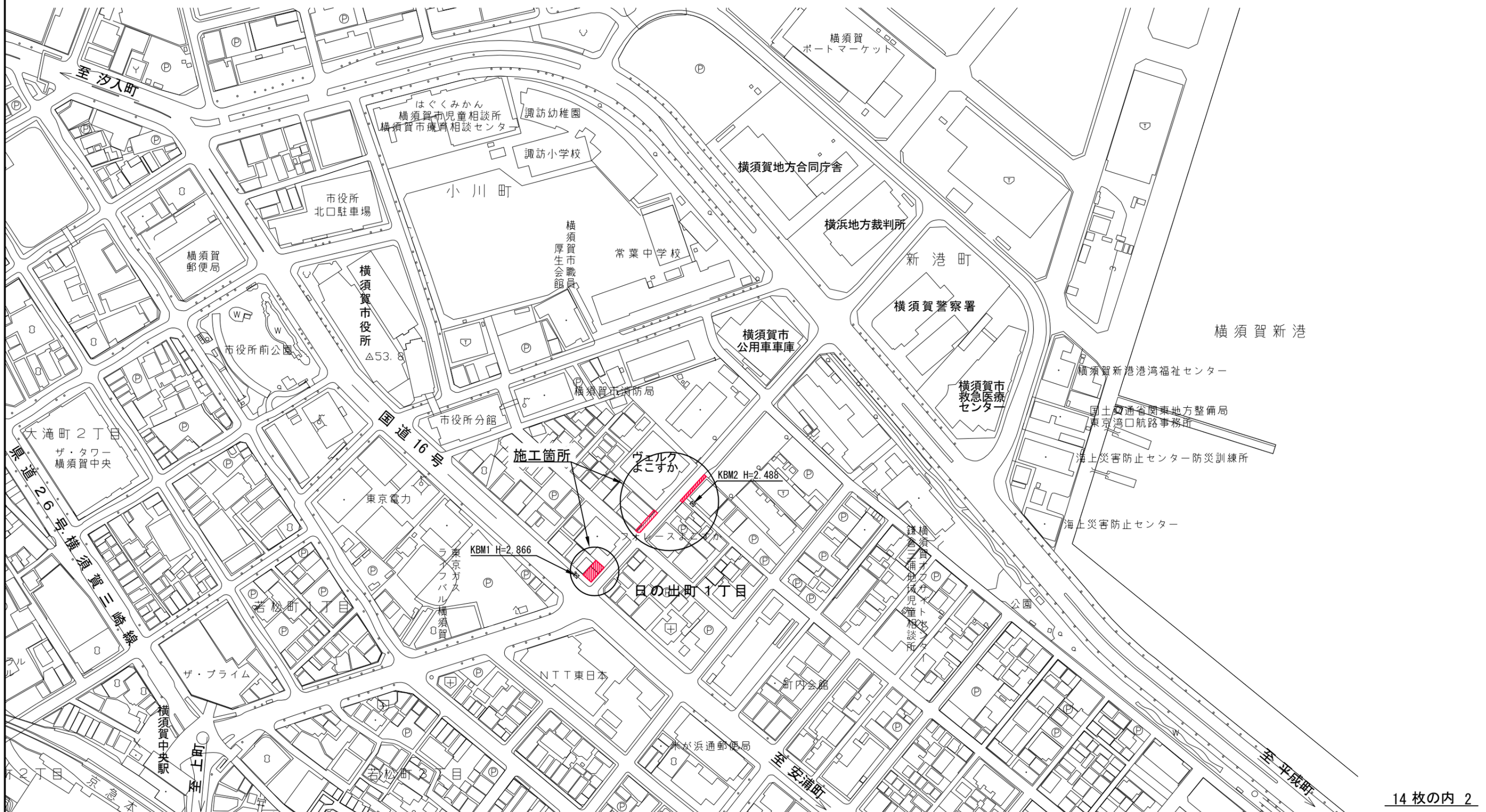
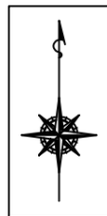


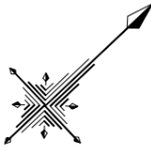
設 計 図		1 枚の内 1			
工事名称	令和3年度若松日の出線歩道改良舗装その他工事				
図面名称	位置図・平面図・標準横断面図 横断面図・構造図	縮尺	各 記		
課長		係長			
審査		設計			
令和 3 年 8 月設計		図面番号	14 枚の第 1 号		
横須賀市土木部道路建設課					

位置図

記号		
縮尺	1:2500	制定年度

令和3年度若松日の出線歩道改良舗装その他工事
横須賀市日の出町1丁目5番地先ほか





平面図(1)

記号		
縮尺	1:200	制定年度

起点
No. 2+16.3

終点
No. 5+16.5

令和3年度 若松日の出線歩道改良舗装その他工事

工事延長 L = 60.2 m

舗装工 A = 228 m² 排水工 L = 50 m 区画線工 L = 114 m 付帯工 N = 1 式

車道舗装 A = 128.2 m²

A. 車道舗装 A = 116.4 m² [単]
[単] B. 車道舗装 A = 6.0 m²

歩道舗装 A = 100.6 m²

A. 歩道舗装 A = 66.2 m²
B. 歩道舗装 A = 34.4 m²

区画線工 L = 114.3 m

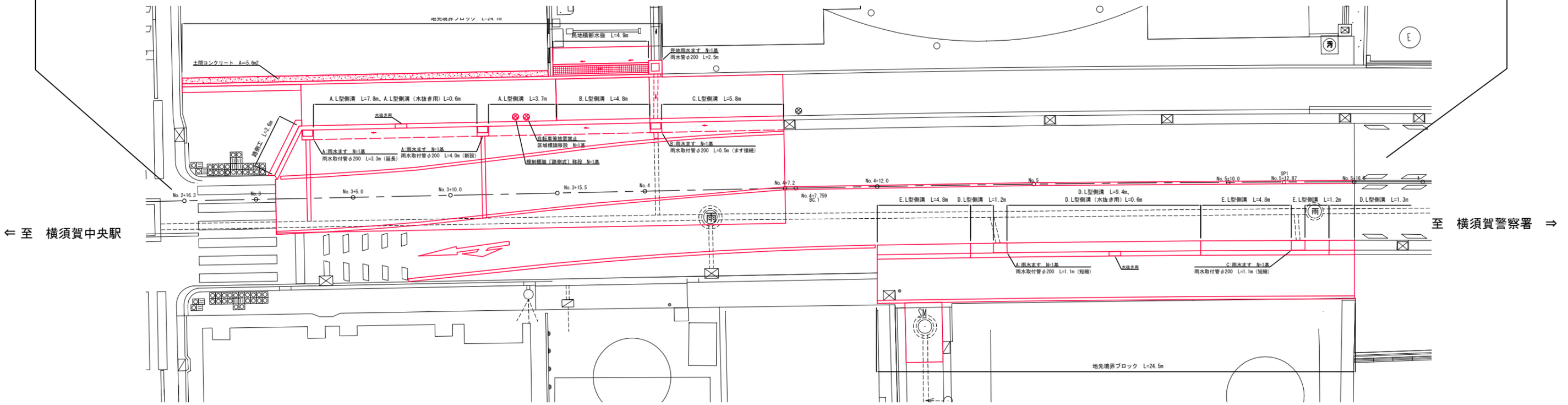
[単] 溶融式区画線 実線15cm [白] L = 105.4 m
[単] 溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 [白] L = 8.9 m

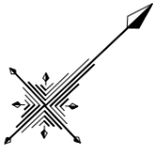
排水工 L = 50.9 m

A. L型側溝 L = 12.1 m B. L型側溝 L = 4.8 m C. L型側溝 L = 5.8 m D. L型側溝 L = 12.5 m E. L型側溝 L = 10.8 m [単] 民地横断水抜 L = 4.9 m
A. 雨水ます N = 3 基 B. 雨水ます N = 1 基 C. 雨水ます N = 1 基 [単] 民地雨水ます N = 1 基
雨水取付管 N = 4 箇所 [延長 1箇所、新設 1箇所、短縮 2箇所] [単] 雨水管 N = 1 箇所

付帯工 N = 1 式

地先境界ブロック L = 49.2 m [単] 路側工 L = 2.6 m [単] 自転車等放置禁止区域標識移設 N = 1 基 [単] 規制標識 [路側式] 移設 N = 1 基
[単] A. すり付け舗装 A = 4.0 m² [単] 土間コンクリート A = 5.6 m²





平面図 (2)

