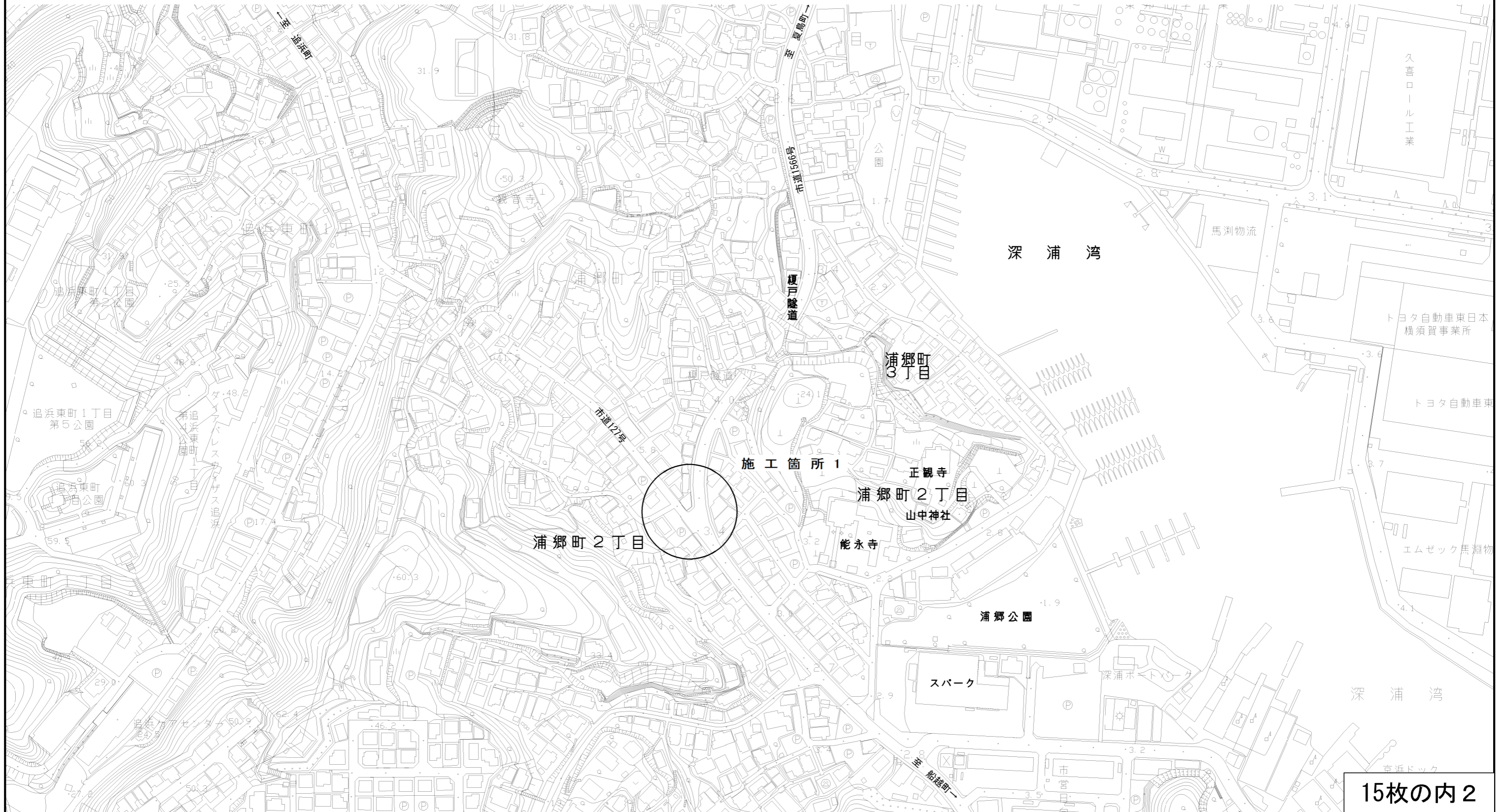


設 計 図		15 枚の内 1			
工事名称	令和3年度歩行者安全対策に伴う生活道路整備工事				
図面名称	位置図・平面図・構造図	縮尺	各 記		
課長		係長			
審査		設計			
令和3年9月設計		図面番号	15枚の第1号		
横須賀市土木部道路建設課					

