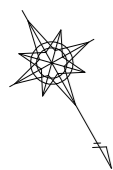


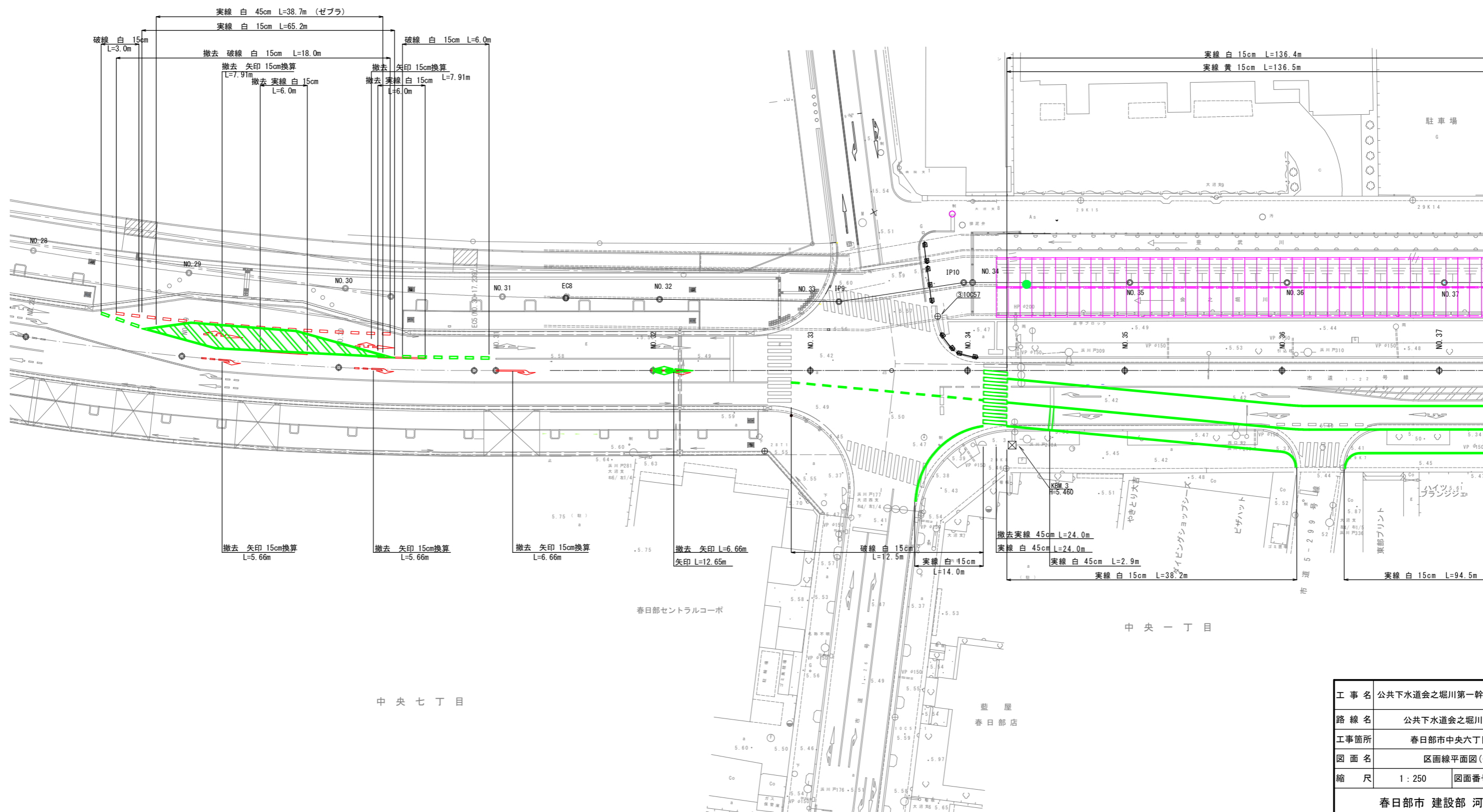
(仮設道路工事図面)

