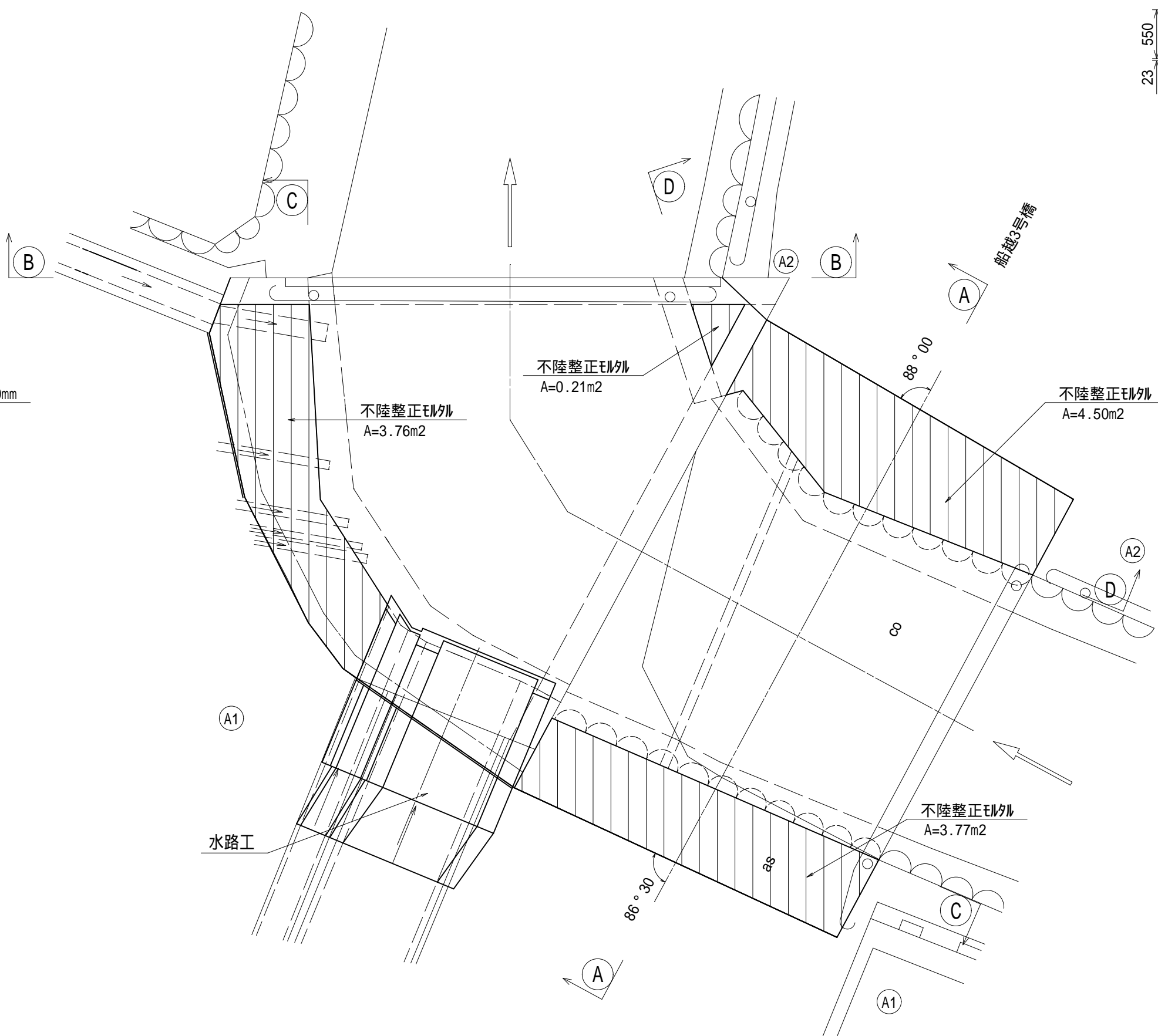
平面図

S=1:50



平面図

S=1:50



嵩上げ工部分については桁を撤去後チップングを行うこと。

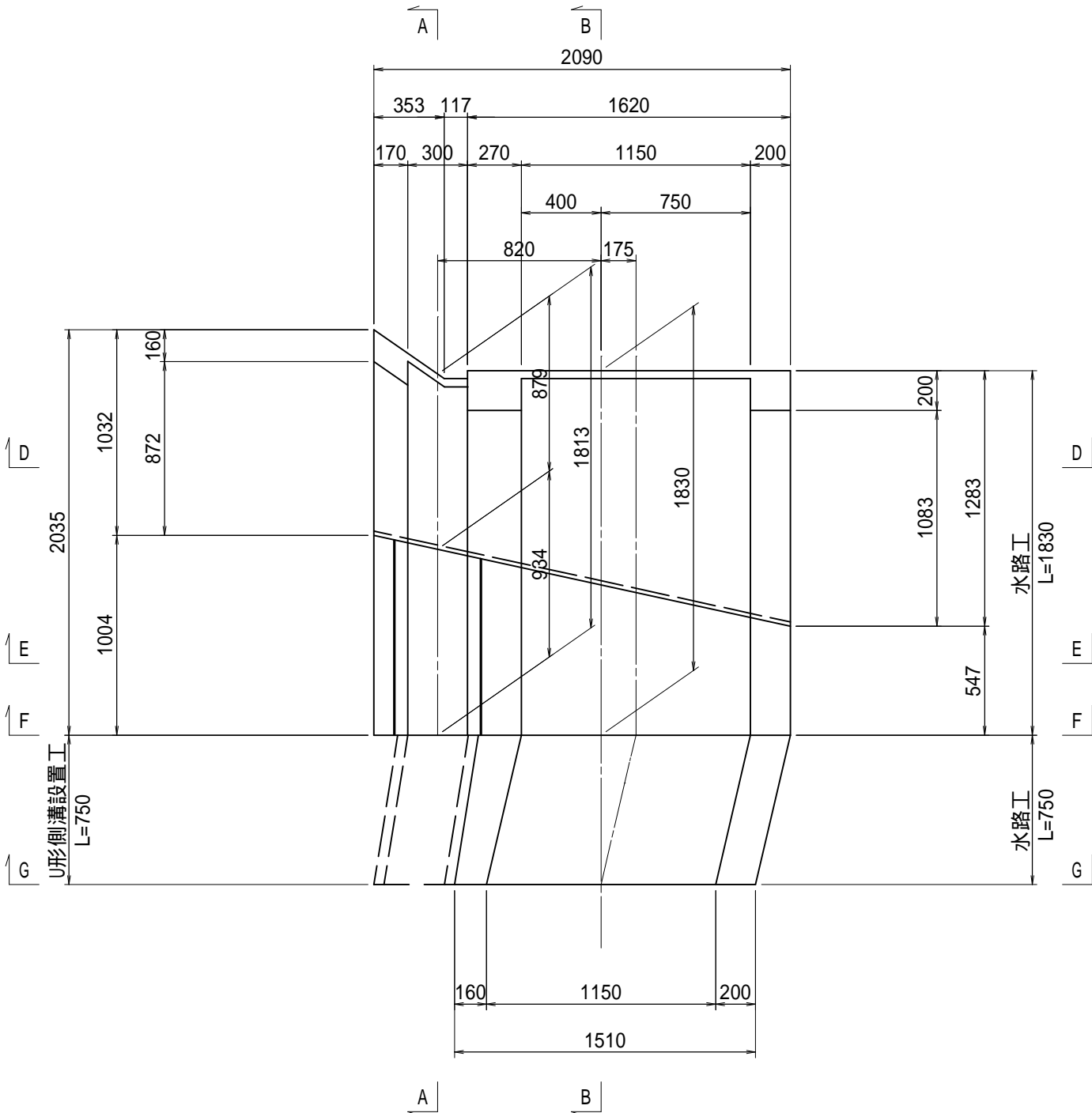
注記 1) : 各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議をすること。
2) : 各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

船越3号橋（市道浦山本線 大王町船越地内）				
工 事 名	令和元年度 第2A1次001号 社会資本整備総合交付金事業 船越3号橋 橋梁改築工事			
図 面 名	橋座高調整工構造図			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	10	7
会 社 名	葉之内			
志 摩 市				