記号		
縮尺	1 : 100	制定年度

令和3年度 若松日の出線歩道改良舗装その他工事 準備工 N = 1 式

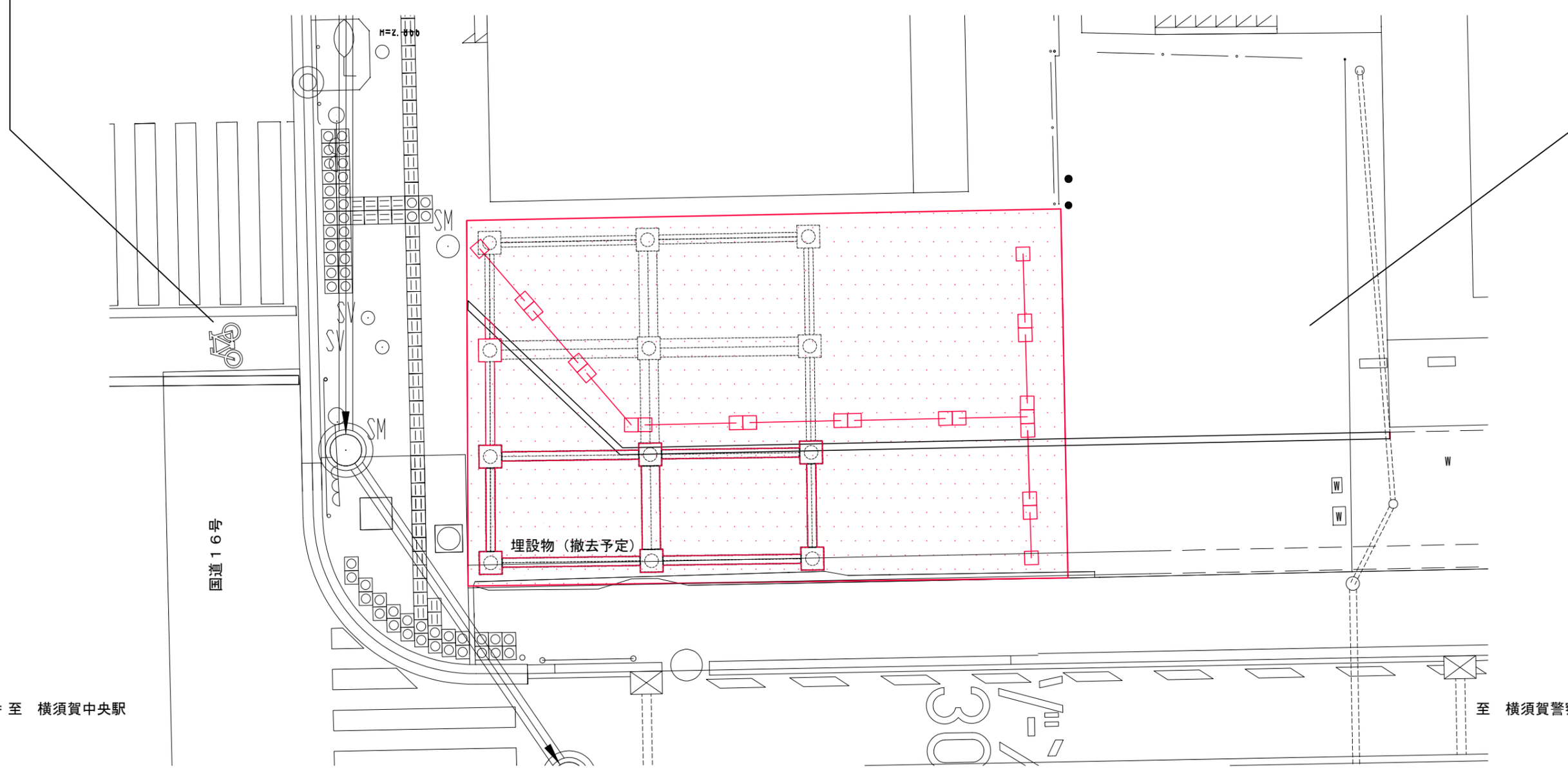
防塵舗装 A = 100 m²

防塵舗装 A = 100 m²

表層 再生密粒度As [13] t=5cm
不陸修正 [補足材 RC-40] 10m³/100m²

準備工 N = 1 式

試掘工 A = 100 m²

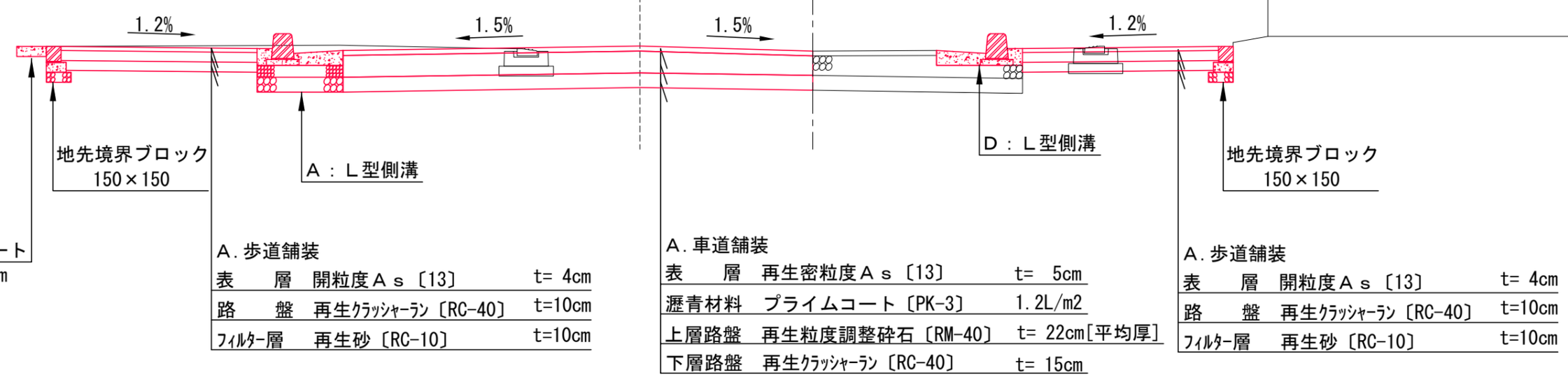
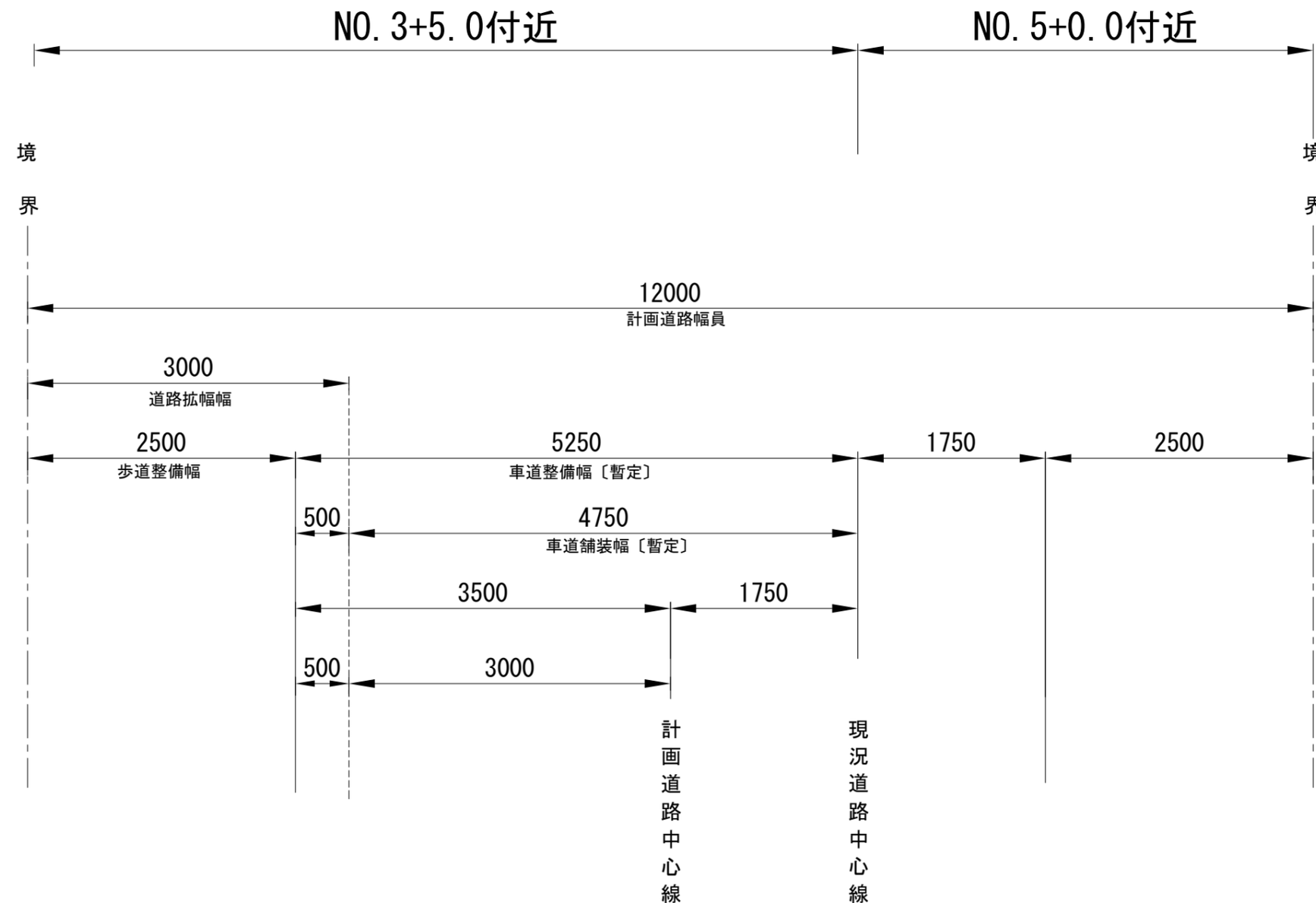