区画線平面図(その1) 縮尺 1/250



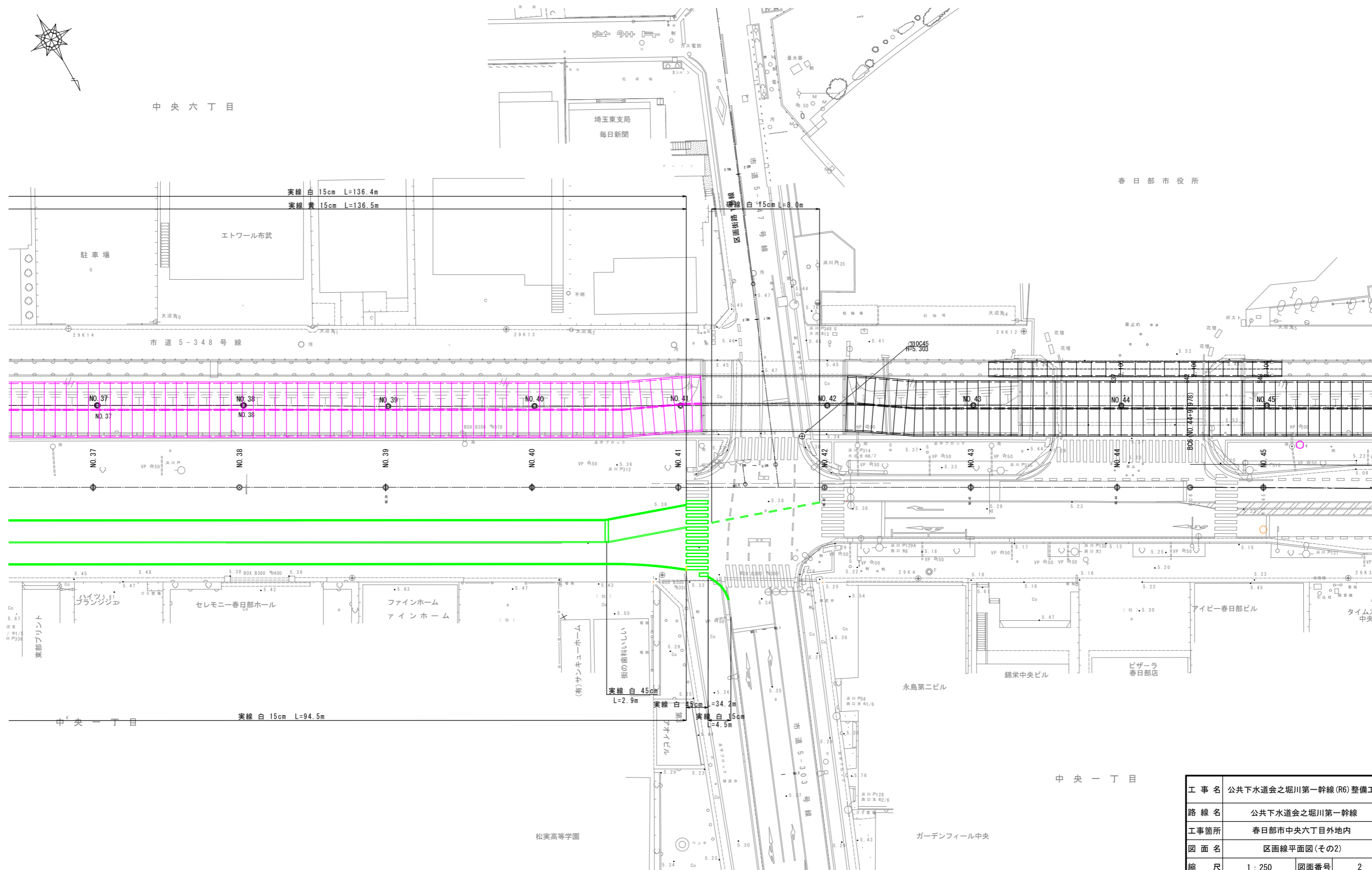
中央六丁目

クラーク春日部参番館



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	区画線平面図(その1)		
縮尺	1:250	図面番号	1
春日部市 建設部 河川課			

区画線平面図(その2) 縮尺 1/250

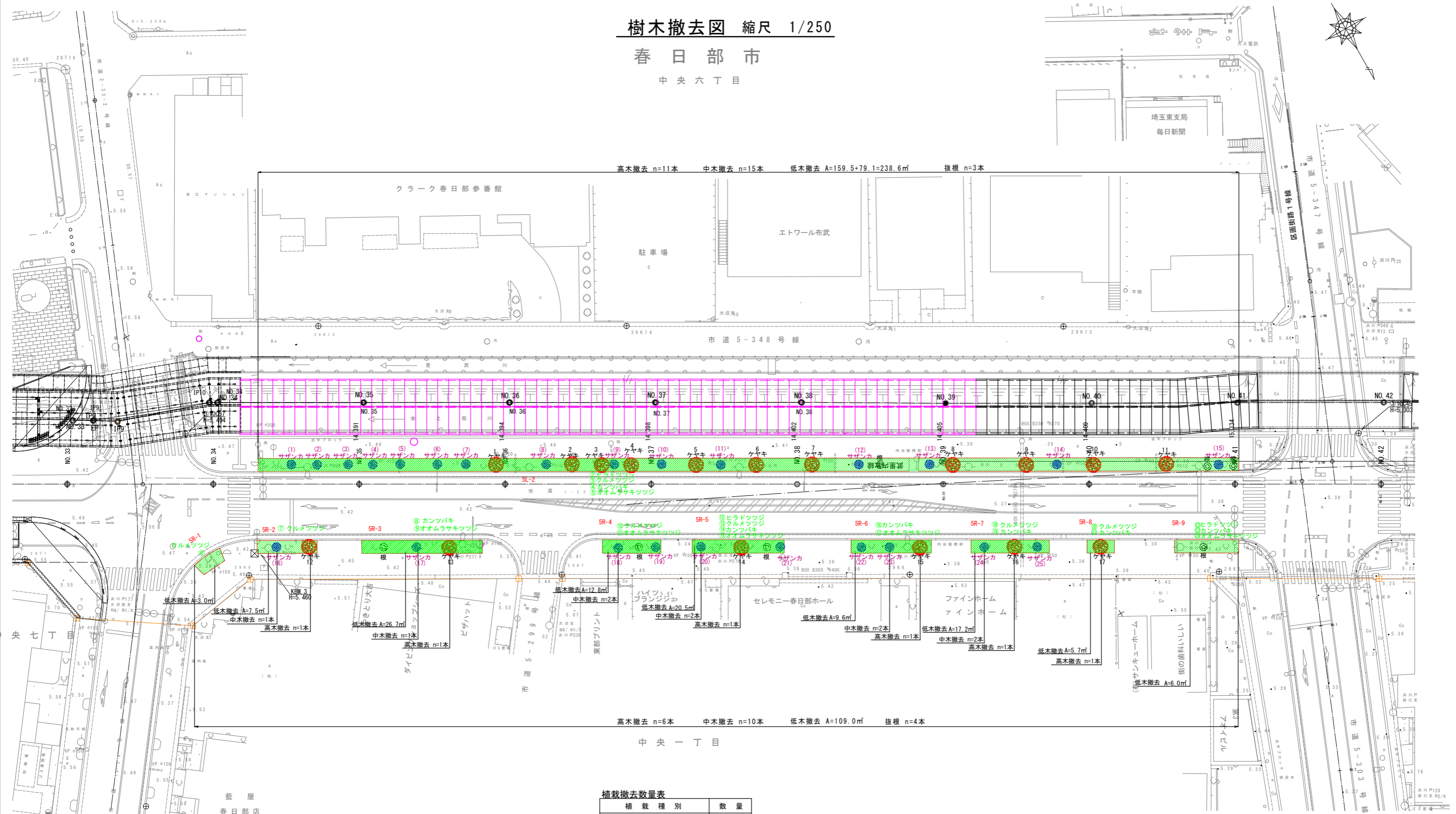
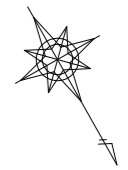