位置図 1

記号	
縮尺	1 : 2500
制定年度	

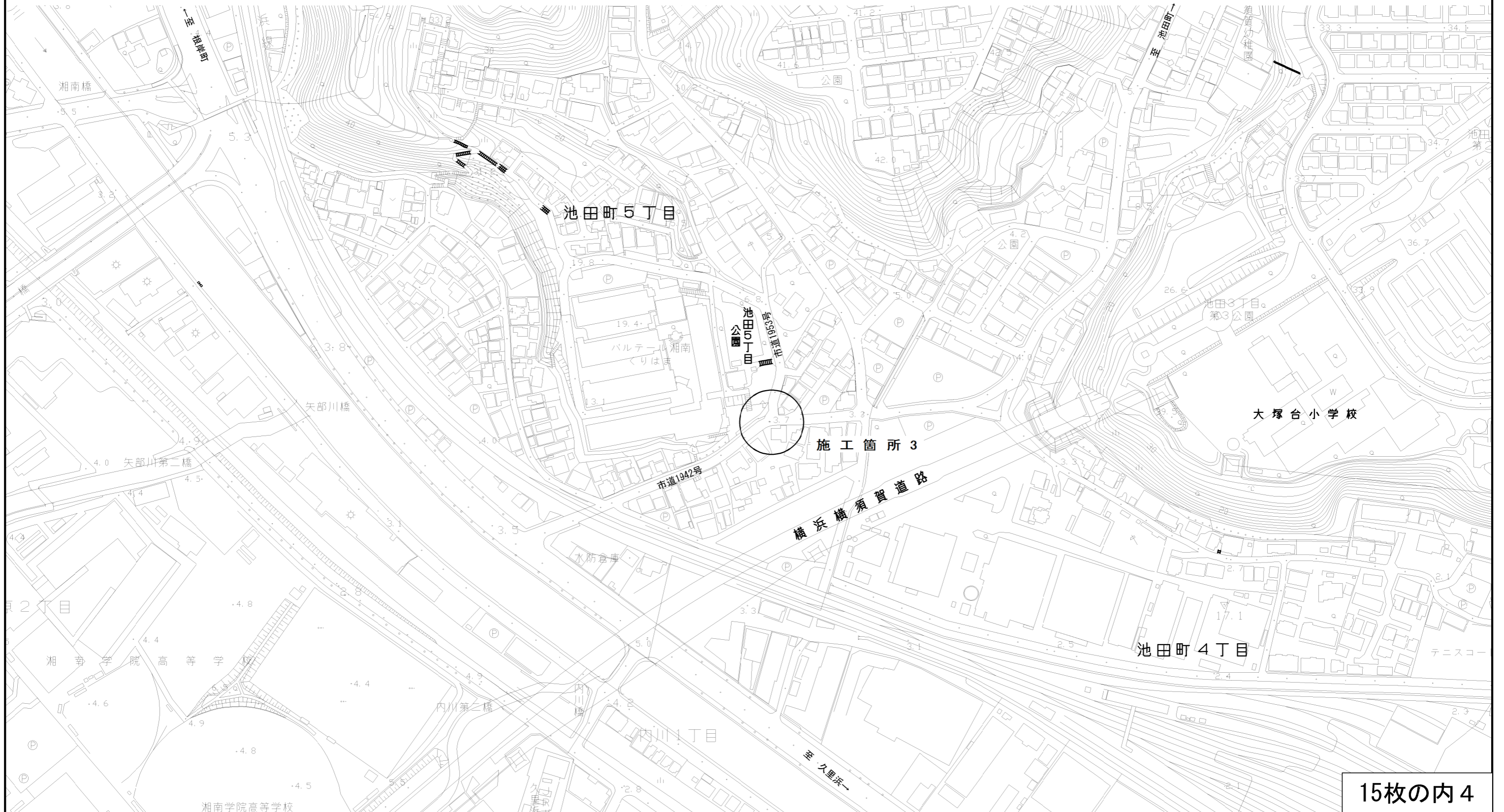
令和3年度歩行者安全対策に伴う生活道路整備工事
横須賀市浦郷町2丁目56番地先ほか5箇所



