

設 計 図

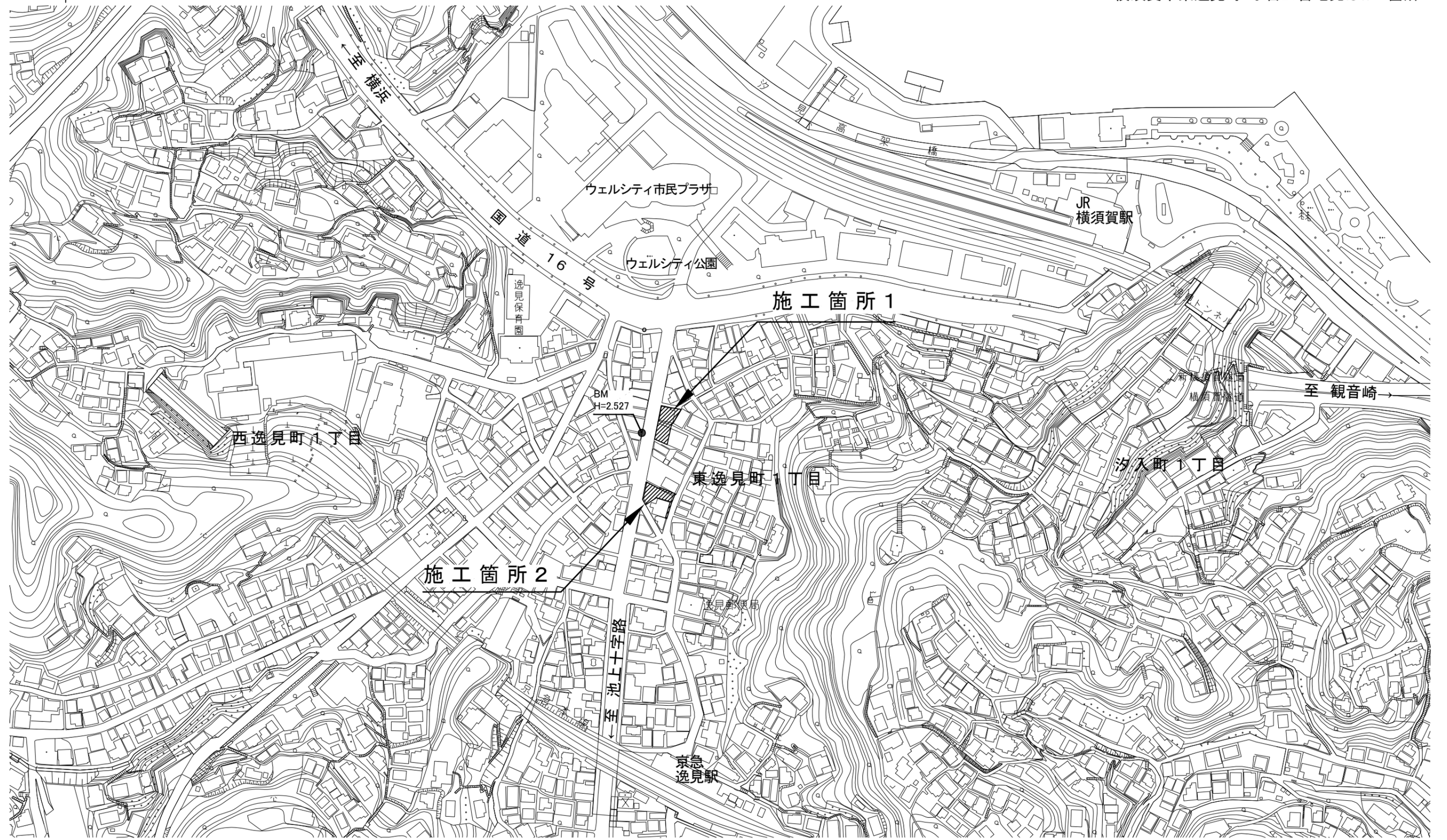
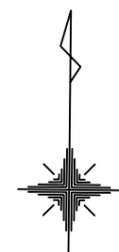
1枚の内1