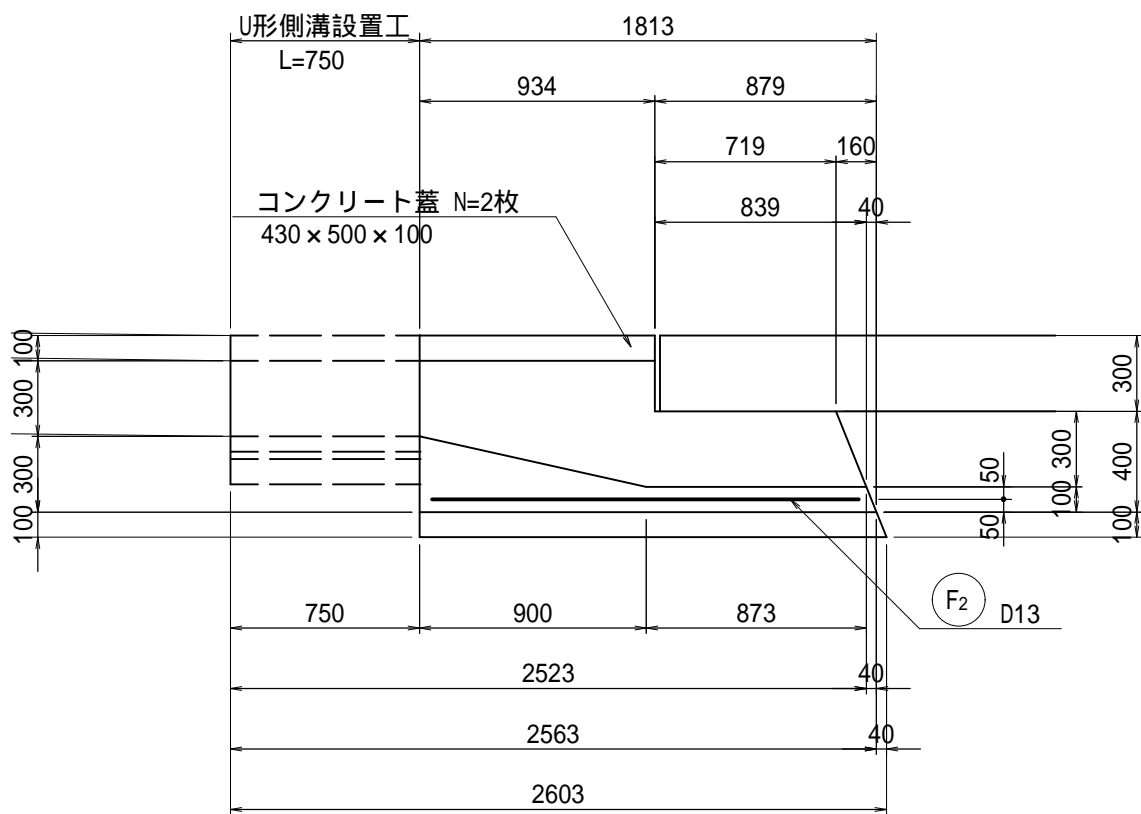
水路工構造図(1)