← 至 横須賀中央駅

至 横須賀警察署 →

標準横断面図(1)

記号		
縮尺	1:50	制定年度



土間コンクリート
18-8 t=10cm

A. 歩道舗装
 表層 開粒度As [13] t= 4cm
 路盤 再生クラッシャーラン [RC-40] t=10cm
 フィルター層 再生砂 [RC-10] t=10cm

A. 車道舗装
 表層 再生密粒度As [13] t= 5cm
 瀝青材料 プライムコート [PK-3] 1.2L/m²
 上層路盤 再生粒度調整碎石 [RM-40] t= 22cm[平均厚]
 下層路盤 再生クラッシャーラン [RC-40] t= 15cm

A. 歩道舗装
 表層 開粒度As [13] t= 4cm
 路盤 再生クラッシャーラン [RC-40] t=10cm
 フィルター層 再生砂 [RC-10] t=10cm

標準横断面図(2)

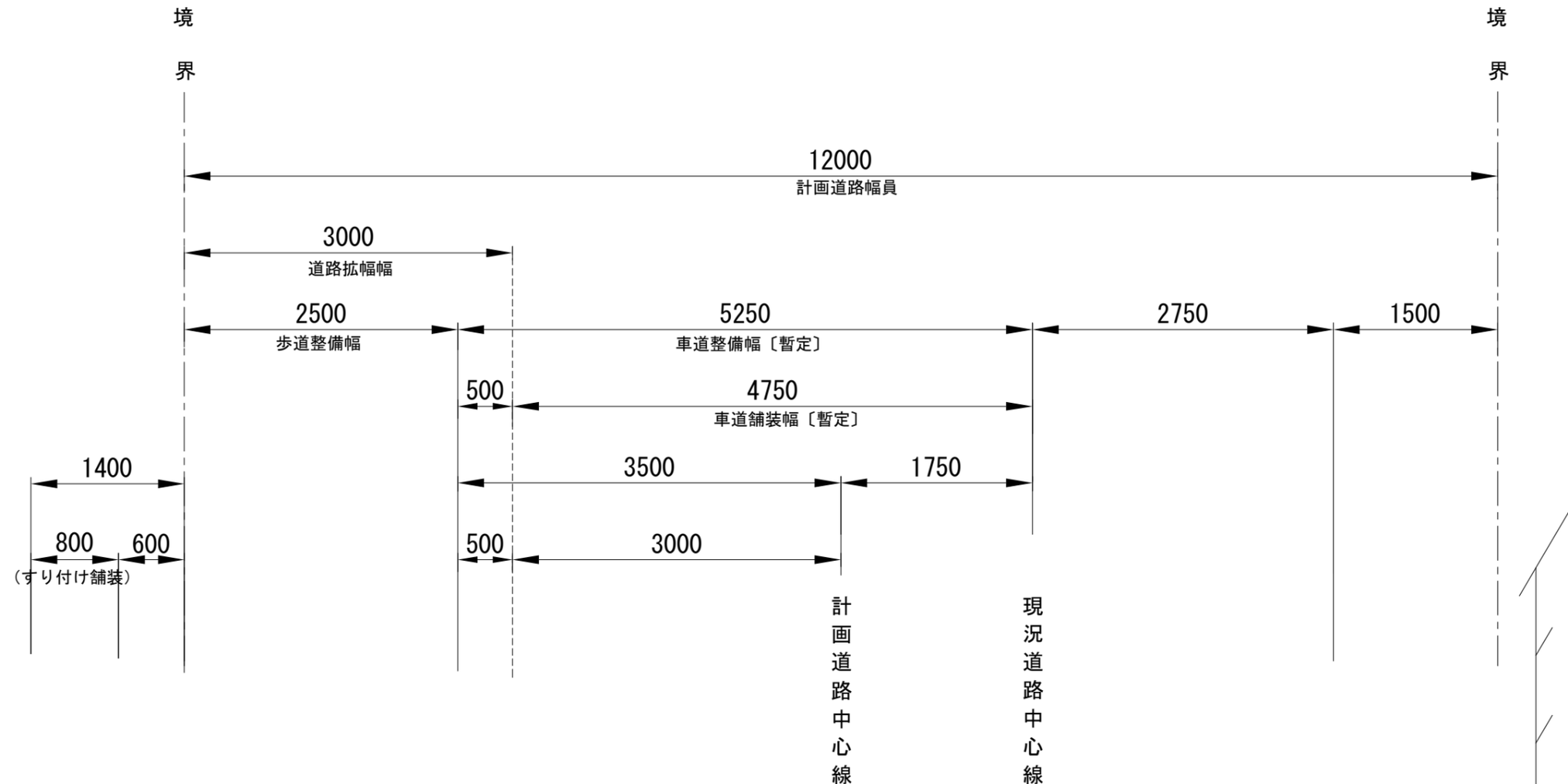
記号

縮尺

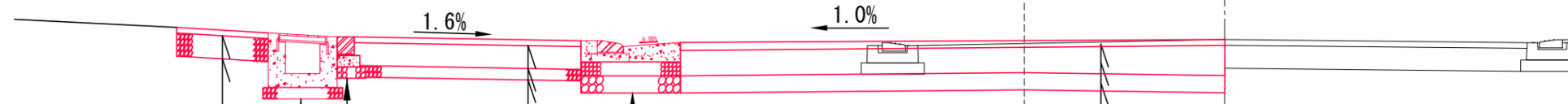
1:50

制定年度

NO. 3+15.5付近



勤労福祉会館駐車場



地先境界ブロック
150×150

B: L型側溝

民地横断水抜

A. すりつけ舗装

表層	再生密粒度As [13]	t=5cm
瀝青材料	プライムコート [PK-3]	1.2L/m ²
下層路盤	再生クラッシャーラン [RC-40]	t=20cm

B. 歩道舗装

表層	開粒度As [13]	t=5cm
路盤	再生クラッシャーラン [RC-40]	t=20cm
フィルター層	再生砂 [RC-10]	t=10cm

A. 車道舗装

表層	再生密粒度As [13]	t=5cm
瀝青材料	プライムコート [PK-3]	1.2L/m ²
上層路盤	再生粒度調整碎石 [RM-40]	t=22cm[平均厚]
下層路盤	再生クラッシャーラン [RC-40]	t=15cm

横断面図(1)

