



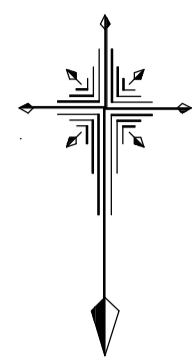
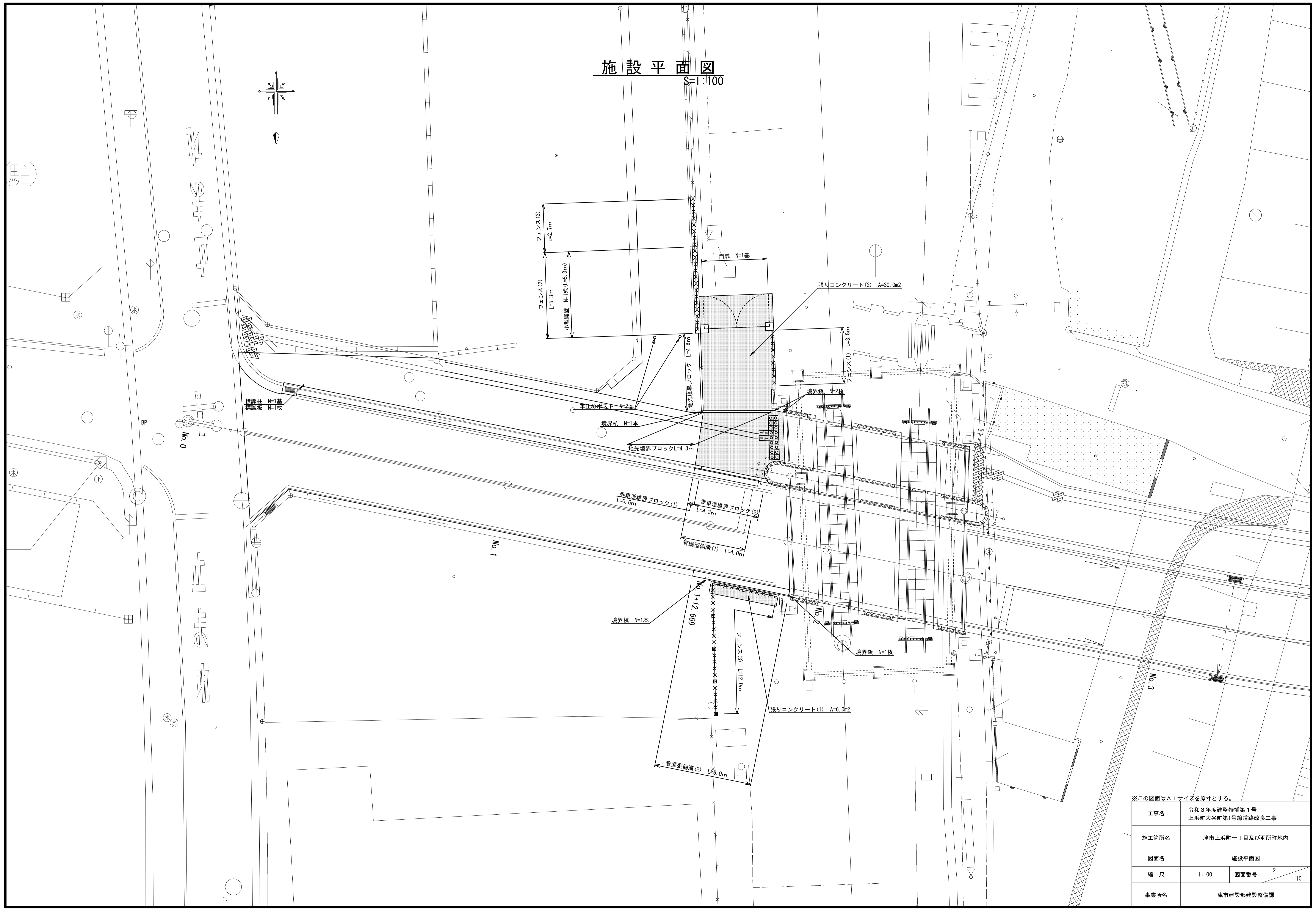
計画平面図
S=1:250

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び羽所町地内		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 10
事業所名	津市建設部建設整備課		

施設平面図

1:100

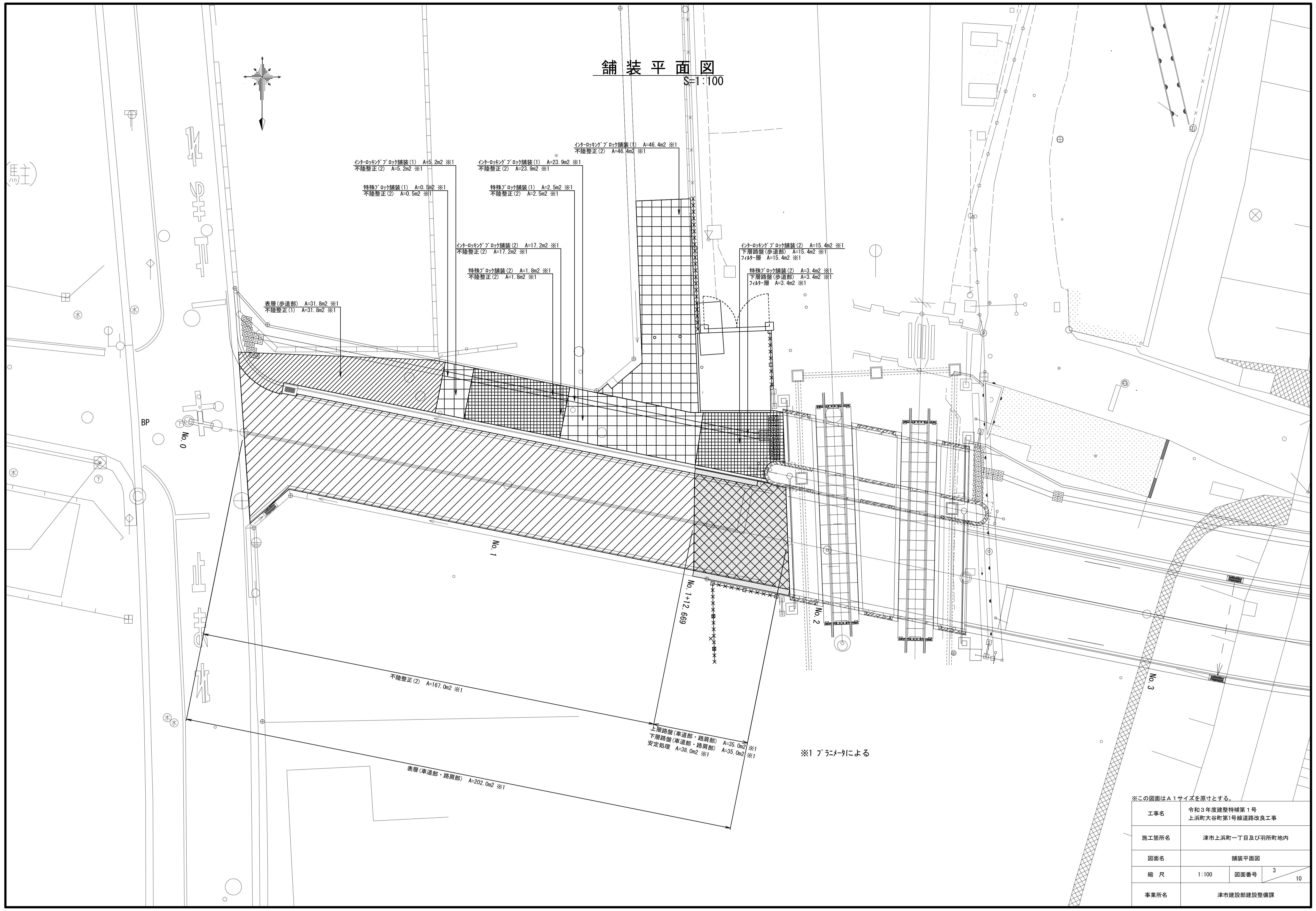
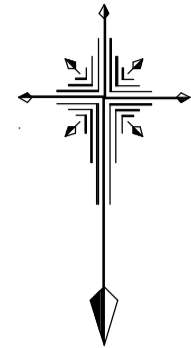


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び羽所町地内		
図面名	施設平面図		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 10
事業所名	津市建設部建設整備課		