場所打ち水路工

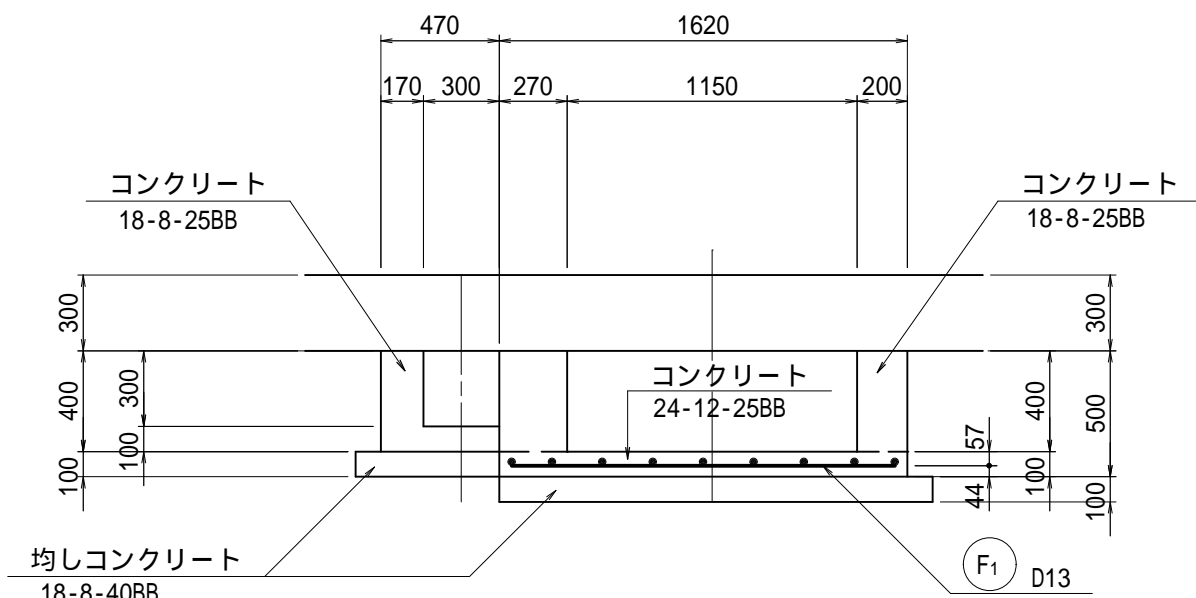
平面図
全体図 S=1:30



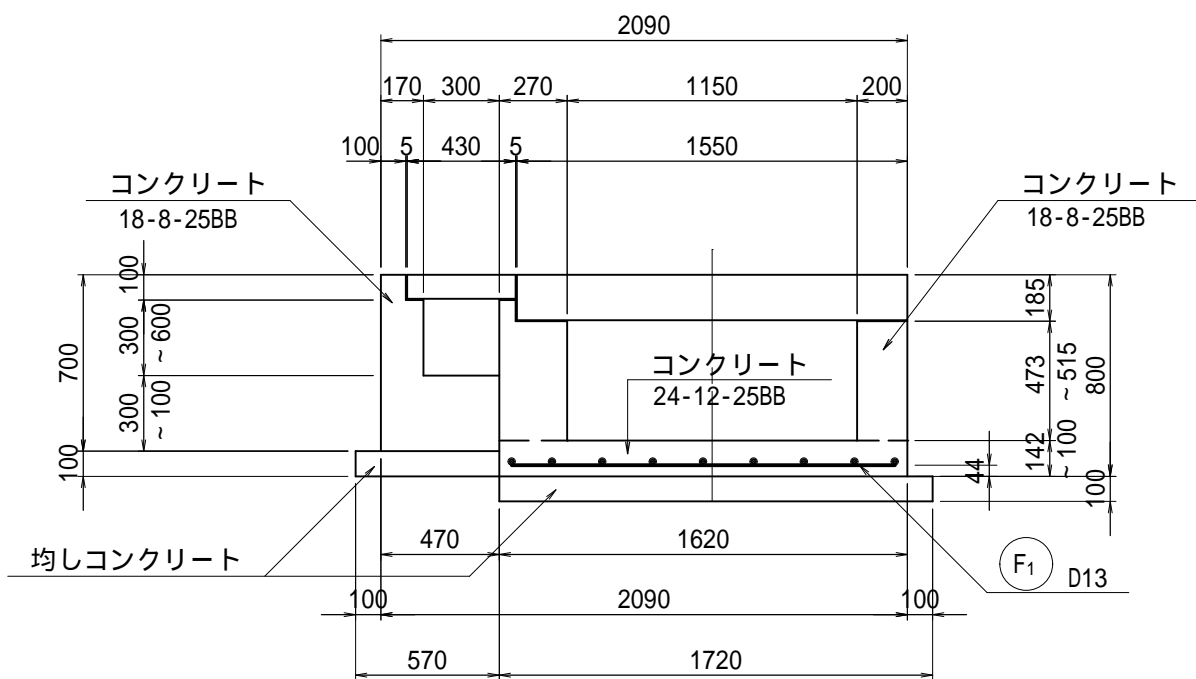
A - A 断面図
S=1:30



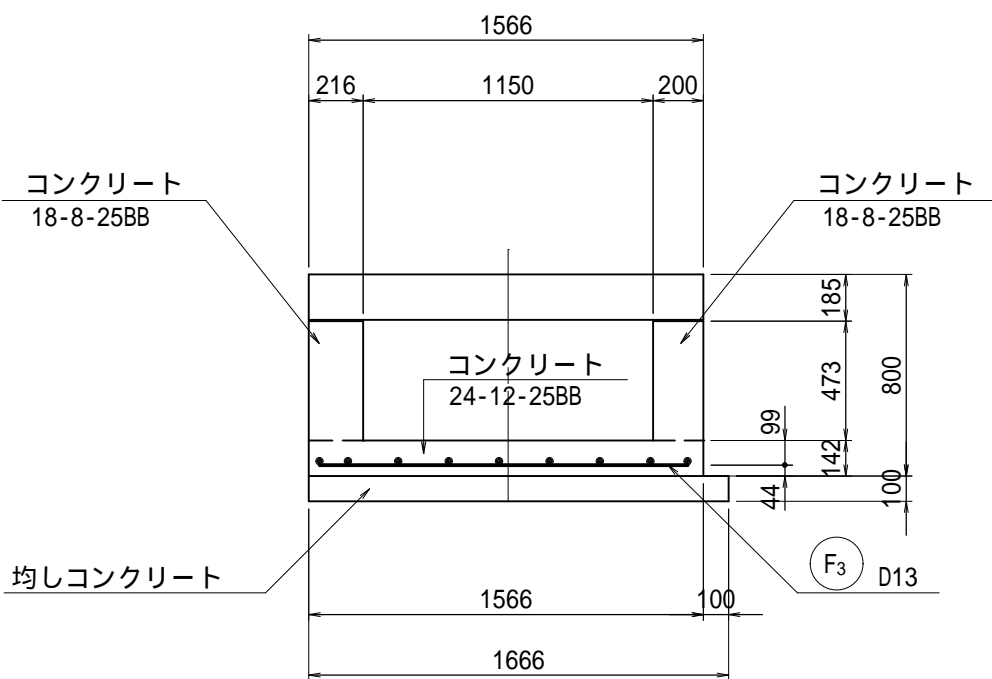
D - D 断面図
S=1:30



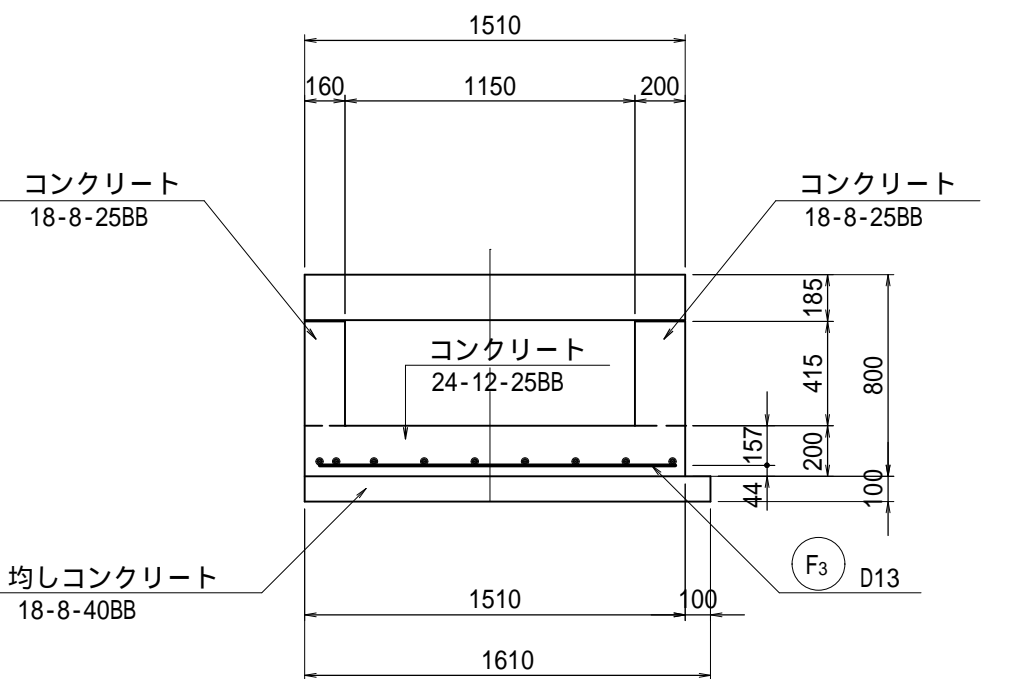
E - E 断面図
S=1:30



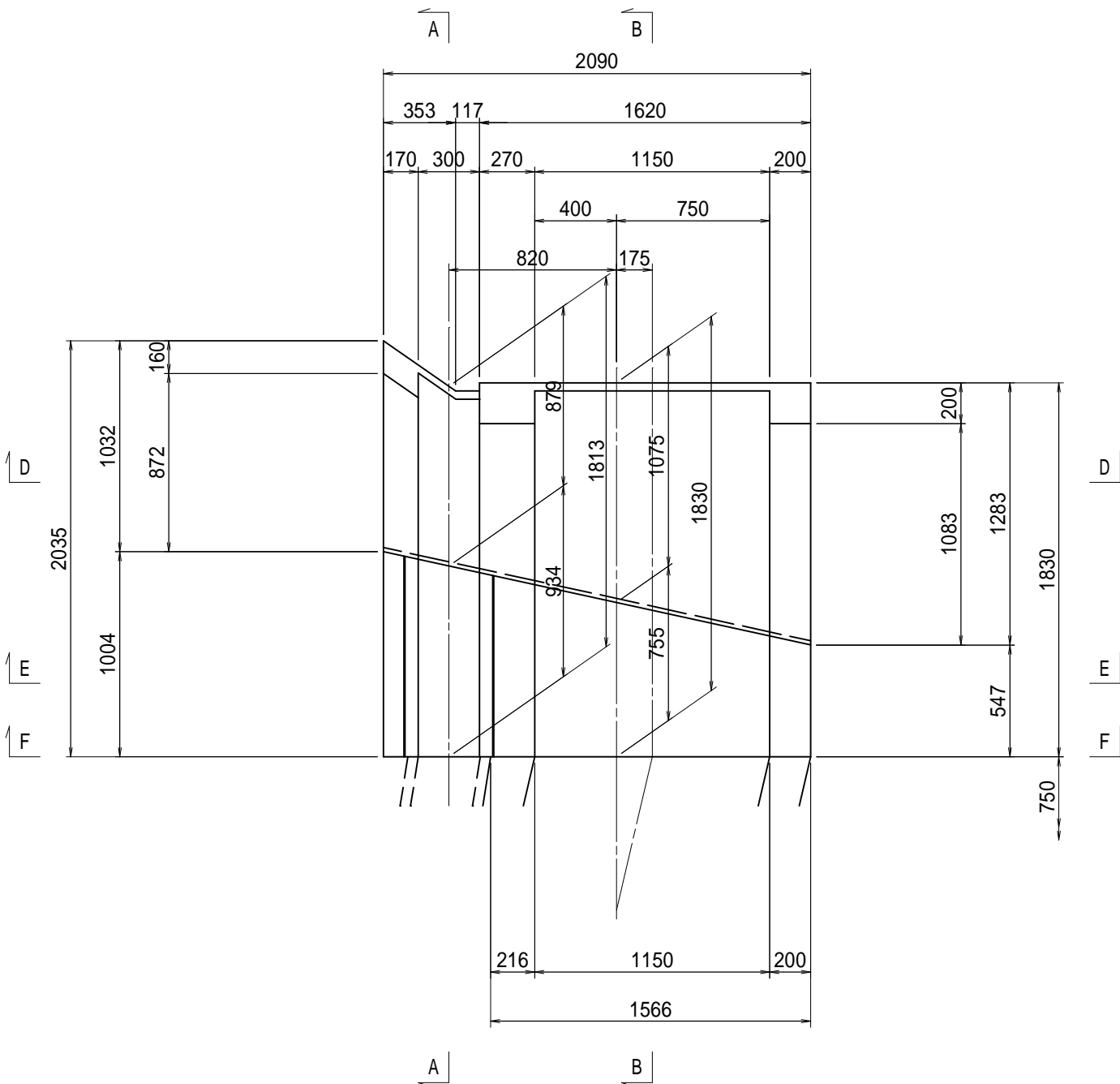
F - F 断面図
S=1:30



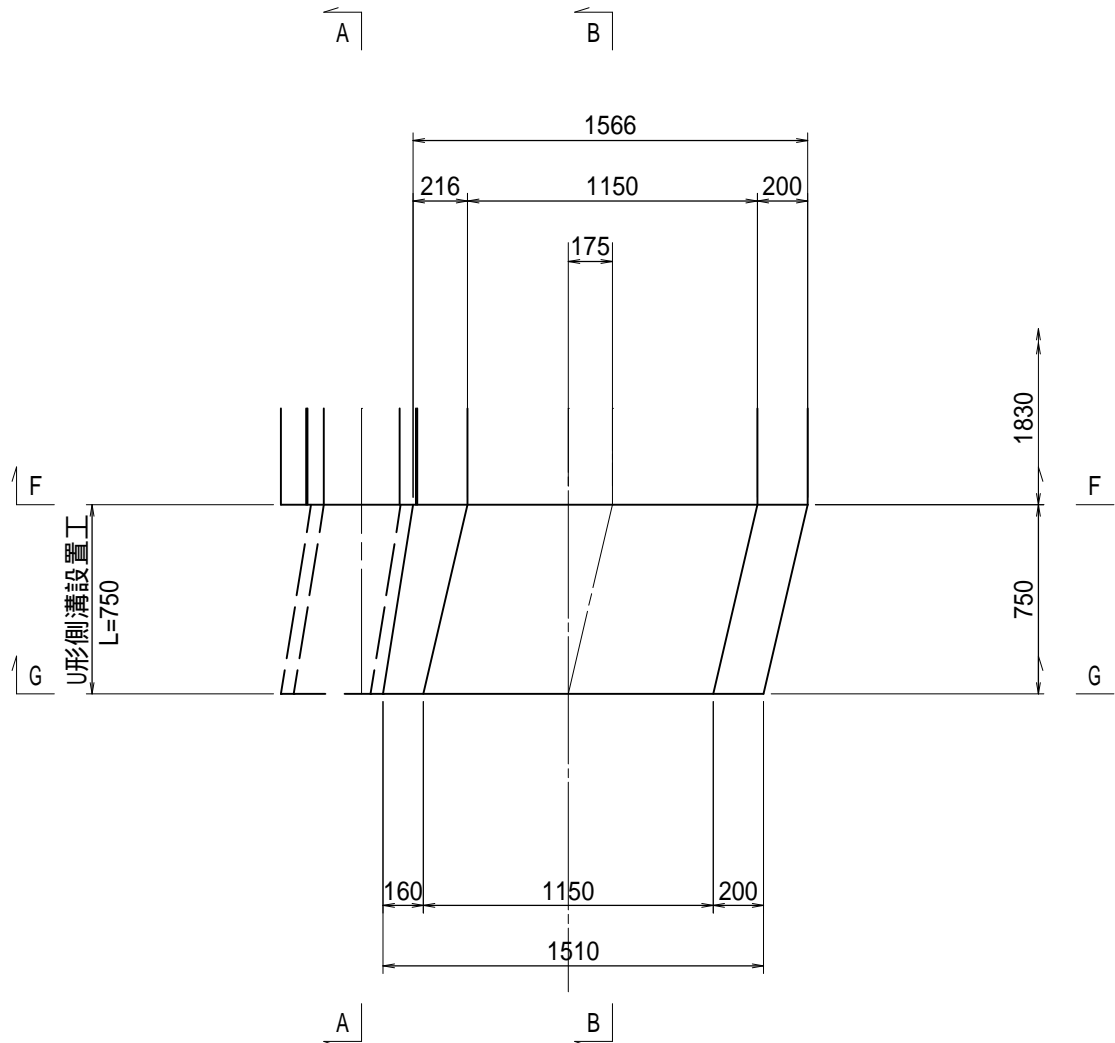
G - G 断面図
S=1:30



平面図
水路工 S=1:30



平面図
水路工 S=1:30



水路工 底版 鉄筋重量表

一式当り

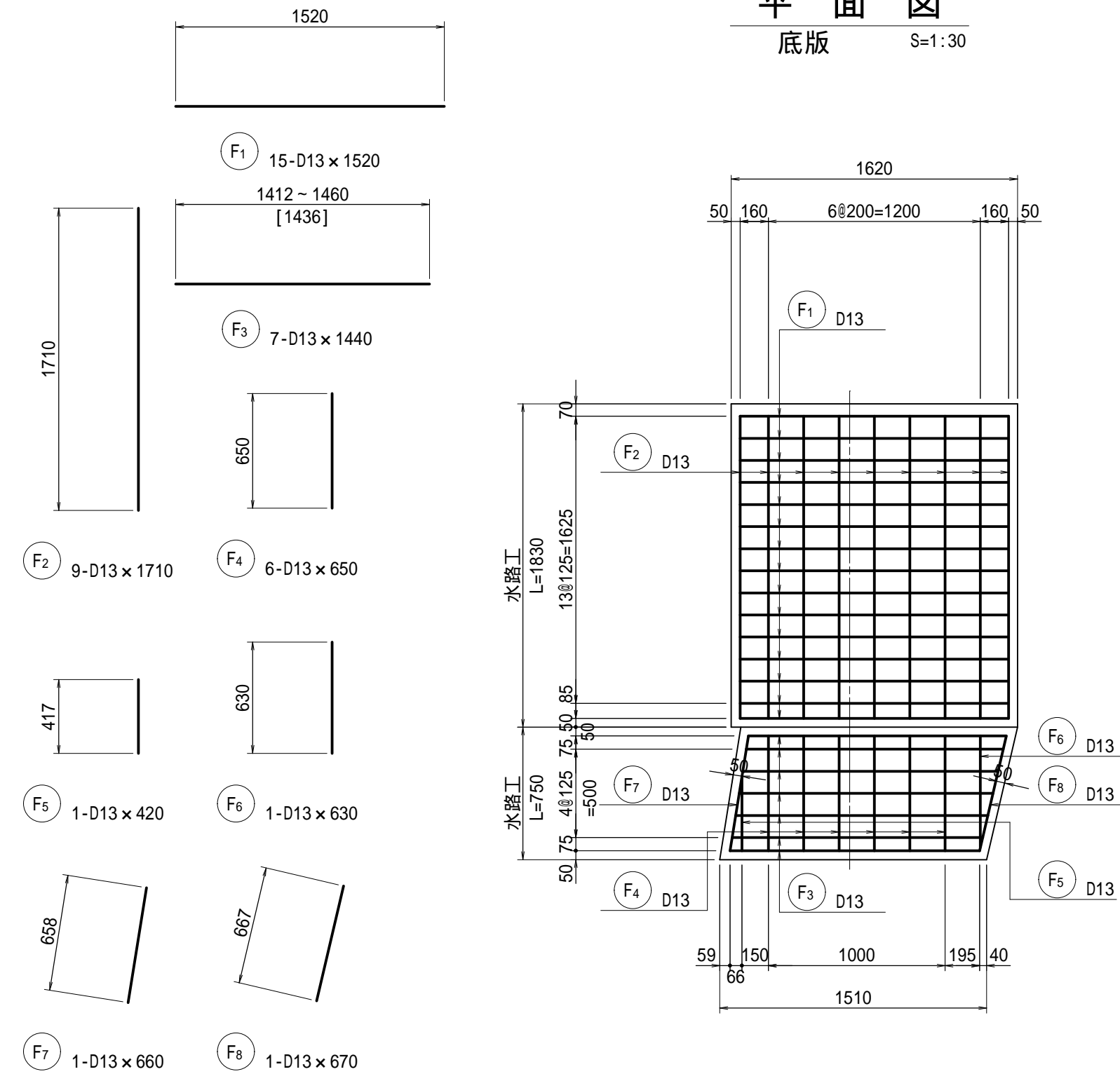
記号	径	長さ	単位重量	1本当り重量	本数	重量	形状	摘要
F ₁	D13	1520	0.995	1.512	15	22.7	—	
F ₂	D13	1710	0.995	1.701	9	15.3		
エポキシ樹脂塗装鉄筋				SD345	D13	38.0 kg		

水路工 底版 鉄筋重量表

一式当り

記号	径	長	さ	単位重量	1本当り重量	本数	重	量	形	状	摘	要
F ₃	D13		1440	0.995	1.433	7	10.0		—		平均長	
F ₄	D13		650	0.995	0.647	6	3.9					
F ₅	D13		420	0.995	0.418	1	0.4					
F ₆	D13		630	0.995	0.627	1	0.6					
F ₇	D13		660	0.995	0.657	1	0.7		/			
F ₈	D13		670	0.995	0.667	1	0.7		/			
エポキシ樹脂塗装鉄筋					SD345	D13	16.3 kg					