記号

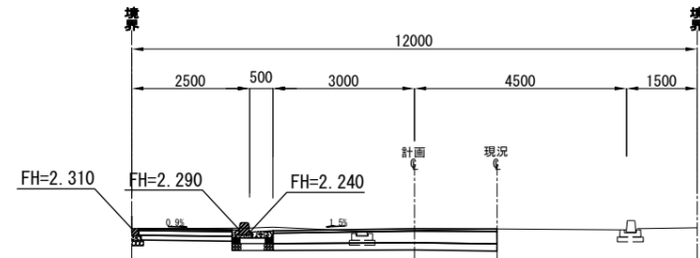
縮尺

1 : 150

制定年度

No. 3+2.7

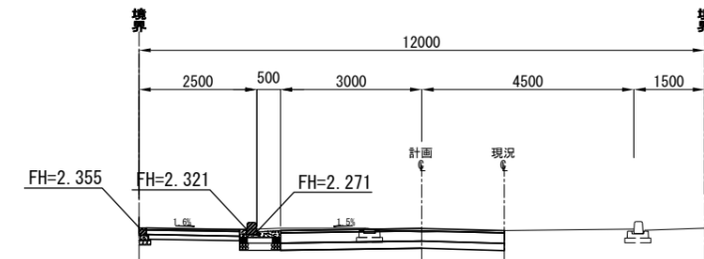
GH=2.275
FH=2.315



DL=0.00

No. 3+10.0

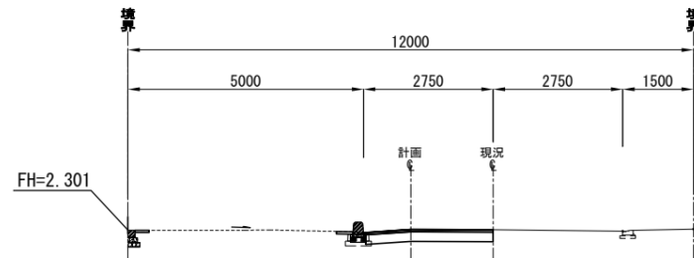
GH=2.268
FH=2.346



DL=0.00

No. 3+1.1

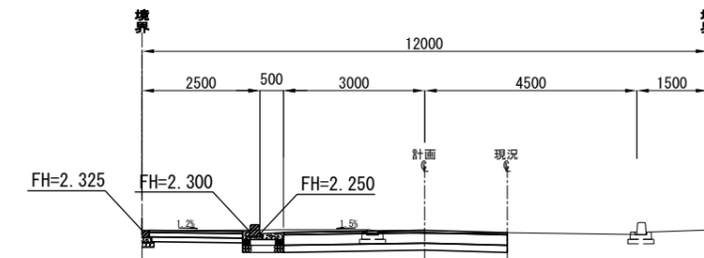
GH=2.278
FH=2.308



DL=0.00

No. 3+5.0

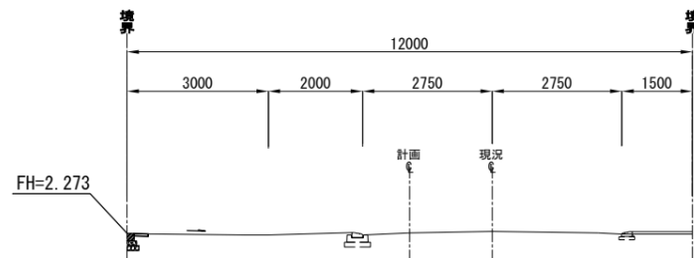
GH=2.255
FH=2.325



DL=0.00

No. 2+16.3

GH=2.292
FH=2.286



DL=0.00

横断面図(2)

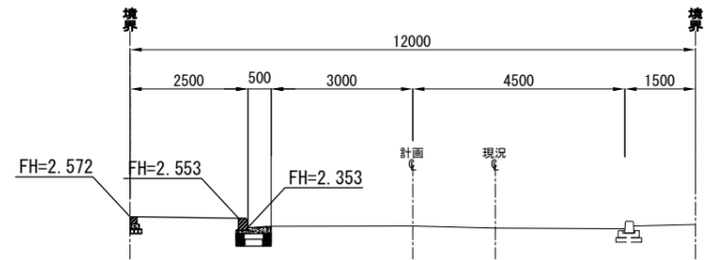
記号

縮尺

1 : 150

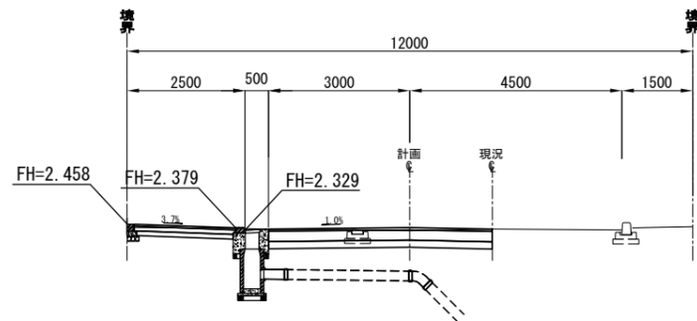
制定年度

No. 4+7.2
GH=2.386
FH=2.414



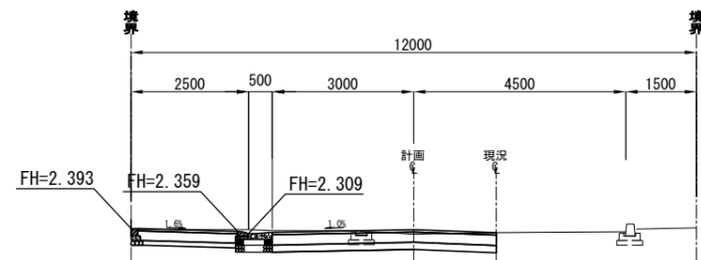
DL=0.00

No. 4+0.4
GH=2.318
FH=2.389



DL=0.00

No. 3+15.6
GH=2.274
FH=2.369



DL=0.00

L = 6.80

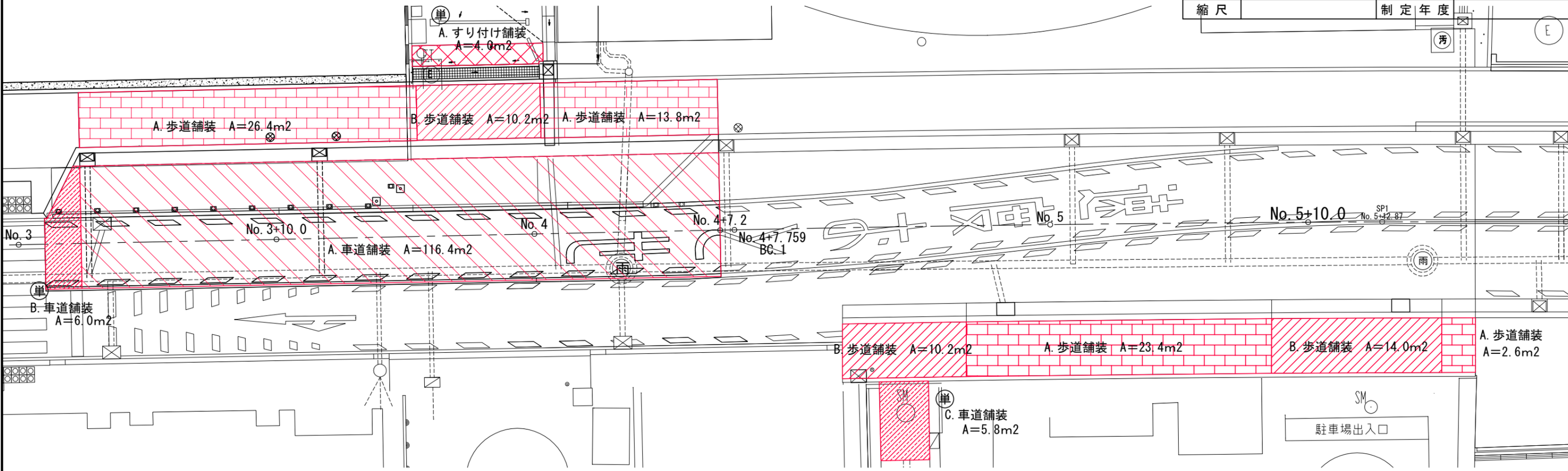
L = 4.80

L = 5.00

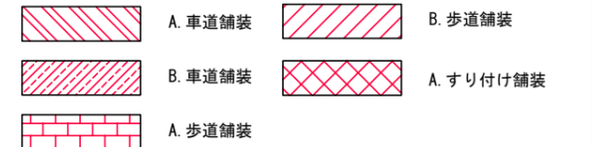
舗装平面図 1/150

舗装平面図

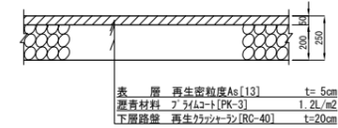
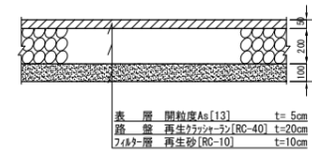
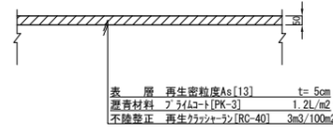
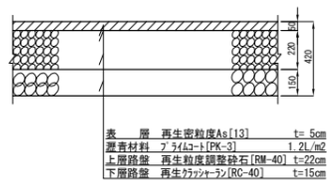
記号	
縮尺	制定年度



舗装構成図 1/40



A. 車道舗装 B. 車道舗装 C. 車道舗装 (施工幅員 1.4m未満) A. 歩道舗装 B. 歩道舗装 A. すり付け舗装



【補助】車道舗装

名称	規格	単位	全体数量
A. 車道舗装		m ²	116.4

【単独】車道舗装

名称	規格	単位	全体数量
B. 車道舗装		m ²	6.0
C. 車道舗装		m ²	5.8

【補助】歩道舗装

名称	規格	単位	全体数量
A. 歩道舗装	(L) 40.2+(R) 26.0	m ²	66.2
B. 歩道舗装	(L) 10.2+(R) 24.2	m ²	34.4

