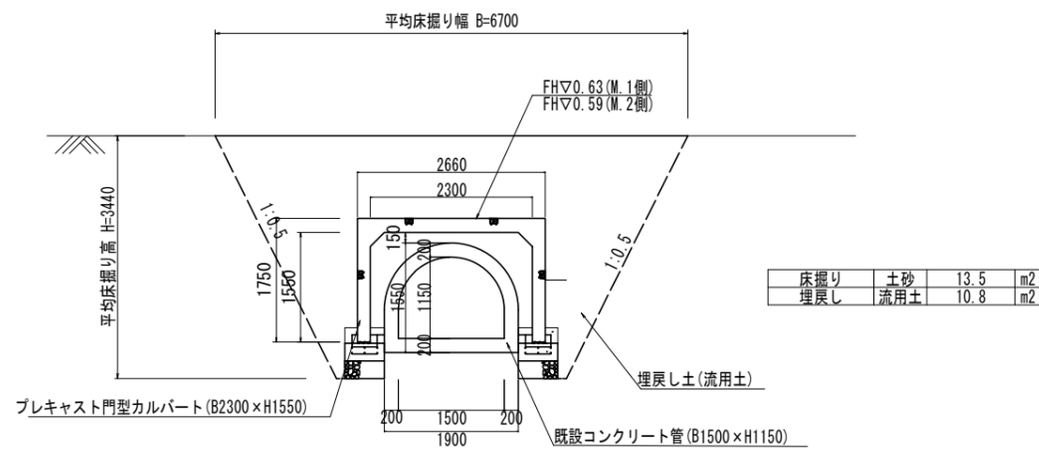


標準断面図

S=1:50

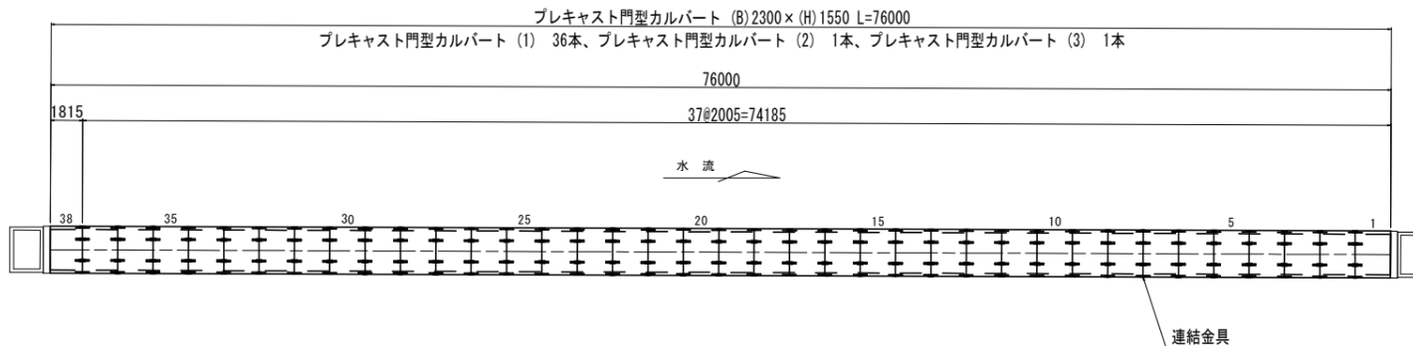


【1号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内
図面の種類	平面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課

プレキャスト門型カルバート 構造図

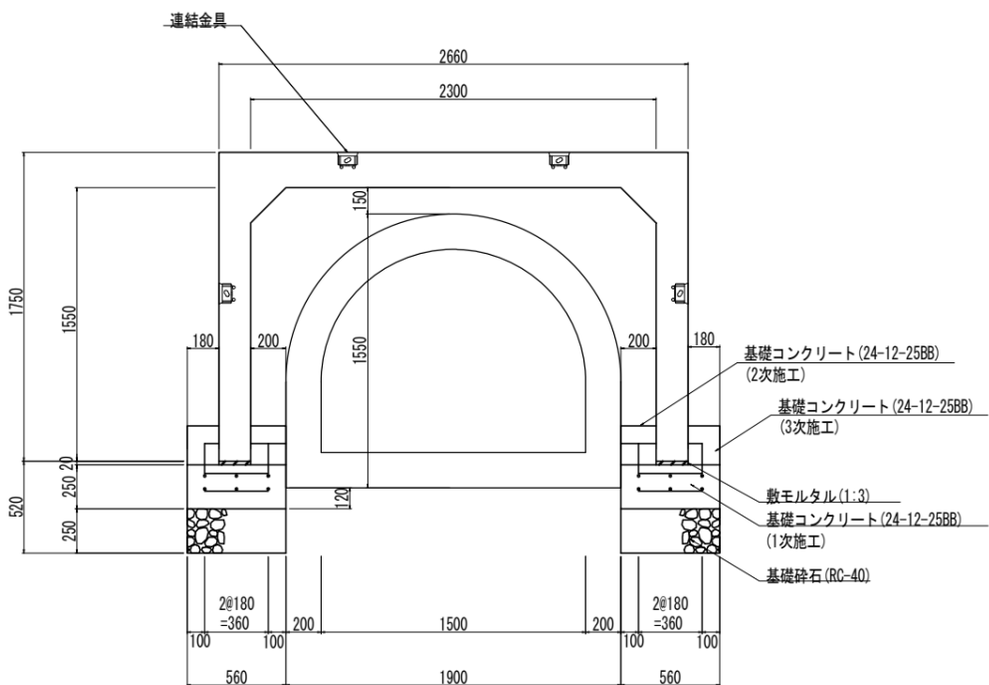
割付平面図 (参考)  
S=1:200



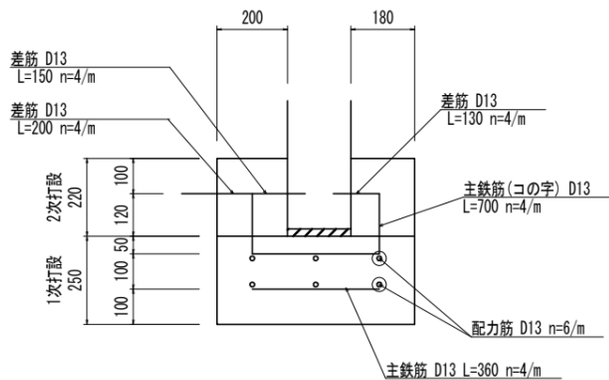
設計条件			
項目	単位	設計値	
適用土被り	m	1.360	
上 載 荷 重	—	T-245	
	—	横断	
設計基準強度	現場打ち部	—	
	製品部	—	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	19.0
土圧係数	—	0.5	
外 水 位	—	なし	
必要地耐力 (0割水深)	kN/m <sup>2</sup>	194	

※施工時には現地にて必ず地盤反力を確認すること。

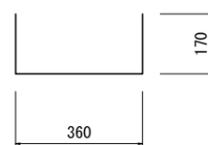
標準断面図  
S=1:20



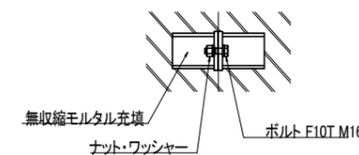
基礎コンクリート部拡大図  
S=1:10



鉄筋加工図



連結金具部詳細図



プレキャスト門型カルバート

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト門型カルバート設置	B2300×H1550	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.07	
コンクリート	24-12-25BB	m <sup>3</sup>	2.80	1次施工
コンクリート	24-12-25BB	m <sup>3</sup>	1.67	2次、3次施工
型枠		m <sup>2</sup>	9.75	1次、2次、3次施工
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	11.20	
基面整正		m <sup>2</sup>	11.20	
鉄筋工	SD345 D13	t	0.24	参考重量W0.995kg/m
コンクリート削孔	φ15 L<200mm	孔	80.00	L=100

プレキャスト門型カルバート材料(参考)

名称	規格	数量	参考質量	摘要
プレキャスト門型カルバート(1)	標準 (2300×1550×2000)	36 本	5650 kg	M16 n=8, 割付番号2-37
プレキャスト門型カルバート(2)	連結金具 (2300×1550×2000)	1 本	5650 kg	M16 n=4, 割付番号1
プレキャスト門型カルバート(3)	調整用、連結金具 (2300×1550×1810)	1 本	5110 kg	M16 n=4, 割付番号38
コンクリート削孔	φ15 L<200mm	160 孔		L=50

※製品1本につき伸びを5mm考慮。

施工順 (参考)

- 1、基礎コンクリート (1次施工) 打設
- 2、既設管へアンカー差筋設置
- 3、アンカー差筋設置後のプレキャスト門型カルバート (1本) 設置
- 4、基礎コンクリート (2次施工) 打設
- 5、3~4を繰り返し施工
- 6、基礎コンクリート (3次施工) 打設

【1号工事箇所】

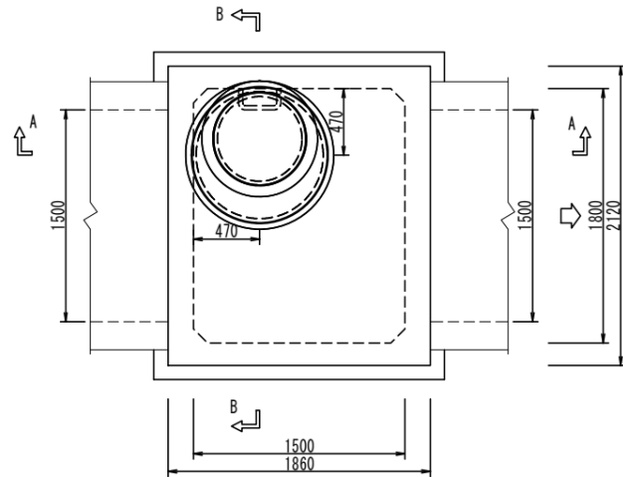
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内
図面の種類	プレキャスト門型カルバート 構造図
縮尺	図示 図面番号 2 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課

プレキャスト角型マンホール(1)構造図

S=1:25

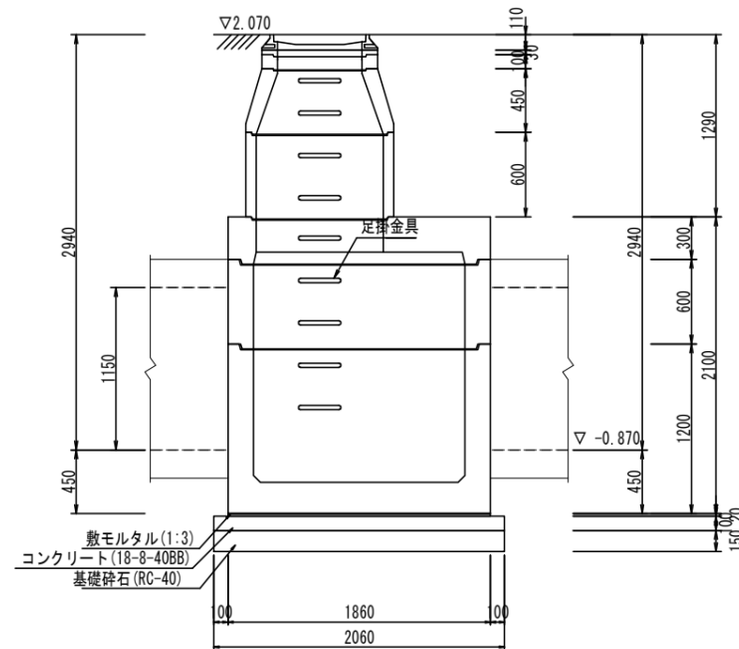
平面図



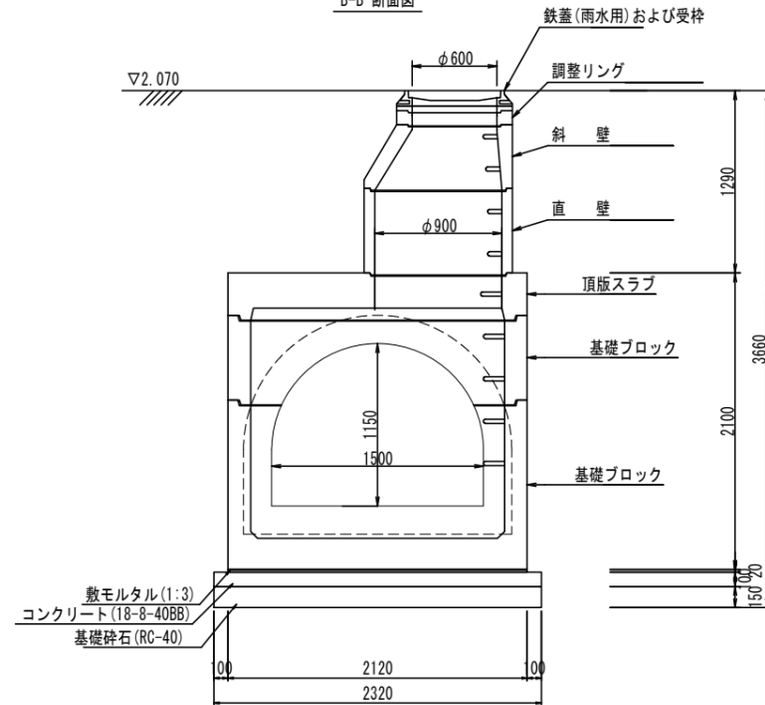
プレキャスト角型マンホール(1) 10.0基当り

名称	規格	単位	数量	備考
組立マンホール設置工		箇所	10.00	
人孔蓋(雨水用)及び受枠	T-25 600	組	10.00	浮上防止型継ぎ
無収縮モルタル	25kg	袋	11.25	
マンホール調整リング	Φ600 100mm	個	10.00	
1号マンホール(I種) 斜壁	600/900×450	個	10.00	
1号マンホール(I種) 直壁	900×600	個	10.00	
頂版スラブ	1800×1500×300	個	10.00	
基礎ブロック	1800×1500×600	個	10.00	
基礎ブロック	1800×1500×1200	個	10.00	
基礎ブロック加工	□1500×1150	箇所	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.79	
コンクリート	18-8-40BB	m3	4.78	
型枠		m2	8.76	
基礎碎石	RC-40	m2	47.79	
基面修正		m2	47.79	