平面図
底版 S=1:30

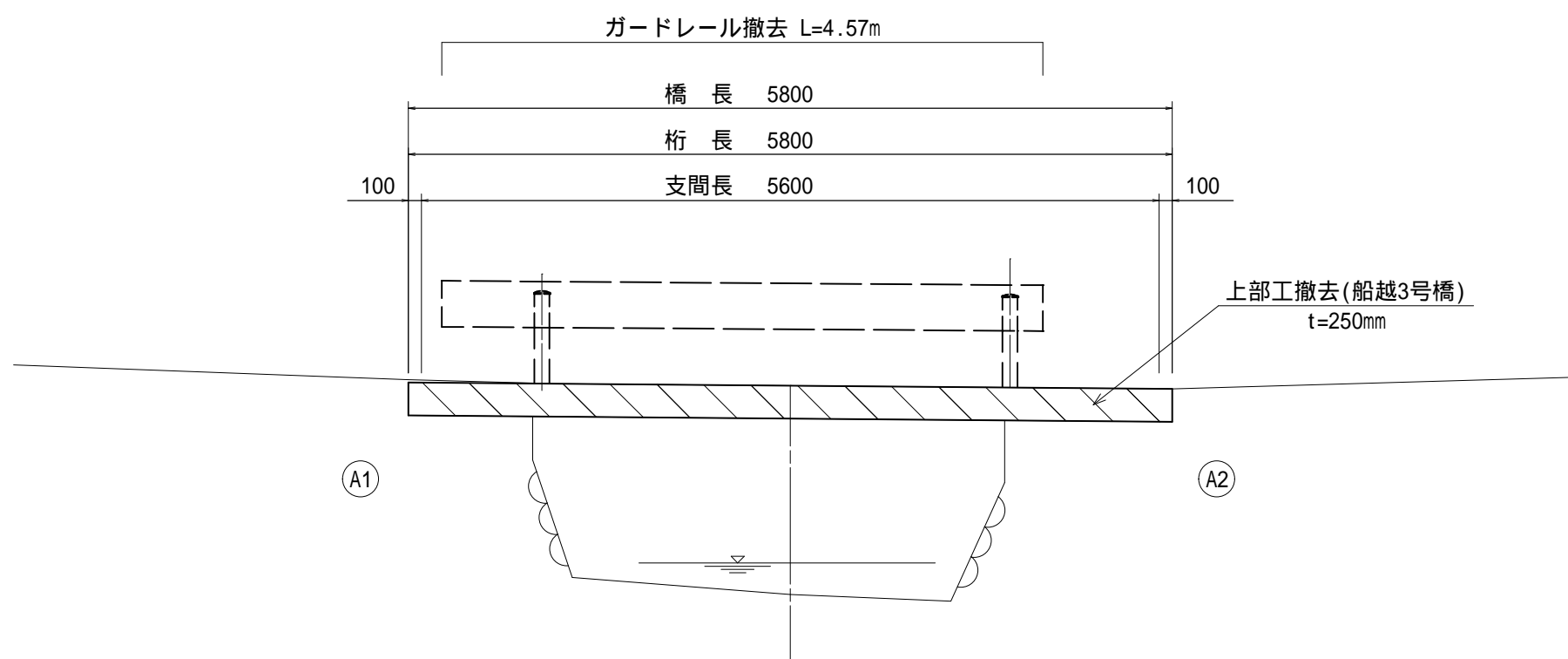


船越3号橋（市道浦山本線 大王町船越地内）			
工 事 名	令和元年度 第2A1次001号 社会資本整備総合交付金事業 船越3号橋 橋梁改築工事		
図 面 名	水路工構造図(1)		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	10 葉之内 8
会 社 名			
志 摩 市			