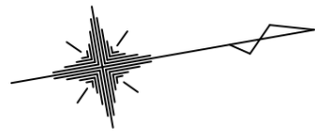
工事名称	市内環状線防塵舗装工事			
図面名称	位置図・平面図 ・標準横断面図・構造図	縮尺	各 記	
課長		係長		
審査		設計		
令和3年 7月設計		図面番号	7枚の内1	
横須賀市土木部道路建設課				

位置図

記号	
縮尺	1 : 2500
制定年度	

市内環状線防塵舗装工事
横須賀市東逸見町1丁目26番地先ほか1箇所



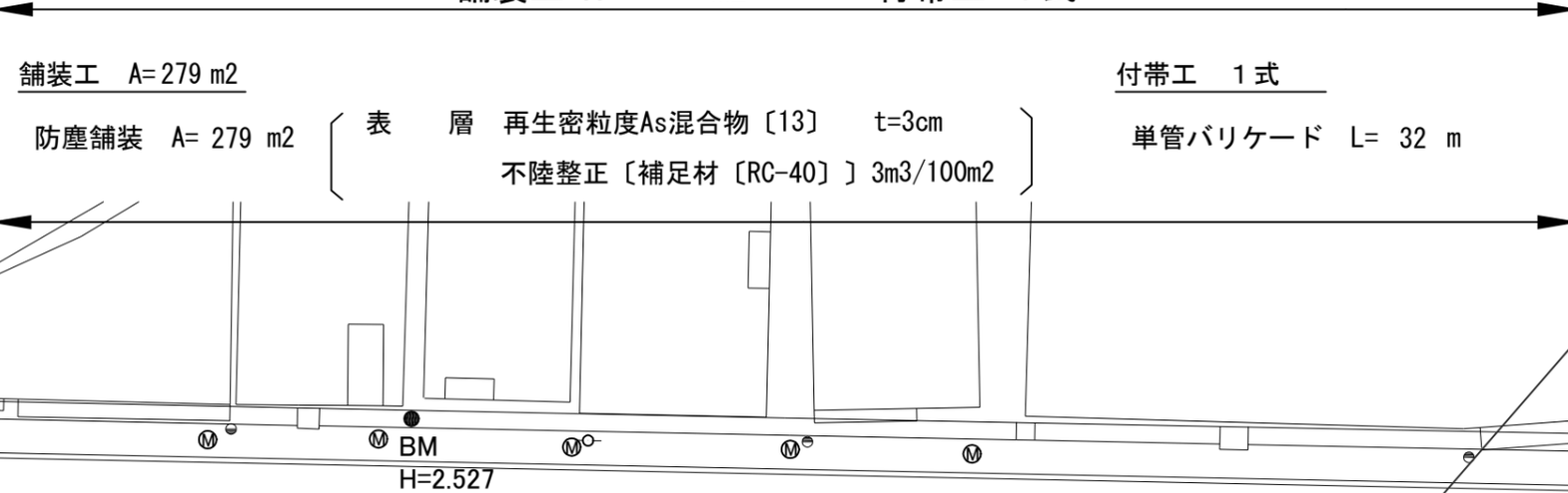


平面図(1)

記号	施工箇所1	
縮尺	1 : 200	制定年度

市内環状線防塵舗装工事

舗装工 A= 279 m² 付帯工 1式



舗装工 A=279 m²

防塵舗装 A= 279 m²

表層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm
不陸整正 [補足材 [RC-40]] 3m³/100m²

付帯工 1式

単管バリケード L= 32 m

BM
H=2.527

2.0%

2.0%

1.2%

4.7%

防塵舗装A=279m²

単管バリケード
8@4.0=32.0m

水路

至 国道16号

L-650

L-500

7枚の内3

95



市内環状線防塵舗装工事

平面図(2)