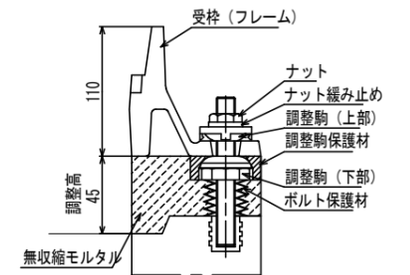
A-A 断面図



B-B 断面図



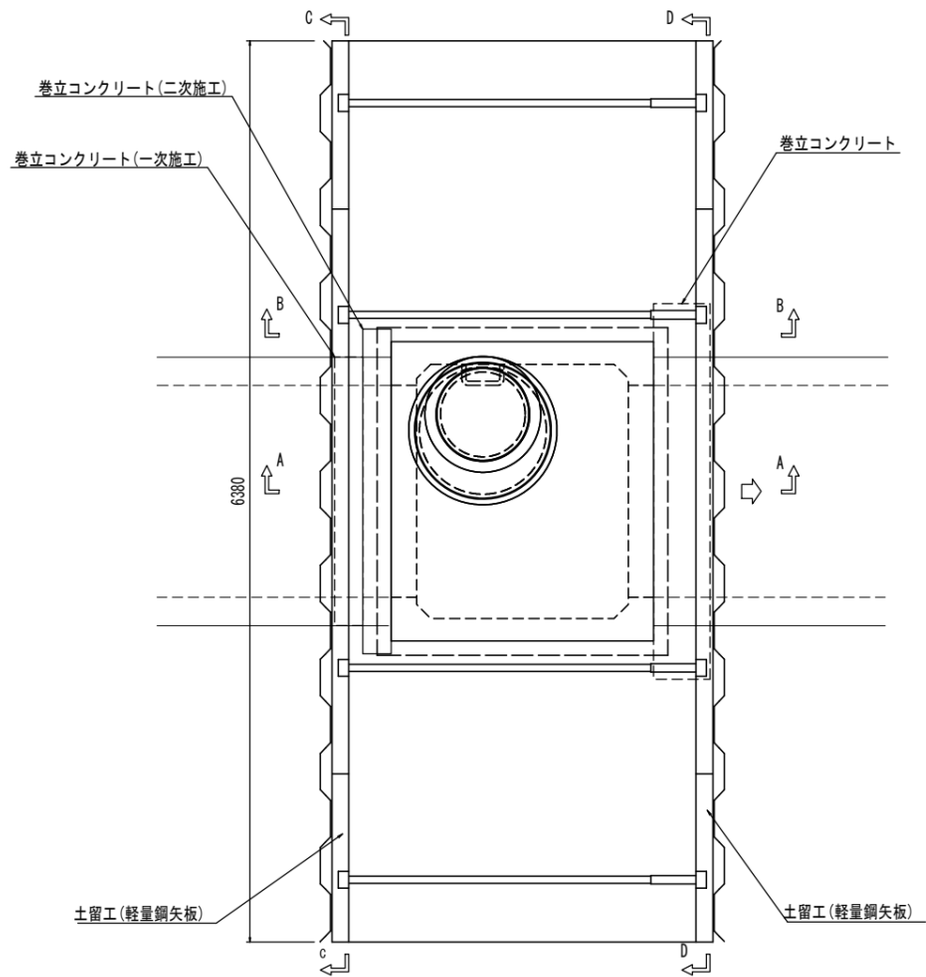
緊結部詳細図 S=1/3



【1号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内
図面の種類	プレキャスト角型マンホール(1)構造図
縮尺	図示 図面番号 3 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課