撤去工構造図

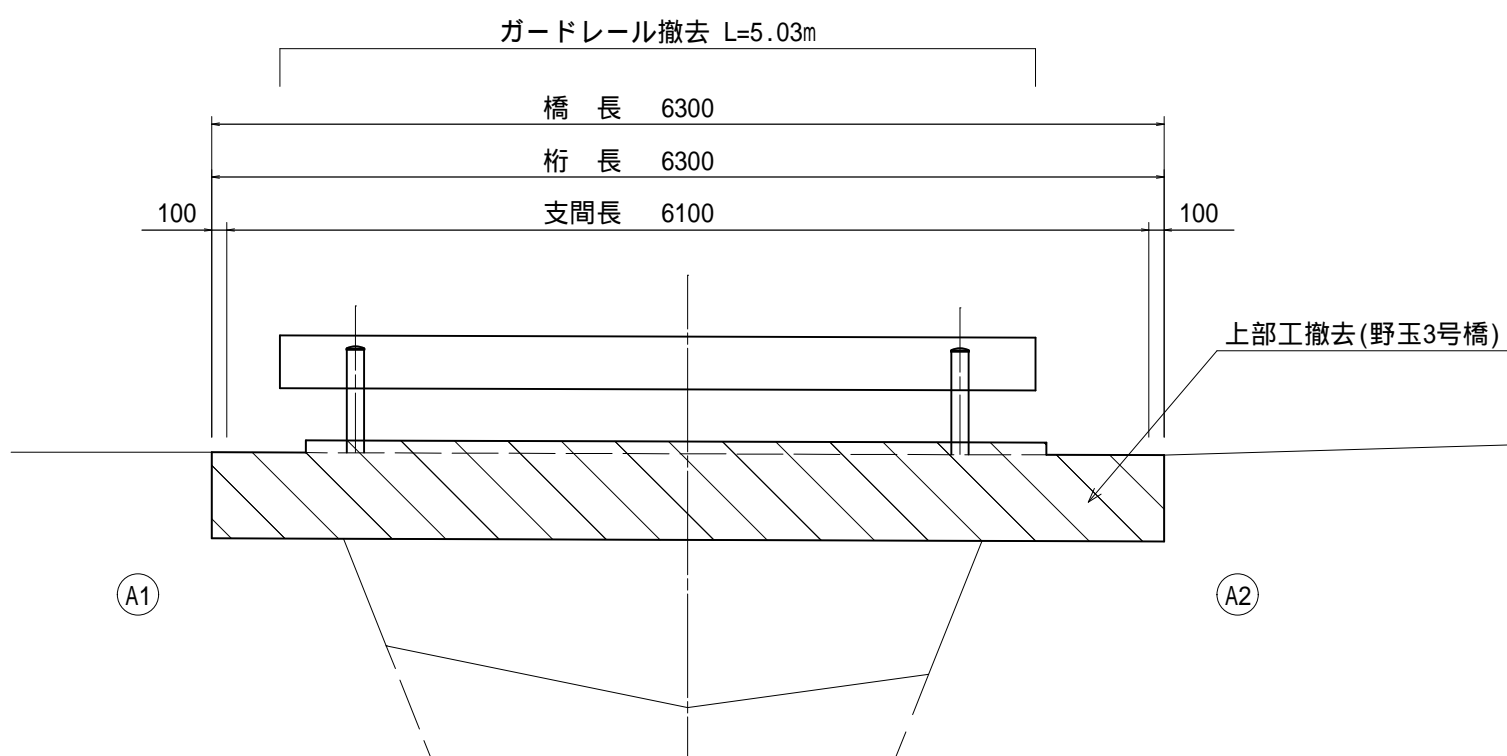
A - A 断面図

船越3号橋 S=1:50



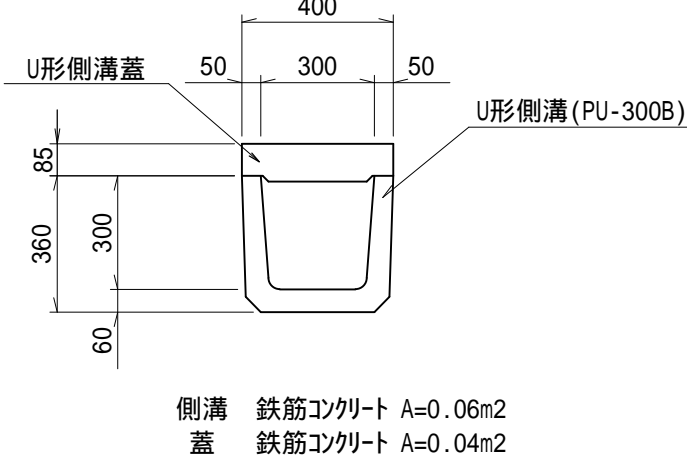
B - B 側面図

野玉3号橋 S=1:50



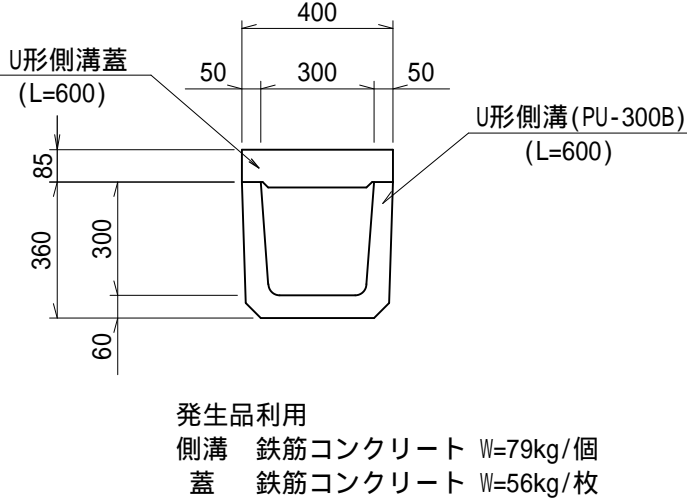
U形側溝 撤去

S=1:20



U形側溝 撤去

S=1:20

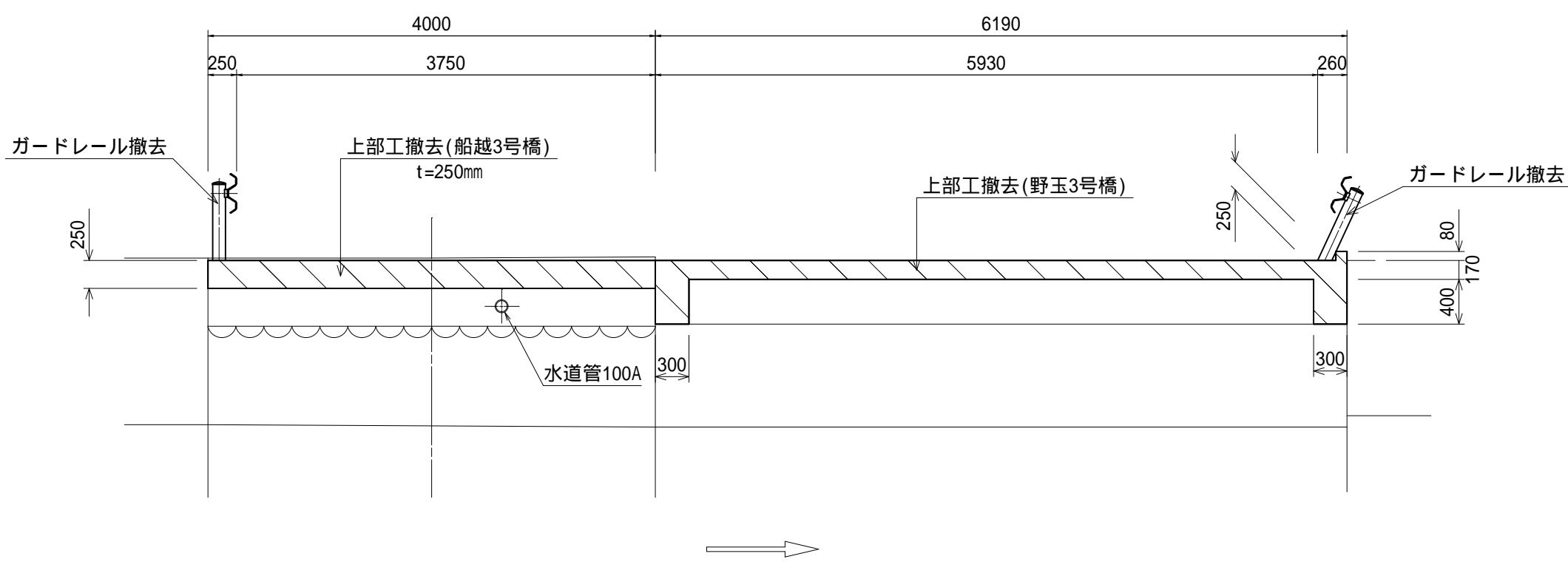


C - C 正面図

S=1:50

船越3号橋

野玉3号橋

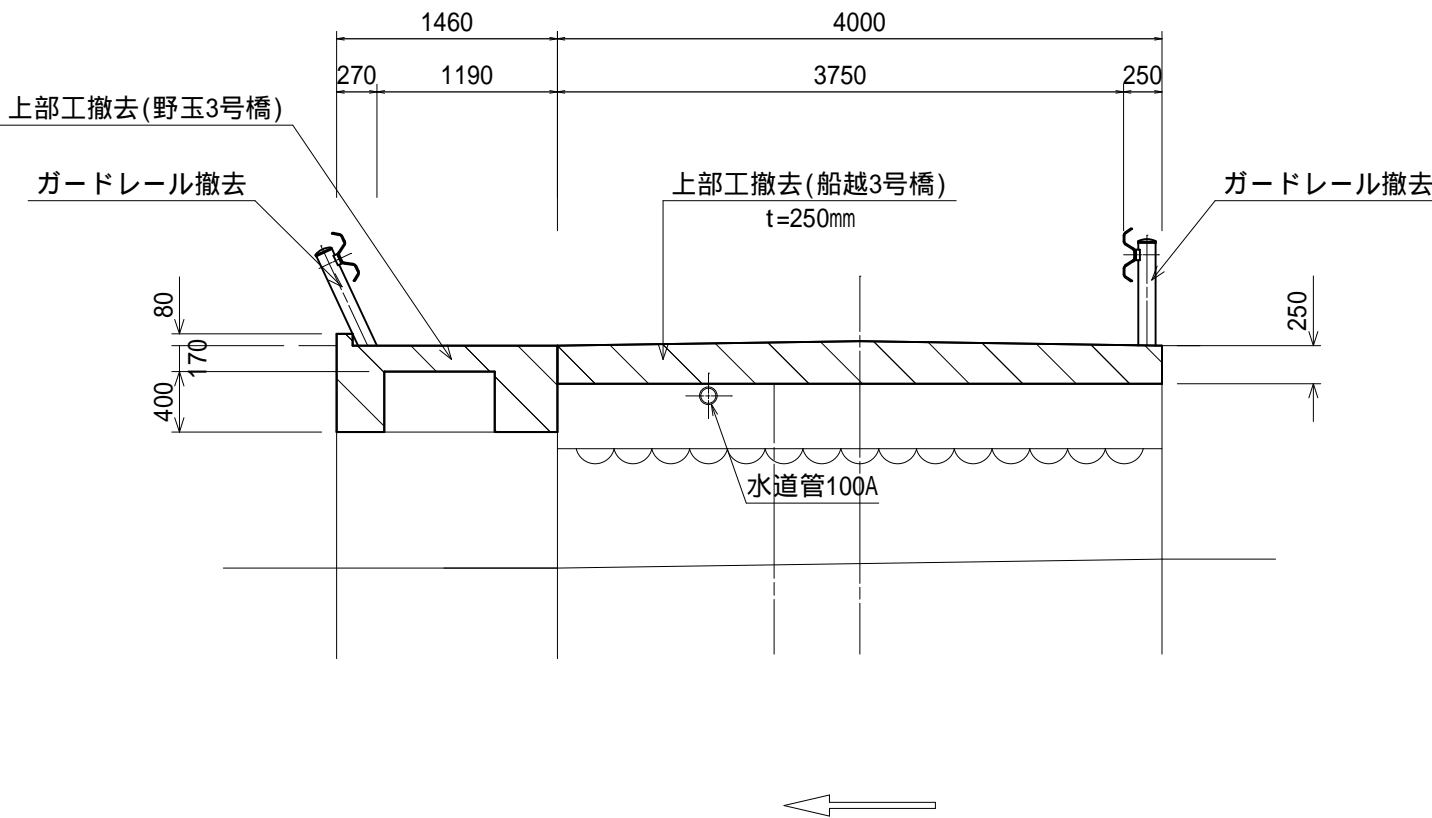


D - D 正面図

S=1:50