記号	施工箇所2	
縮尺	1 : 200	制定年度

舗装工 A= 228 m² 排水構造物工 1式 付帯工 1式

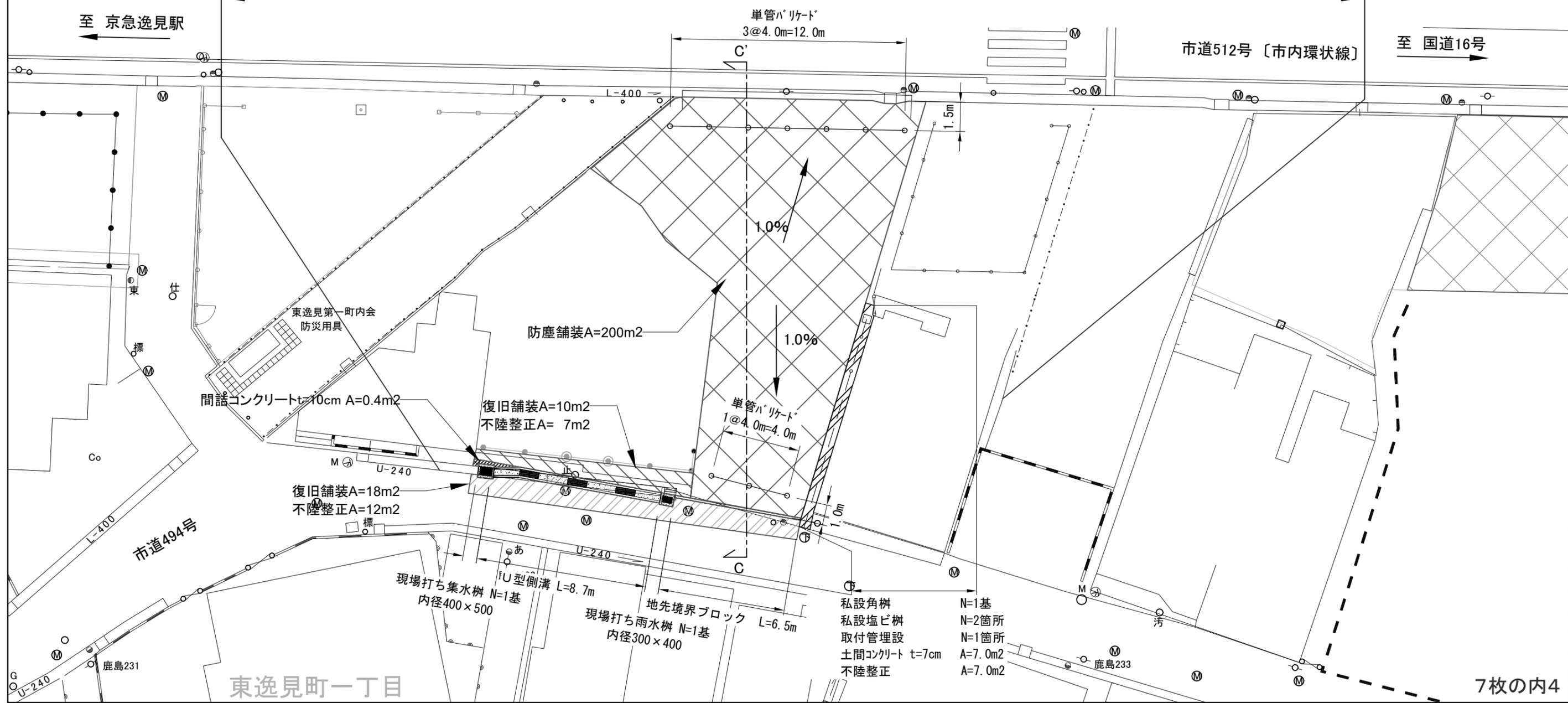
舗装工 A= 228 m ²		排水構造物工 1式		付帯工 1式	
防塵舗装 A= 200 m ²	表層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm	復旧舗装 A= 10 m ²	表層 再生密粒度As混合物 [13] t=3cm	間詰コンクリート t=10cm	A= 0.4 m ²
	不陸整正 [補足材 [RC-40]] 30m ³ /100m ²	復旧舗装 A= 7 m ²	不陸整正 [補足材 [RC-40]] 3m ³ /100m ²	土間コンクリート t=7cm	A= 7.0 m ²
		復旧舗装 A= 18 m ²	表層 再生密粒度As混合物 [13] t=5cm	不陸整正 [補足材 [RC-40]] 3m ³ /100m ²	A= 7.0 m ²
		復旧舗装 A= 12 m ²	不陸整正 [補足材 [RC-40]] 3m ³ /100m ²	単管バリケード	L= 16 m
排水構造物工 1式		付帯工 1式			
U型側溝 L= 8.7 m	現場打ち集水樹 N= 1 基	地先境界ブロック L= 6.5 m	間詰コンクリート t=10cm	A= 0.4 m ²	
側溝蓋工 L= 8.7 m	現場打ち雨水樹 N= 1 基	私設角樹 N= 1 基	土間コンクリート t=7cm	A= 7.0 m ²	
		私設塩ビ樹 N= 2 箇所	不陸整正 [補足材 [RC-40]] 3m ³ /100m ²	A= 7.0 m ²	
		取付管理設 N= 1 箇所	単管バリケード	L= 16 m	