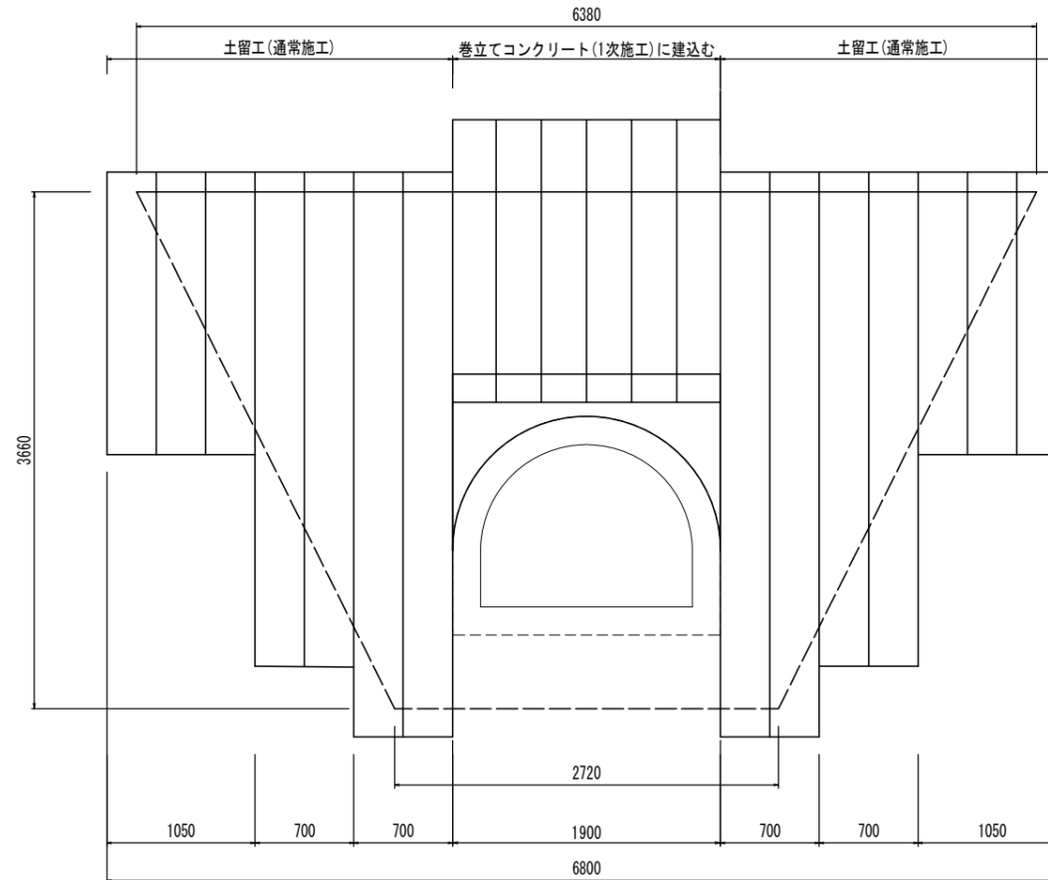
平面図



プレキャスト角型マンホール(1) 土工算出図

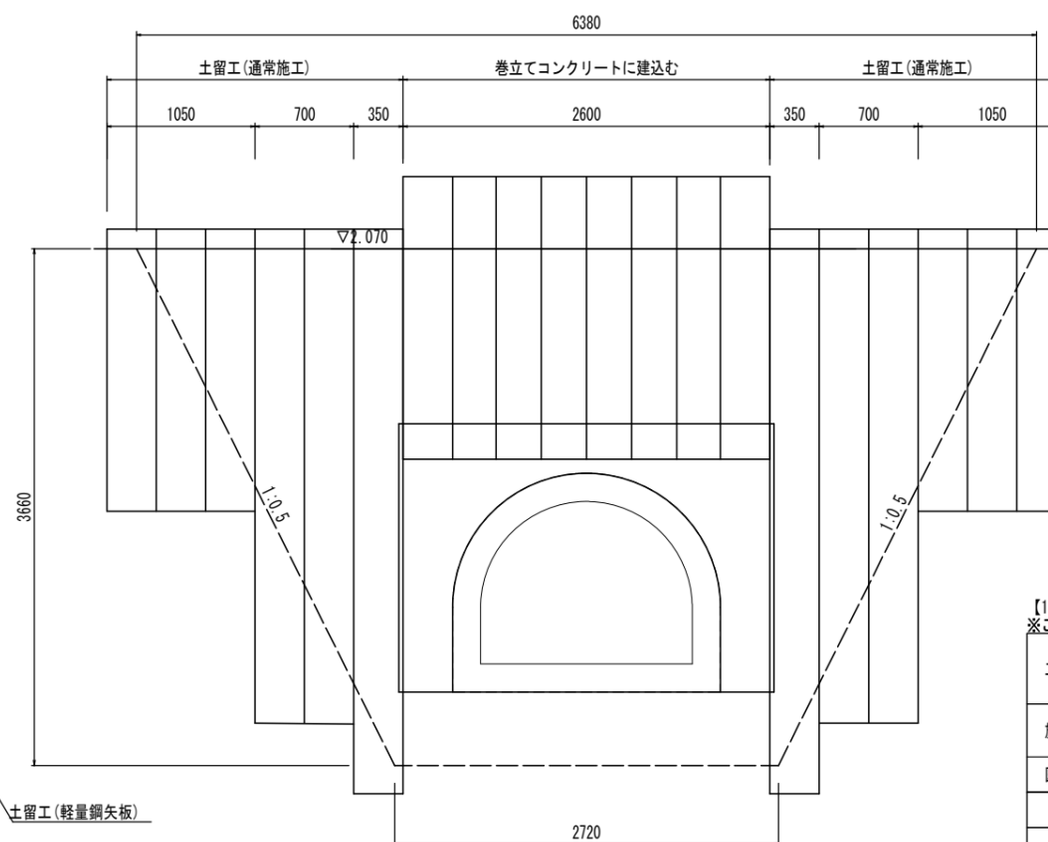
S=1:25

C-C 断面図

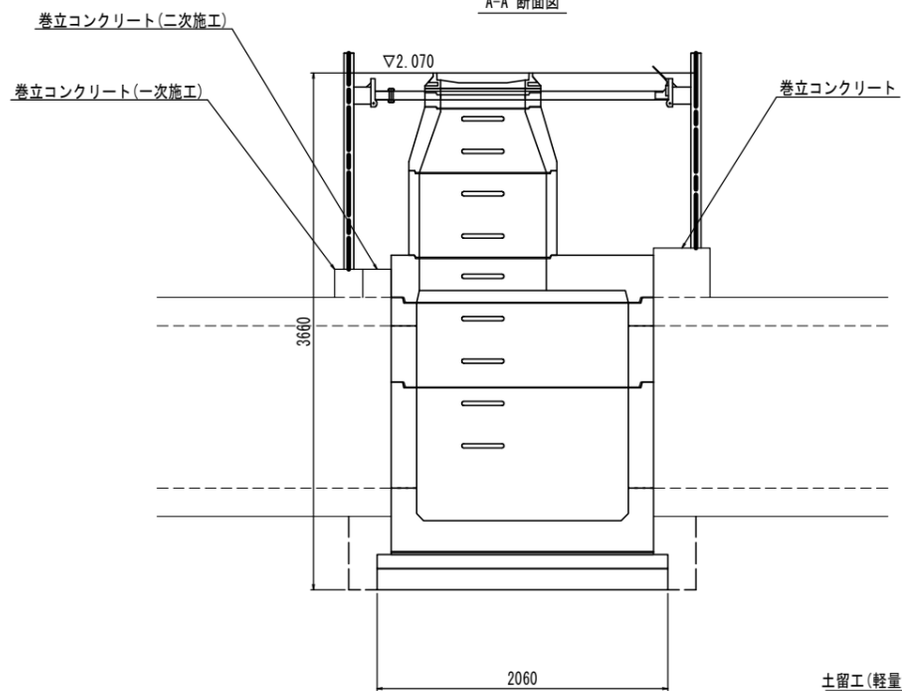


床掘り	土砂	13.4	m <sup>2</sup>
埋戻し	流用土	11.2	m <sup>2</sup>

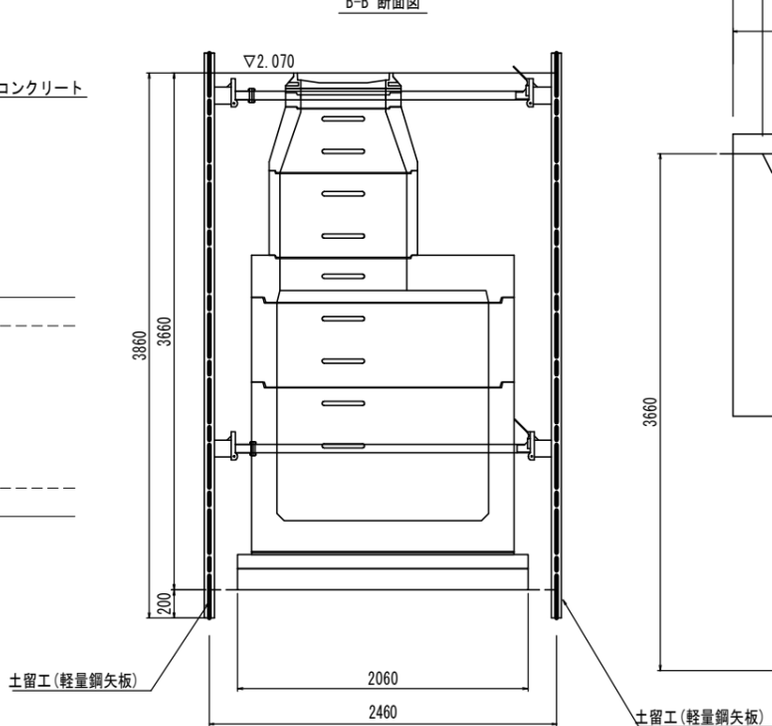
D-D 断面図



A-A 断面図



B-B 断面図



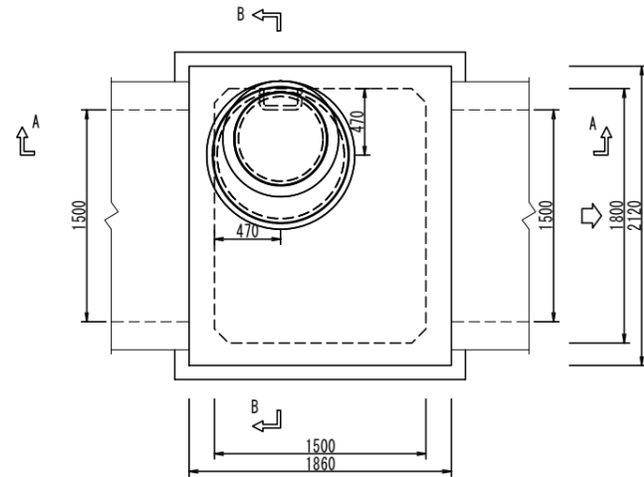
【1号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事		
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内		
図面の種類	プレキャスト角型マンホール(1) 土工算出図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

プレキャスト角型マンホール(2)構造図

S=1:25

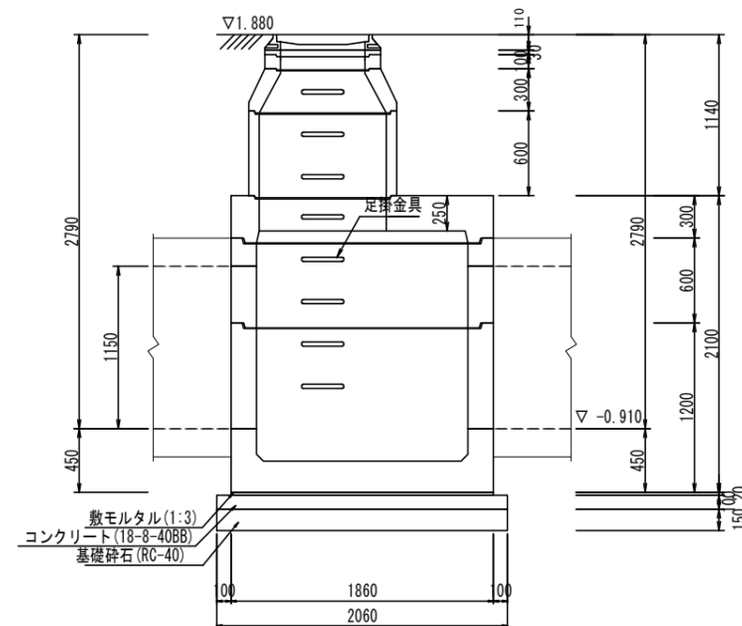
平面図



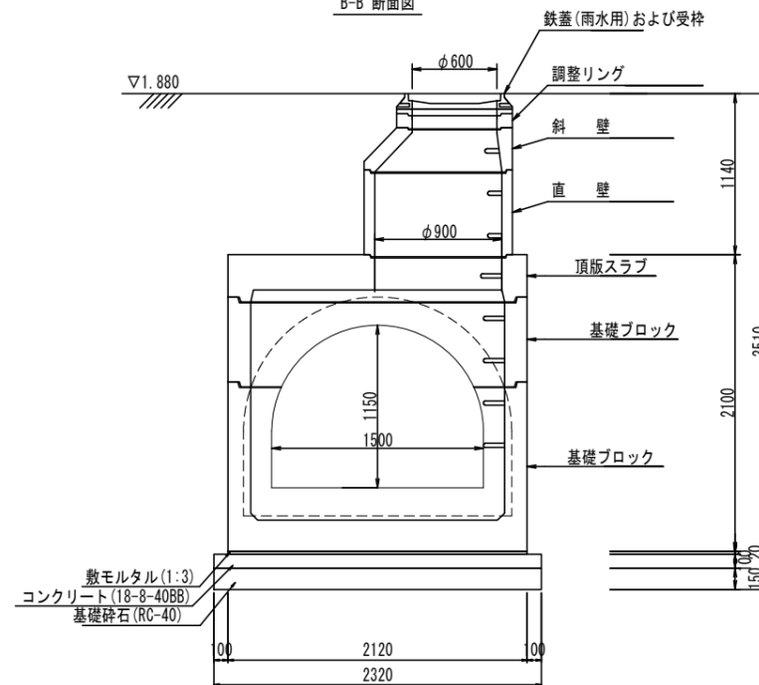
プレキャスト角型マンホール(2) 10.0基当り

名称	規格	単位	数量	備考
組立マンホール設置工		箇所	10.00	
人孔鉄蓋(雨水用)及び受枠	T-25 600	組	10.00	浮上防止型製付き
無収縮モルタル	25kg	袋	11.25	
マンホール調整リング	Φ600 100mm	個	10.00	
1号マンホール(I種) 斜壁	600/900×300	個	10.00	
1号マンホール(I種) 直壁	900×600	個	10.00	
頂版スラブ	1800×1500×300	個	10.00	
基礎ブロック	1800×1500×600	個	10.00	
基礎ブロック	1800×1500×1200	個	10.00	
基礎ブロック加工	□1500×1150	箇所	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.79	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	4.78	
型枠		m <sup>2</sup>	8.76	
基礎碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	47.79	
基礎整正		m <sup>2</sup>	47.79	

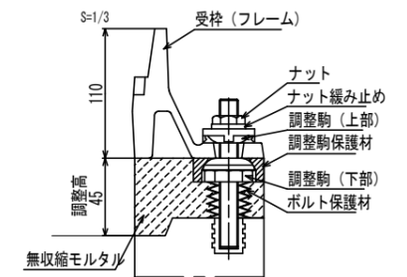
A-A 断面図



B-B 断面図



緊結部詳細図



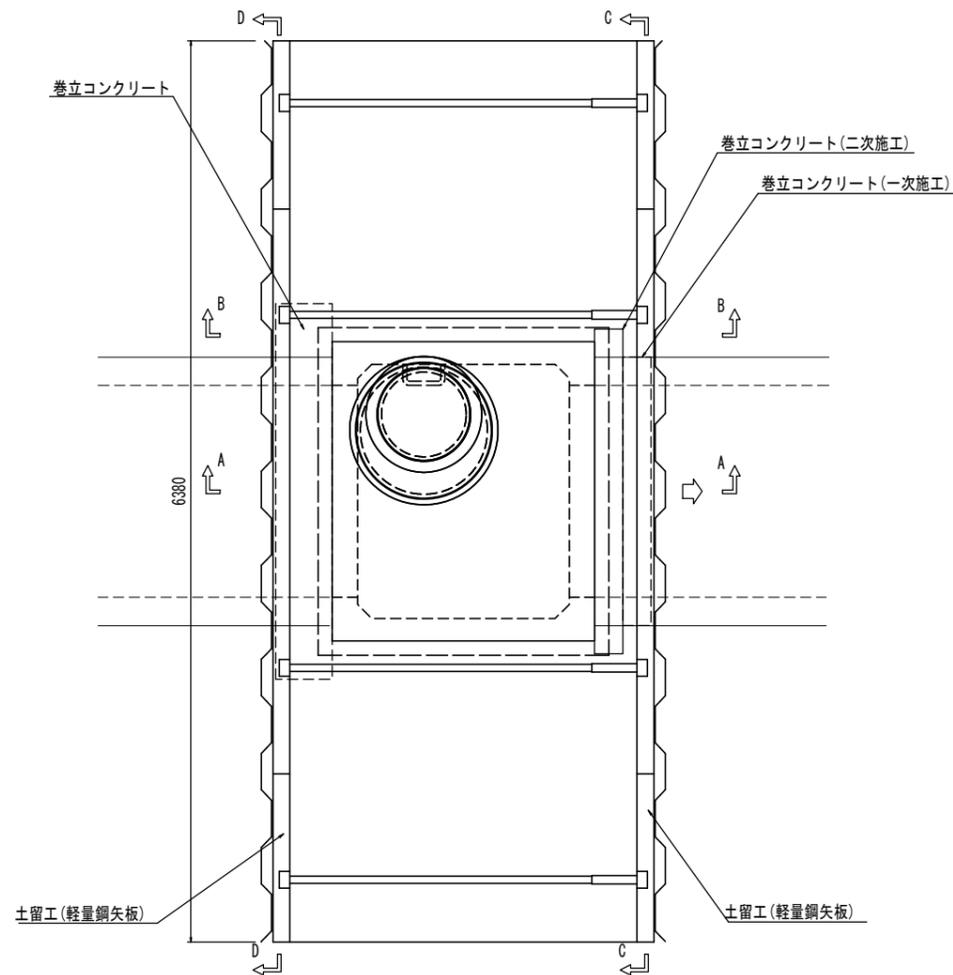
【1号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内
図面の種類	プレキャスト角型マンホール(2)構造図
縮尺	図示 図面番号 5 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課