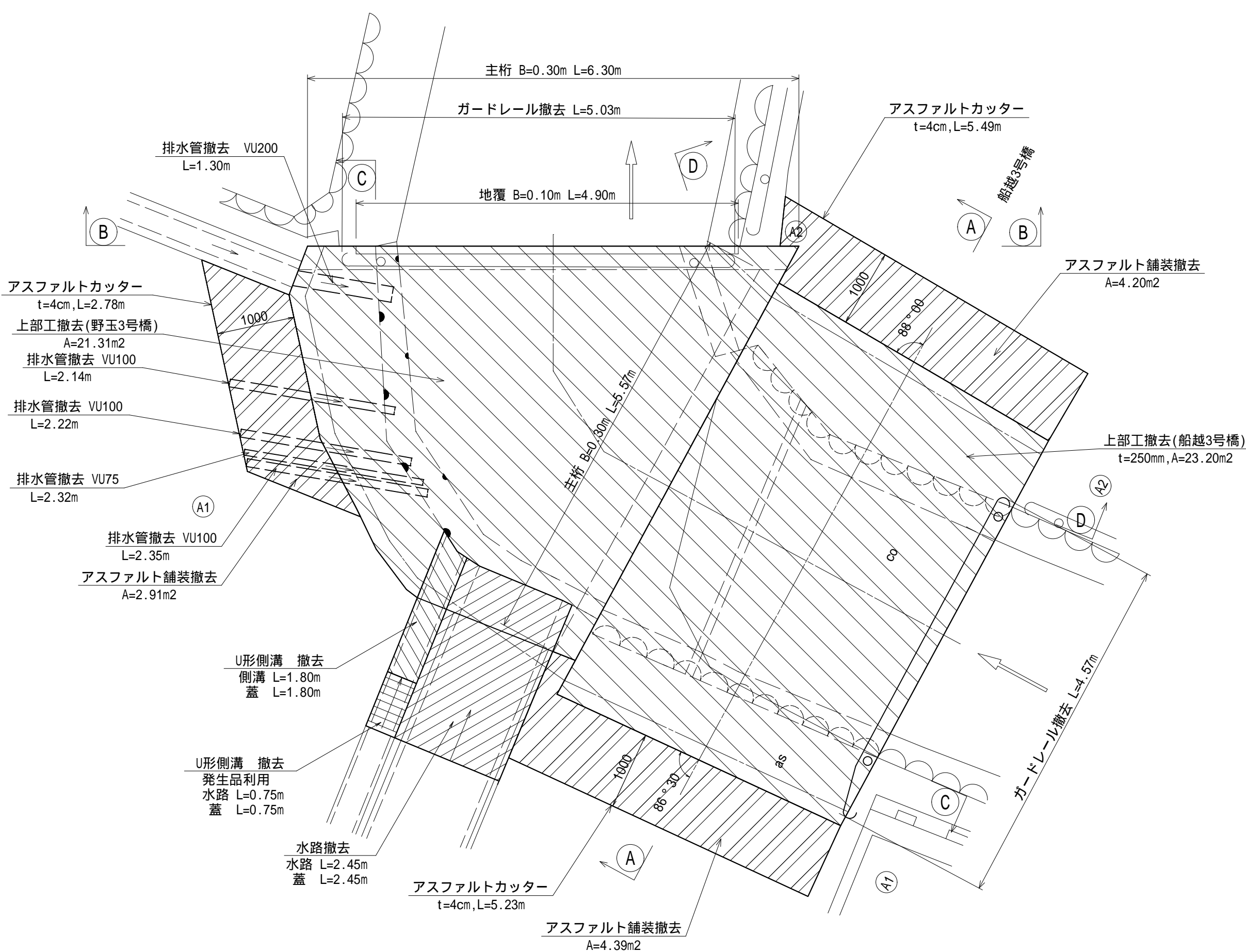
野玉3号橋

船越3号橋



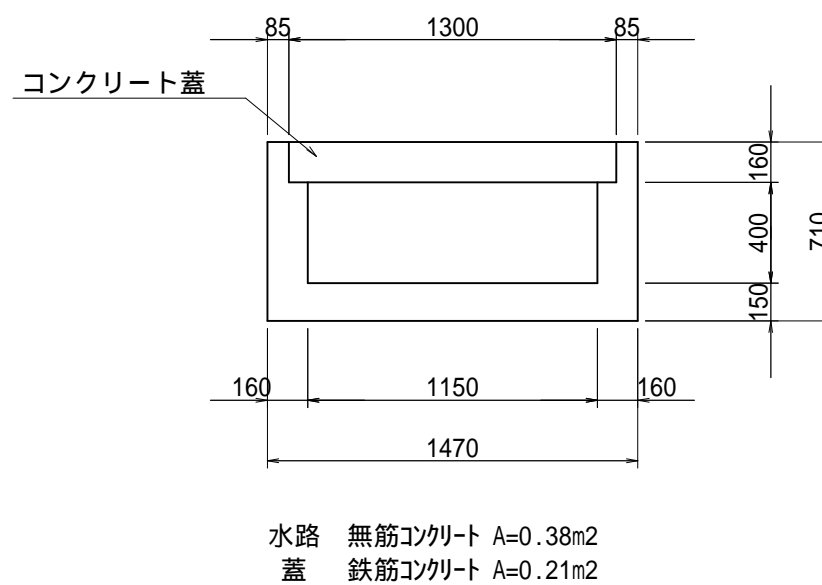
平面図

S=1:50



水路撤去

S=1:30



船越3号橋（市道浦山本線 大王町船越地内）

令和元年度 第2A1次001号 社会資本整備総合交付金事業

船越3号橋 橋梁改築工事

図面名 撤去工構造図

年月日

尺度 図示 図面番号 10 葉之内 10

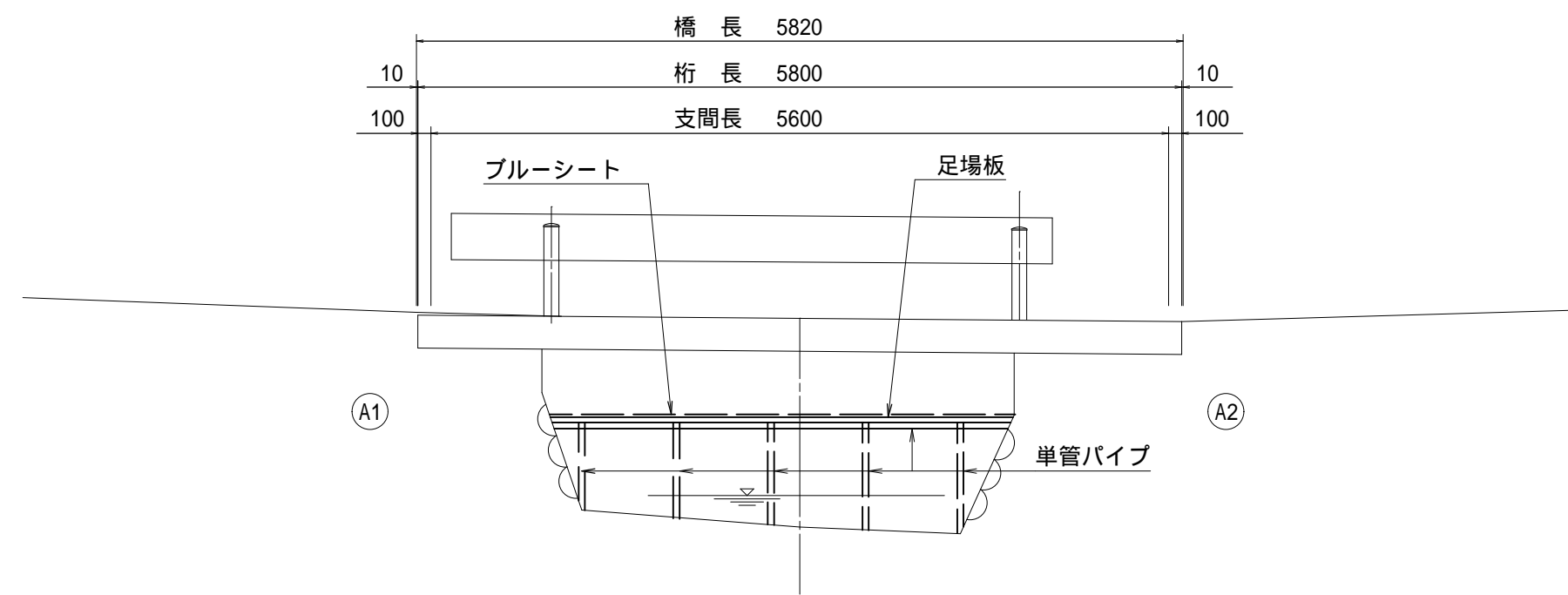
会社名

志摩市

仮設工 参考図

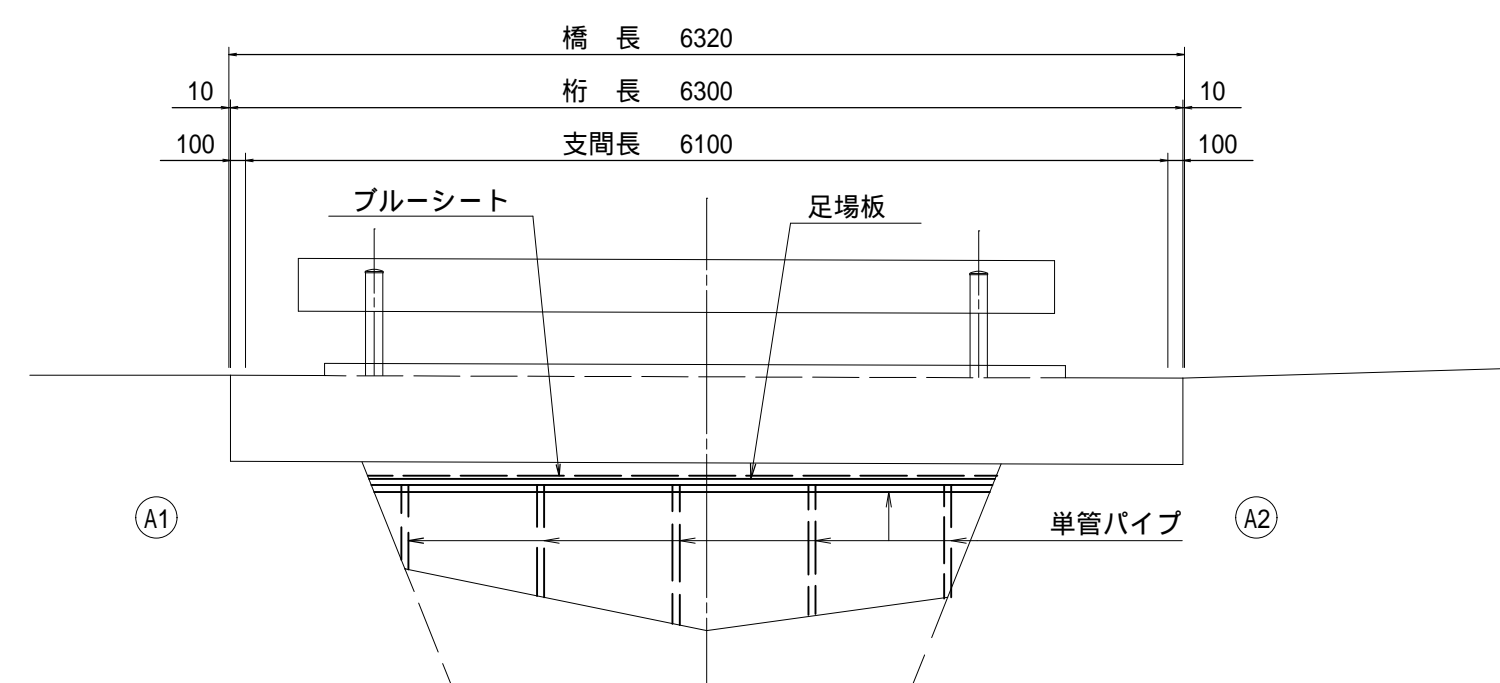
A - A 側 面 図