工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地区内		
図面名	区画線平面図(その2)		
縮尺	1:250	図面番号	2
春日部市 建設部 河川課			

樹木撤去図 縮尺 1/250

春日部市

中央六丁目



高木撤去 n=11本 中木撤去 n=15本 低木撤去 A=159.5+79.1=238.6㎡ 抜根 n=3本

高木撤去 n=6本 中木撤去 n=10本 低木撤去 A=109.0㎡ 抜根 n=4本

植栽撤去数量表

植栽種別	数量
高木 幹周90~120cm	17(本)
中木 幹周30~60cm	25(本)
低木 幹周20cm未満	347.6(㎡)
伐根	7(本)

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内		
図面名	樹木撤去図		
縮尺	1:250	図面番号	3
春日部市 建設部 河川課			

構造物撤去図 縮尺 1/250

春日部市

中央六丁目

笠コンクリート撤去 L=110.0m

ネットフェンス (H=1.10m) 撤去 L=110.0m

植樹ブロック L=92.7+47.5=140.2m

L(A) L=135.6m

クラーク春日部参番館

エトワール布武

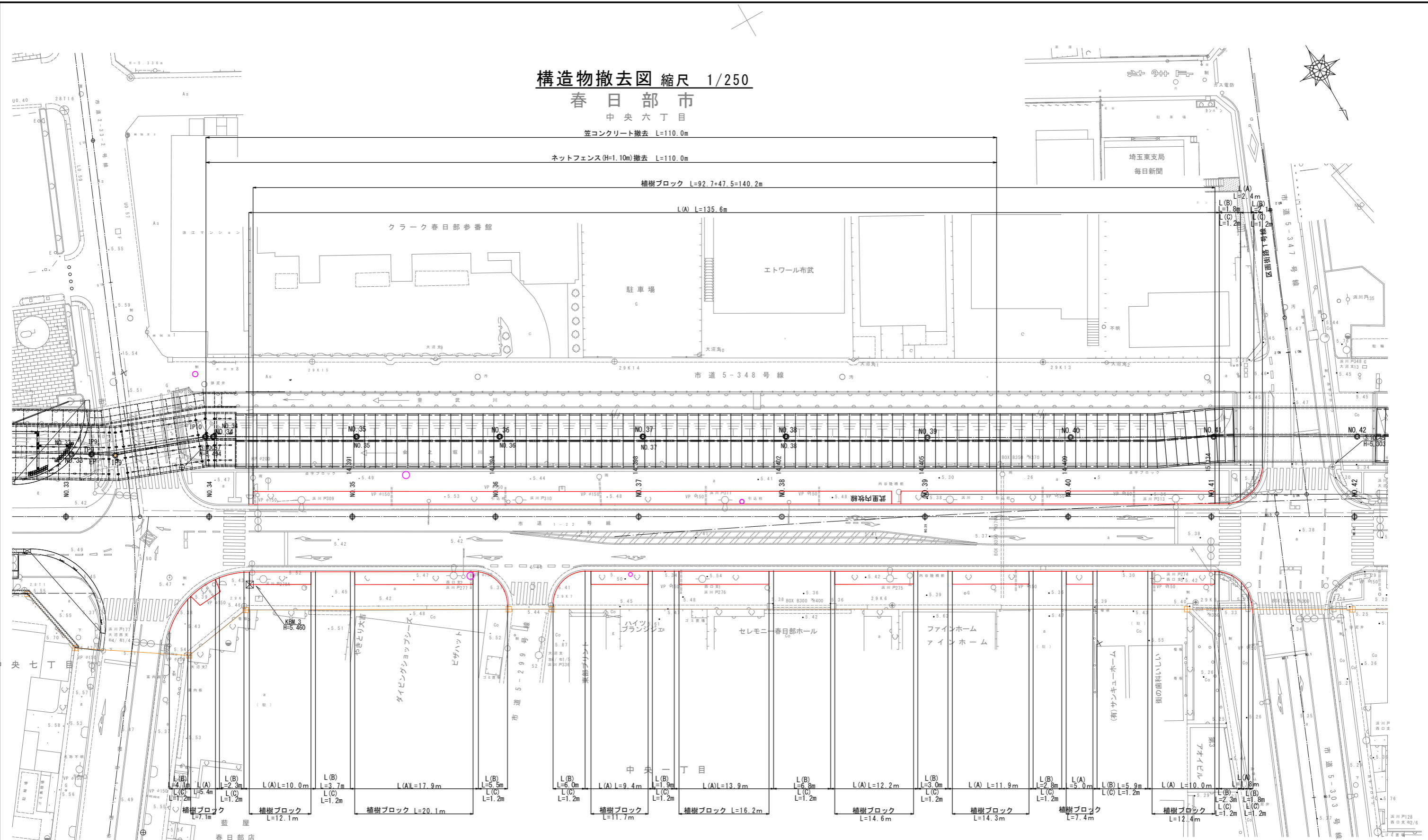
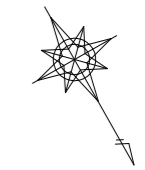
駐車場