至 京急逸見駅

市道512号 [市内環状線]

至 国道16号

96

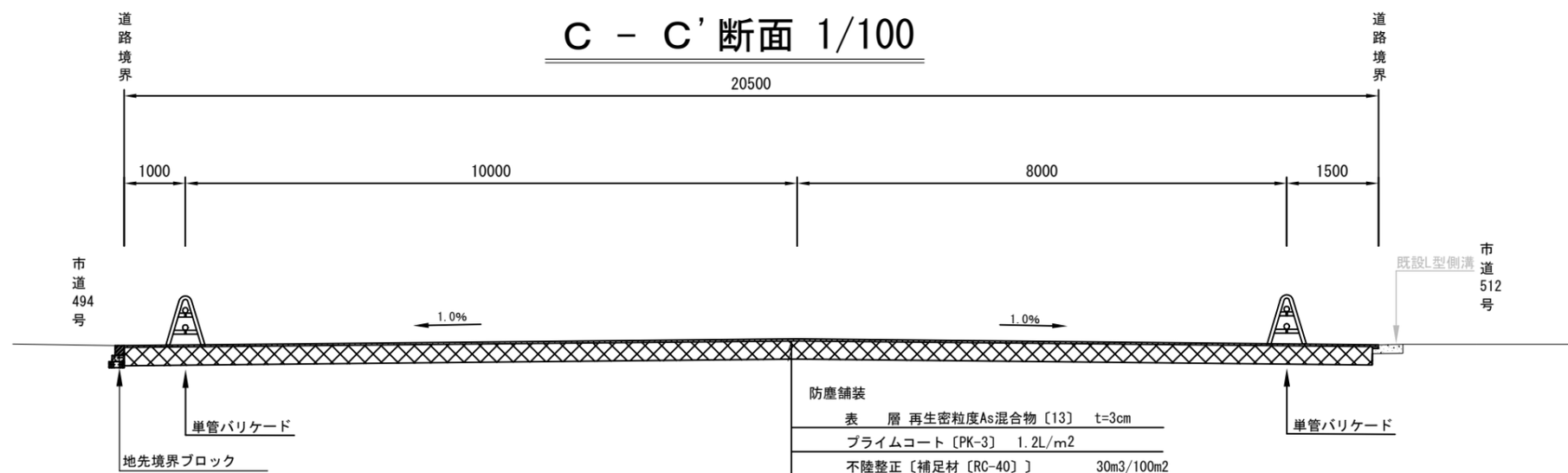