船越3号橋 S=1:50



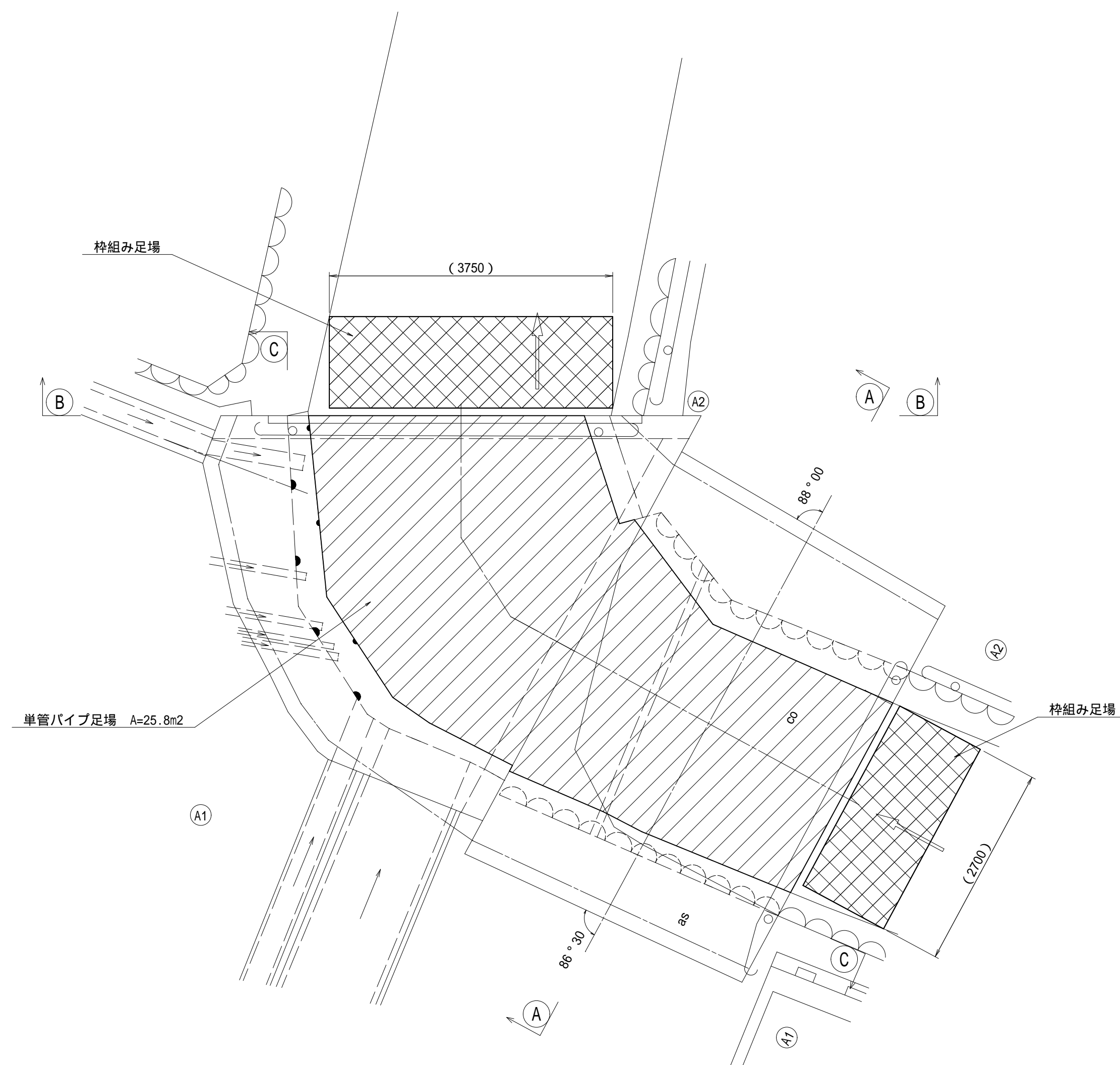
B - B 側 面 図

野玉3号橋 S=1:50



平 面 図

S=1:50

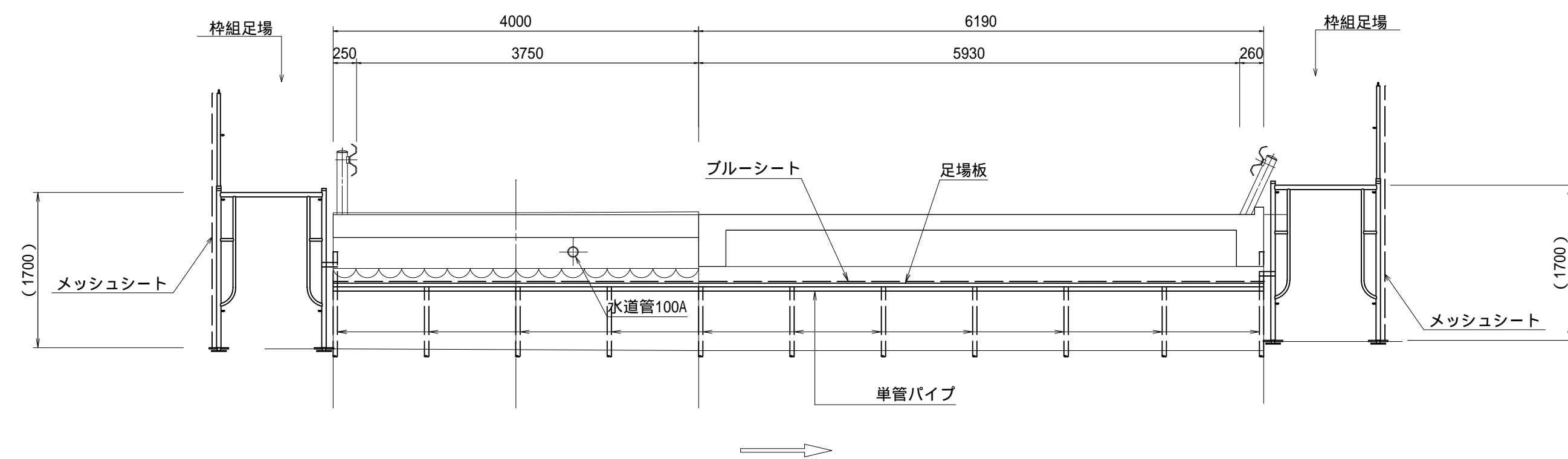


C - C 正 面 図

S=1:50

船越3号橋

野玉3号橋



船越3号橋（市道浦山本線　大王町船越地内）				
工 事 名	令和元年度　第2A1次001号　社会資本整備総合交付金事業 船越3号橋　橋梁改築工事			
図 面 名	仮 設 工 参 考 図			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	- 葉之内 -	
会 社 名				
志 摩 市				