【単独】民地すりつけ舗装

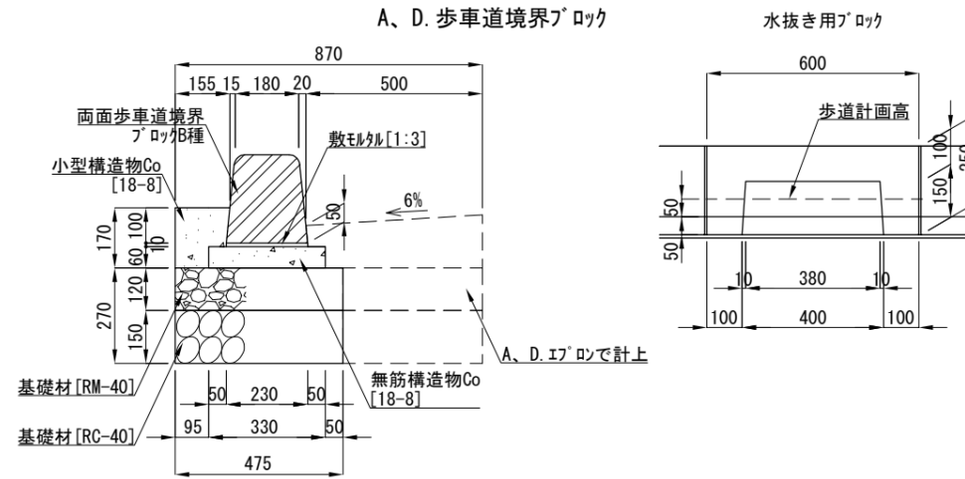
名称	規格	単位	全体数量
A. すり付け舗装		m ²	4.0

A. B. C. D. E. L型側溝

排水工構造図 (1)

記号			
縮尺	1 : 20	制定年度	

A. D. L型側溝

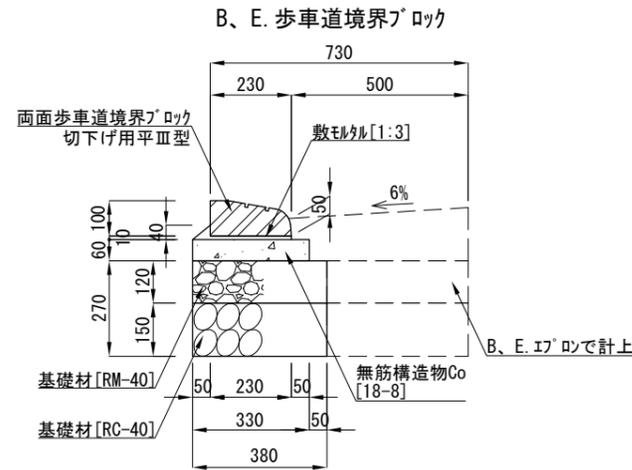


材料表 [A. D. 歩車道境界ブロック] 10m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	両面B種	m	10.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.023
無筋構造物Co	18-8	m ³	0.198
均しCo型枠		m ²	1.200
小型構造物Co	18-8	m ³	0.222
小型構造物型枠		m ²	1.700
目地板	瀝青質目地板 t=10cm	m ²	0.022
基礎材	RM-40 t=12cm	m ²	4.750
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	4.750

※歩車道境界ブロック[両面B種]とは、標準用・摺付用・水抜きブロックを含む。
 ※基礎材は、A. L型側溝のみ(水抜き用を含む)に計上する。

B. E. L型側溝

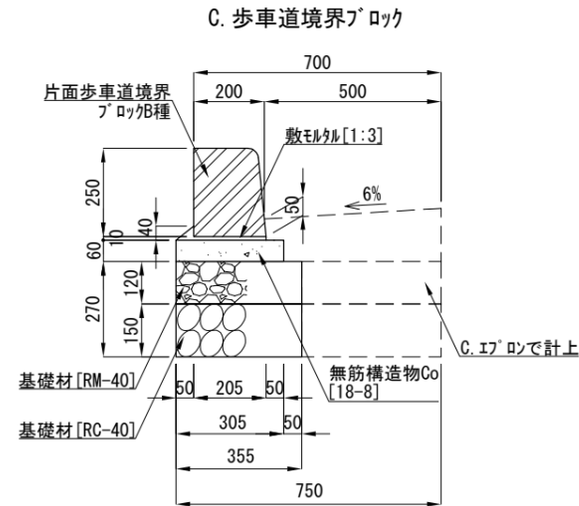


材料表 [B. E. 歩車道境界ブロック] 10m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	切下げ用平Ⅲ型	m	10.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.033
無筋構造物Co	18-8	m ³	0.198
均しCo型枠		m ²	1.200
基礎材	RM-40 t=12cm	m ²	3.800
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	3.800

※歩車道境界ブロック[切下げ用平Ⅲ型]は、歩車道境界ブロック[両面B種]を含む。
 ※基礎材は、B. L型側溝のみに計上する。

C. L型側溝

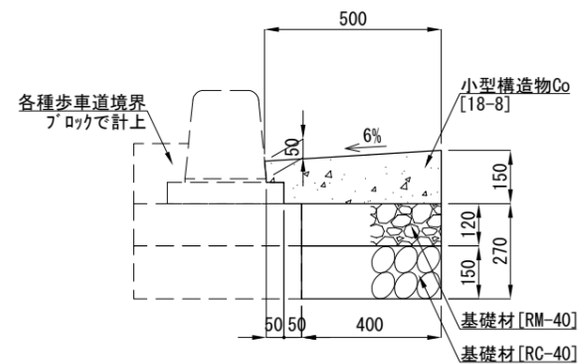


材料表 [C. 歩車道境界ブロック] 10m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	片面B種	m	10.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.031
無筋構造物Co	18-8	m ³	0.183
均しCo型枠		m ²	1.200
基礎材	RM-40 t=12cm	m ²	3.550
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	3.550

※歩車道境界ブロック[片面B種]とは、標準用・摺付用ブロックを含む。

エプロン (共通)



材料表 [エプロン (共通)] 10m当り

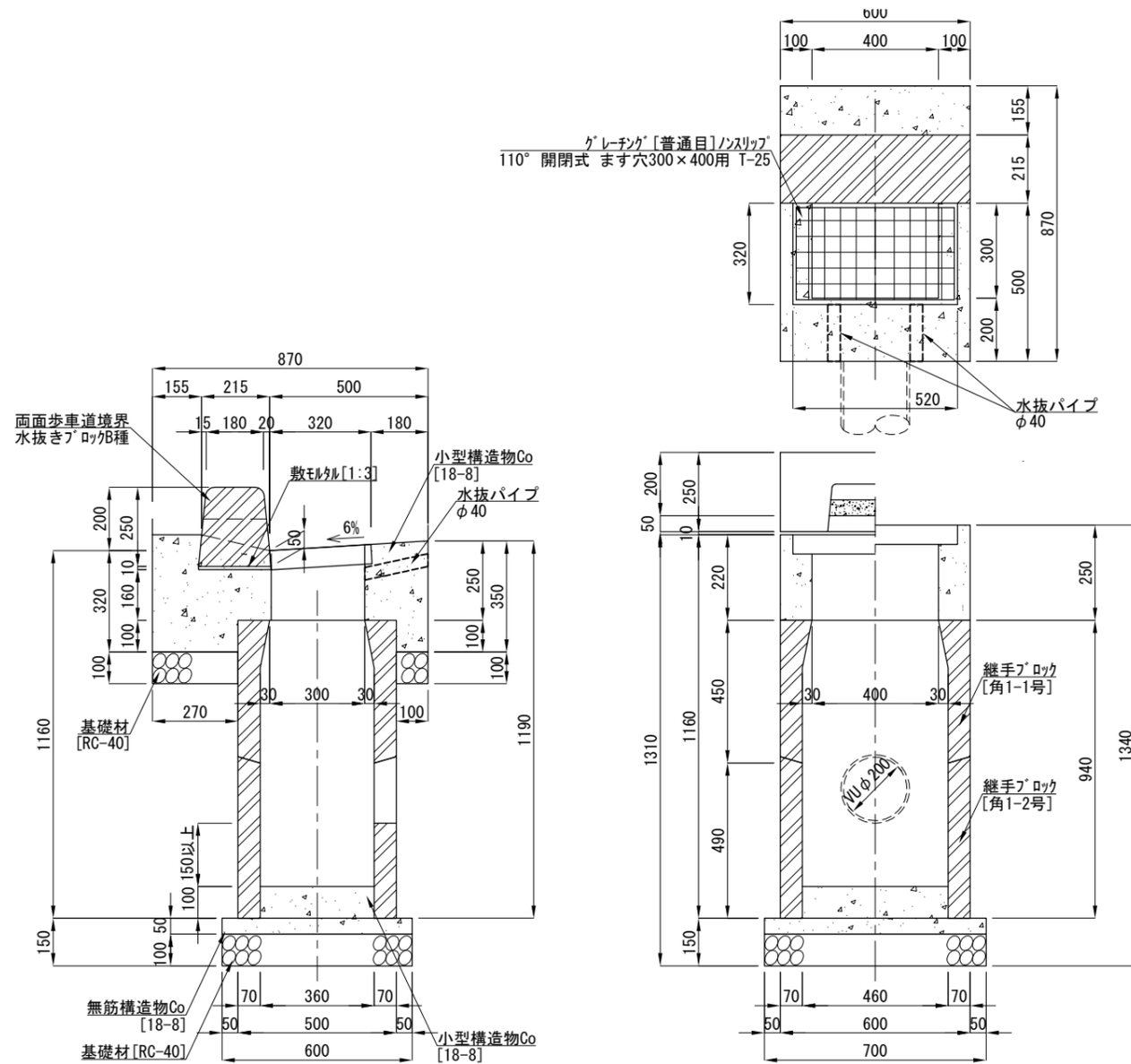
名称	規格	単位	数量
小型構造物Co	18-8	m ³	0.645
小型構造物型枠		m ²	1.500
目地板	瀝青質目地板 t=10cm	m ²	0.065
基礎材	RM-40 t=12cm	m ²	4.000
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	4.000