位置図 3

記号	
縮尺	1 : 2500
制定年度	

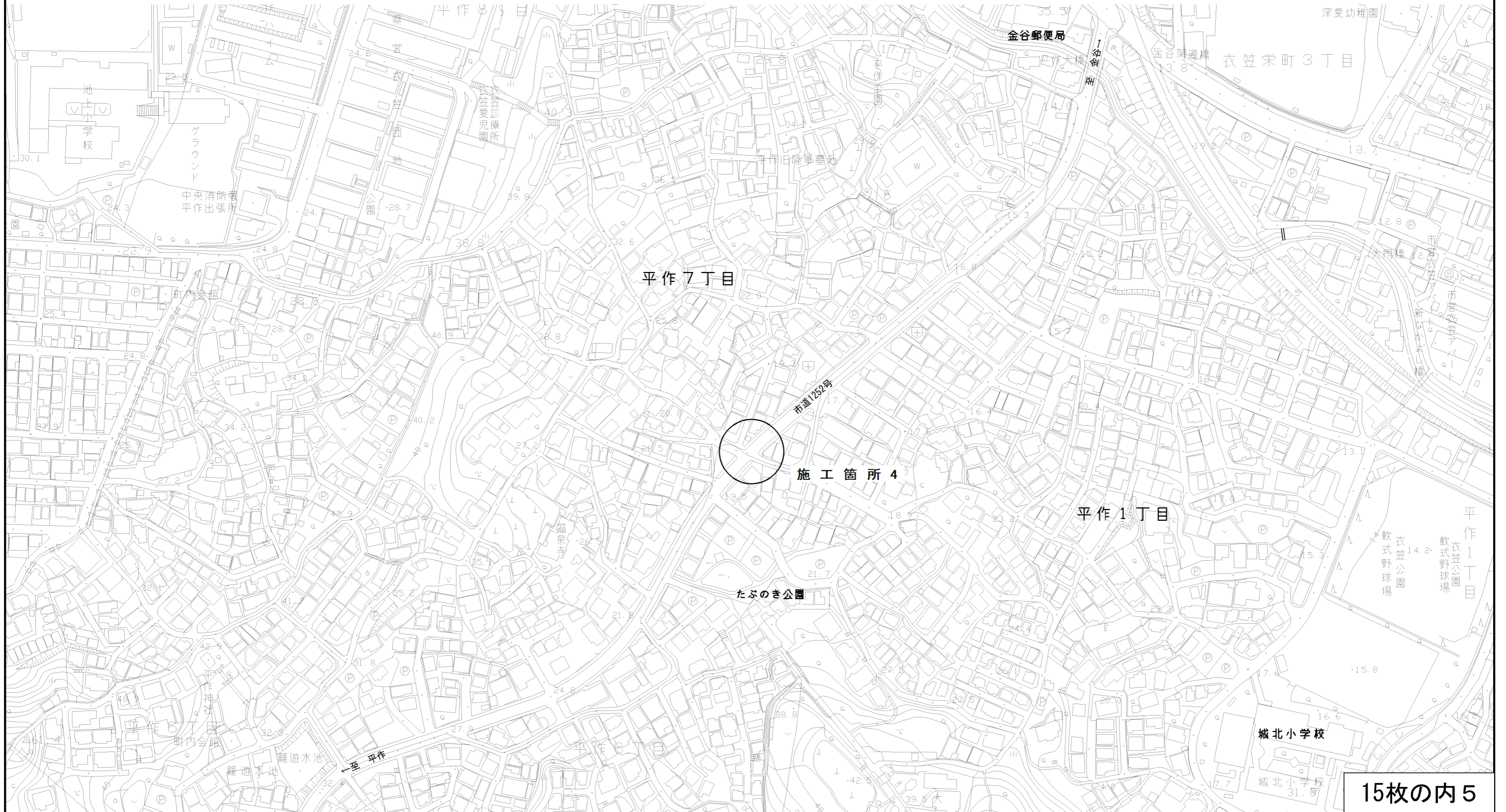
令和3年度歩行者安全対策に伴う生活道路整備工事
横須賀市浦郷町2丁目56番地先ほか5箇所



位置図 4

記号	
縮尺	1 : 2500 制定年度

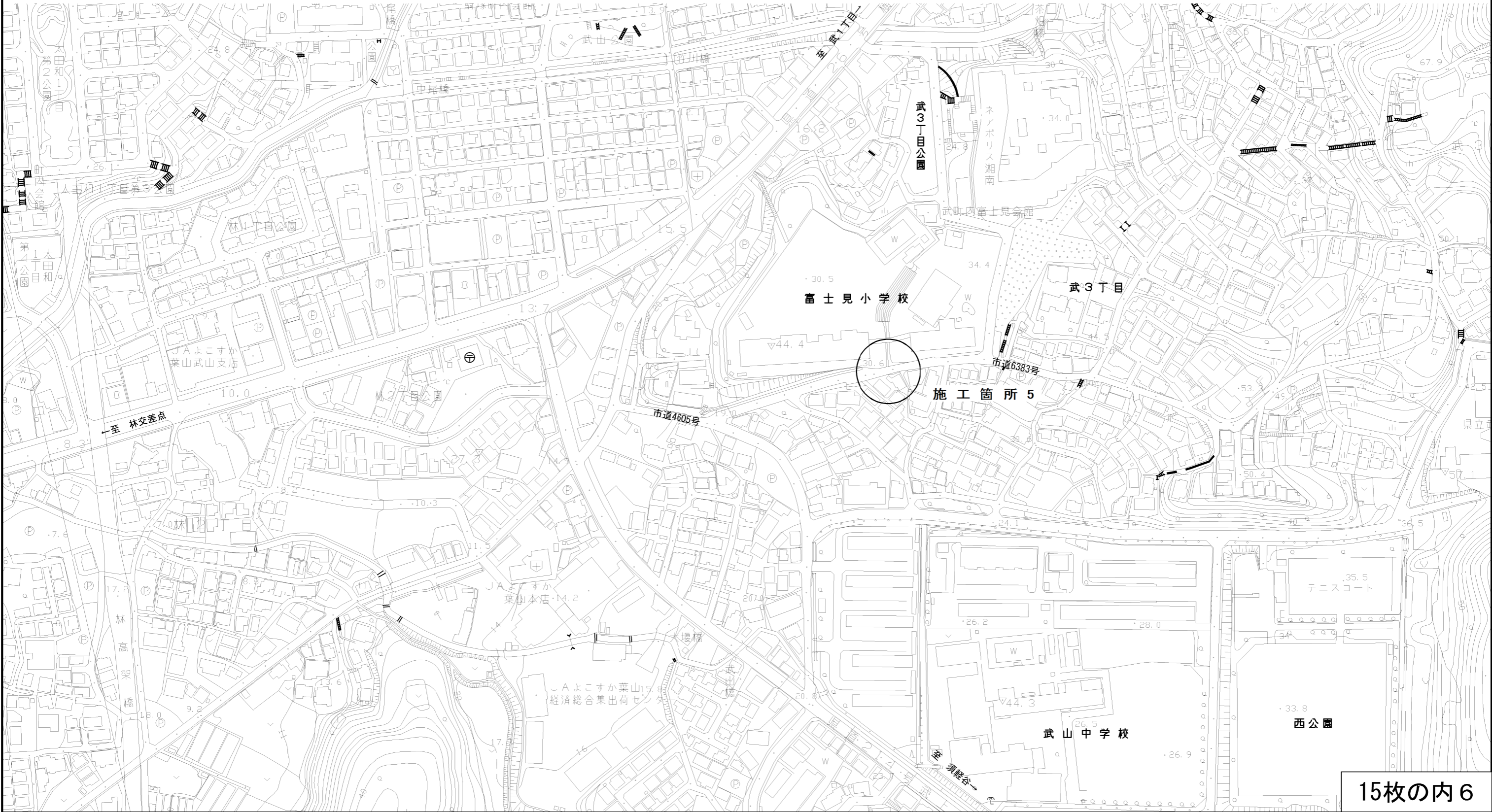
令和3年度歩行者安全対策に伴う生活道路整備工事
横須賀市浦郷町2丁目56番地先ほか5箇所