舗装平面図

S=1:100



インターロック舗装(1) A=5.2m² ※1
不陸整正(2) A=5.2m² ※1

インターロック舗装(1) A=23.9m² ※1
不陸整正(2) A=23.9m² ※1

インターロック舗装(1) A=46.4m² ※1
不陸整正(2) A=46.4m² ※1

特殊舗装(1) A=0.5m² ※1
不陸整正(2) A=0.5m² ※1

特殊舗装(1) A=2.5m² ※1
不陸整正(2) A=2.5m² ※1

インターロック舗装(2) A=17.2m² ※1
不陸整正(2) A=17.2m² ※1

特殊舗装(2) A=1.8m² ※1
不陸整正(2) A=1.8m² ※1

インターロック舗装(2) A=15.4m² ※1
下層路盤(歩道部) A=15.4m² ※1
アクリル層 A=15.4m² ※1

特殊舗装(2) A=3.4m² ※1
下層路盤(歩道部) A=3.4m² ※1
アクリル層 A=3.4m² ※1

表層(歩道部) A=31.8m² ※1
不陸整正(1) A=31.8m² ※1

不陸整正(2) A=167.0m² ※1

上層路盤(車道部・路肩部) A=35.0m² ※1
下層路盤(車道部・路肩部) A=35.0m² ※1
安定処理 A=38.0m² ※1

表層(車道部・路肩部) A=202.0m² ※1

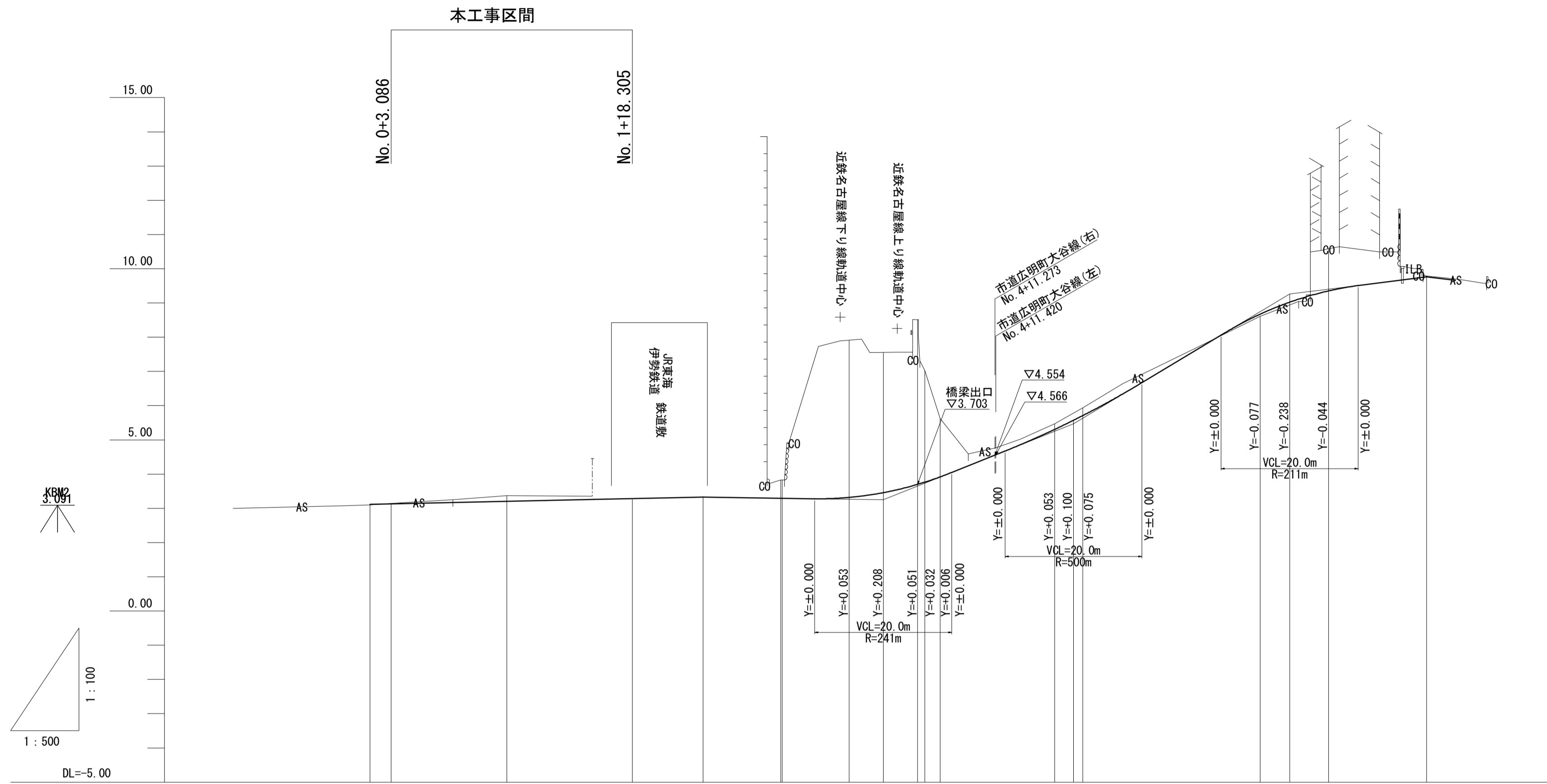
※1 プラニメ-ルによる

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び羽所町地内		
図面名	舗装平面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 10
事業所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図

V:1:100
H:1:500



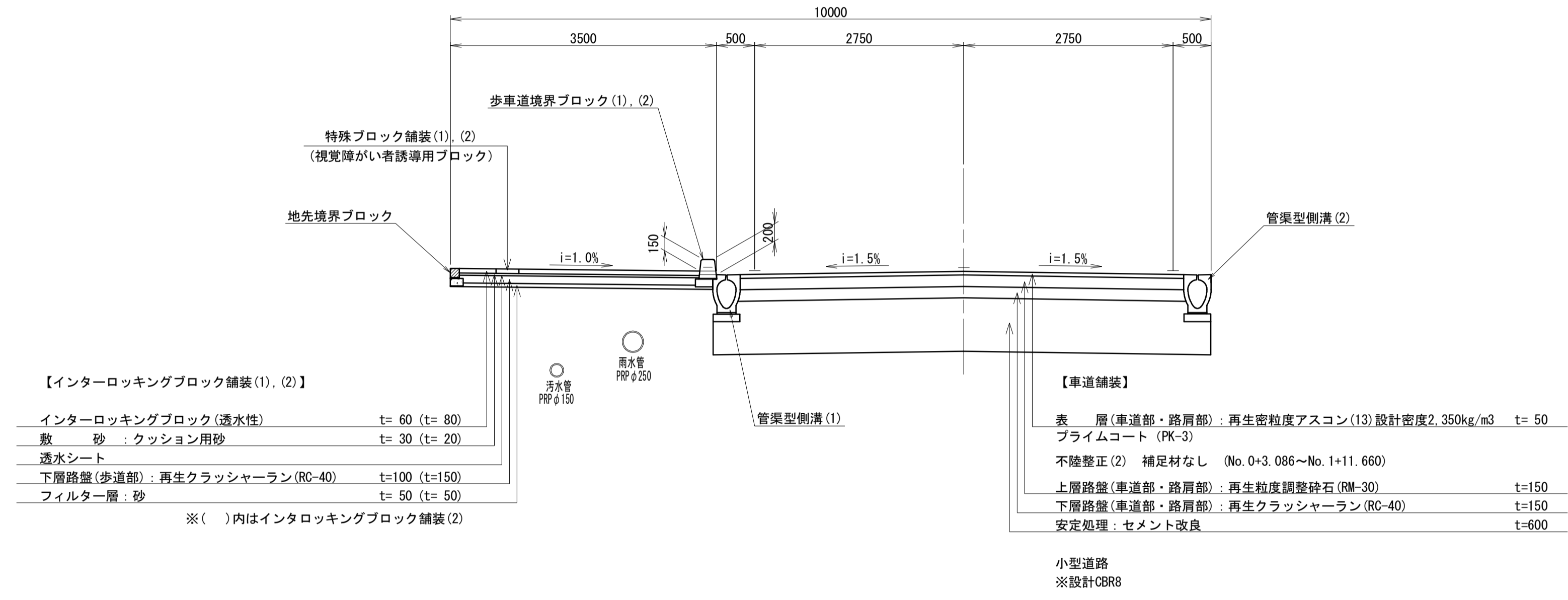
勾配																				
盛土																				
切土																				
計画高	3.120	3.133	3.208	3.286	3.328	3.294	3.293	3.317	3.457	3.703	3.766	3.920	5.305	5.572	5.710	7.542	8.665	9.023	9.358	9.760
地盤高	3.10	3.143	3.37	3.40	3.33	3.83	3.83	8.58	7.56	8.51	7.03	5.62	5.47	5.70	5.94	7.62	8.61	8.94	10.58	9.79
追加距離	0.000	3.086	20.000	38.305	48.664	60.000	60.190	70.000	14.964	80.000	81.018	83.280	100.000	102.749	104.108	120.000	130.000	134.317	140.000	154.317
単距離	0.000	3.086	16.490	18.305	15.995	11.336	0.190	9.810	4.994	5.036	1.018	2.262	16.720	2.749	1.359	15.892	10.000	4.317	5.685	14.317
測点	NO. 0 +3.086		NO. 1 +18.305		NO. 2 +8.664	NO. 3 KA 1-1		+10.000	+14.964	NO. 4 KE 1-1		KE 1-2	NO. 5 -2.749 KA 1-2		NO. 6 +10.000	+14.317	NO. 7			EP
曲線	<p>1A=37-47-56 A=27.000 D=22.543 R=35.000 Lc=2.261 f=20.829 Cl=43.919</p>																			
片勾配 摺付け図																				
拡幅																				

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び羽所町地内		
図面名	縦断面図		
縮尺	V:1:100 H:1:500	図面番号	4 10
事業所名	津市建設部建設整備課		

標準横断面図

S=1:50

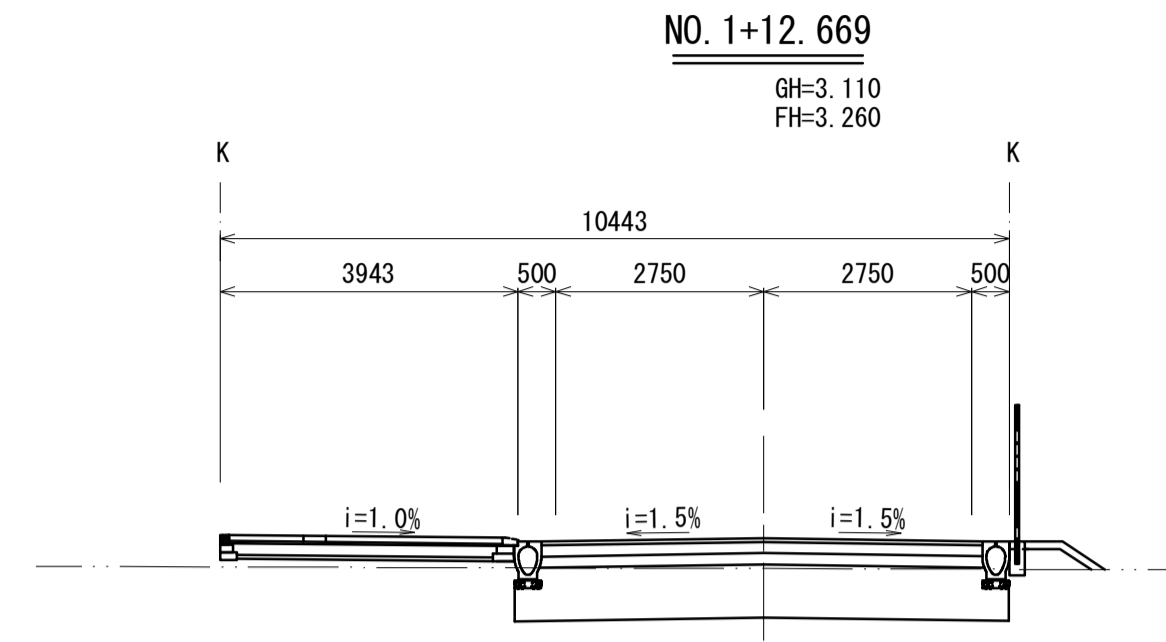


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び羽所町地内		
図面名	標準横断面図		
縮尺	1:50	図面番号	5 / 10
事業所名	津市建設部建設整備課		