※基礎材は、A. L型側溝(水抜き用を含む)、B. L型側溝に計上する。

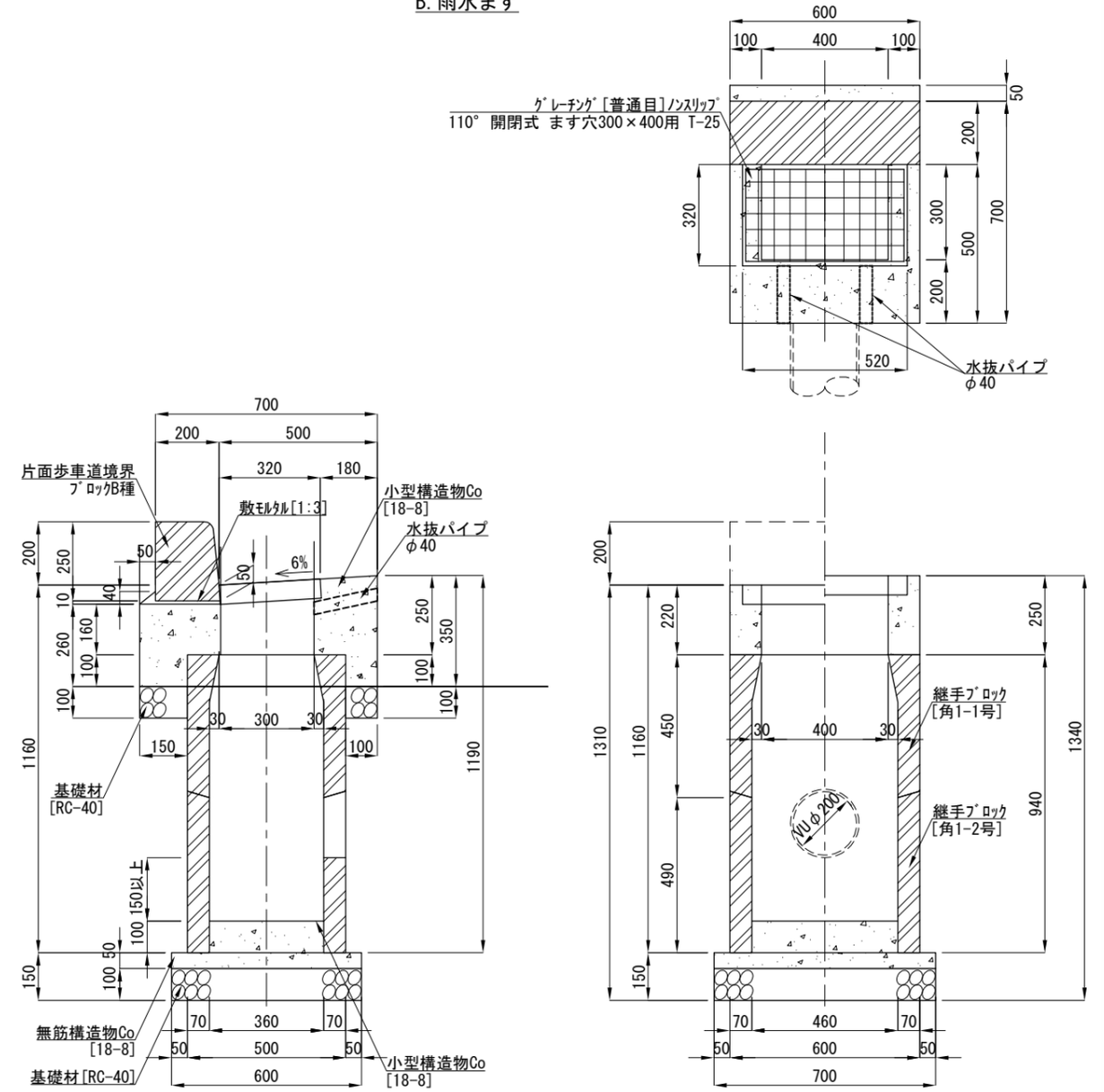
排水工構造図 (2)

記号	
縮尺	1:20
制定年度	

A. 雨水ます



B. 雨水ます



材料表 [A. 雨水ます] 1基当り

名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量
鋼製グレーチング [普通目]	ノスリップ 110° 開閉式 ます穴300×400用 T-25	組	1.000	無筋構造物Co	18-8	m ³	0.021
歩車道境界ブロック	両面B種水抜きブロック	m	0.600	均しCo型枠		m ²	0.130
敷モルタル	1:3	m ³	0.004	小型構造物Co	18-8	m ³	0.113
継手ブロック	角1-1号	個	1.000	小型構造物型枠		m ²	1.362
継手ブロック	角1-2号	個	1.000	基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	0.642
水抜パイプ	VUφ40	m	0.360				

※グレーチングについては、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こと。
 ※歩車道境界ブロック [両面B種 水抜きブロック] は、歩車道境界ブロック [両面B種] に含む。
 ※参考重量: 鋼製グレーチング 18.0kg/組

材料表 [B. 雨水ます] 1基当り

名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量
鋼製グレーチング [普通目]	ノスリップ 110° 開閉式 ます穴300×400用 T-25	組	1.000	無筋構造物Co	18-8	m ³	0.021
歩車道境界ブロック	片面B種	m	0.600	均しCo型枠		m ²	0.130
敷モルタル	1:3	m ³	0.004	小型構造物Co	18-8	m ³	0.079
継手ブロック	角1-1号	個	1.000	小型構造物型枠		m ²	1.079
継手ブロック	角1-2号	個	1.000	基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	0.570
水抜パイプ	VUφ40	m	0.360				

※グレーチングについては、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こと。
 ※歩車道境界ブロック [片面B種] とは、標準用・摺付用ブロックを含む。
 ※参考重量: 鋼製グレーチング 18.0kg/組

排水工構造図 (3)