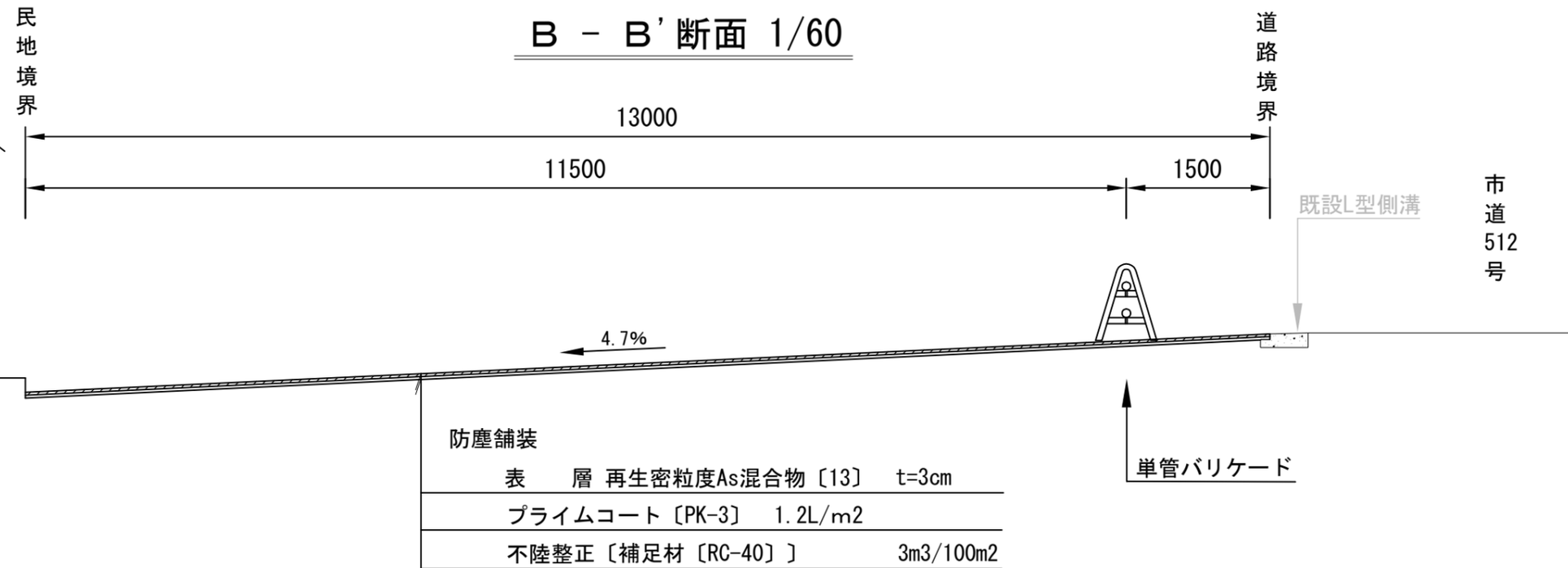
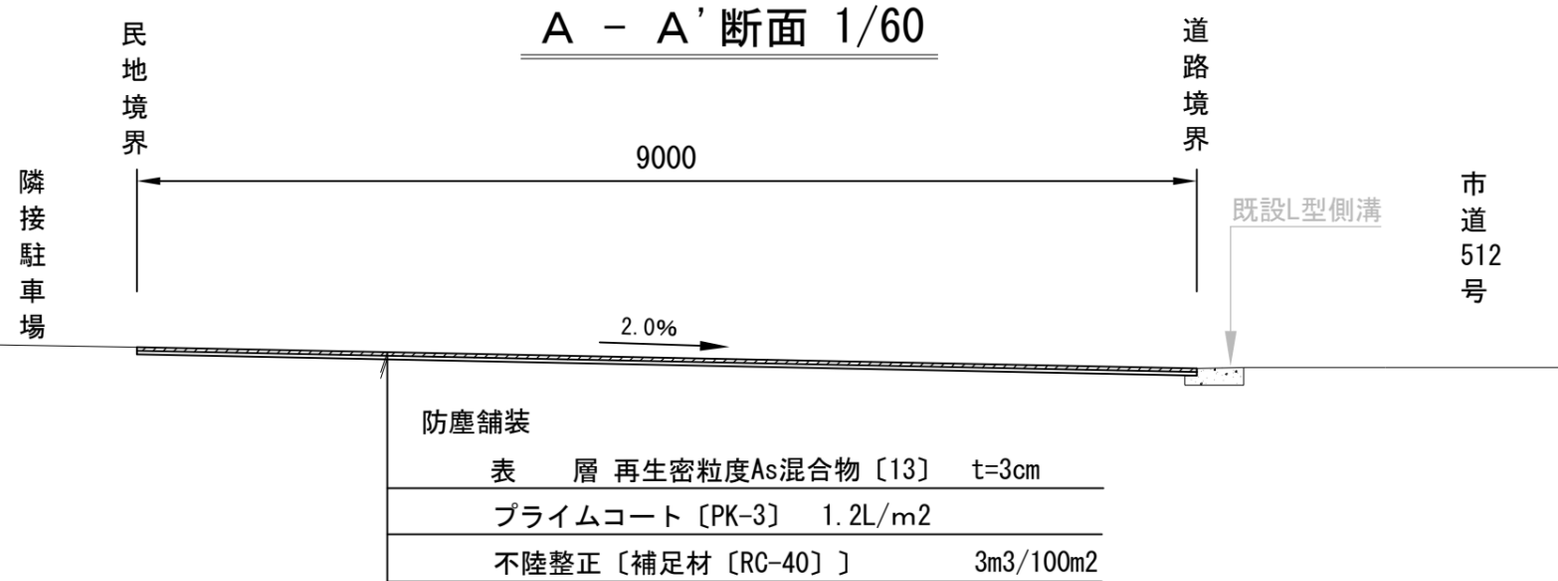