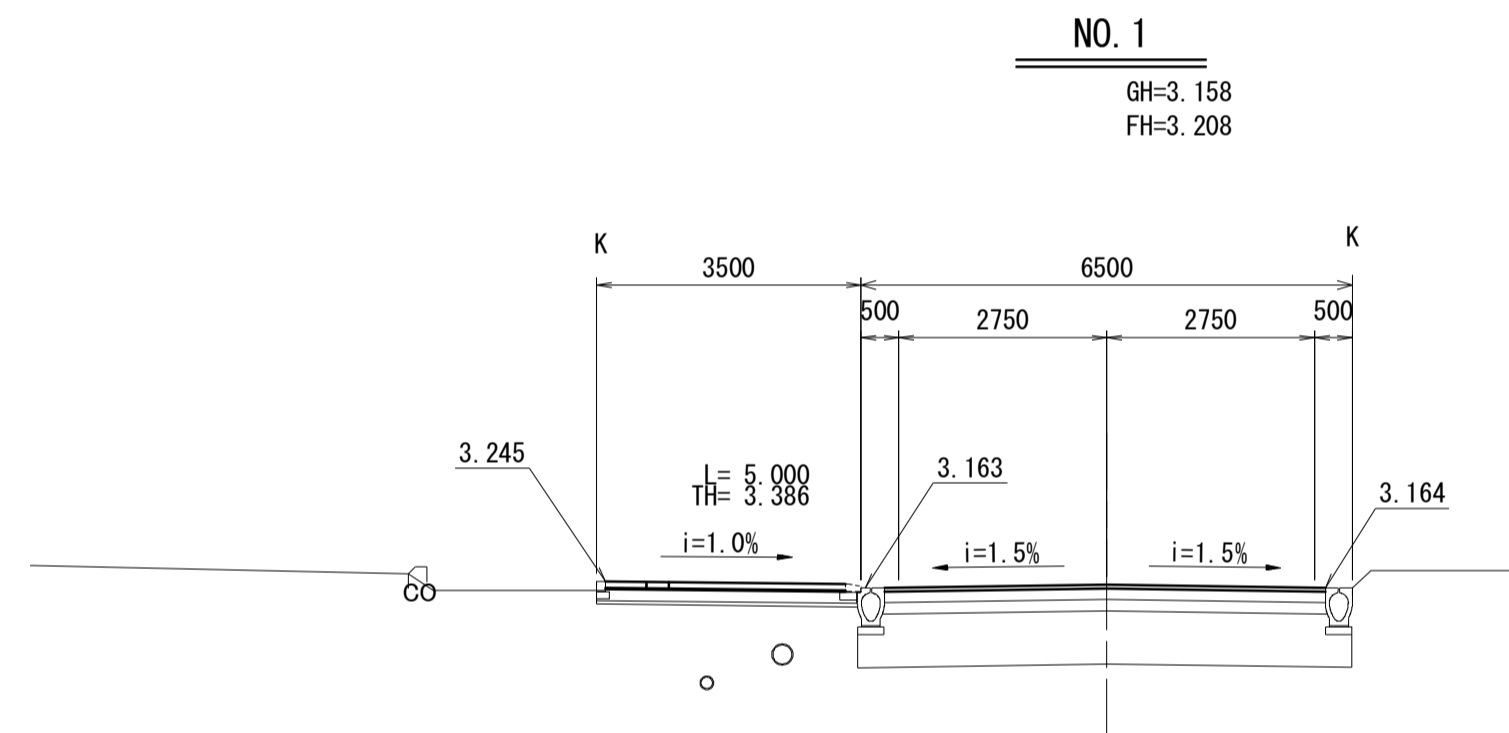
横断面図

S=1:100



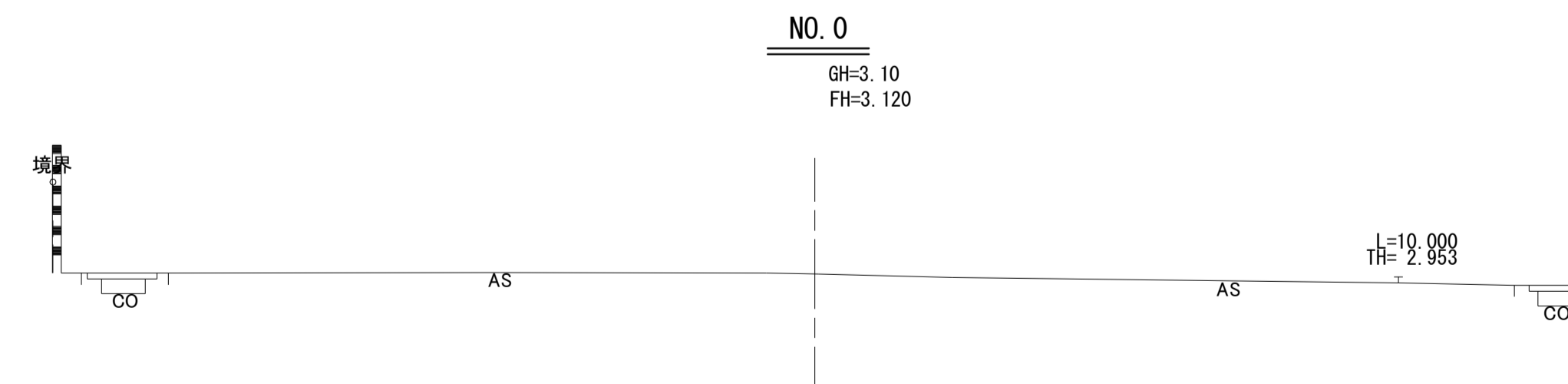
地盤改良工	歩道部	車道部
安定処理	m	6.54
舗装準備工		
不陸修正(1)	m	-
不陸修正(2)	m	-
舗装工		
下層路盤(車道部・路肩部)	m	5.88
上層路盤(車道部・路肩部)	m	5.83
表層(車道部・路肩部)	m	5.83
下層路盤(歩道部)	m	3.54
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装(1)	m	-
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装(2)	m	0.30
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ舗装(1)	m	-
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ舗装(2)	m	3.31

DL=-5.000



地盤改良工	歩道部	車道部
安定処理	m	-
舗装準備工		
不陸修正(1)	m	-
不陸修正(2)	m	5.83
舗装工		
下層路盤(車道部・路肩部)	m	-
上層路盤(車道部・路肩部)	m	-
表層(車道部・路肩部)	m	5.83
下層路盤(歩道部)	m	-
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装(1)	m	-
特殊ﾌﾞﾛｯｸ舗装(2)	m	0.30
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ舗装(1)	m	-
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ舗装(2)	m	2.87

DL=-5.000



DL=-5.000

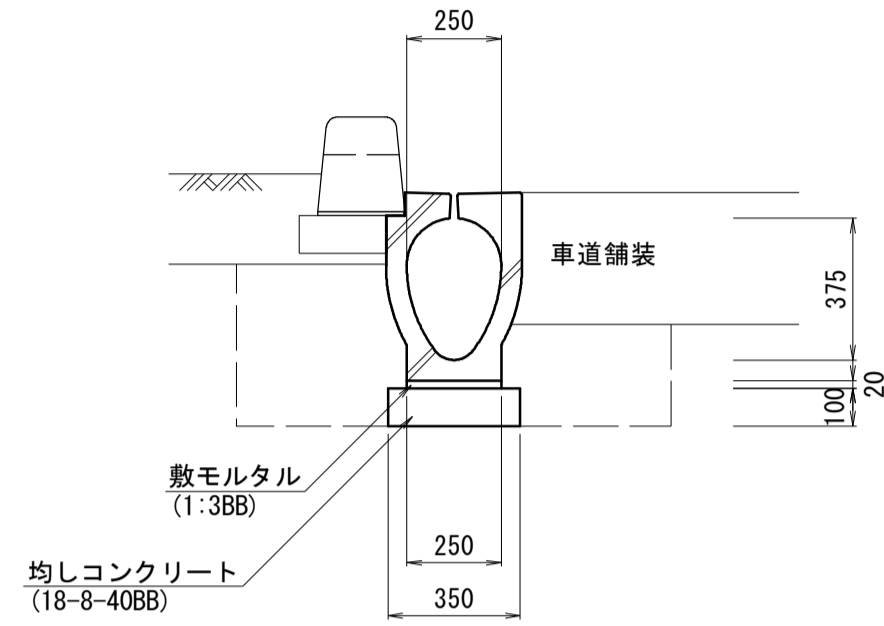
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及びび羽所町地内		
図面名	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	6/10
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造図 (1)

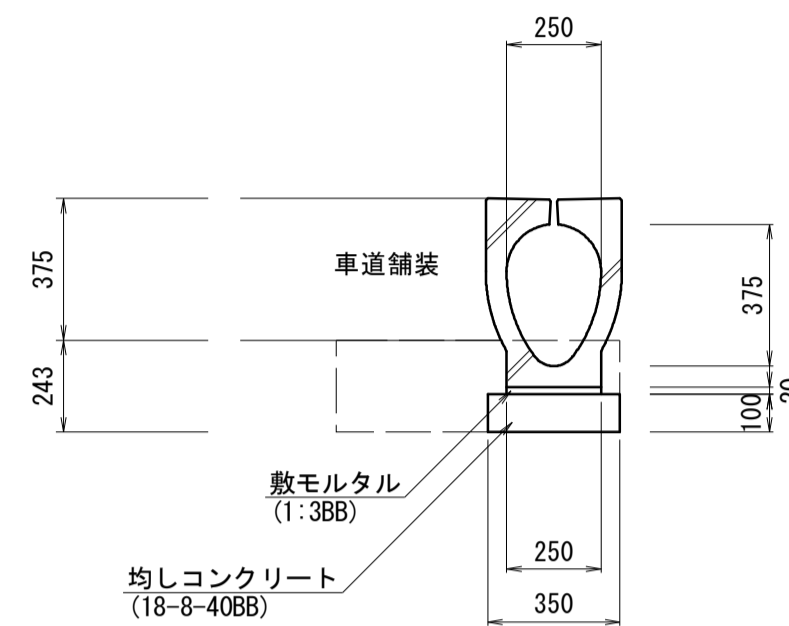
管渠型側溝 (1)

S=1:20



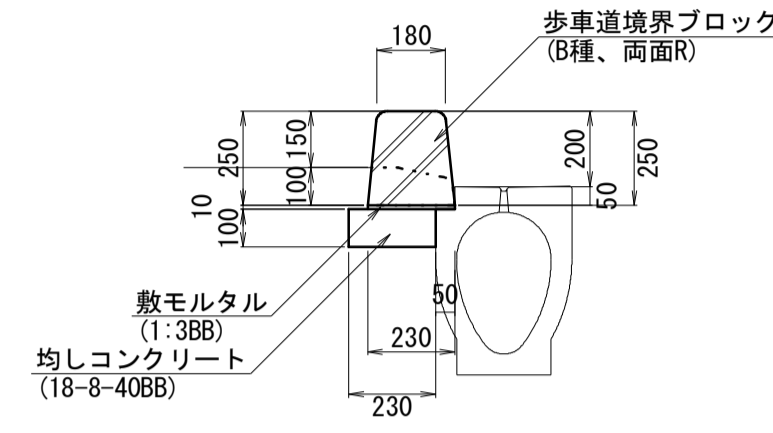
管渠型側溝 (2)

S=1:20



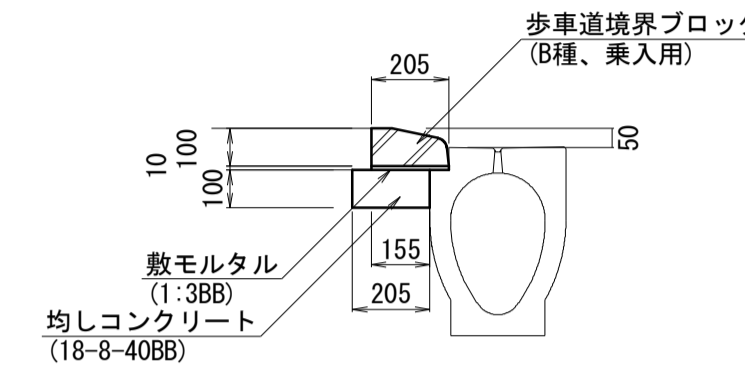
歩車道境界ブロック (1)

S=1:20



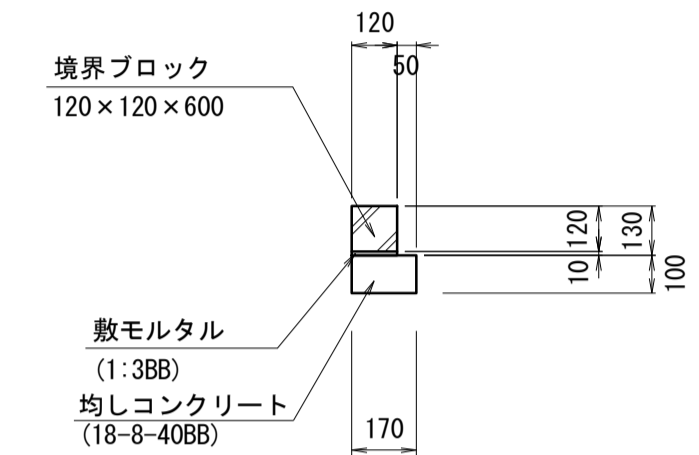
歩車道境界ブロック (2)

S=1:20



地先境界ブロック

S=1:20



管渠型側溝 (1) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝	360×498×2000 縦断用(片流れタイプ)	個	5.00	UGKS-300同等品 参考重量W=437kg
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
床掘り		m ³	3.8	
埋戻し	流用土	m ³	1.8	
基面整正		m ²	3.50	

管渠型側溝 (2) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝	360×498×2000 縦断用(フラットタイプ)	個	5.00	UGFS-300同等品 参考重量W=452kg
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
床掘り		m ³	0.18	
埋戻し	流用土	m ³	0.10	
基面整正		m ²	3.50	

歩車道境界ブロック (1) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	B種 両面R 切下げ	個	16.50	リサイクル認定製品 参考重量W=56kg/個
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	0.23	
同上型枠		m ²	1.00	

歩車道境界ブロック (2) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	B種 乗入用4型	個	16.50	リサイクル認定製品 参考重量W=30kg/個
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	0.20	
同上型枠		m ²	1.00	