記号

縮尺

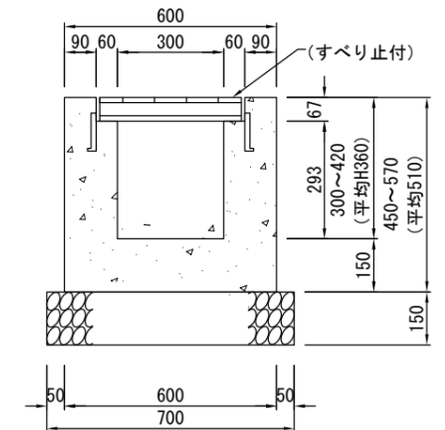
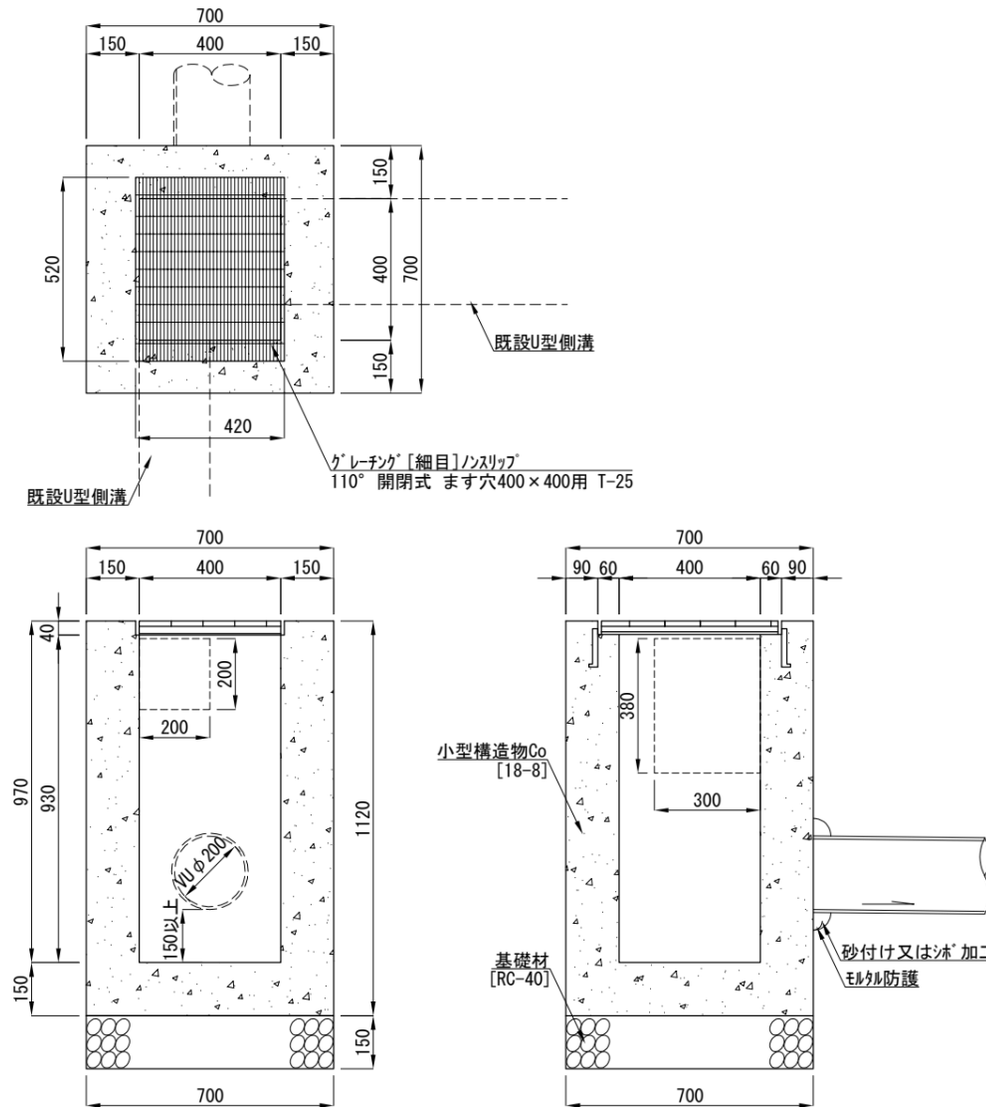
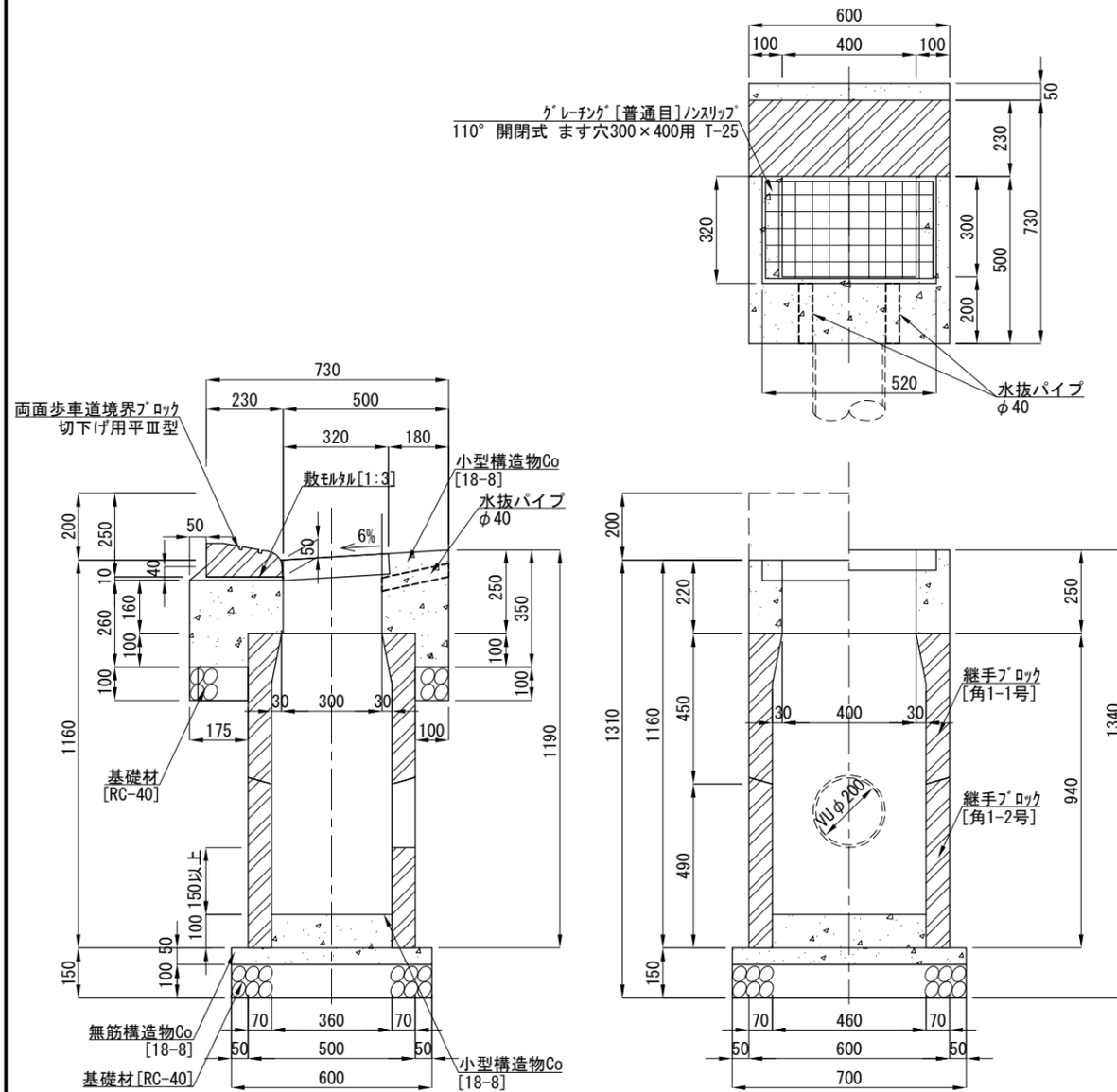
1:20

制定年度

C. 雨水ます

民地雨水ます

民地横断水抜



材料表 [C. 雨水ます]

名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量
鋼製グレーチング [普通目]	ノンスリップ 110° 開閉式 ます穴300×400用 T-25	組	1.000	無筋構造物Co	18-8	m ³	0.021
歩車道境界ブロック	切り下げ用平皿型	m	0.600	均しCo型枠		m ²	0.130
敷モルタル	1:3	m ³	0.004	小型構造物Co	18-8	m ³	0.084
継手ブロック	角1-1号	個	1.000	小型構造物型枠		m ²	1.095
継手ブロック	角1-2号	個	1.000	基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	0.585
水抜パイプ	VUφ40	m	0.360				

※グレーチングについては、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こと。

※参考重量: 鋼製グレーチング 18.0kg/組

※歩車道境界ブロック [切り下げ用平皿型] は、歩車道境界ブロック [両面B種] に含む。

材料表 [民地雨水ます]

名称	規格	単位	数量
鋼製グレーチング [細目]	ノンスリップ 110° 開閉式 ます穴400×400用 T-25	組	1.000
小型構造物Co	18-8	m ³	0.368
小型構造物型枠		m ²	4.864
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	0.490

※グレーチングについては、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こと。

※参考重量: 鋼製グレーチング 25.3kg/組

※泥溜めを150mm以上確保すること。

材料表 [民地横断水抜]

名称	規格	単位	数量
鋼製グレーチング	ノンスリップ L=1000mm T-25 ホルト固定式	組	10.000
小型構造物Co	18-8	m ³	1.720
小型構造物型枠		m ²	17.860
目地材	瀝青質板 t=10mm	m ²	0.172
基礎材	RC-40 t=15cm	m ²	7.000