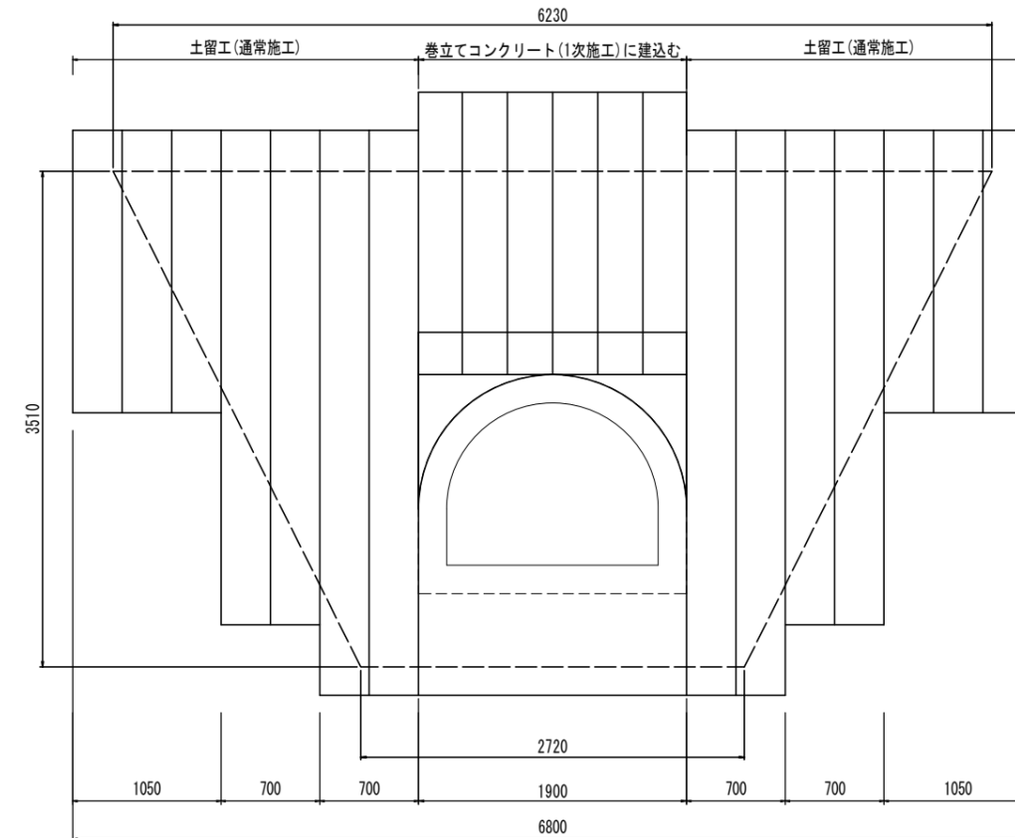
平面図

プレキャスト角型マンホール(2) 土工算出図

C-C 断面図

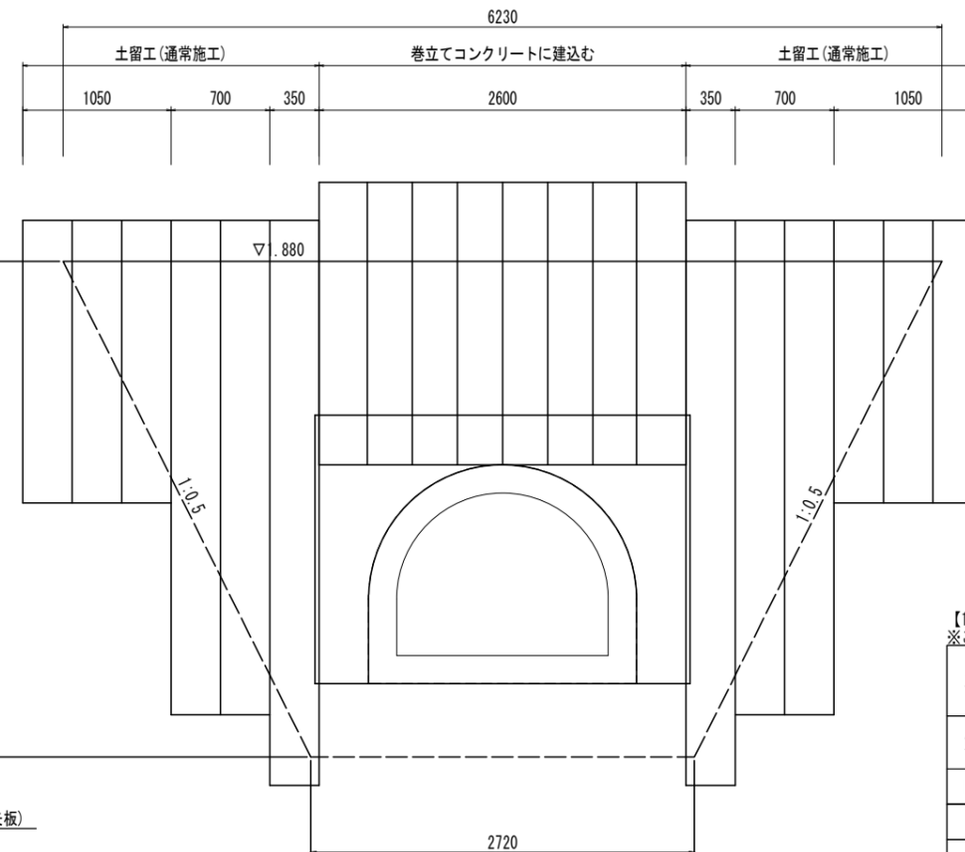
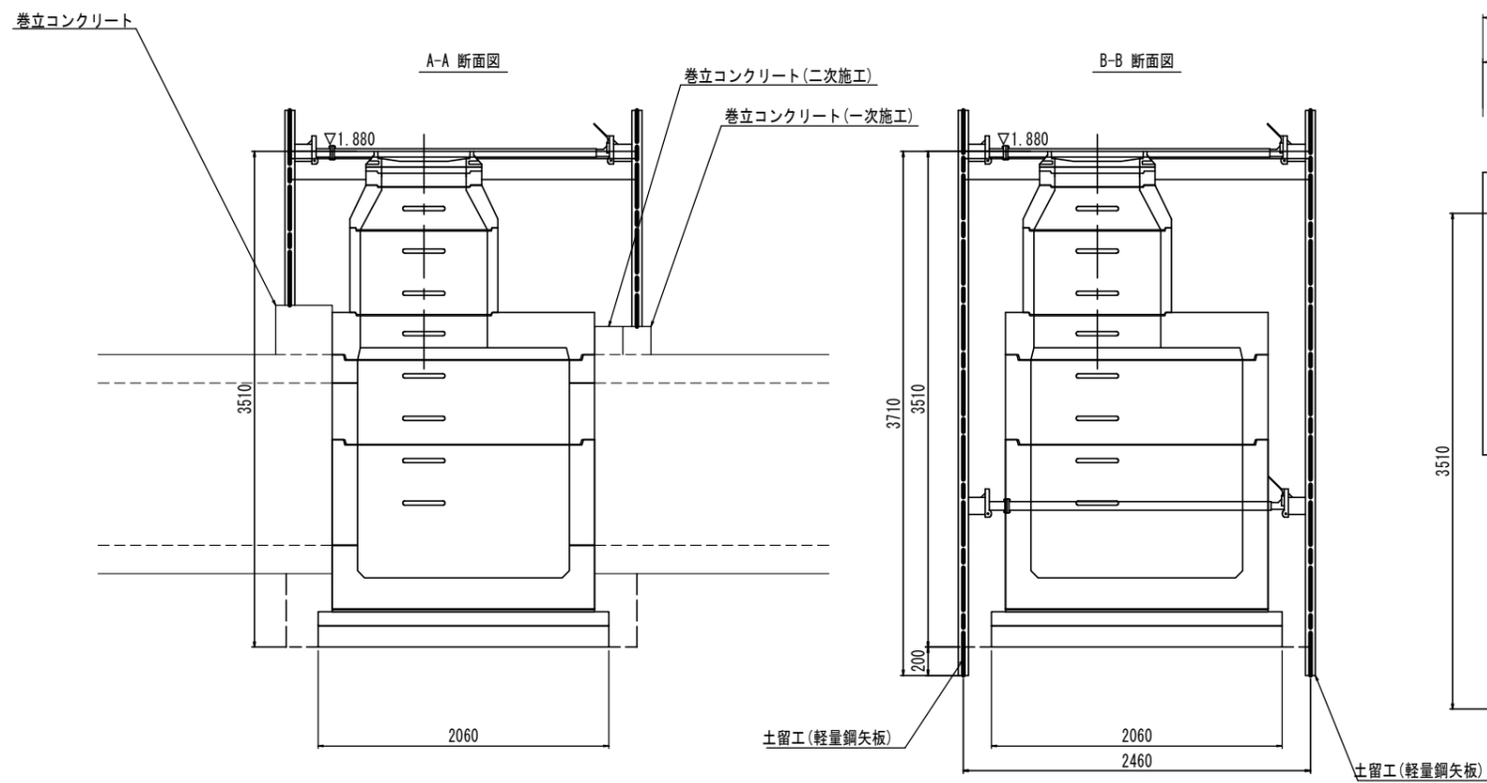


S=1:25



床廻り埋戻し	土砂	12.5	m <sup>2</sup>
	流用土	9.6	m <sup>2</sup>

D-D 断面図

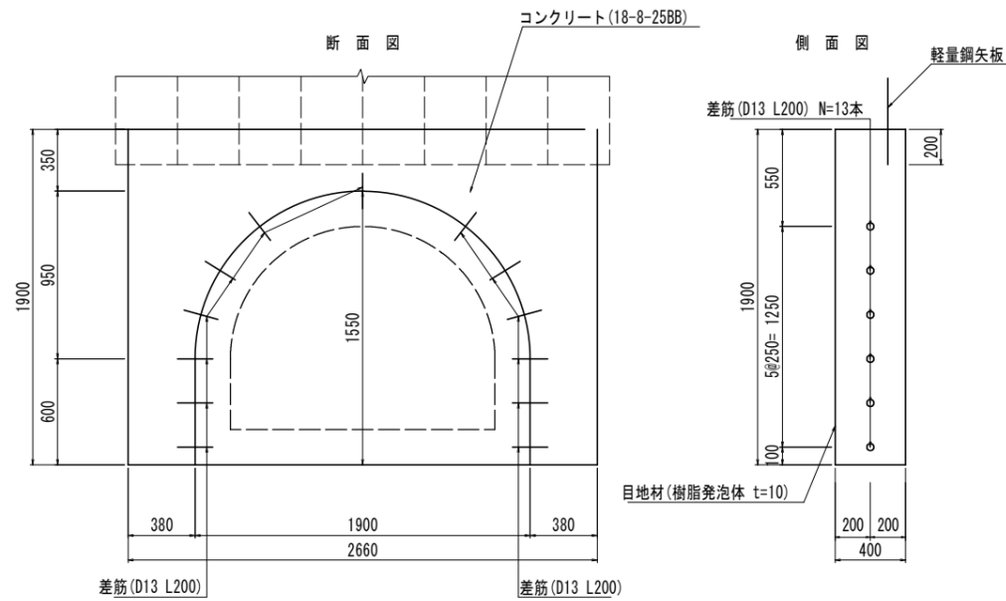


【1号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

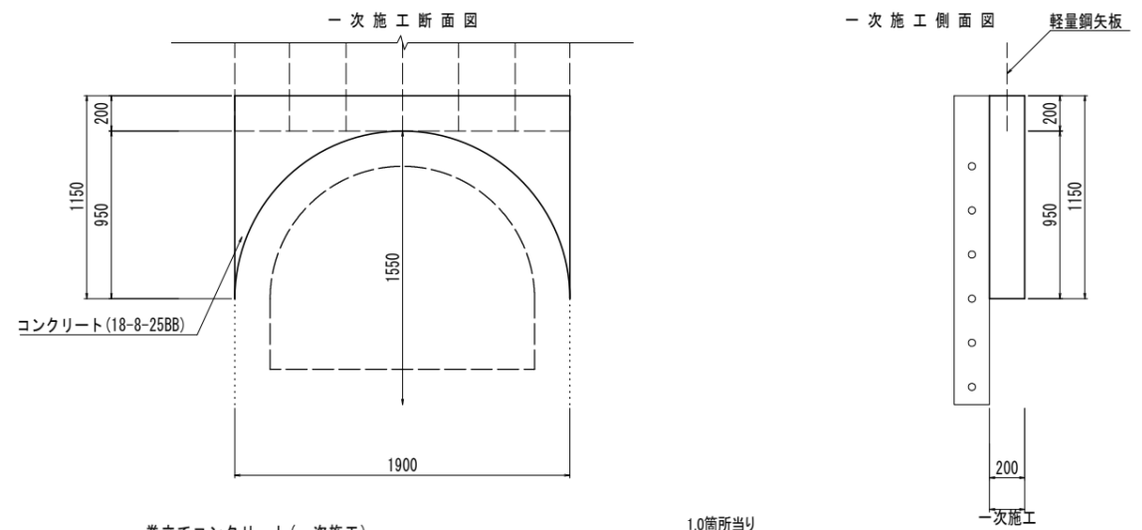
工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内
図面の種類	プレキャスト角型マンホール(2) 土工算出図
縮尺	図示 図面番号 6 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課

各種構造図

巻立てコンクリート 詳細図 S=1:20



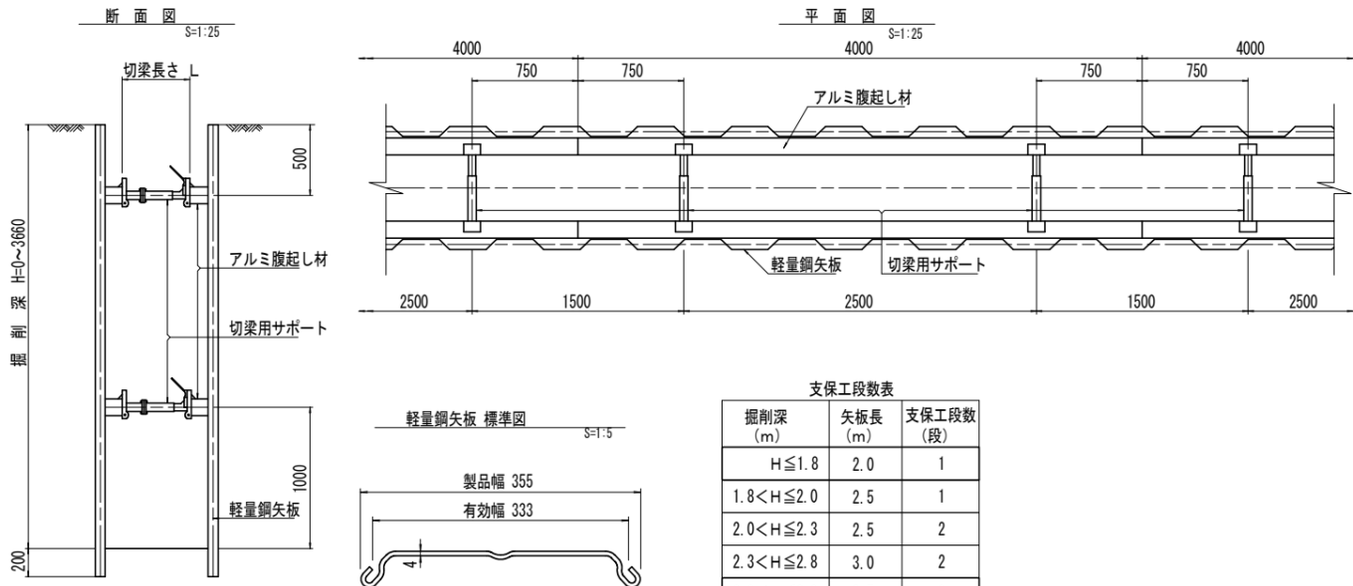
巻立てコンクリート 詳細図 S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.00	
型枠		m <sup>2</sup>	4.02	
鉄筋工	SD345 D13	t	0.003	参考重量W0.995kg/m
コンクリート削孔	φ15 L100	孔	13.00	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	2.50	
鋼材切断工		m	2.66	
現場発生品運搬		t	0.20	