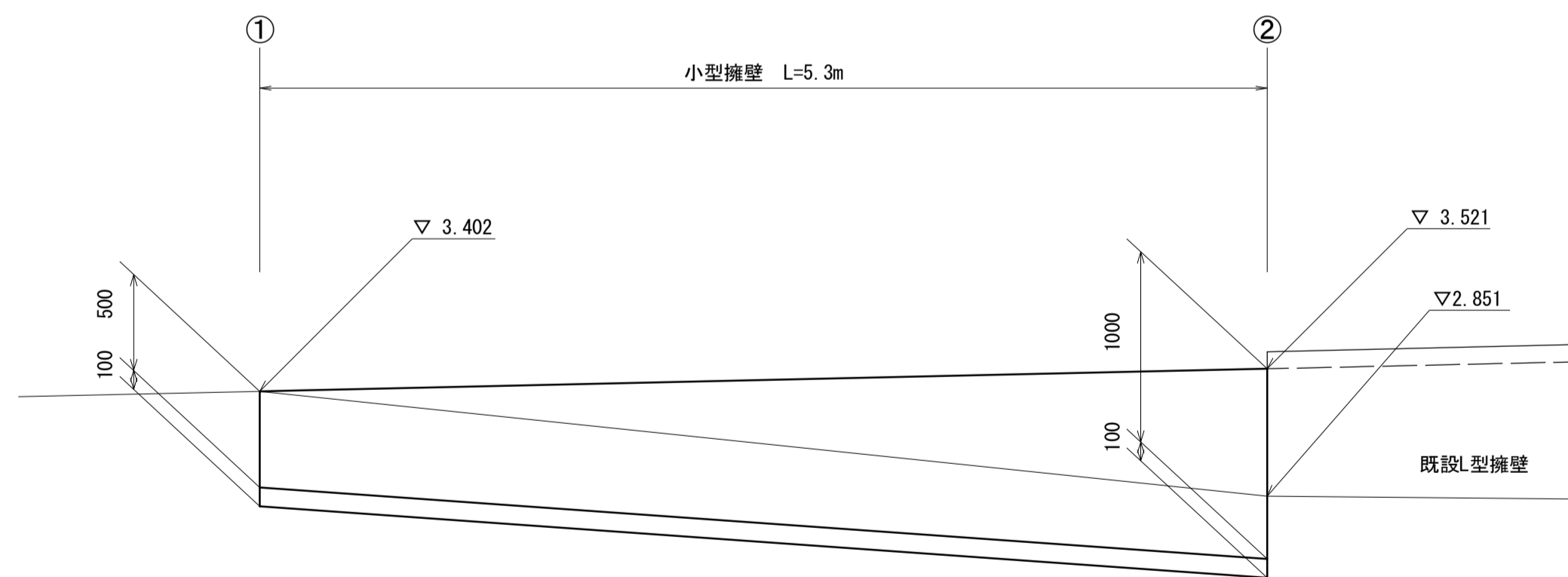
地先境界ブロック 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
地先境界ブロック	A種 120×120×600	個	16.50	リサイクル認定製品 参考重量 31kg/個
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.01	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	0.17	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	1.70	

小型擁壁

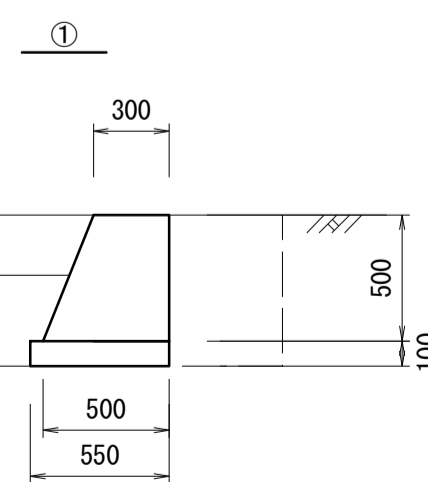
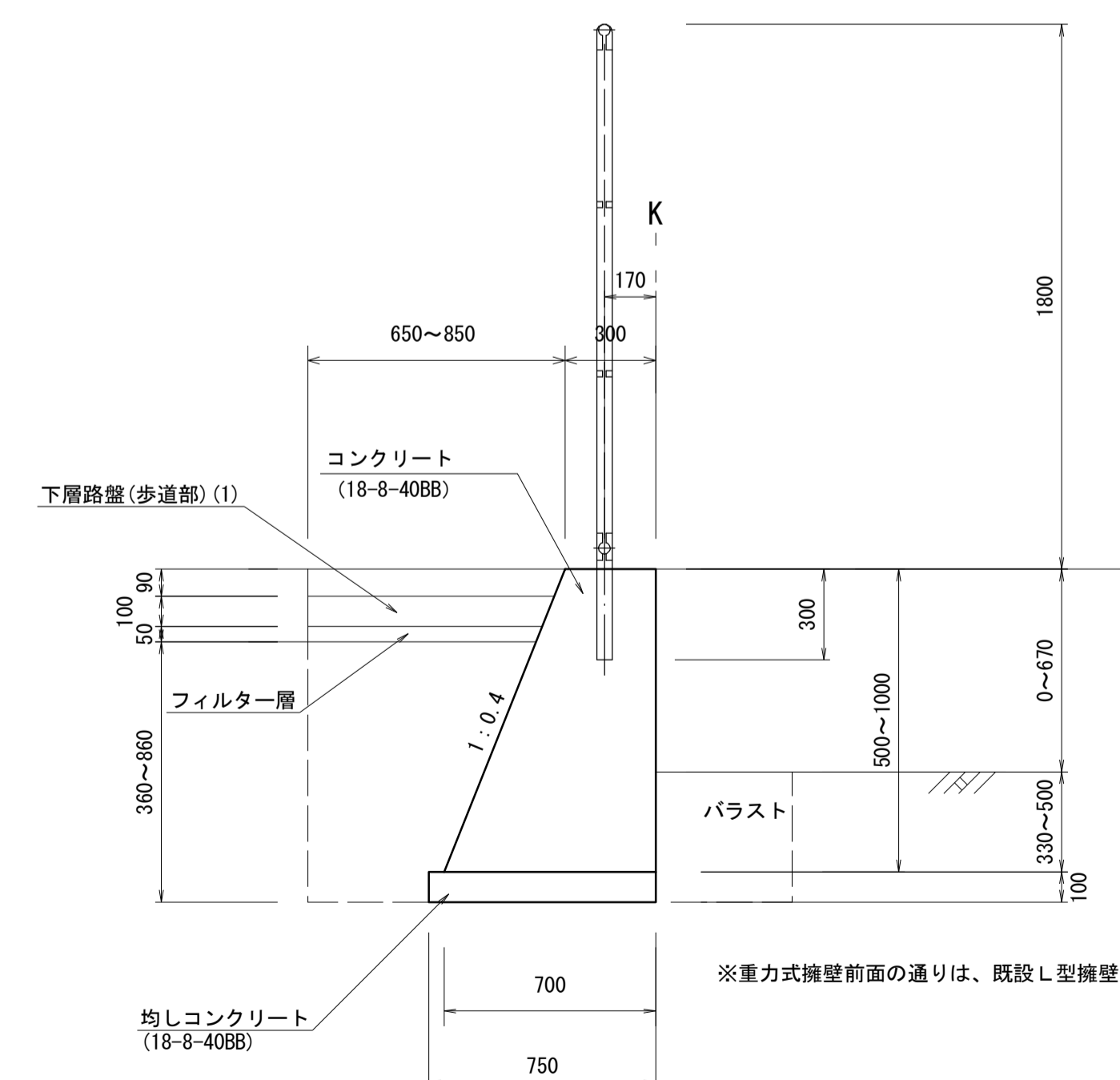
展開図

S=1:30

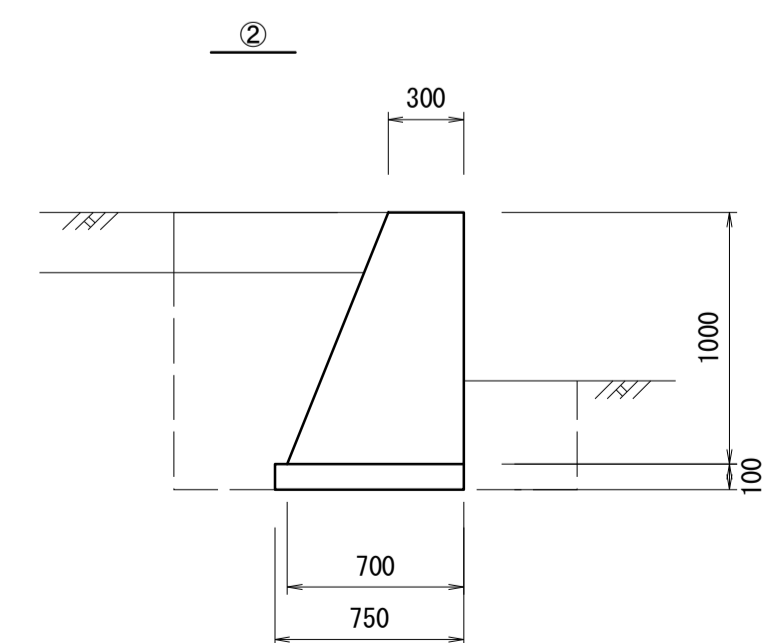


断面図

S=1:20



名称	単位	数量
コンクリート	m ²	0.20
同上型枠	m	1.04
均しコンクリート	m ²	0.06
同上型枠	m	0.20
下層路盤(歩道部) (1)	m	0.65
フィルター層	m	0.65
床掘り	m ²	0.70
埋戻し	m ²	0.17
基面整正	m	0.60



名称	単位	数量
コンクリート	m ²	0.50
同上型枠	m	2.08
均しコンクリート	m ²	0.08
同上型枠	m	0.20
下層路盤(歩道部) (1)	m	0.85
フィルター層	m	0.85
床掘り	m ²	1.72
埋戻し	m ²	0.90
基面整正	m	0.80

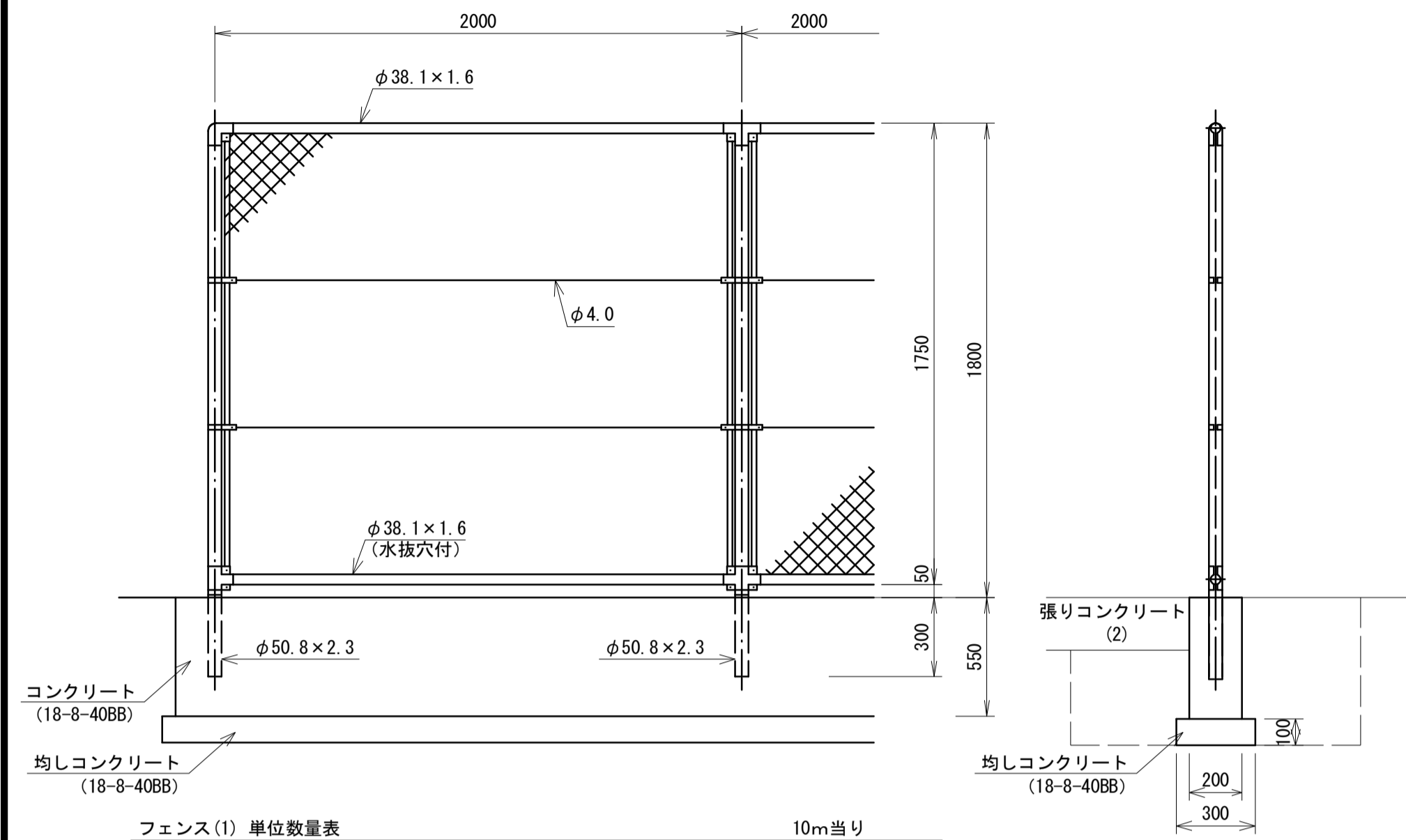
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び羽所町地内
図面名	構造図 (1)
縮尺	図示 図面番号 7 / 10
事業所名	津市建設部建設整備課