位置図 5

記号	
縮尺	1 : 2500
制定年度	

令和3年度歩行者安全対策に伴う生活道路整備工事
横須賀市浦郷町2丁目56番地先ほか5箇所



位置図 6

記号	
縮尺	1 : 2500
制定年度	

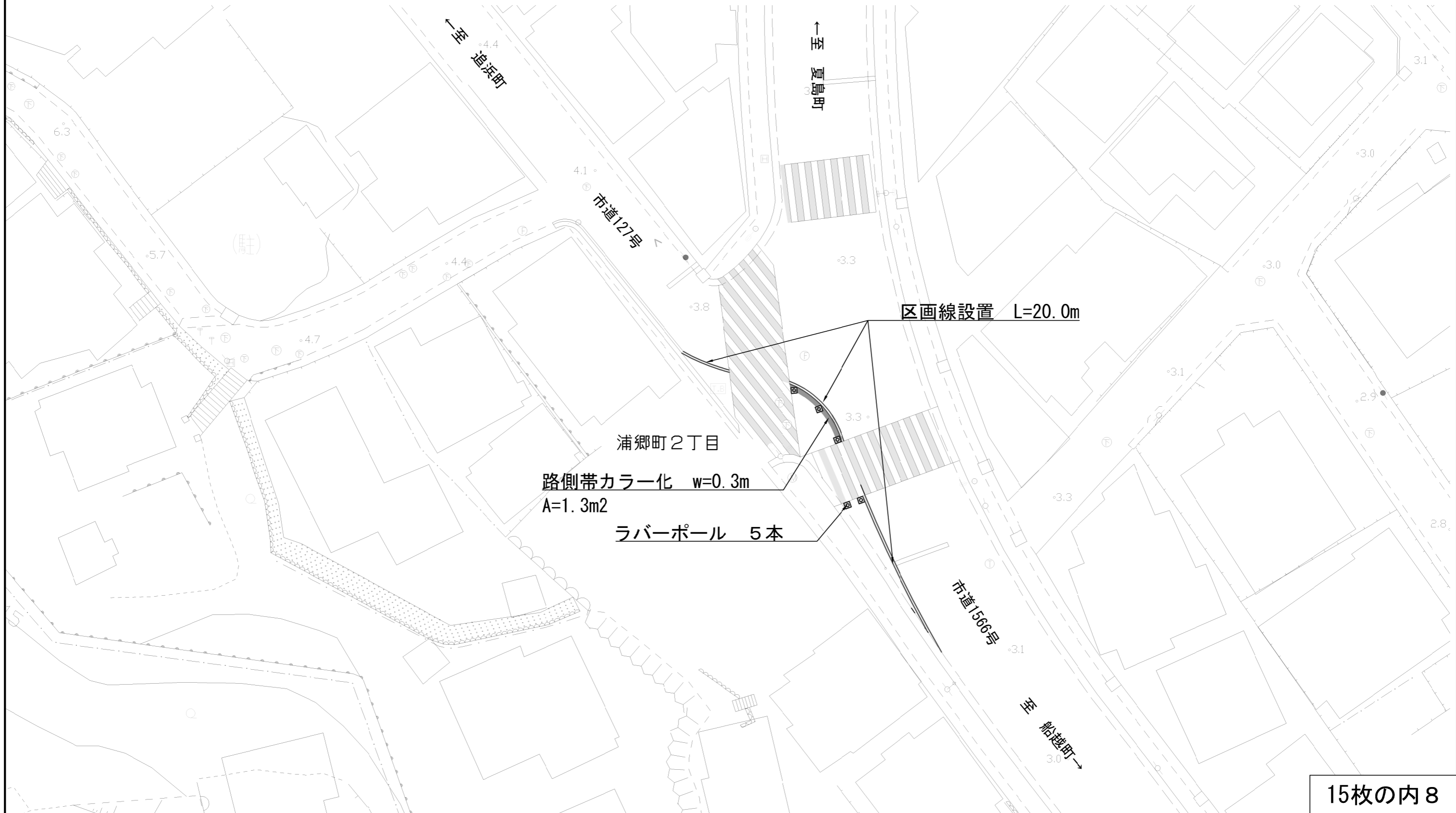
令和3年度歩行者安全対策に伴う生活道路整備工事
横須賀市浦郷町2丁目56番地先ほか5箇所