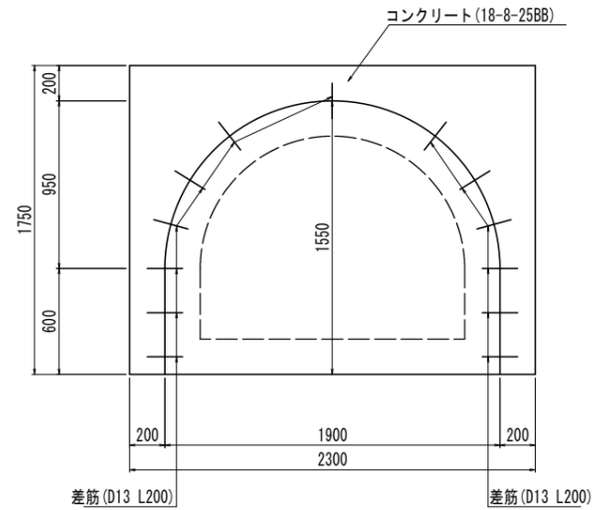
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.15	
型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
鋼材切断工		m	1.90	
現場発生品運搬		t	0.15	

土留工標準図(参考)

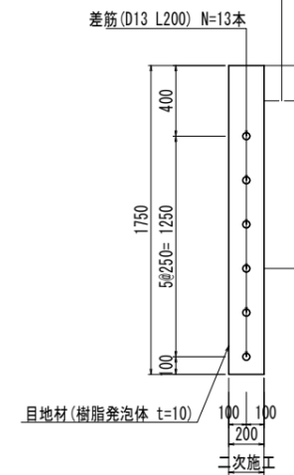


掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
H ≤ 1.8	2.0	1
1.8 < H ≤ 2.0	2.5	1
2.0 < H ≤ 2.3	2.5	2
2.3 < H ≤ 2.8	3.0	2
2.8 < H ≤ 3.3	3.5	2
3.3 < H ≤ 3.5	4.0	2
3.5 < H ≤ 3.8	4.0	3

二次施工断面図



二次施工側面図



名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.29	
型枠		m <sup>2</sup>	1.72	
鉄筋工	SD345 D13	t	0.003	参考重量W0.995kg/m
コンクリート削孔	φ15 L100	孔	13.00	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	1.47	

【1号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内
図面の種類	各種構造図
縮尺	図示 図面番号 7/17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課

(既設)街区補助点座標一覧表

測点	X	Y
2A163	-140141.617	47269.303

(新設)基準点座標一覧表

測点	X	Y
ST2	-140186.039	47583.432
ST3	-140154.590	47486.533
ST4	-140159.153	47438.255
ST5	-140140.872	47342.880

桜橋三丁目

構造物撤去平面図  
S=1:500

ワイヤーライン切断  
N=1.0箇所

コンクリート構造物取壊し  
既設管撤去 L=2.0m  
ワイヤーライン切断  
N=1.0箇所

コンクリート構造物取壊し  
既設樹撤去 N=1.0箇所

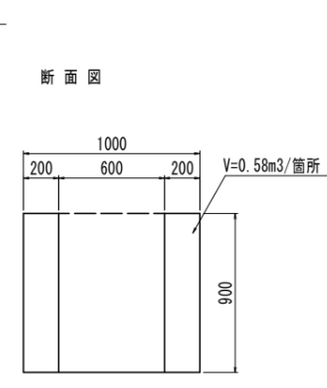
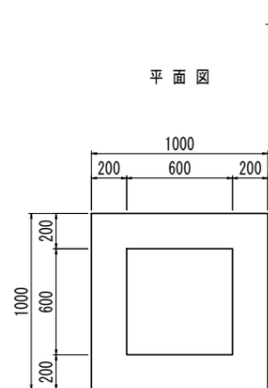
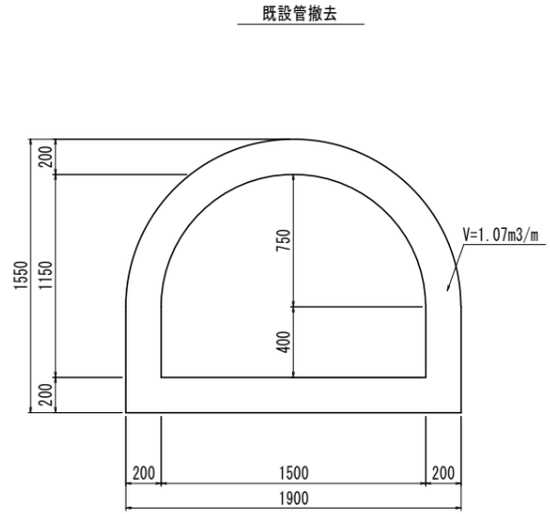
ワイヤーライン切断  
N=1.0箇所

コンクリート構造物取壊し  
既設管撤去 L=2.0m  
ワイヤーライン切断  
N=1.0箇所

県道上浜高茶屋久居線

桜橋ポンプ場

コンクリート構造物取壊し詳細図  
S=1:20



【1号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内
図面の種類	構造物撤去平面図
縮尺	図示 図面番号 8 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課

平面図

溶融式区画線【夜間】 溶融式区画線【夜間】  
 (白色:実線W=15cm)L=3.6m (白色:実線W=15cm)L=4.2m



表層(2) (歩道部) 再生粗粒度As (13) t=3cm A=108.0m<sup>2</sup>  
 路盤(歩道部) RC-40 t=10cm A=15.4m<sup>2</sup>  
 不陸整正(2) (歩道部) 補足材RC-40 t=2cm(平均) A=92.5m<sup>2</sup>

歩車道境界ブワック(2) L=0.6m  
 歩車道境界ブワック(1) L=37.4m  
 歩車道境界ブワック(2) L=0.6m  
 歩車道境界ブワック(3) L=7.2m  
 歩車道境界ブワック(1) L=1.8m  
 歩車道境界ブワック(2) L=0.6m  
 歩車道境界ブワック(4) L=3.4m

側溝蓋(1) 自由勾配側溝(街路型)300用 Co蓋 車道用 N=42.0枚  
 側溝蓋(2) 自由勾配側溝(街路型)300用 Gr蓋 t=25 車道用 普通目 N=5.0枚

自由勾配側溝(街路型) (1) (300mm×300mm×2000mm 車道用) L=40.0m  
 自由勾配側溝(街路型) (2) (300mm×400mm×2000mm 車道用) L=6.0m  
 自由勾配側溝(街路型) (3) (300mm×400mm×1000mm 車道用) L=0.8m  
 隔壁(18-8-40(BB)) N=1.0箇所  
 自由勾配側溝(街路型) (4) (300mm×400mm×2000mm) N=1.0箇所  
 暗渠排水管(φ250mm) L=9.2m

表層(1) (車道部) 【夜間】 再生粗粒度As (13) t=5cm A=23.7m<sup>2</sup>  
 基層(2) (車道部) 【夜間】 再生粗粒度As (20) t=5cm A=23.7m<sup>2</sup>  
 不陸整正(1) (車道部) 【夜間】 補足材RM-30 t=2cm(平均) A=23.7m<sup>2</sup>

切削材レバ(車道部) 【夜間】 再生粗粒度As (13) t=5cm A=167.8m<sup>2</sup>

表層(4) (車道部) (仮復旧) 【夜間】 再生粗粒度As (20) t=5cm A=8.3m<sup>2</sup>  
 基層(3) (車道部) 【夜間】 再生粗粒度As (20) t=5cm A=8.3m<sup>2</sup>  
 上層路盤(2) (車道部) 【夜間】 RM-30 t=15cm A=8.3m<sup>2</sup>  
 下層路盤(2) (車道部) 【夜間】 RC-40 t=15cm A=8.3m<sup>2</sup>

表層(3) (車道部) (仮復旧) 再生粗粒度As (20) t=5cm A=15.4m<sup>2</sup>  
 基層(1) (車道部) 再生粗粒度As (20) t=5cm A=15.4m<sup>2</sup>  
 上層路盤(1) (車道部) RM-30 t=15cm A=15.4m<sup>2</sup>  
 下層路盤(1) (車道部) RC-40 t=15cm A=15.4m<sup>2</sup>

溶融式区画線【夜間】 (白色:実線W=15cm) L=47.7m

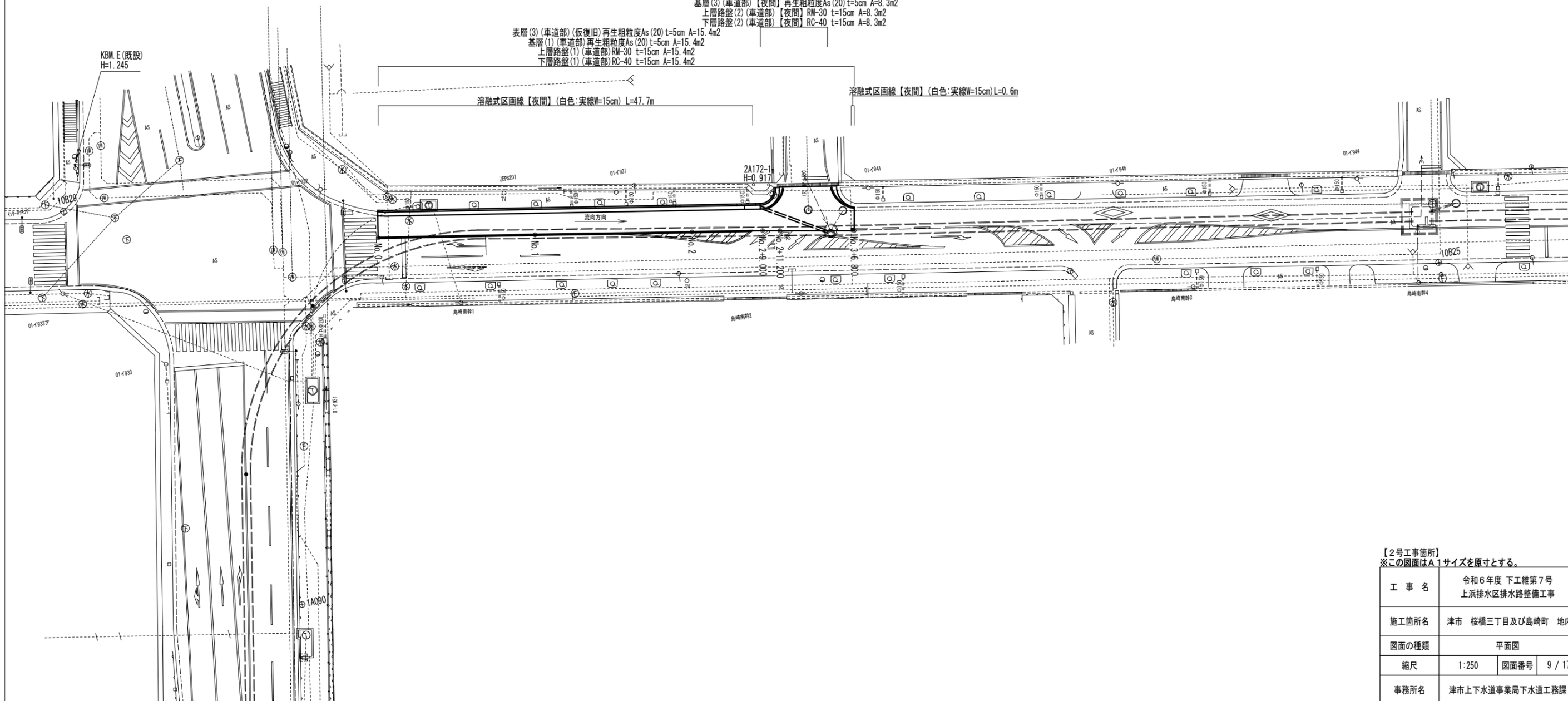
溶融式区画線【夜間】 (白色:実線W=15cm) L=0.6m

基準点座標一覧表

測点	X	Y
10B25	-140531.629	47695.243
2A172	-140524.545	47648.806

中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	-140505.064	47562.696
NO.1	-140508.169	47582.454
NO.2	-140511.274	47602.211
NO.2+9.000	-140512.672	47611.102