構造図 (2)

フェンス (1)

S=1:20



フェンス (1) 単位数量表 10m当り

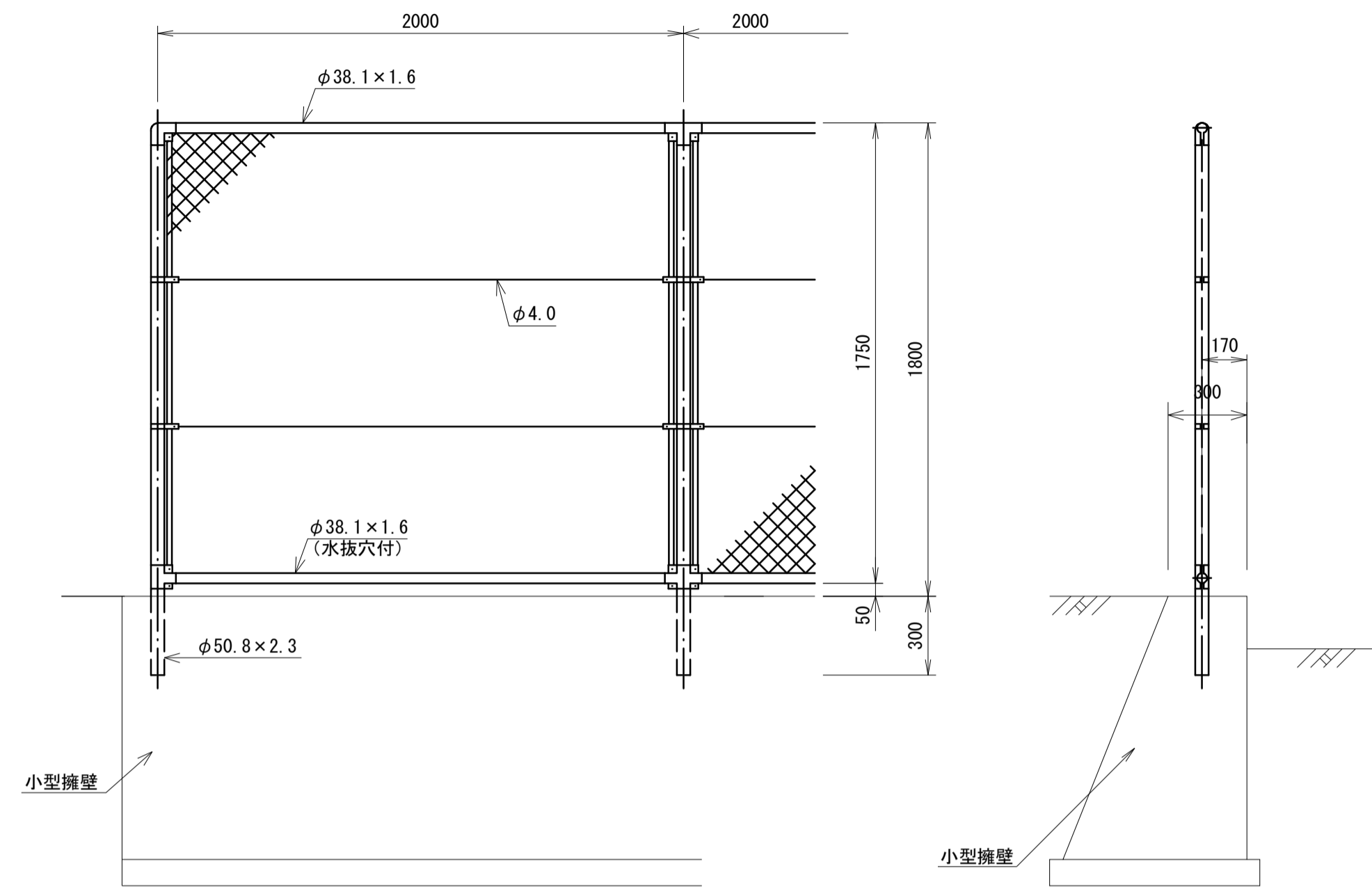
名称	規格	単位	数量	備考
ネットフェンス	H1800	m	10.00	参考重量W=11.8kg/m
円形空洞型枠	φ100	m	1.50	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.10	
型枠		m ²	11.00	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ³	0.30	
型枠		m ²	2.00	
床掘り		m ³	6.20	
埋戻し	流用土	m ³	4.10	
基面整正		m ²	3.00	

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)

備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本欄の金網規格は下記の通りとする。
φ3. 2×5.6mm (亜鉛めっき付着量300g/m²以上)

フェンス (2)

S=1:20



フェンス (2) 単位数量表 10m当り

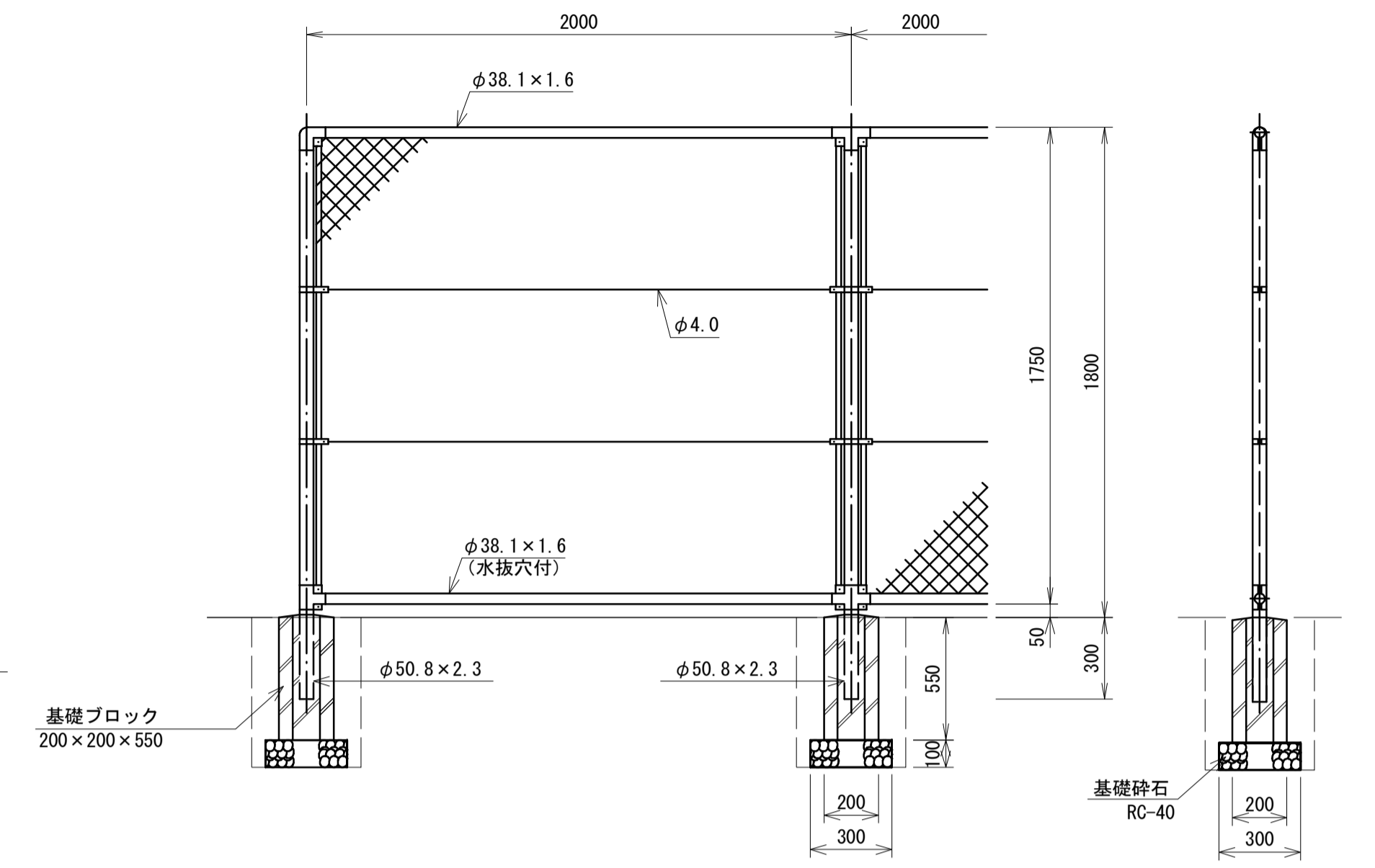
名称	規格	単位	数量	備考
ネットフェンス	H1800	m	10.00	参考重量W=11.8kg/m
円形空洞型枠	φ100	m	1.50	

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)

備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本欄の金網規格は下記の通りとする。
φ3. 2×5.6mm (亜鉛めっき付着量300g/m²以上)

フェンス (3)