大沼溝

市道 5-348 号線

埼玉東支局

毎日新聞

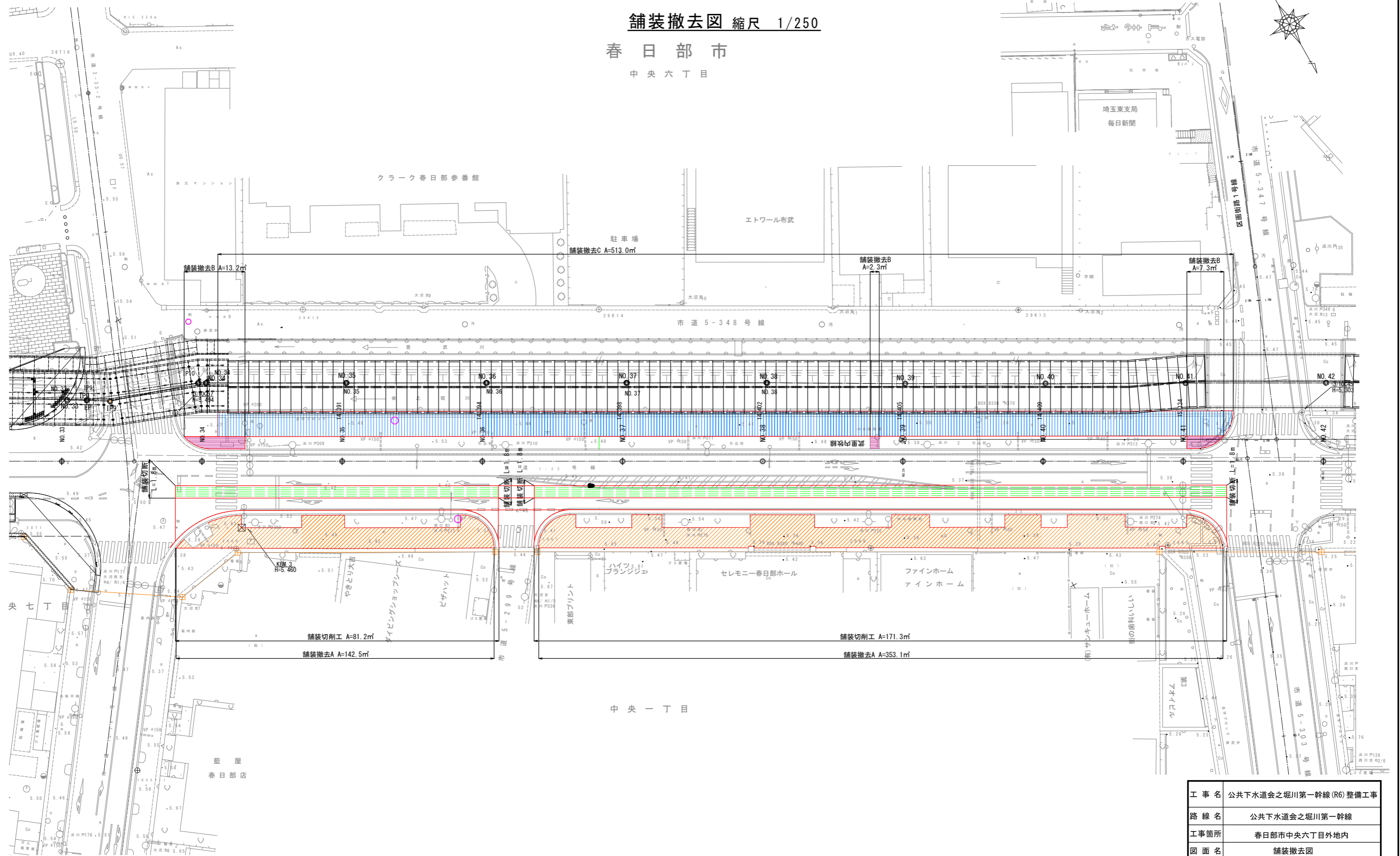


工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R6) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内		
図面名	構造物撤去図		
縮尺	1:250	図面番号	4
春日部市 建設部 河川課			