東逸見町一丁目

7枚の内4

標準横断面図

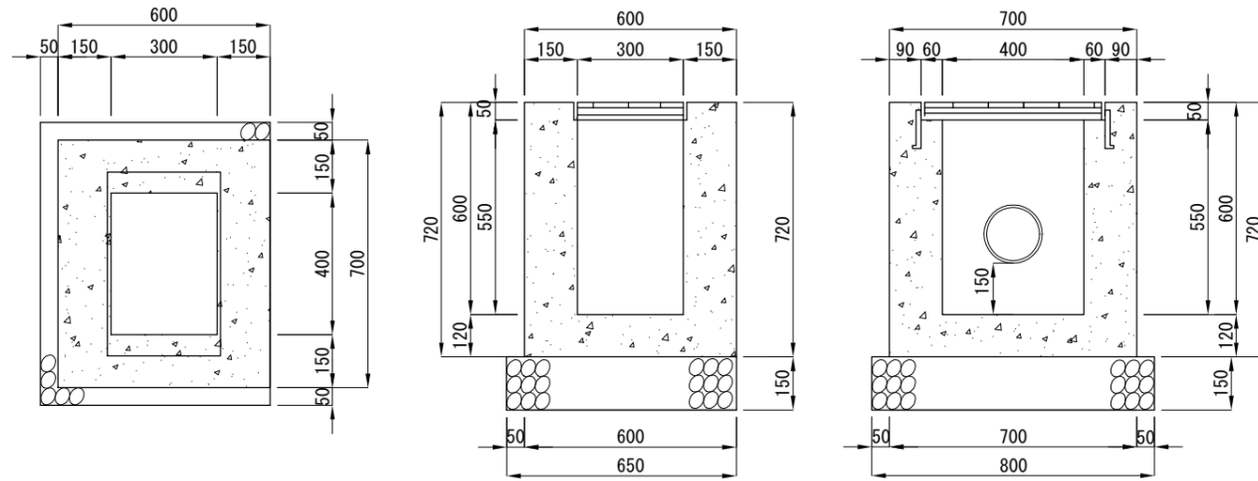
記号			
縮尺	各記	制定年度	



構造図(1)