記号	
縮尺	1 : 250 制定年度

(施工箇所 1)

路側帯カラー化 $A=1.3m^2$
区画線設置(白15cm・実線) $L=20.0m$
ラバーポール (H800) 5本



記号

縮尺

1 : 600

制定年度

(施工箇所 2)

路側帯カラー化 $A=16.0\text{m}^2$

区画線設置(白15cm・実線) $L=106.5\text{m}$



記号

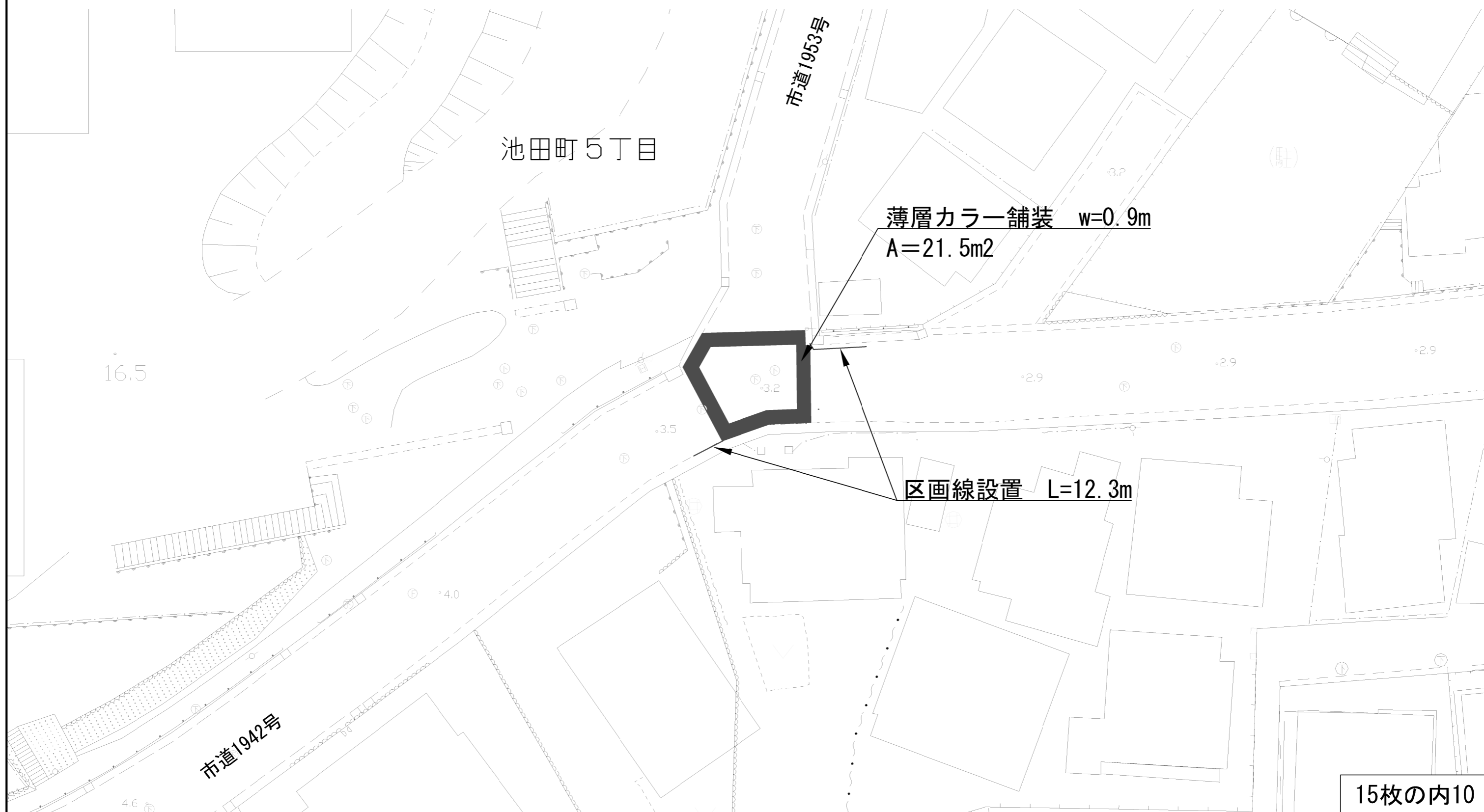
縮尺

1 : 250

制定年度

(施工箇所 3)