舗装撤去図 縮尺 1/250

春日部市

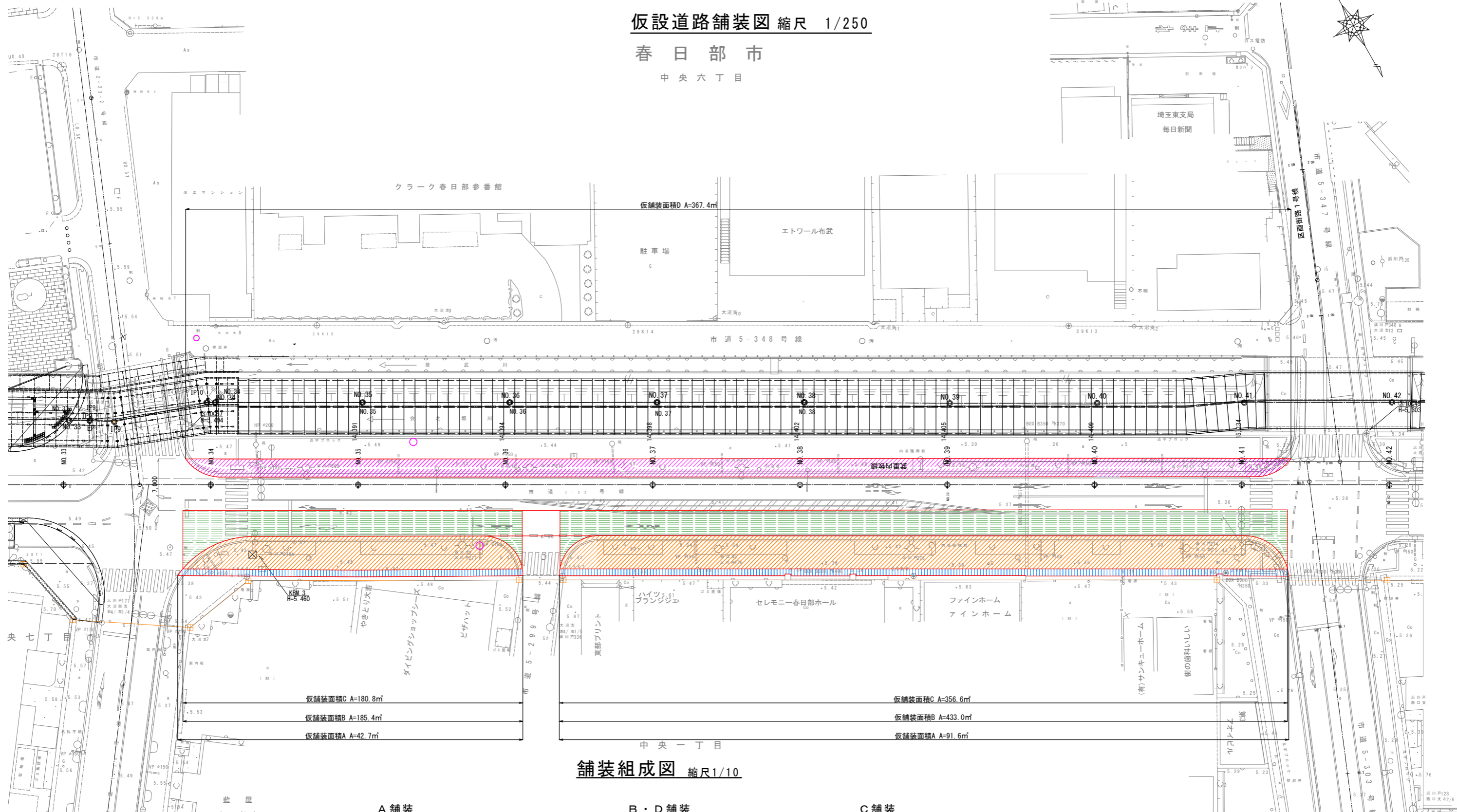
中央六丁目



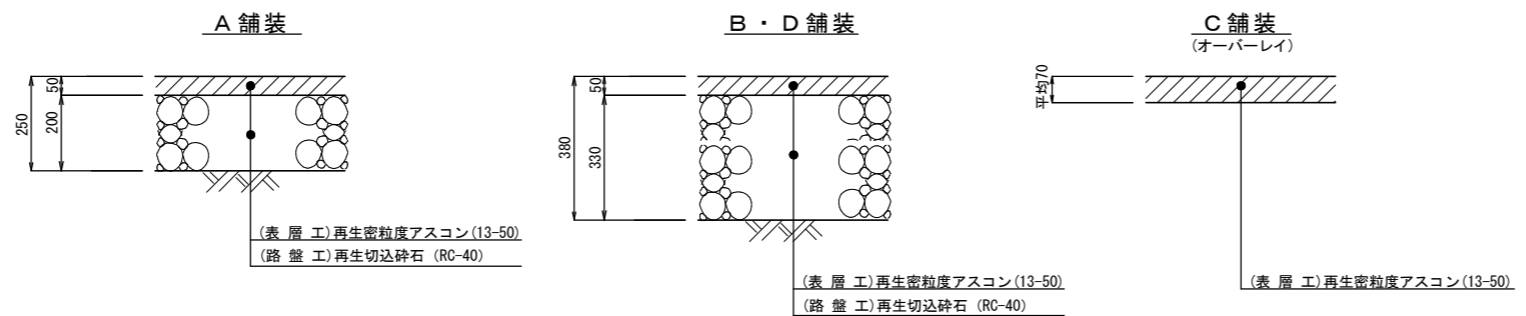
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R6) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外区内		
図面名	舗装撤去図		
縮尺	1:250	図面番号	5
春日部市 建設部 河川課			