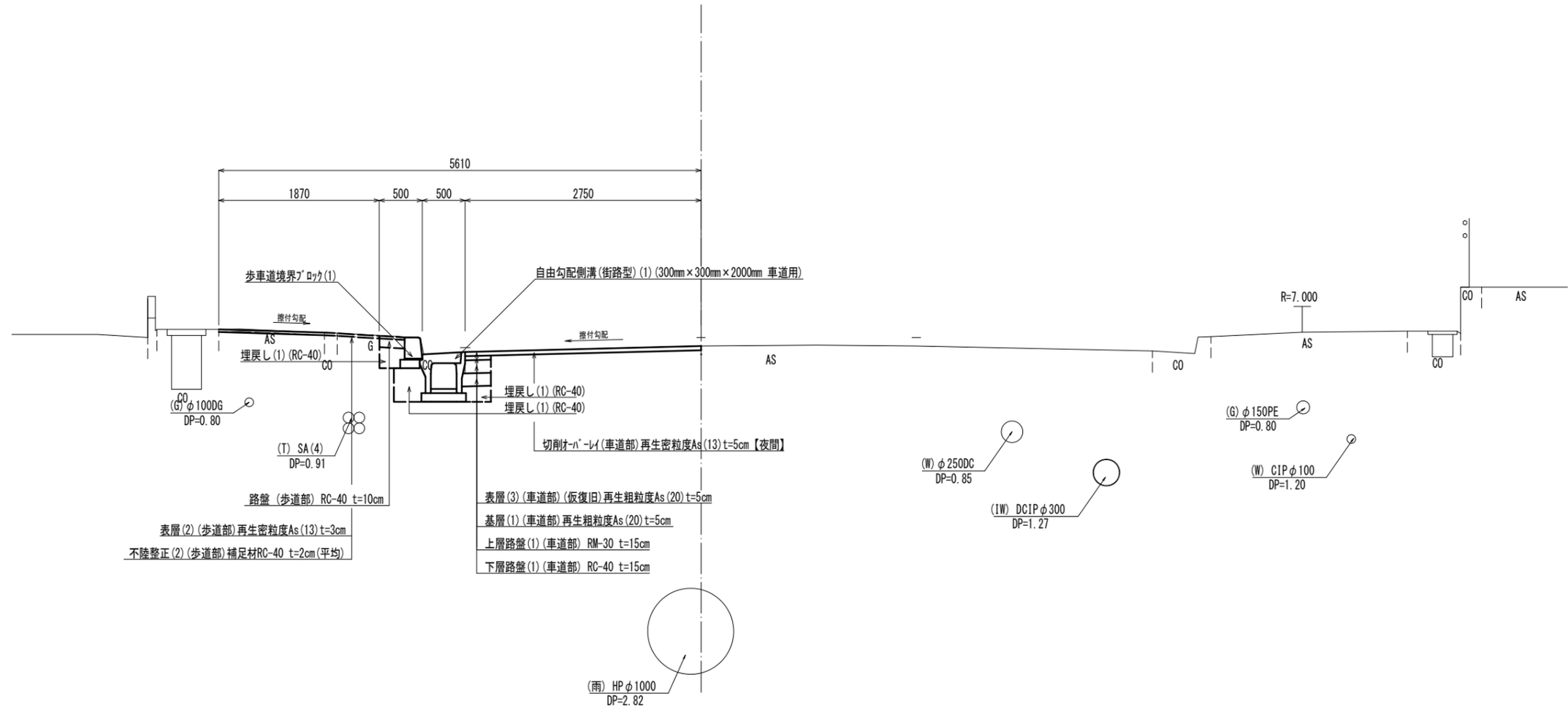


【2号工事箇所】  
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内
図面の種類	平面図
縮尺	1:250 図面番号 9 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課

標準横断面図

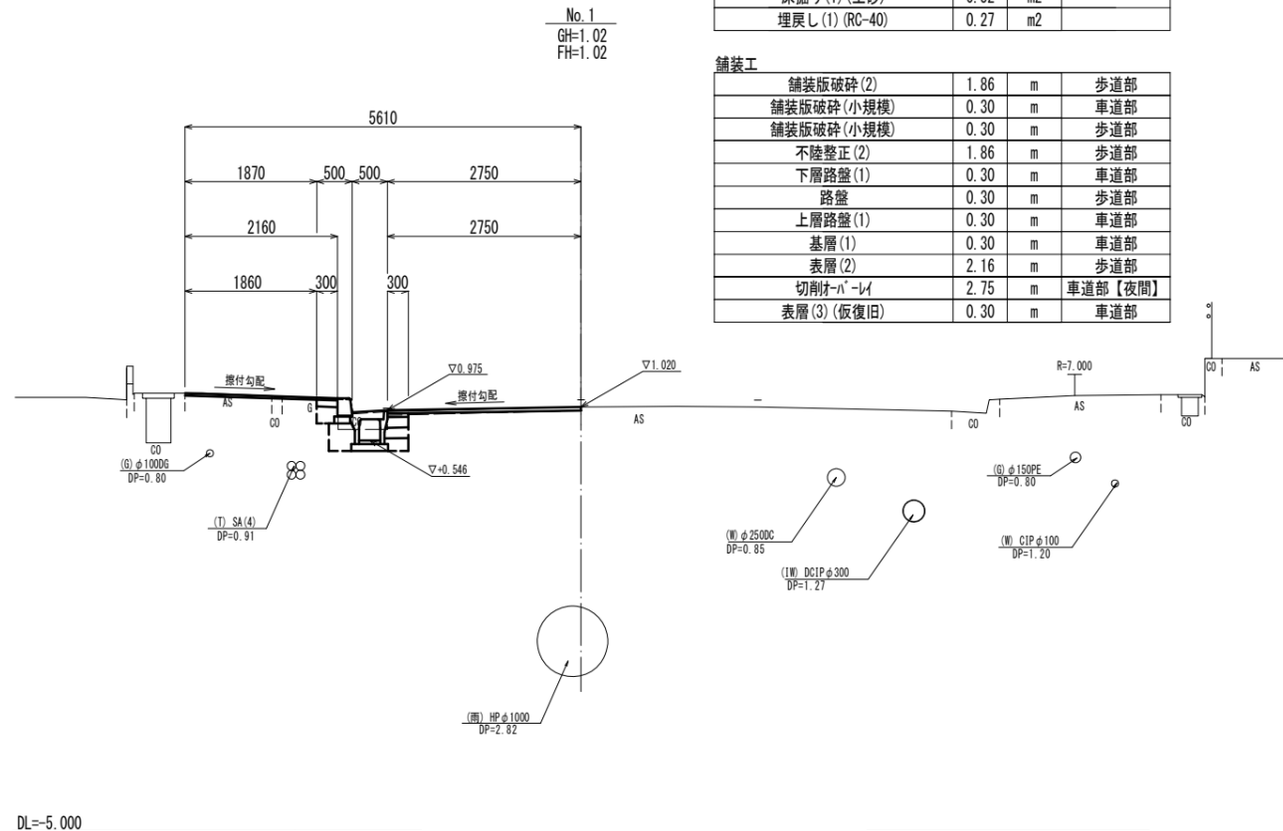
No. 1付近



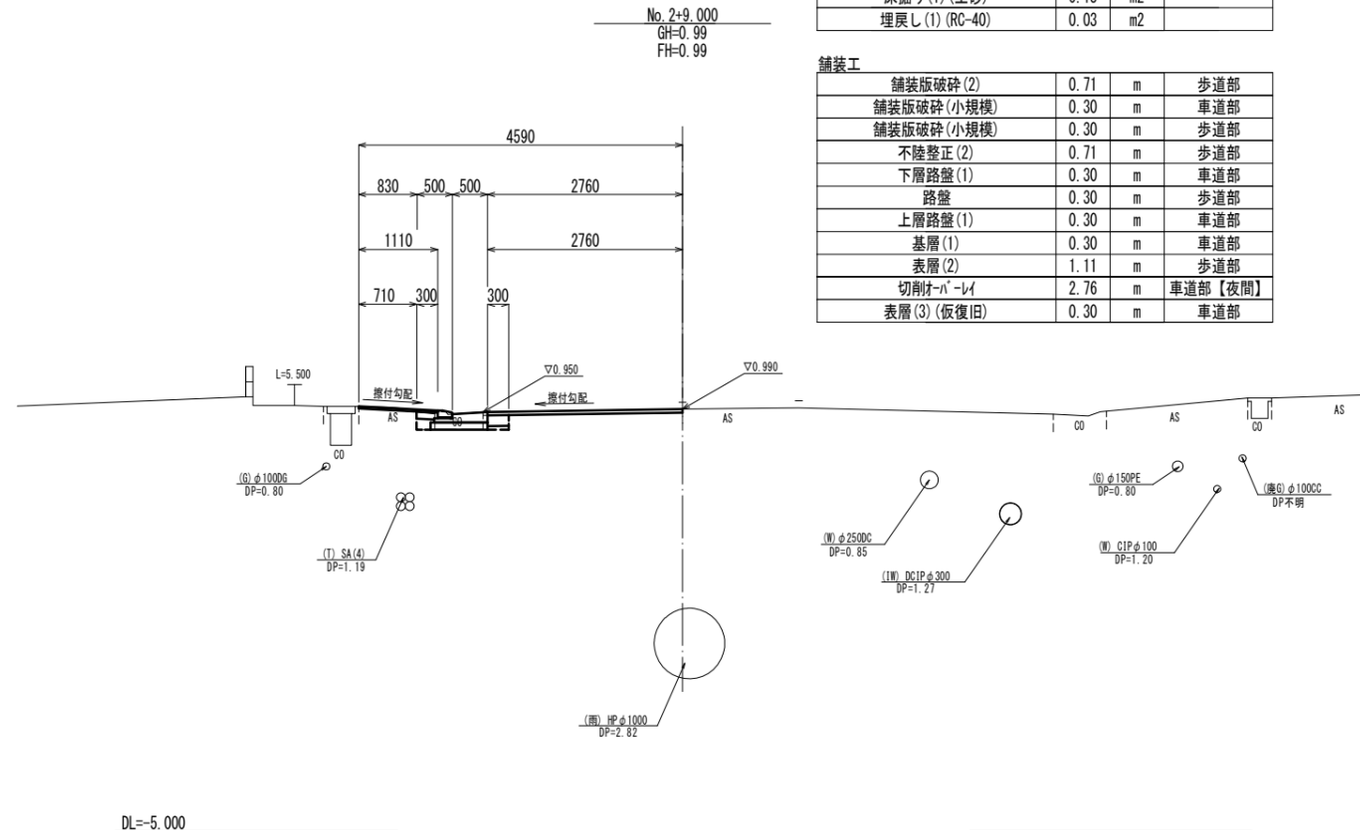
【2号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事		
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	1:30	図面番号	10 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