記号		
縮尺	1/20	制定年度

現場打ち雨水枡

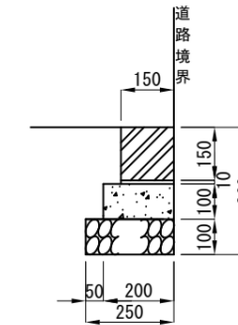


現場打ち雨水枡(境界隣接型)
内径300*400 H=600 1基当り

名称	規格	単位	数量
鋼製グレーチング [細目]	ノスリップ 110° 開閉式 ます穴300×400用 T-14	組	1.00
小型構造物Co	18-8	m ³	0.228
小型構造物型枠		m ²	2.810
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	0.520

※グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。
グレーチングは、すべり止め加工を標準とする。

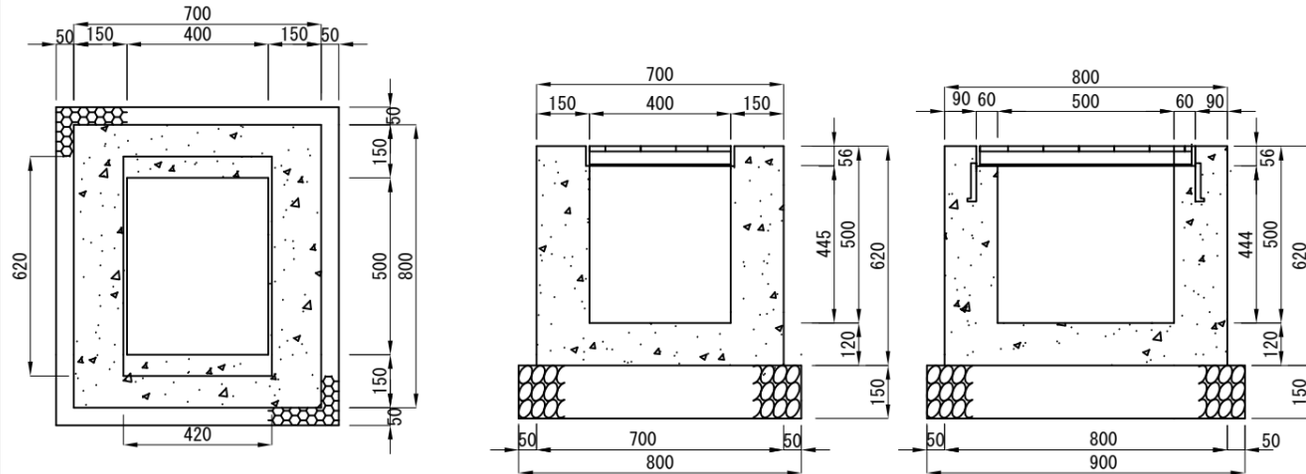
地先境界ブロック



地先境界 10m当り

名称	規格	単位	数量
地先境界ブロック	150×150 L=600	本	16.5
小型構造物Co	18-8	m ³	0.200
均し型枠		m ²	2.000
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	2.500

現場打ち集水枡

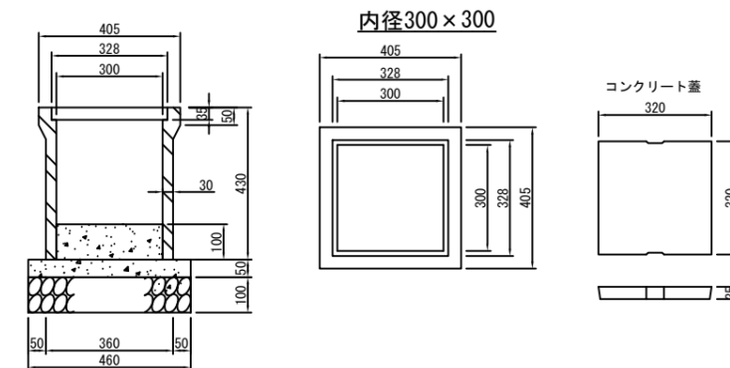


現場打ち集水枡
内径400*500 H=500 1基当り

名称	規格	単位	数量
鋼製グレーチング [細目]	ノスリップ 110° 開閉式 ます穴400×500用 T-14	組	1.00
小型構造物Co	18-8	m ³	0.244
小型構造物型枠		m ²	2.875
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	0.720

※グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。
グレーチングは、すべり止め加工を標準とする。

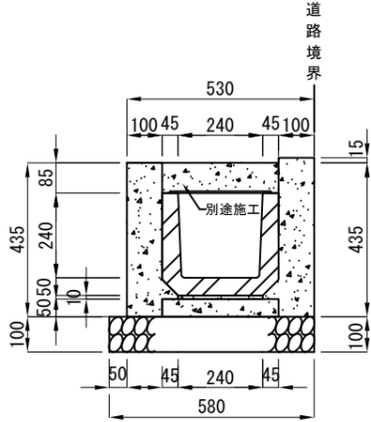
私設角枡



私設角枡(汚水枡) 内径300*300 1基当り

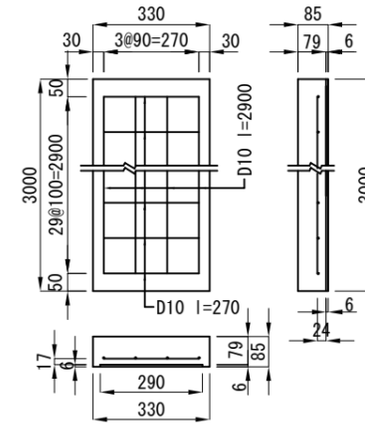
名称	規格	単位	数量
私設角枡1号	蓋含む	組	1.00
小型構造物Co	18-8	m ³	0.009
無筋Co	18-8	m ³	0.011
均し型枠		m ²	0.092
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	0.212

U型側溝 (U240)



U型側溝 (U240)		10m当り	
名称	規格	単位	数量
U型側溝	U型240mm L=600mm	個	16.5
小型構造物Co	18-8	m3	0.914
無筋Co	18-8	m3	0.165
目地板	瀝青質板 t=10mm	m2	0.089
均し型枠		m2	1.000
小型構造物型枠		m2	10.700
基礎材	RC-40 t=100mm	m2	5.800

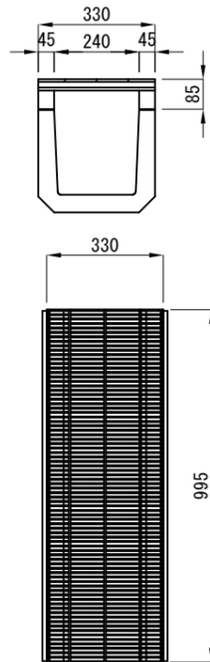
甲蓋 (溝幅240)



現場打ち甲蓋		10枚当り	
名称	規格	単位	数量
小型構造物Co	24-8	m3	0.789
鉄筋	D10	t	0.110
捨て型枠	L=2.0m	枚	15.00
小型構造物型枠		m2	0.561

※捨て型枠は、プラ捨て型枠又はスレート板と同等品以上とし、スレート板については、ノアスベストタイプを使用すること。

グレーチング (U型側溝用嵩上げ)



グレーチング (U型側溝用嵩上げ)		10m当り	
名称	規格	単位	数量
グレーチング	細目嵩上げ型 T14ゴム付	枚	2.50

※グレーチングは、ゴム付とし、滑り止めを標準とする。グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、使用にあたっては同等品を使用する。

間詰コンクリート t=10cm



コンクリート [18-8] t=10cm

下層路盤 (別途施工) RC-40 t=20cm

間詰コンクリート		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
小型構造物Co	18-8	m3	0.040
小型構造物型枠		m2	0.270

土間コンクリート t=7cm



コンクリート [18-8] t=10cm

不陸整正 [補足材 RC-40] 3m3/100m2

土間コンクリート		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
小型構造物Co	18-8	m3	0.490
小型構造物型枠		m2	0.840
不陸整正	RC-40 3m3/100m2	m2	7.000

現場打ち甲蓋・グレーチング配置図 1/60