仮設道路舗装図 縮尺 1/250

春日部市
中央六丁目

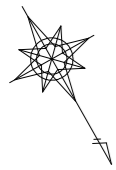


舗装組成図 縮尺1/10



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地区		
図面名	仮設道路舗装図		
縮尺	1:250	図面番号	6
春日部市 建設部 河川課			

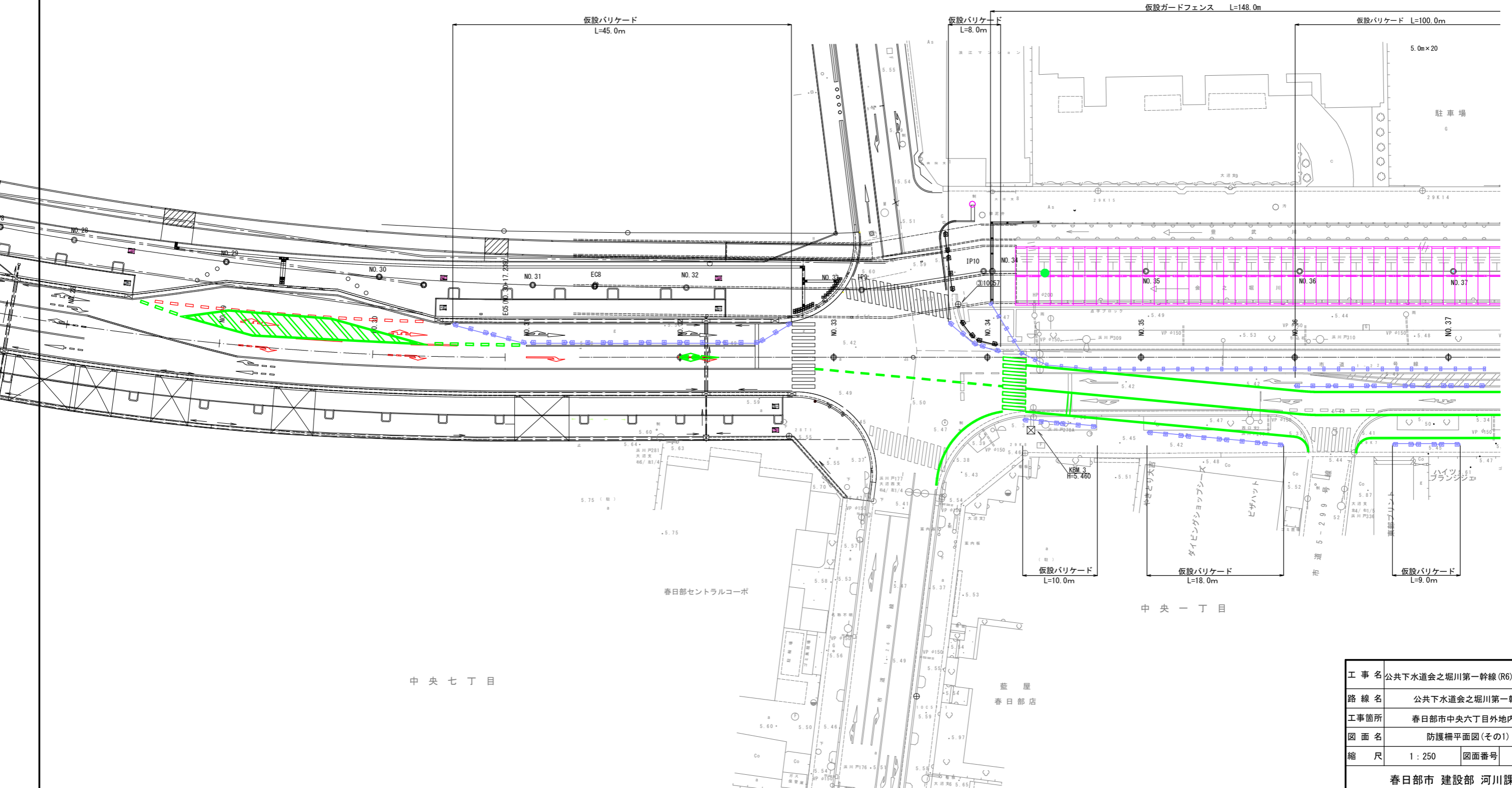
防護柵平面図(その1) 縮尺 1/250



中央六丁目

クラーク春日部参番館

仮設ガードフェンス L=148.0m

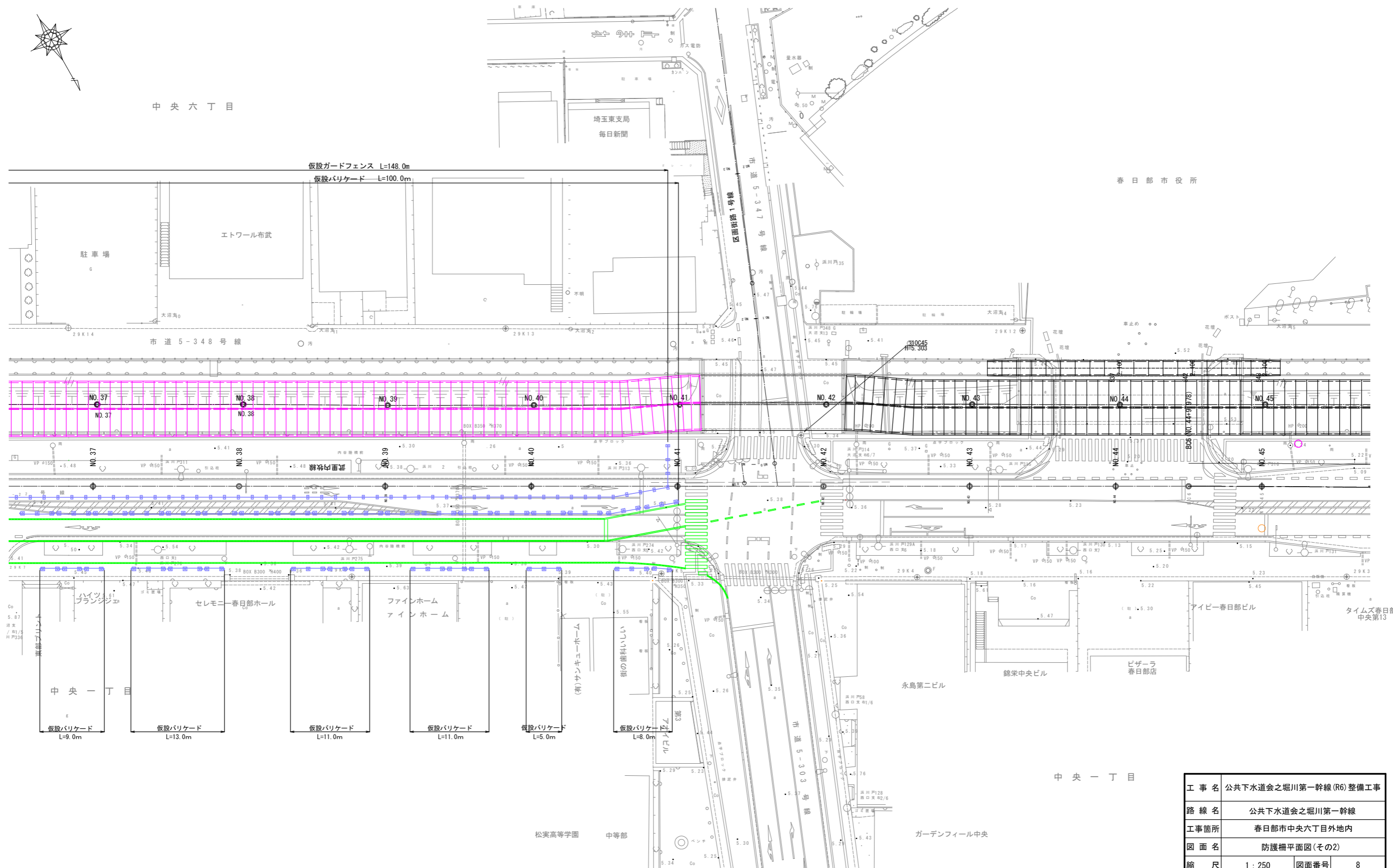


中央七丁目

中央一丁目

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内		
図面名	防護柵平面図(その1)		
縮尺	1:250	図面番号	7