S=1:20



フェンス (3) 単位数量表 10m当り

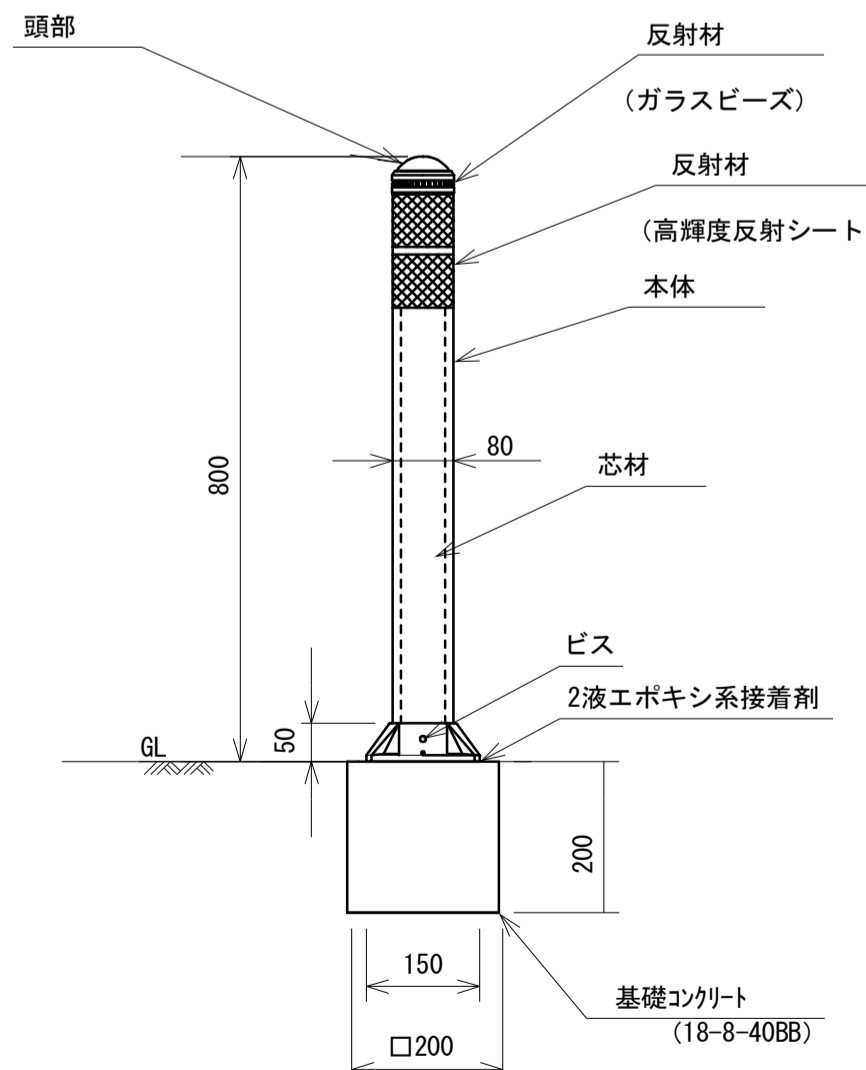
名称	規格	単位	数量	備考
ネットフェンス	H1800	m	10.00	参考重量W=11.8kg/m
基礎ブロック	200×200×550	個	5	参考重量W=36kg
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.5	
床掘り		m ³	0.44	
埋戻し	流用土	m ³	0.29	
基面整正		m ²	0.5	

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)

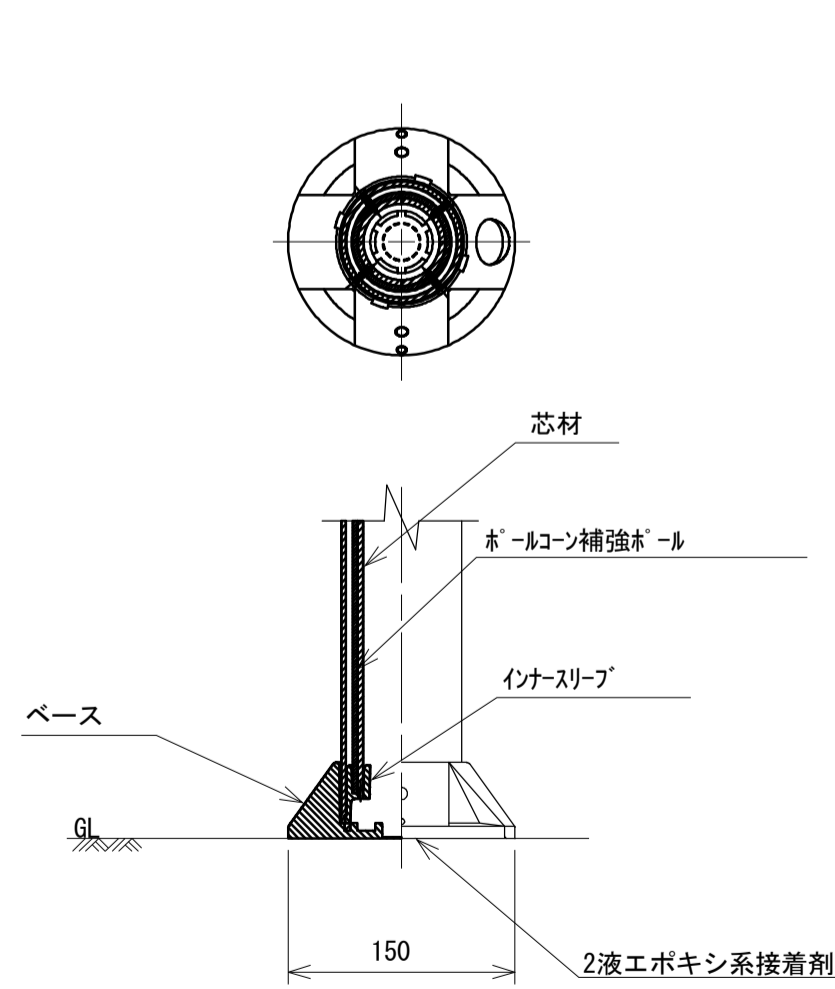
備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本欄の金網規格は下記の通りとする。
φ3. 2×5.6mm (亜鉛めっき付着量300g/m²以上)

車止めポスト

断面図 S=1:10



詳細図 S=1:5

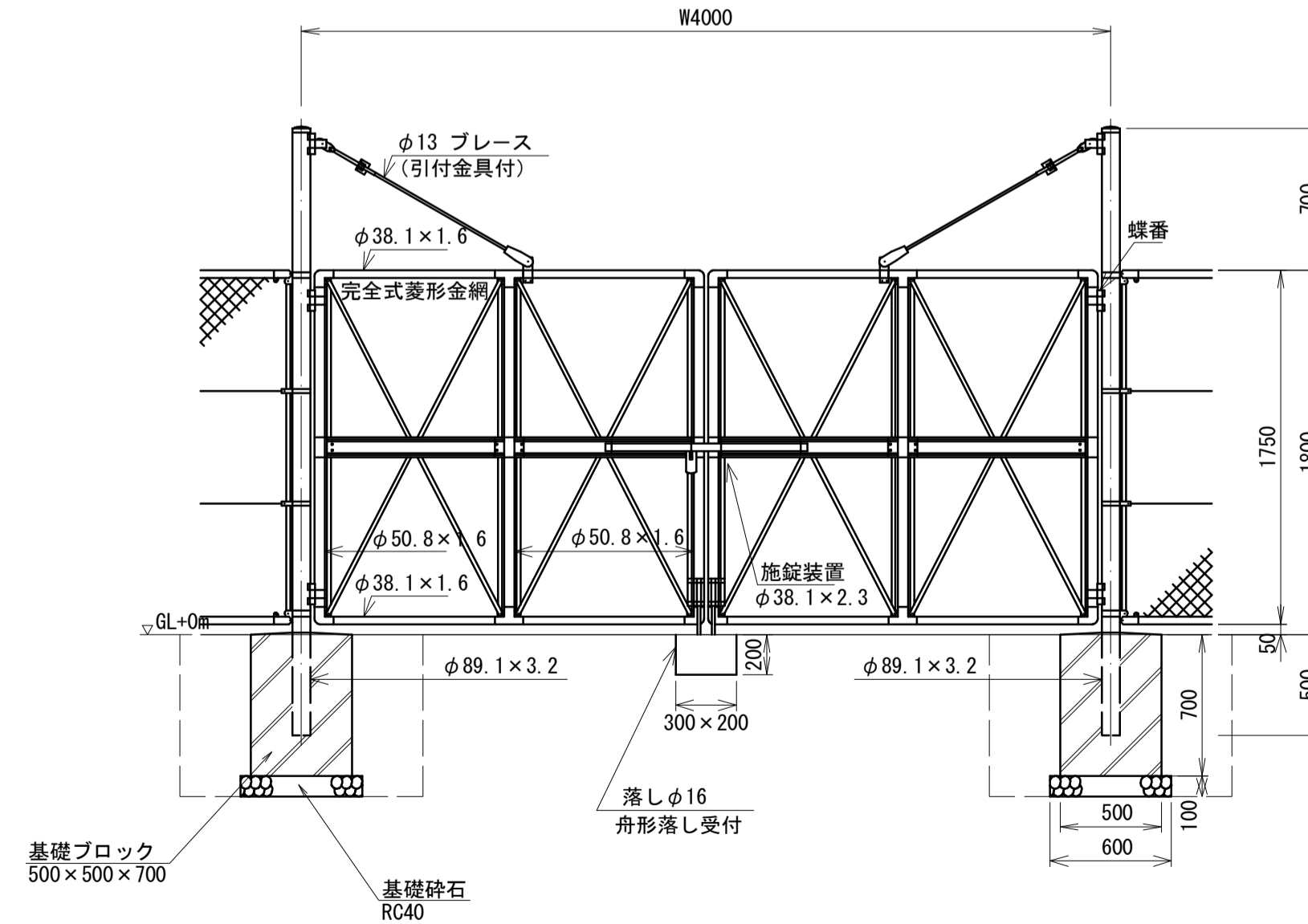


車止めポスト 単位数量表 10本当り

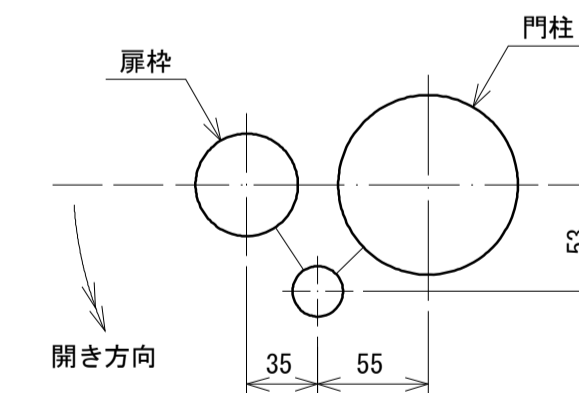
名称	規格	単位	数量	備考
車止めポスト	特殊ウレタン樹脂	本	10	DK-7B S-B80 同等品以上
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.08	
基礎型枠		m ²	1.60	

門扉

S=1:30



門柱・扉枠位置関係図



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)

備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本図門扉は施錠側180°開き、施錠側倒れとする。
3. 本図門扉の金網規格は下記の通りとする。
φ3. 2×5.6mm (亜鉛めっき付着量300g/m²以上)

門扉 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
両開き門扉	H1800×W4000	基	10.00	PC両開き門扉同等品以上 参考重量W=146kg/基
基礎ブロック	500×500×700	個	20	参考重量W=367kg
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.6	
床掘り		m ³	16.0	
埋戻し	流用土	m ³	11.8	
基面整正		m ²	3.6	

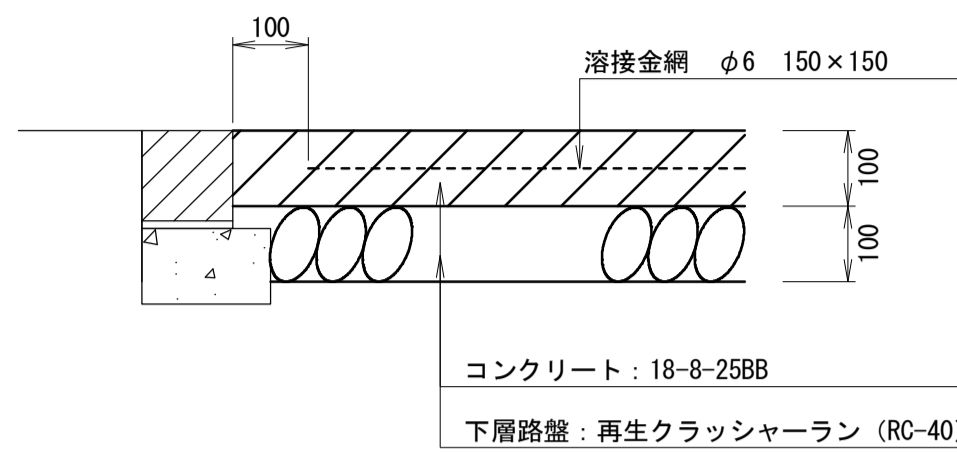
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建設特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び羽所町地内		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 10
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造図 (3)

S=1:10

張りコンクリート (1), (2)