※グレーチングについては、各メーカーで異なるため、

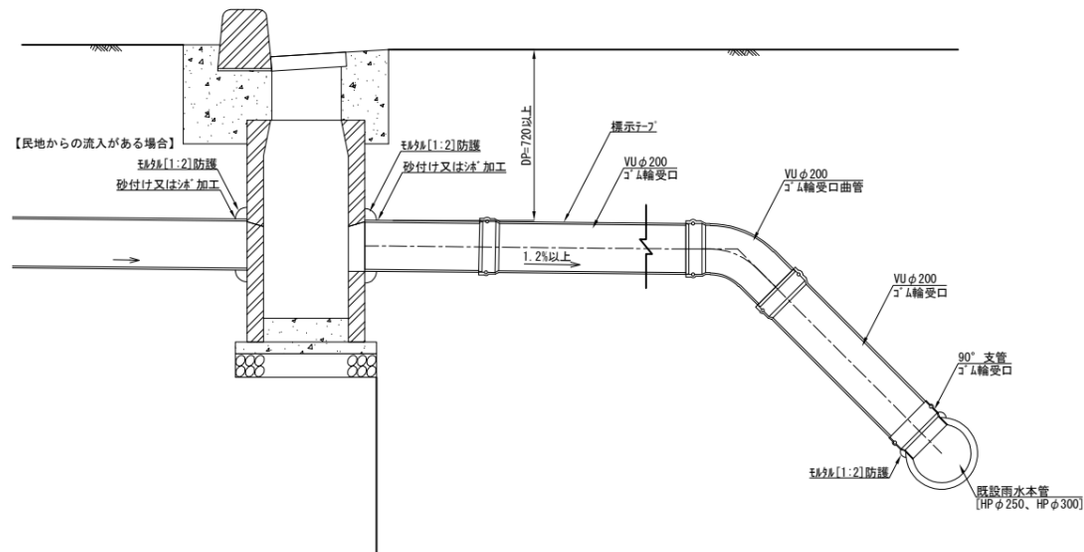
使用にあたっては同等品を使用すること。

※参考重量: 鋼製グレーチング 49.5kg/組

雨水取付管及び雨水管

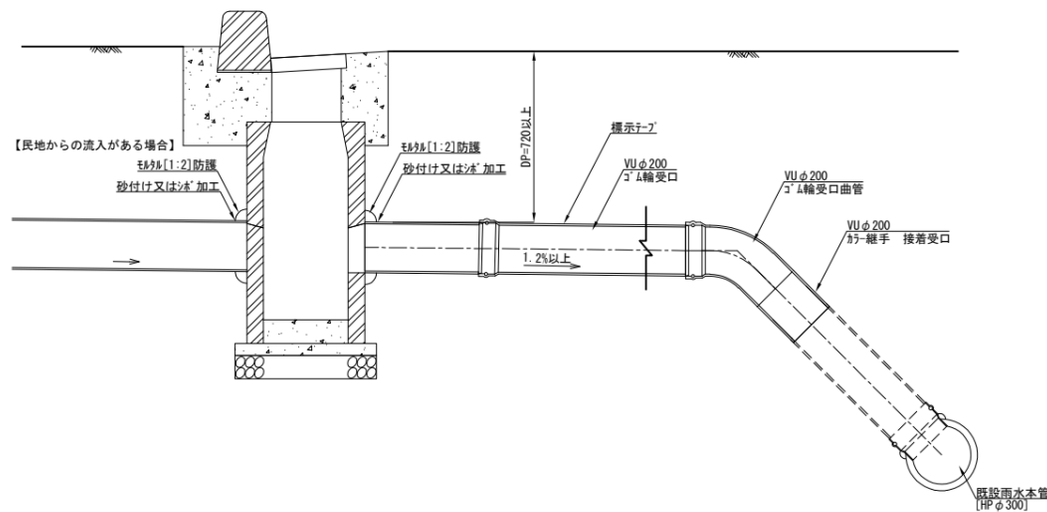
排水工構造図 (4)

雨水取付管[新設]詳細図 1/30

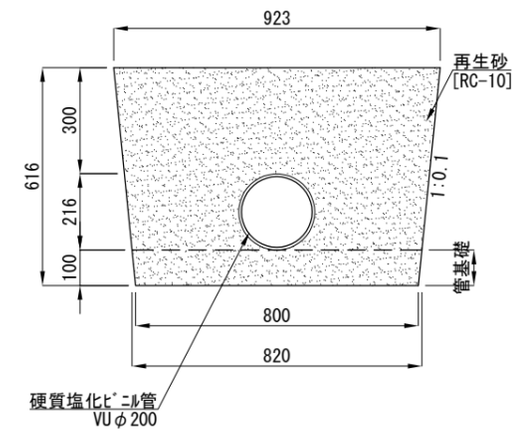


※新たに支管を設置する場合、既存の支管芯から1.0m以上、本管継手端から支管芯で50cm以上確保すること。

雨水取付管[延長]詳細図 1/30



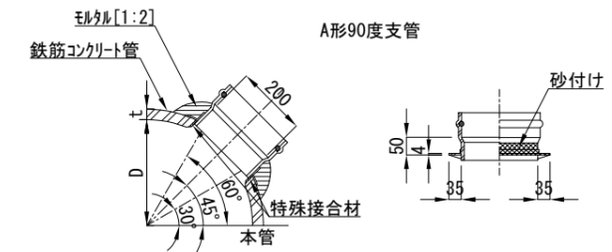
雨水取付管、雨水管[新設・延長・短縮] 1/20



材料表[雨水取付管、雨水管] 10m当り

名称	規格	単位	数量
硬質塩化ビニル管	VU φ200	m	10.000
再生砂 [管基礎上]	RC-10	m ³	4.130
再生砂 [管基礎]	RC-10	m ³	0.810

支管取付 1/20
[鉄筋コンクリート管用]



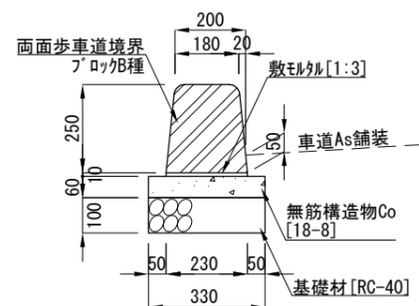
支管取付[鉄筋コンクリート管用-支管呼び径200] 1箇所当り

記号	寸法表		材料表
	D [mm]	t [mm]	支管 [個]
KSJ1-D300-d200 [雨水取付管[新設]]	300	30	1.0

付帯工構造図

記号			
縮尺	図示	制定年度	

路側工 S=1:20

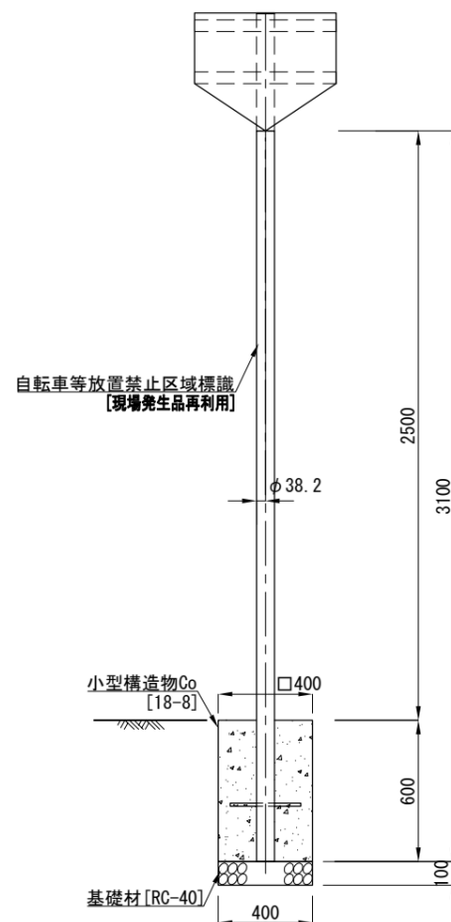


材料表-路側工 10m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	両面B種	m	10.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.023
無筋構造物Co	18-8	m ³	0.198
均しCo型枠		m ²	1.200
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	3.300

※歩車道境界ブロック[両面B種]とは、標準用・摺付用ブロックを含む。

自転車等放置禁止区域標識 S=1:30

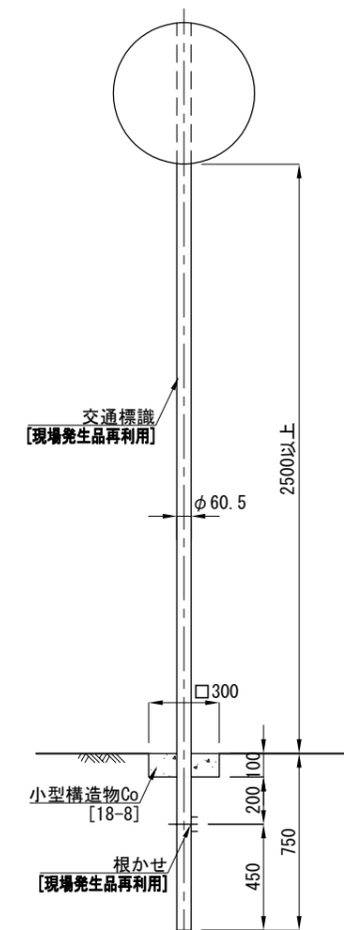


材料表-注意看板 1基当り

名称	規格	単位	数量
看板	現場発生品 [自転車等放置禁止区域標識]	基	1.000
小型構造物Co	18-8	m ³	0.096
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	0.016

※看板は、現場発生品を再利用。

交通標識 S=1:30

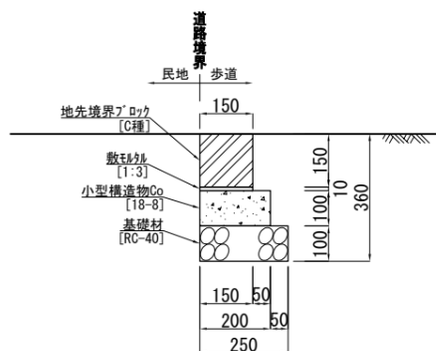


材料表-交通標識 1基当り

名称	規格	単位	数量
交通標識	現場発生品	基	1.000
小型構造物Co	18-8	m ³	0.009

※交通標識は、現場発生品を再利用。

地先境界ブロック[CK3] S=1:20



材料表-地先境界ブロック[CK3] 10m当り

名称	規格	単位	数量
地先境界ブロック	150×150×600[C]	m	10.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.015
小型構造物Co	18-8	m ³	0.200
小型構造物型枠		m ²	2.000
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	2.500

土間コンクリート構造図 S=1:30