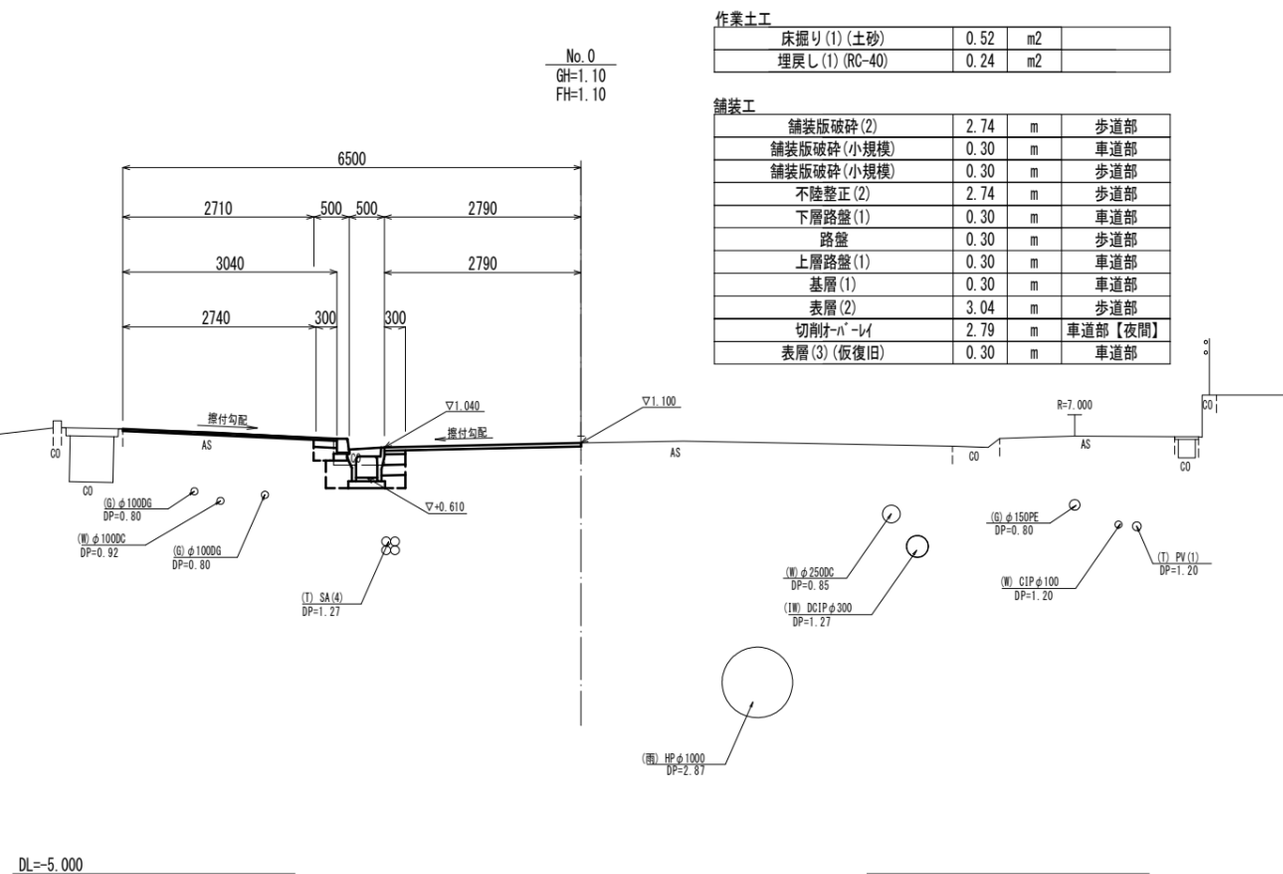
横断面図



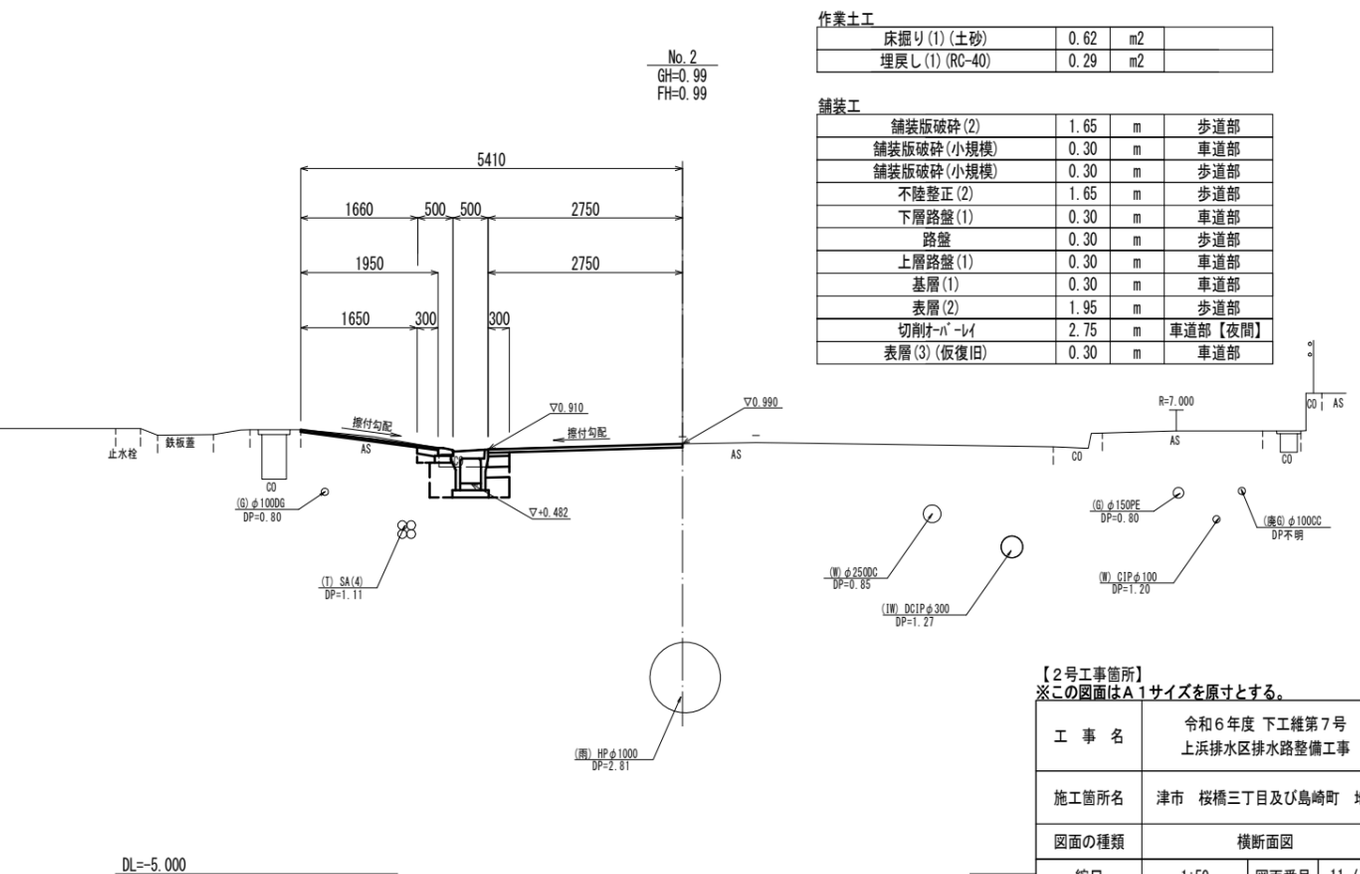
作業土工			
床掘り(1)(土砂)	0.52	m <sup>2</sup>	
埋戻し(1)(RC-40)	0.27	m <sup>2</sup>	
舗装工			
舗装版破砕(2)	1.86	m	歩道部
舗装版破砕(小規模)	0.30	m	車道部
舗装版破砕(小規模)	0.30	m	歩道部
不陸整正(2)	1.86	m	歩道部
下層路盤(1)	0.30	m	車道部
路盤	0.30	m	歩道部
上層路盤(1)	0.30	m	車道部
基層(1)	0.30	m	車道部
表層(2)	2.16	m	歩道部
切削パイル	2.75	m	車道部【夜間】
表層(3)(恢復旧)	0.30	m	車道部



作業土工			
床掘り(1)(土砂)	0.13	m <sup>2</sup>	
埋戻し(1)(RC-40)	0.03	m <sup>2</sup>	
舗装工			
舗装版破砕(2)	0.71	m	歩道部
舗装版破砕(小規模)	0.30	m	車道部
舗装版破砕(小規模)	0.30	m	歩道部
不陸整正(2)	0.71	m	歩道部
下層路盤(1)	0.30	m	車道部
路盤	0.30	m	歩道部
上層路盤(1)	0.30	m	車道部
基層(1)	0.30	m	車道部
表層(2)	1.11	m	歩道部
切削パイル	2.76	m	車道部【夜間】
表層(3)(恢復旧)	0.30	m	車道部



作業土工			
床掘り(1)(土砂)	0.52	m <sup>2</sup>	
埋戻し(1)(RC-40)	0.24	m <sup>2</sup>	
舗装工			
舗装版破砕(2)	2.74	m	歩道部
舗装版破砕(小規模)	0.30	m	車道部
舗装版破砕(小規模)	0.30	m	歩道部
不陸整正(2)	2.74	m	歩道部
下層路盤(1)	0.30	m	車道部
路盤	0.30	m	歩道部
上層路盤(1)	0.30	m	車道部
基層(1)	0.30	m	車道部
表層(2)	3.04	m	歩道部
切削パイル	2.79	m	車道部【夜間】
表層(3)(恢復旧)	0.30	m	車道部



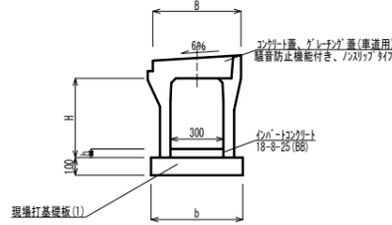
作業土工			
床掘り(1)(土砂)	0.62	m <sup>2</sup>	
埋戻し(1)(RC-40)	0.29	m <sup>2</sup>	
舗装工			
舗装版破砕(2)	1.65	m	歩道部
舗装版破砕(小規模)	0.30	m	車道部
舗装版破砕(小規模)	0.30	m	歩道部
不陸整正(2)	1.65	m	歩道部
下層路盤(1)	0.30	m	車道部
路盤	0.30	m	歩道部
上層路盤(1)	0.30	m	車道部
基層(1)	0.30	m	車道部
表層(2)	1.95	m	歩道部
切削パイル	2.75	m	車道部【夜間】
表層(3)(恢復旧)	0.30	m	車道部

【2号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事		
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:50	図面番号	11 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

各種構造図(1)

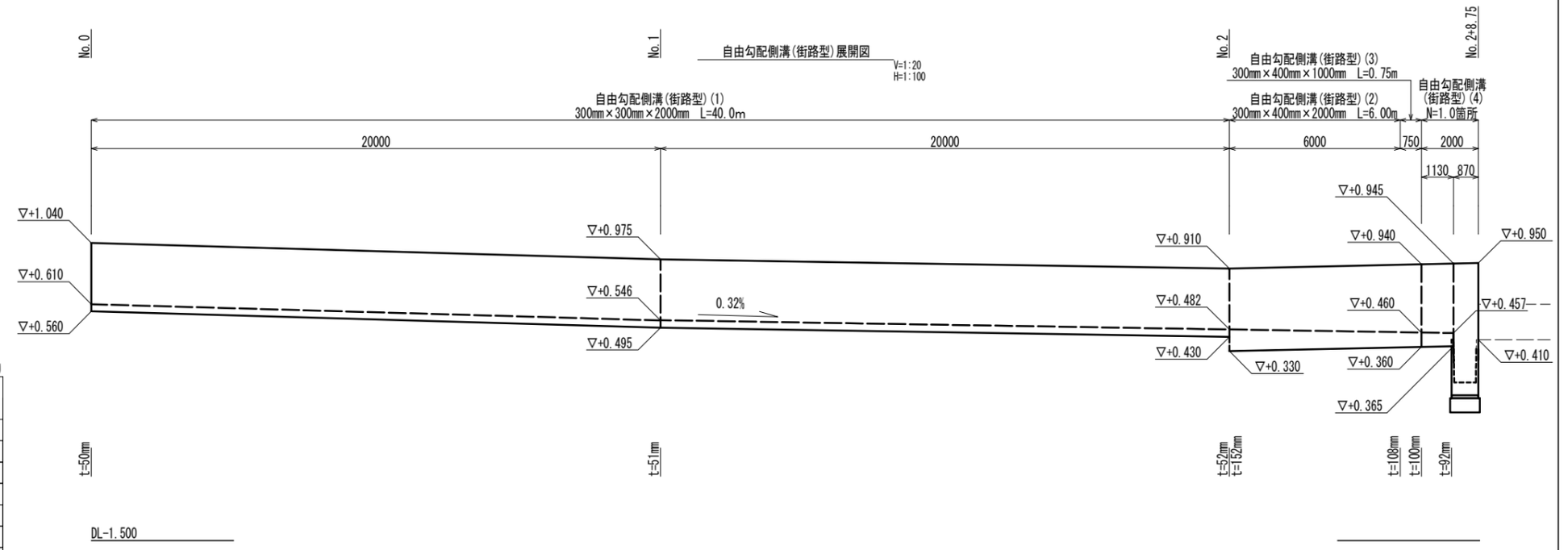
自由勾配側溝(街路型) S=1:20



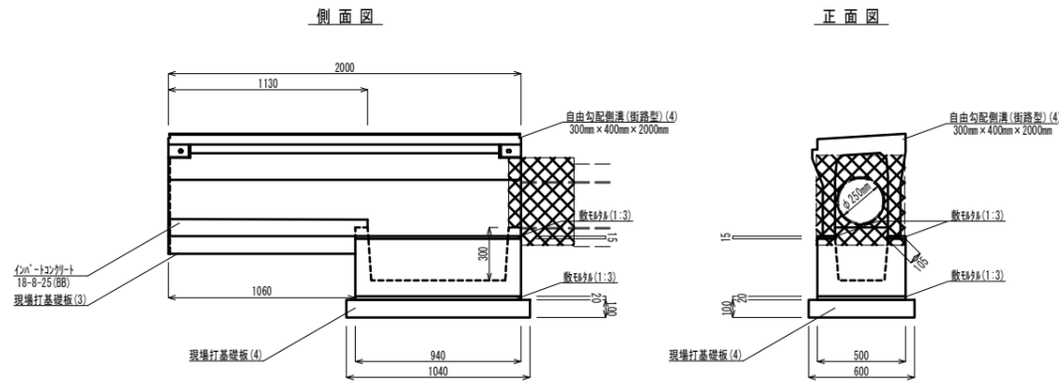
自由勾配側溝(街路型) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
自由勾配側溝(街路型)	300mm×300mm(400mm)	m	10.00	10.00	10.00	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.15	0.39	0.31	
現場打基礎板(1)	18-8-25(BB)	枚	5.00	5.00	---	
現場打基礎板(2)	18-8-25(BB)	枚	---	---	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.20	5.20	5.20	
H		mm	350	450	450	
h		mm	51	130	104	
b		mm	520	520	520	
B		mm	500	500	500	