春日部市 建設部 河川課			

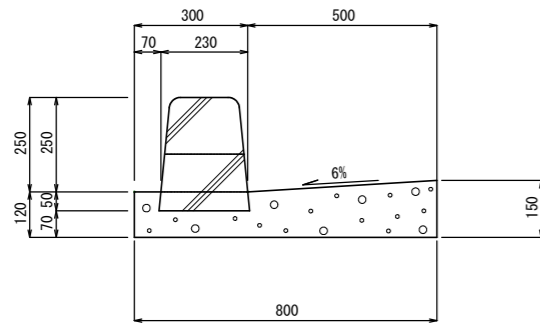
防護柵平面図(その2) 縮尺 1/250



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	防護柵平面図(その2)		
縮尺	1:250	図面番号	8
春日部市 建設部 河川課			

撤去工構造図 縮尺 1:10

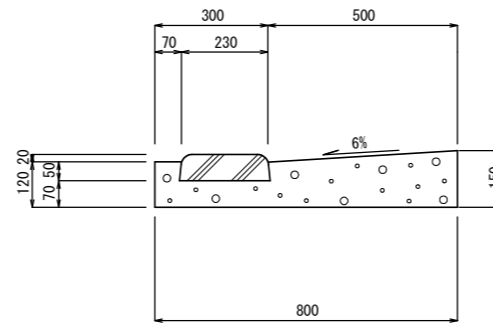
L形街渠 (A) S=1:10
一般部 L(A)



撤去数量 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180×240×300×600	m ³	0.63	L=600
コンクリート	無筋	m ³	0.92	

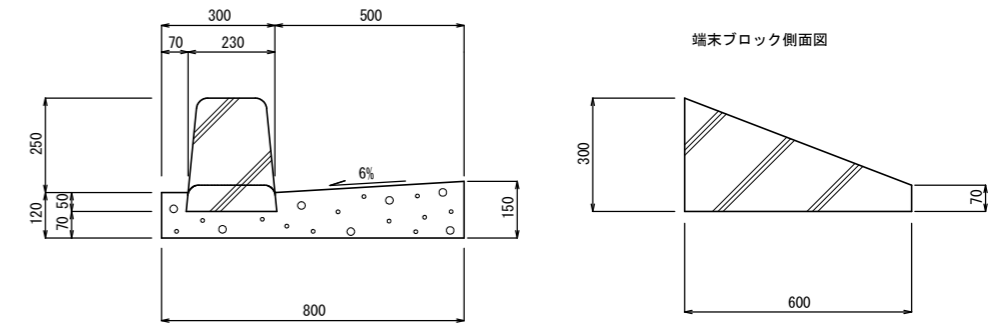
L形街渠 (B) S=1:10
歩道部 L(B)