張りコンクリート (1) 単位数量表

6m2 当り

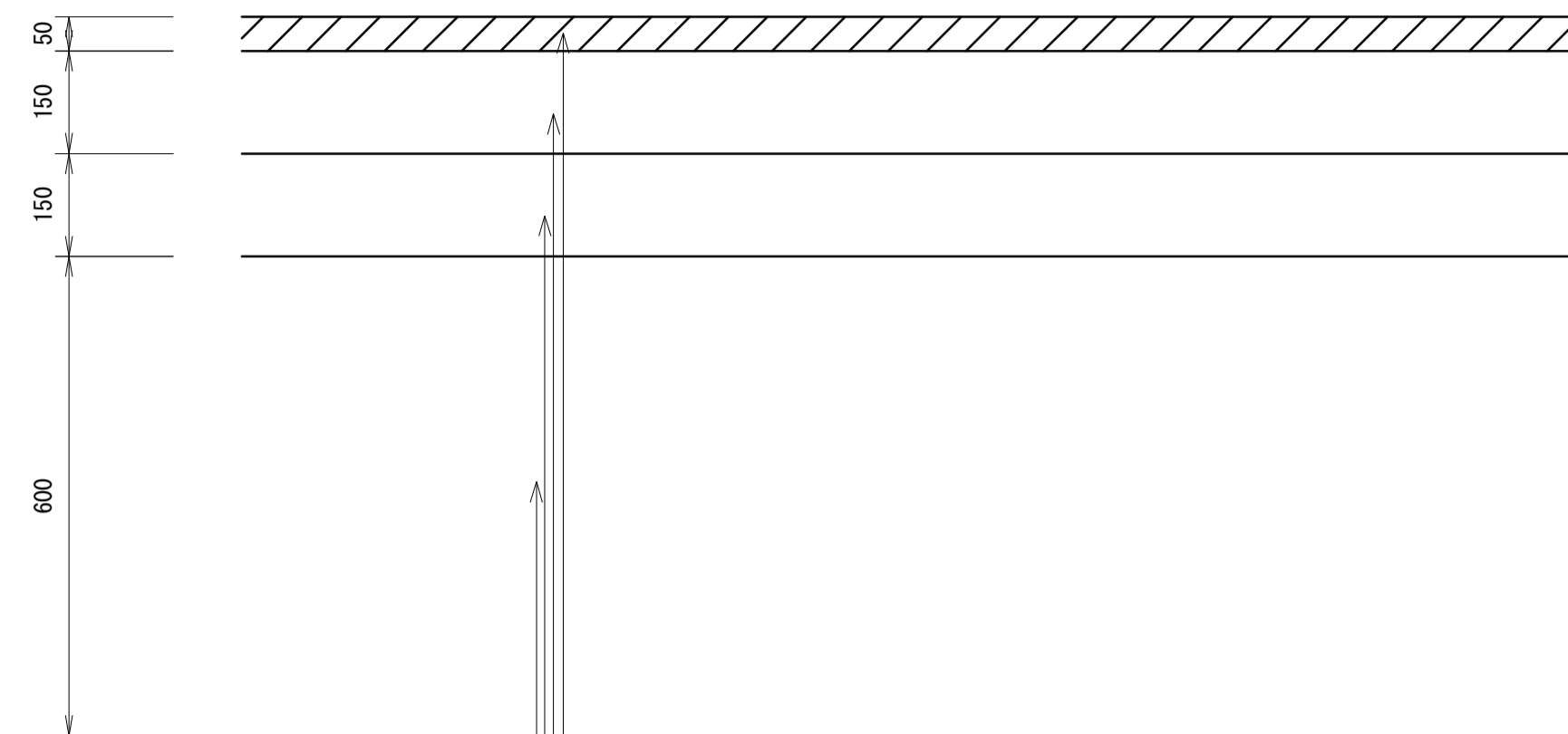
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ²	5.75	
同上型枠		m ²	0.26	

張りコンクリート (2) 単位数量表

30m2 当り

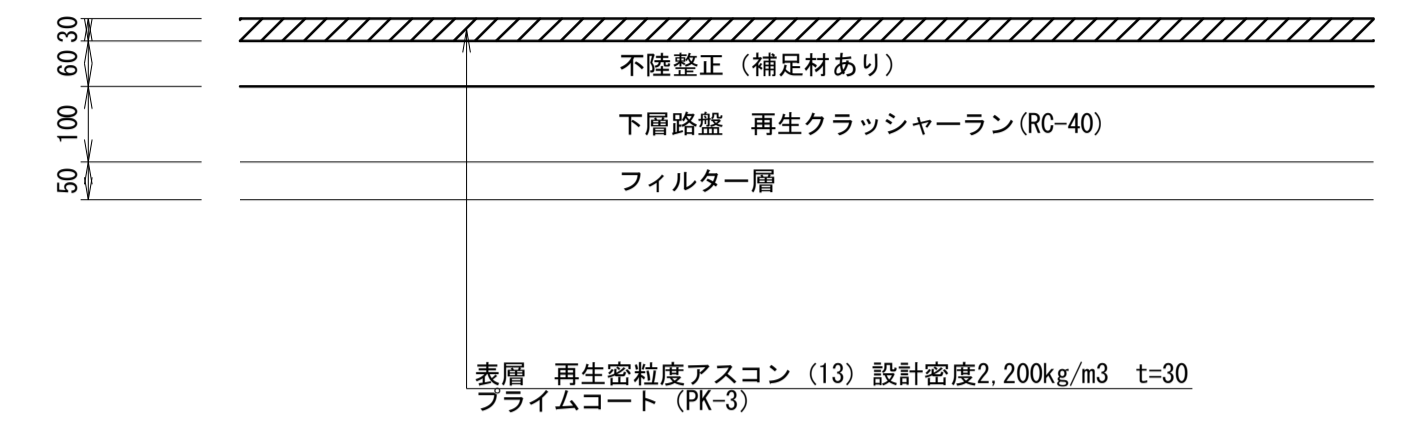
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.04	
同上型枠		m ²	0.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	28.00	
下層路盤	再生クラッシャーラン (RC-40) t=100	m ²	30.40	

車道舗装



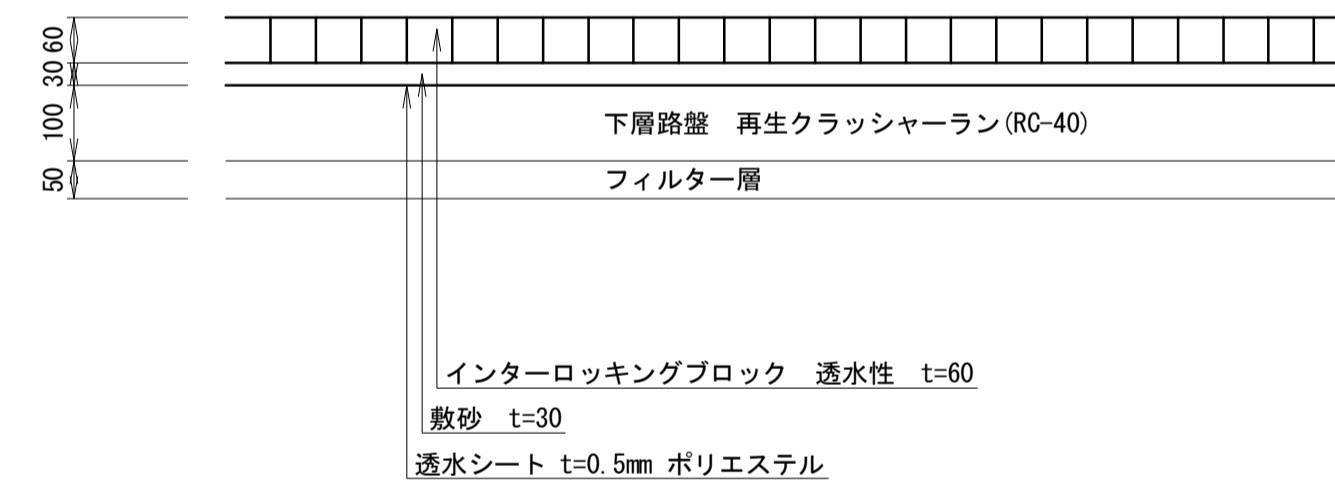
表層	再生密粒度アスコン (13) 設計密度2.350kg/m ³	t=50
	プライムコート (PK-3)	
上層路盤	再生粒度調整砕石 (RM-30)	t=150
下層路盤	再生クラッシャーラン (RC-40)	t=150
安定処理	セメント改良	t=600

歩道舗装

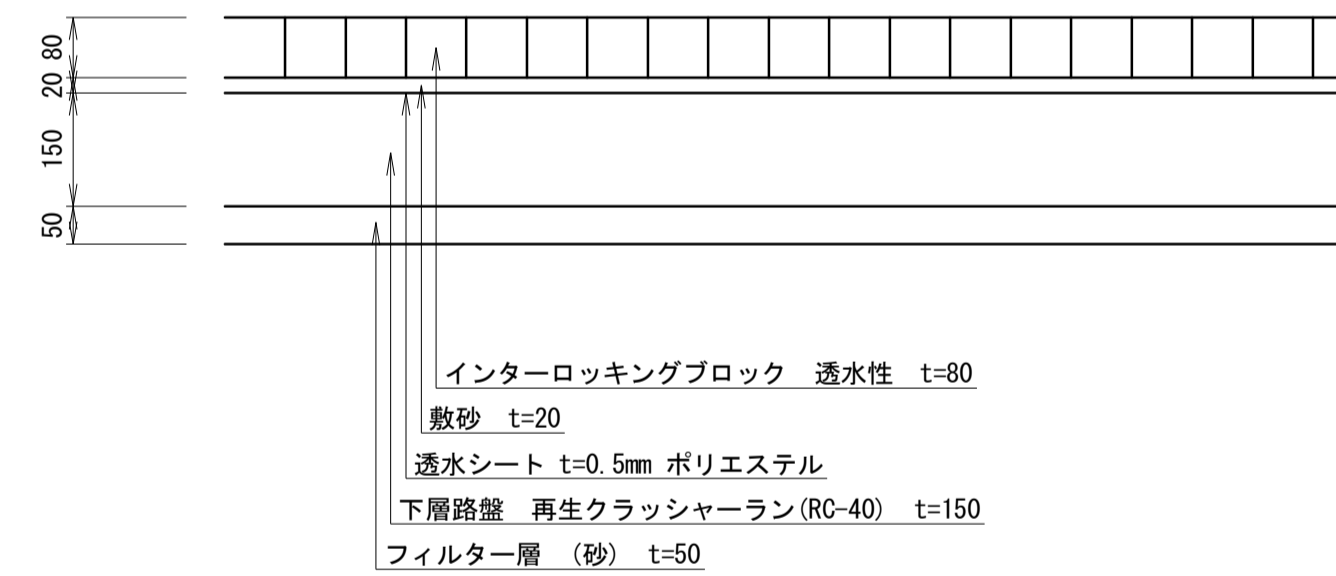


表層	再生密粒度アスコン (13) 設計密度2.200kg/m ³	t=30
	プライムコート (PK-3)	