※'レチング'蓋については、10mに1枚布設すること。



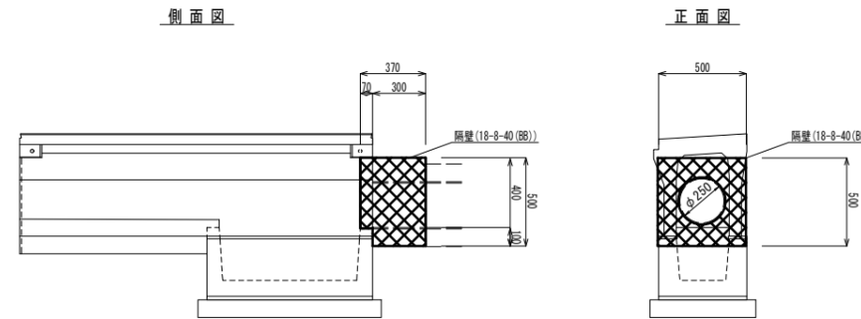
自由勾配側溝(街路型)(4) S=1:20



自由勾配側溝(街路型)(4) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝(街路型)	300mm×400mm×2000mm	m	20.00	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.33	
敷砂層	1:3	m <sup>3</sup>	0.03	
現場打基礎板(3)	18-8-25(BB)	枚	10.00	
泥溜槽	自由勾配側溝用	基	10.00	
敷砂層	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
現場打基礎板(4)	18-8-25(BB)	枚	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	11.75	
側溝蓋(2)	300用 Gr蓋 街路型	枚	20.00	車道用 普通目

隔壁 S=1:20



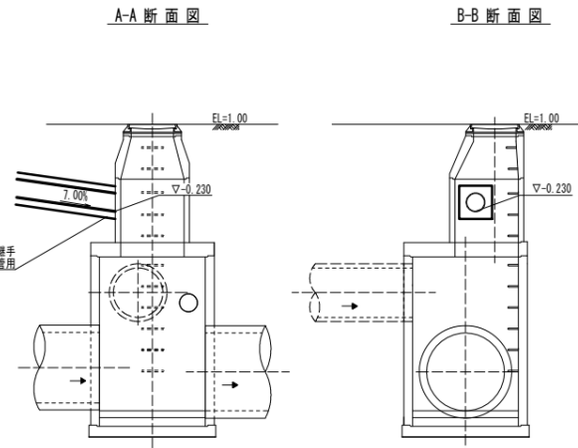
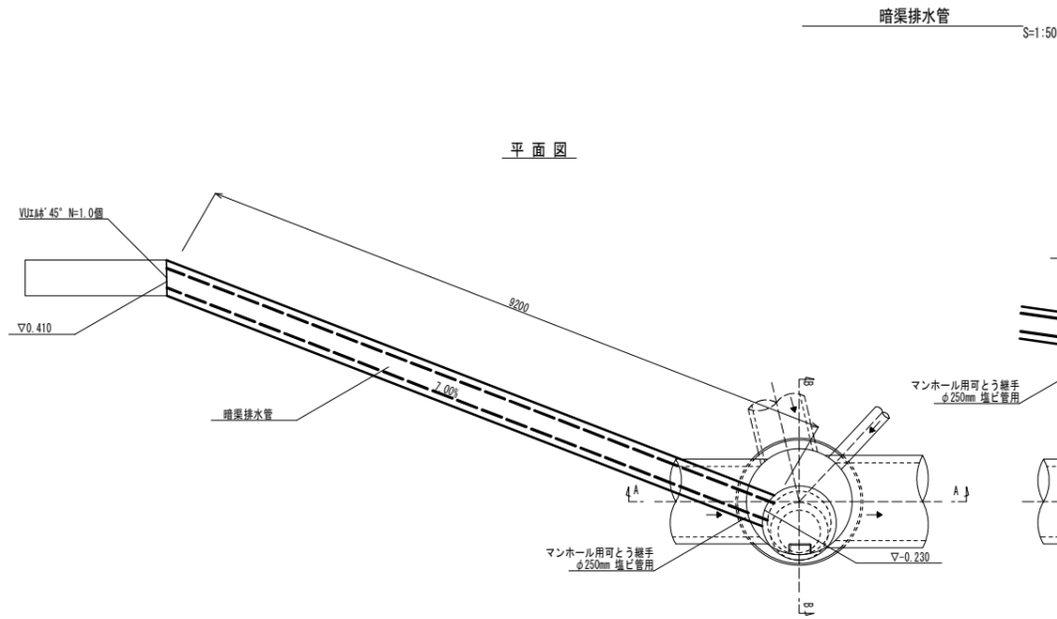
隔壁 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.68	
同上型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.00	
継手	VUφ250mm 45° 1本	個	10.00	

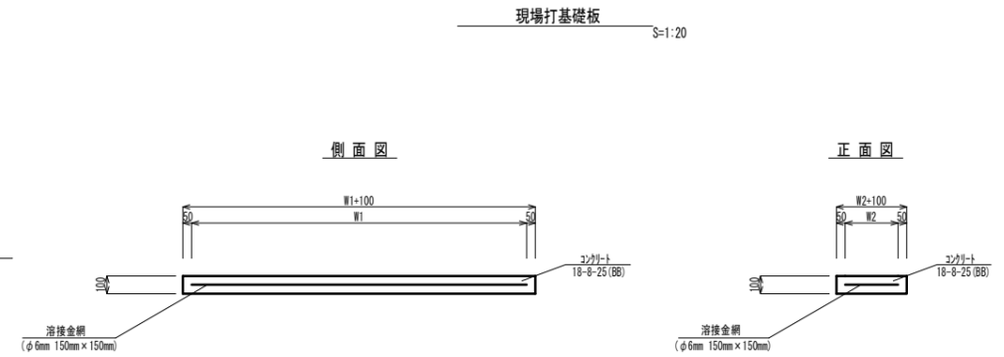
【2号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内
図面の種類	各種構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 12 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課

各種構造図(2)



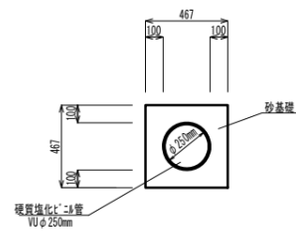
※削孔位置はM連結(斜壁と直壁)部とならないようにすること。  
また、連結部から最低10cm以上の離隔を確保すること。



現場打基礎板 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	1.04	0.52	0.55	0.62	
同上型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.18	1.98	2.05	2.15	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	10.40	5.20	5.51	6.24	
溶接金網	φ6mm 150mm×150mm	m <sup>2</sup>	7.98	3.78	4.03	4.70	
W1		mm	420	420	420	500	
W2		mm	1900	900	960	940	

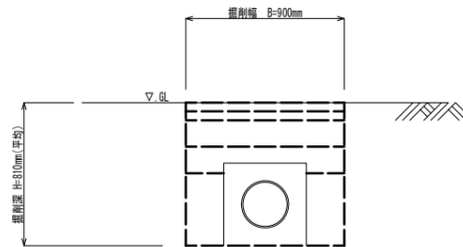
暗渠排水管 S=1:20



暗渠排水管 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
硬質塩化ビニル管	VU φ250mm 1m輸付き	m	10.00	【夜間】
砂基礎	管路用砂基礎	m <sup>3</sup>	1.62	【夜間】
基面整正		m <sup>2</sup>	4.67	【夜間】

暗渠排水管土工定規図 S=1:20



作業土工

床掘り(2)(土砂)	0.64	m <sup>2</sup>	【夜間】
埋戻し(2)(RC-40)	0.18	m <sup>2</sup>	【夜間】

舗装工

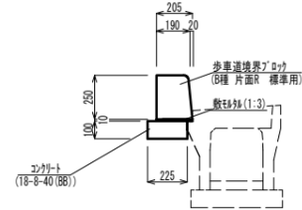
舗装版破砕(1)	0.90	m	車道部【夜間】
下層路盤(2)(RC-40)	0.90	m	車道部【夜間】
上層路盤(2)(RM-40)	0.90	m	車道部【夜間】
基層(3)	0.90	m	車道部【夜間】
表層(4)(仮復旧)	0.90	m	車道部【夜間】

【2号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事		
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課		

各種構造図(3)

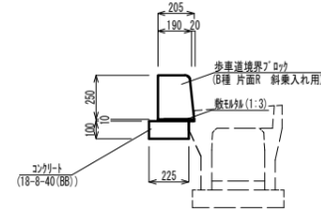
歩車道境界ブロック(1)  
S=1:20



歩車道境界ブロック(1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	B種 片面R 標準用	個	16.50	
敷砂	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.23	
同上型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	1.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.25	

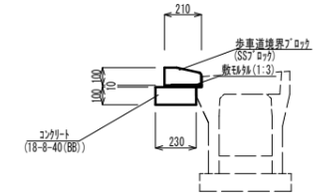
歩車道境界ブロック(2)  
S=1:20



歩車道境界ブロック(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	B種 片面R 斜乗入れ用	個	16.50	
敷砂	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.23	
同上型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	1.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.25	

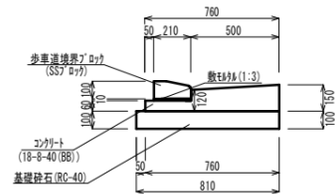
歩車道境界ブロック(3)  
S=1:20



歩車道境界ブロック(3) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	SSブロック	個	16.50	
敷砂	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.23	
同上型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	1.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.30	

歩車道境界ブロック(4)  
S=1:20



歩車道境界ブロック(4) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	SSブロック	個	16.50	
敷砂	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.84	
同上型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	2.10	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	8.10	
基面整正		m <sup>2</sup>	8.10	

【2号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

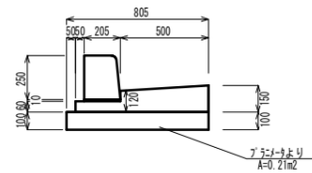
工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事		
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内		
図面の種類	各種構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	14 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課		



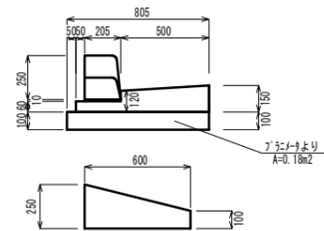


構造物撤去詳細図

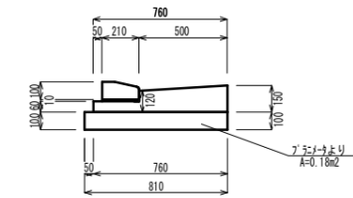
L型側溝(1)撤去 S=1:20



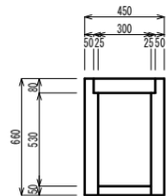
L型側溝(2)撤去 S=1:20



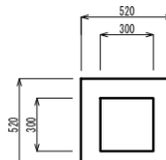
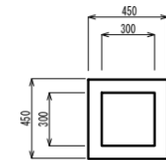
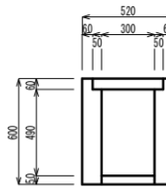
L型側溝(3)撤去 S=1:20



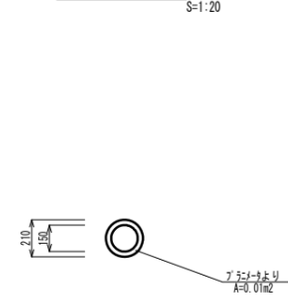
街渠樹(1)撤去 S=1:20



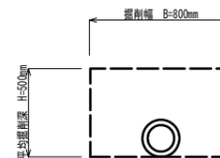
街渠樹(2)撤去 S=1:20



既設管撤去 S=1:20



既設管撤去土工定規図 S=1:20



作業土工

床掘り(1)(土砂)	0.37	m2	
埋戻し(1)(RC-40)	0.40	m2	

【2号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度 下工継第7号 上浜排水区排水路整備工事		
施工箇所名	津市 桜橋三丁目及び島崎町 地内		
図面の種類	構造物撤去詳細図		
縮尺	図示	図面番号	17 / 17
事務所名	津市上下水道事業局下水道工務課		