薄層カラー舗装 (RPN-301) $A=21.5\text{m}^2$
区画線設置 (白15cm・実線) $L=12.3\text{m}$ (単)



記号

縮尺

1 : 250

制定年度

(施工箇所 4)

区画線設置(文字・記号、15cm換算) L=22.6m



記号

縮尺

1 : 250

制定年度

(施工箇所5)

薄層カラー舗装 (RPN-301) A=10.6m²

ラバーポール (H800) 3本

区画線設置 (白15cm・実線) L=70.3m (単)

路側帯カラー化 A=9.9m² (単)



富士見小学校

薄層カラー舗装 w=0.9m
A=10.6m²

路側帯カラー化 w=0.15m
A=9.9m²

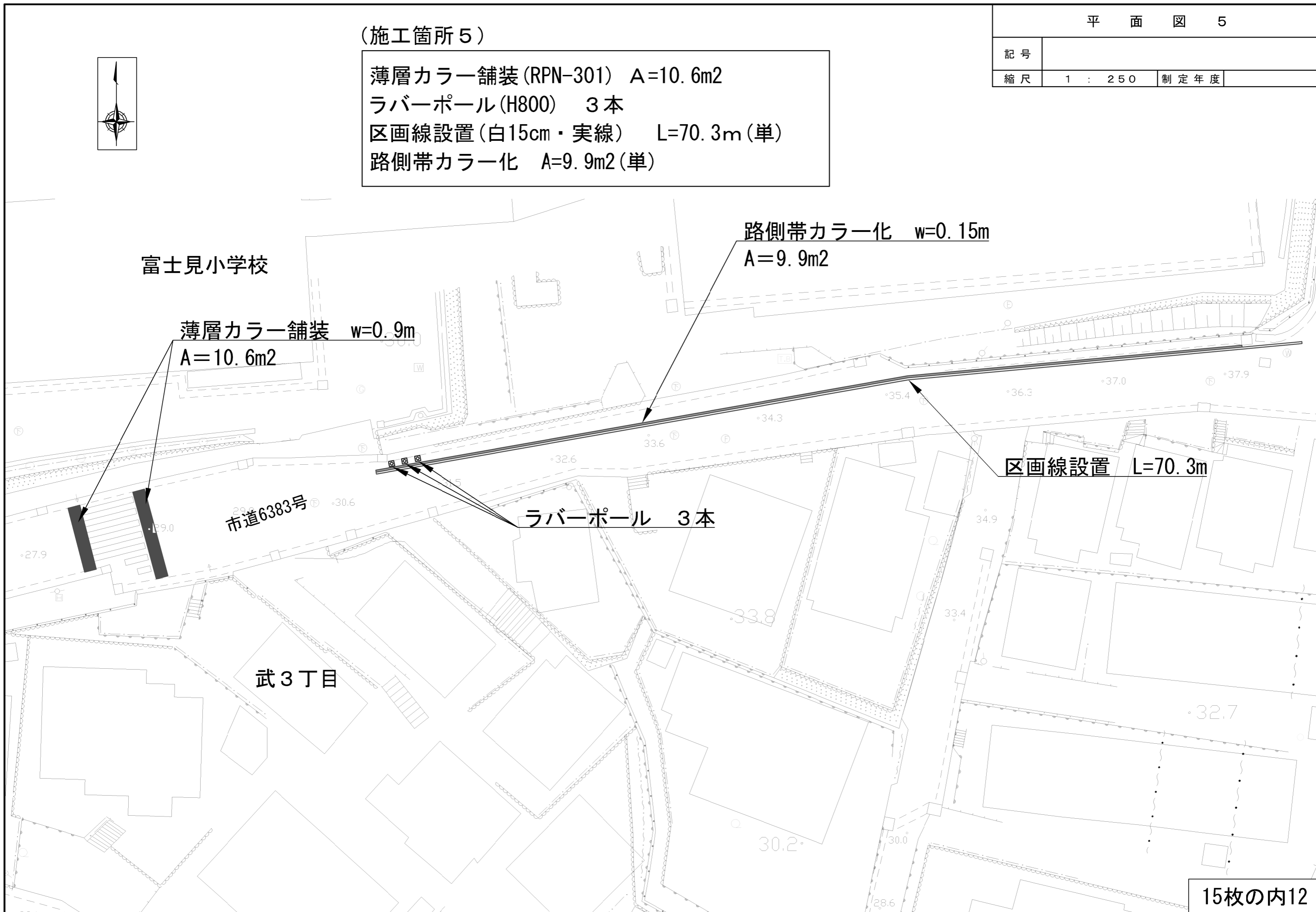
区画線設置 L=70.3m

ラバーポール 3本

市道6383号

武3丁目

15枚の内12



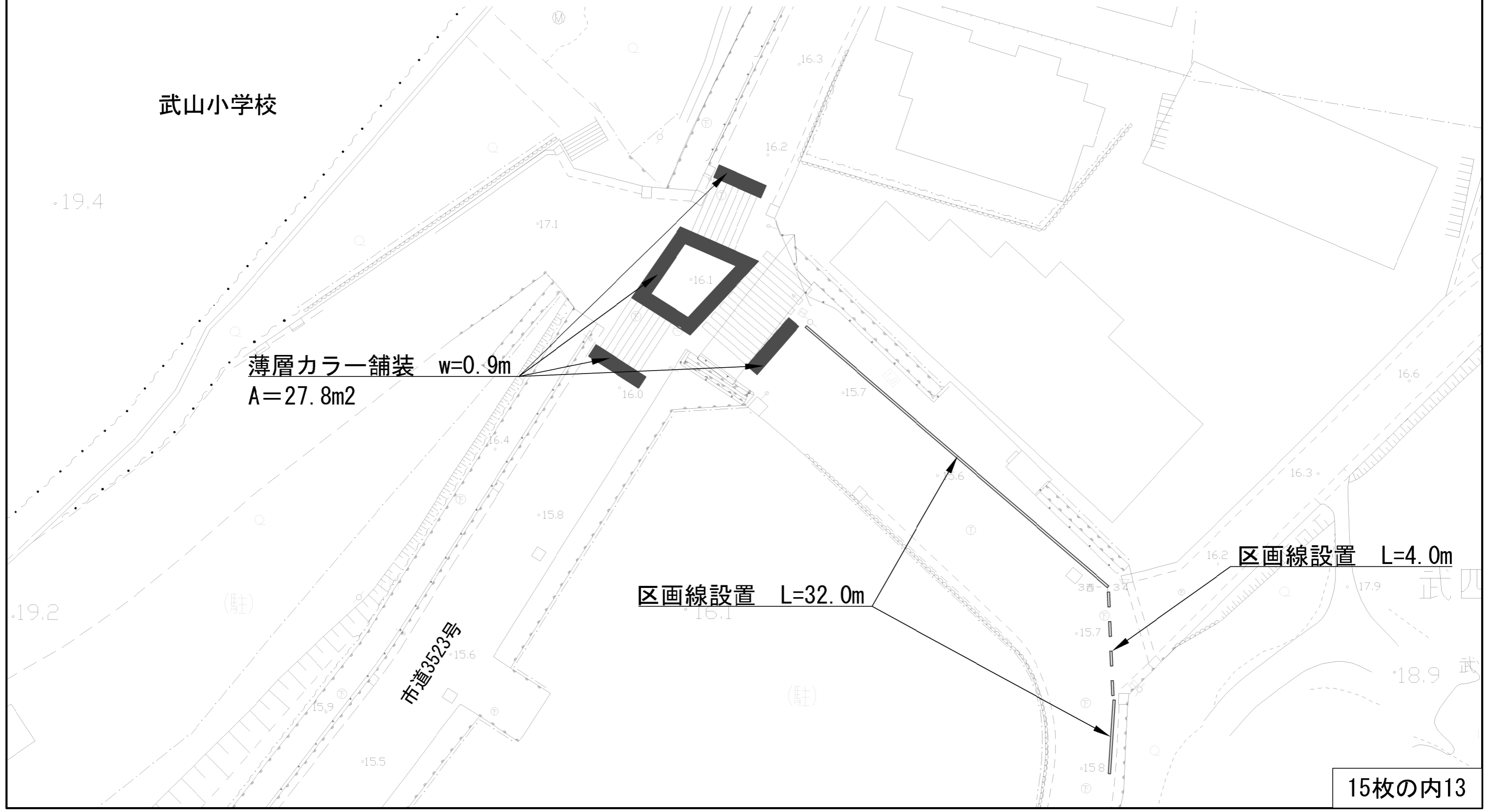
記号	
縮尺	1 : 250
制定年度	

(施工箇所6)

薄層カラー舗装 (RPN-301) $A=27.8m^2$
区画線設置 (白15cm・実線) $L=32.0m$
区画線設置 (白15cm・破線) $L=4.0m$