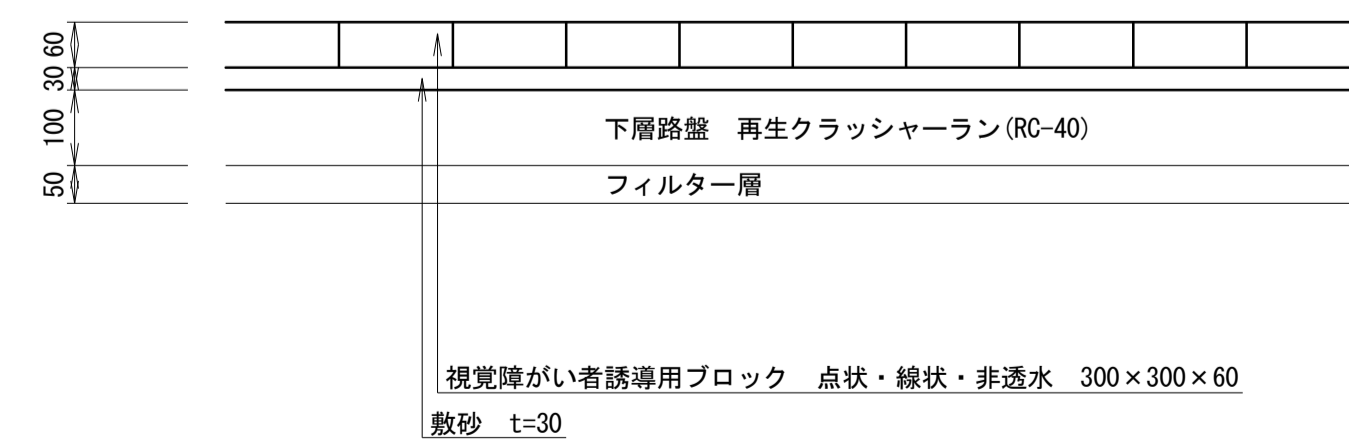
インターロッキングブロック舗装 (1)



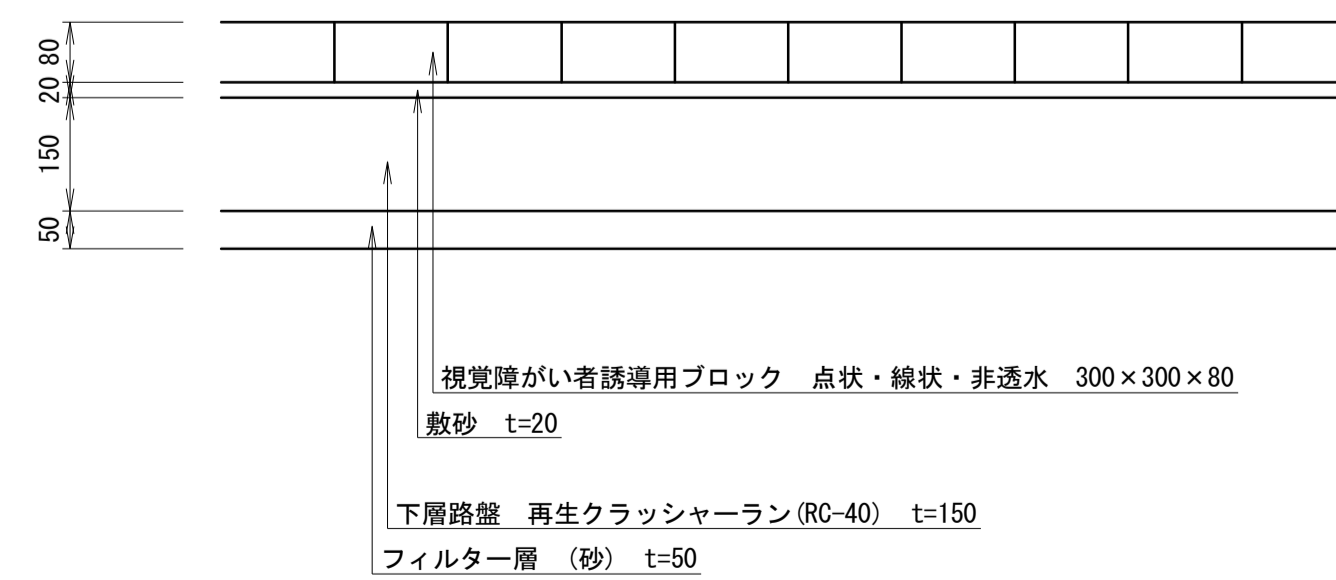
インターロッキングブロック舗装 (2)



特殊ブロック舗装 (1)



特殊ブロック舗装 (2)

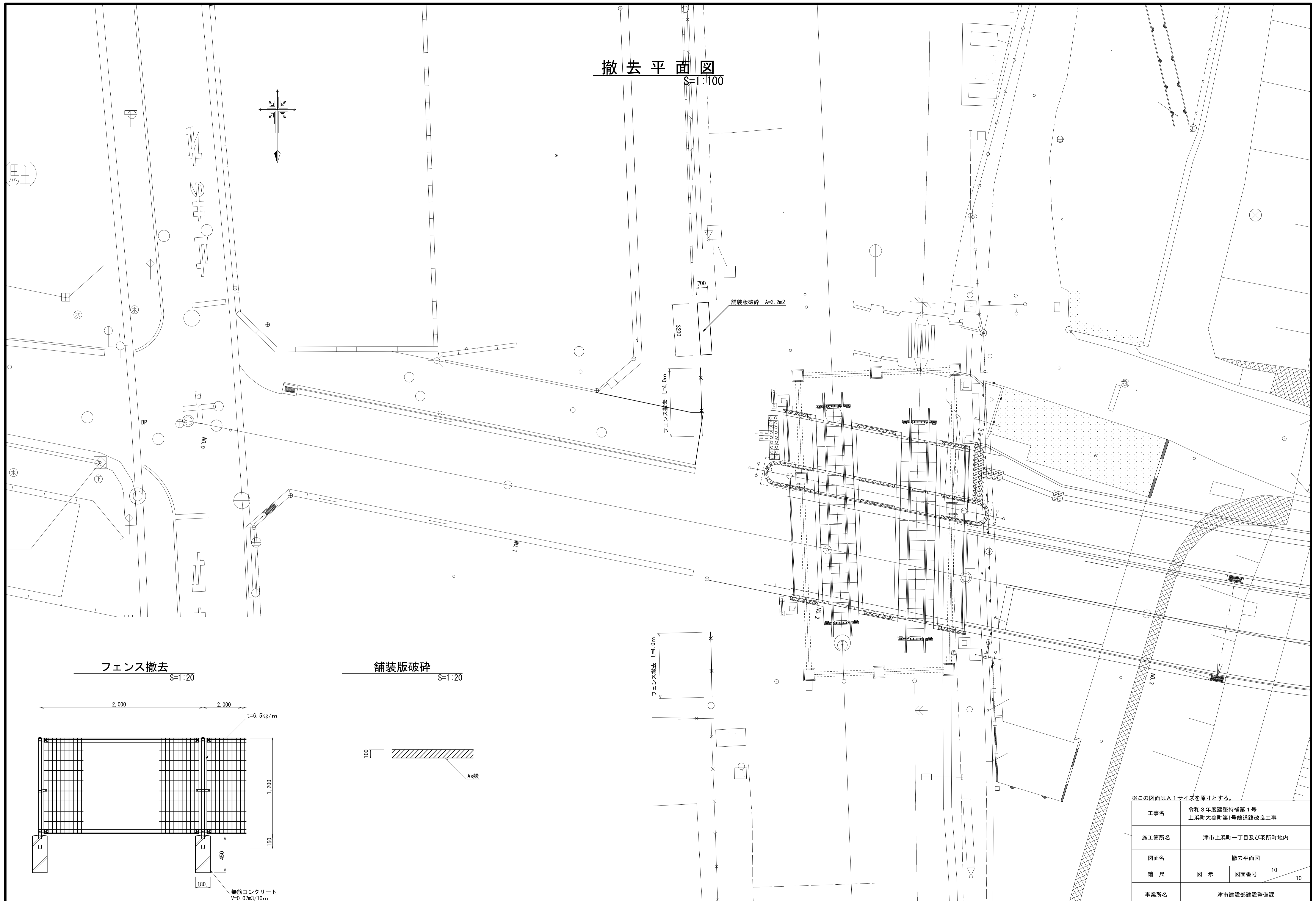


※この図面は A1 サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び羽所町地内		
図面名	構造図 (3)		
縮尺	1:10	図面番号	9/10
事業所名	津市建設部建設整備課		

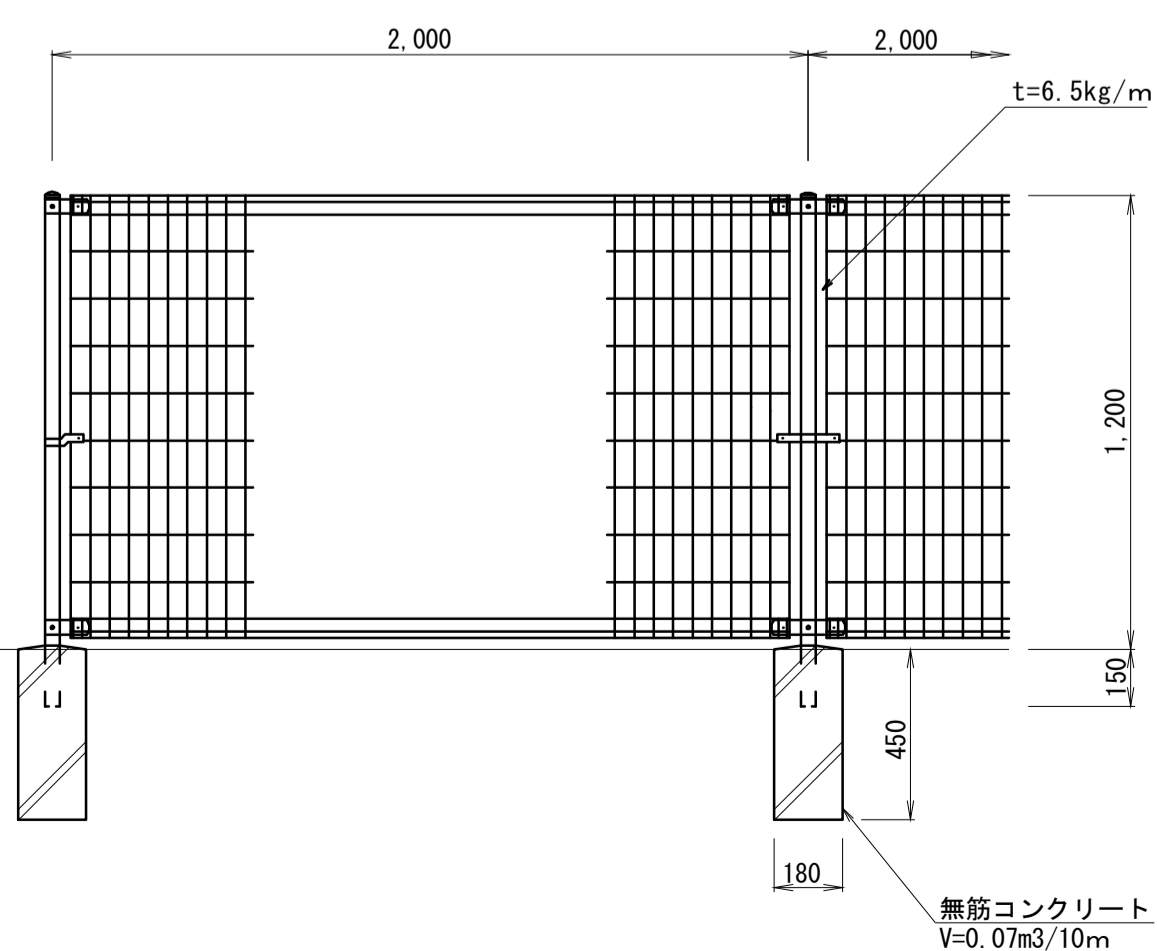
撤去平面図

S=1:100



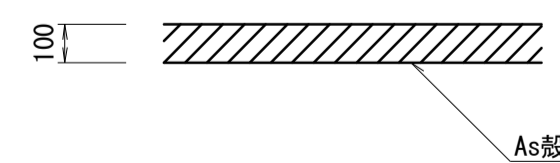
フェンス撤去

S=1:20



舗装版破砕

S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建整特補第1号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事		
施工箇所名	津市上浜町一丁目及び羽所町地内		
図面名	撤去平面図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 10
事業所名	津市建設部建設整備課		