武山小学校



薄層カラー舗装 $w=0.9m$
 $A=27.8m^2$

区画線設置 $L=32.0m$

区画線設置 $L=4.0m$

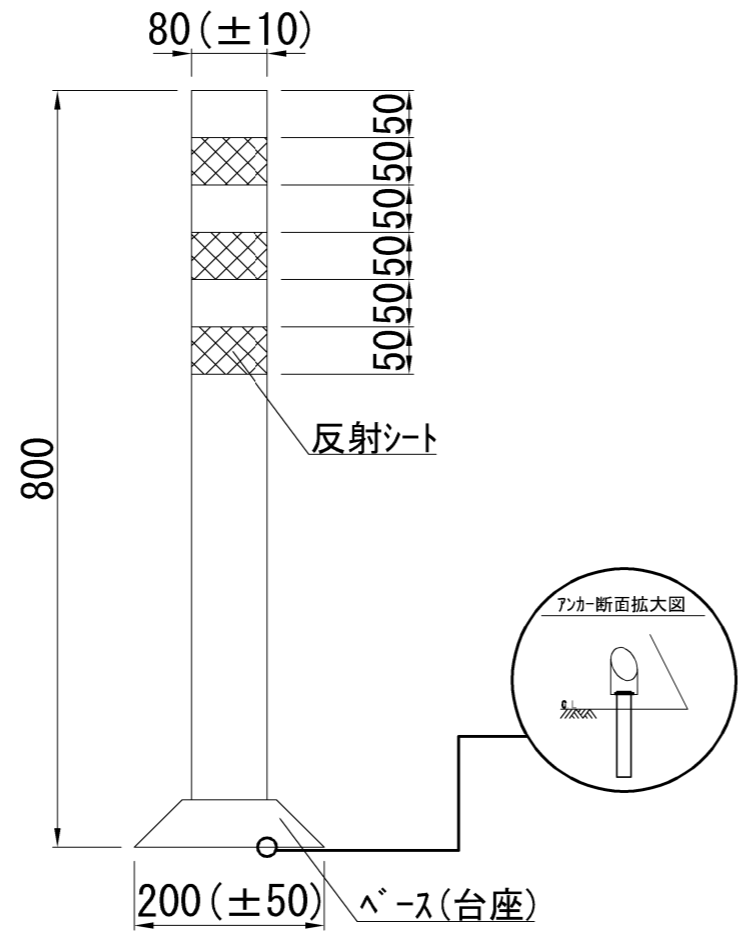
15枚の内13

ラバーポール 【参考図】

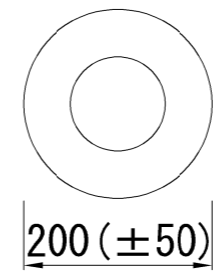
記号			
縮尺	1/8	制定年度	

車線分離標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。

正面図



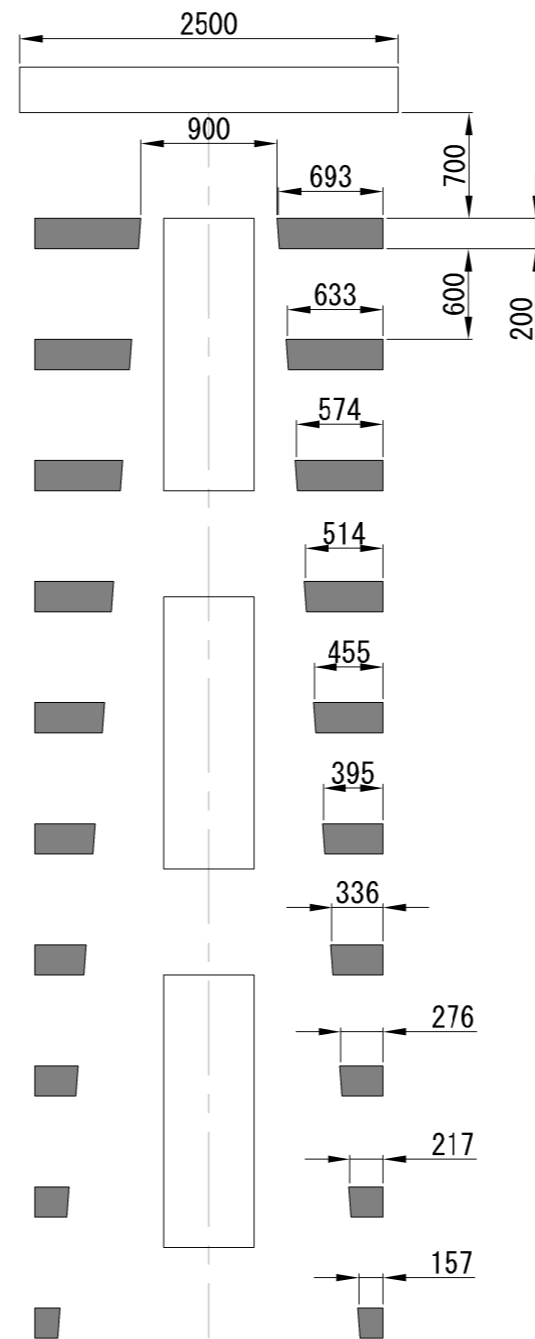
ベース（台座）平面図



接着+アンカー
※接着固定式(エポキシ樹脂系接着剤使用)

区画線図 【参考図】

記号	区画線図 (強調表示)	
縮尺	1/50	制定年度



$L=4.25m \times 2=8.5m$
 $A=8.5m \times 0.2=1.7m^2$
 15cm換算長
 $L=1.7m^2/0.15=11.3m$