撤去数量 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	切下ブロック 226×240×70×600	m ³	0.16	L=600
コンクリート	無筋	m ³	0.92	

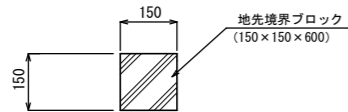
L形街渠 (C) S=1:10
端部 L(C)



撤去数量 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	端末ブロック180×240×70/300×600	m ³	0.40	L=600
コンクリート	無筋	m ³	0.92	

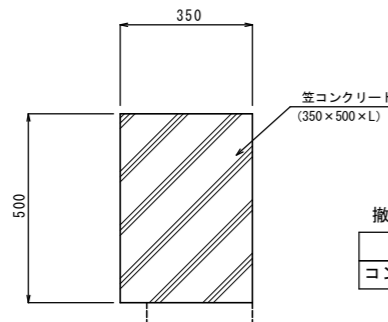
地先・植栽境界ブロック S=1:10



撤去数量 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	150×150×600	m ³	0.23	L=600

笠コンクリート S=1:10

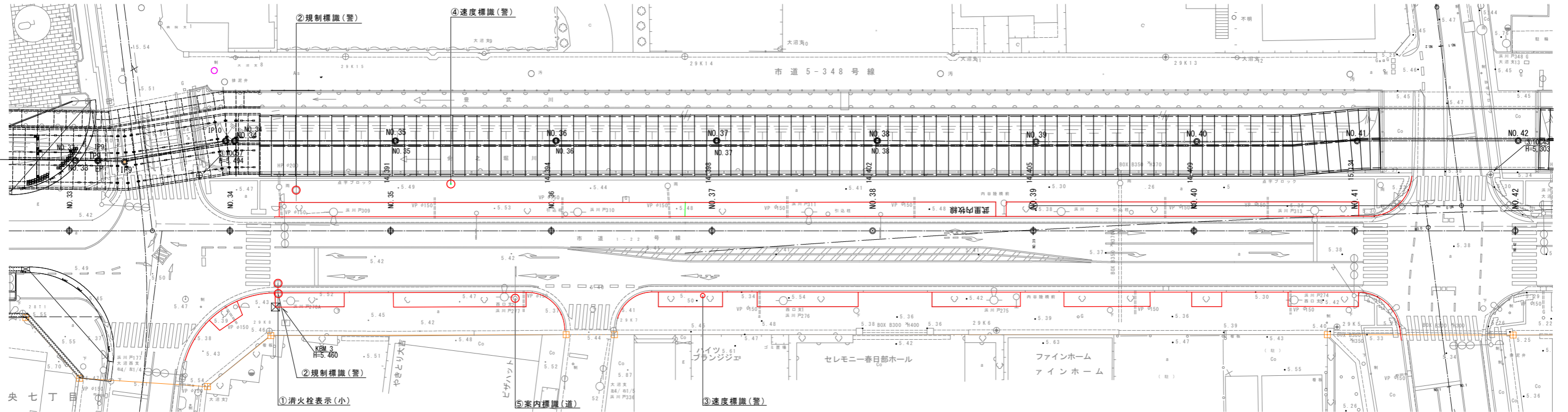


撤去数量 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	有筋	m ³	1.75	

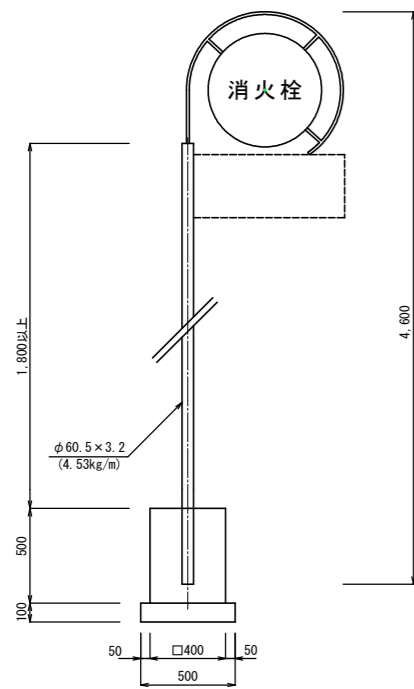
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	撤去工構造図		
縮尺	1:10	図面番号	9
春日部市 建設部 河川課			

道路標識撤去図 縮尺 1/250
春日部市
中央六丁目



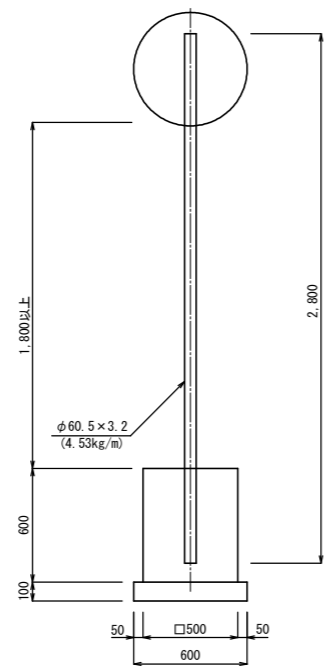
道路標識構造図

①消火栓標識 S=1:20



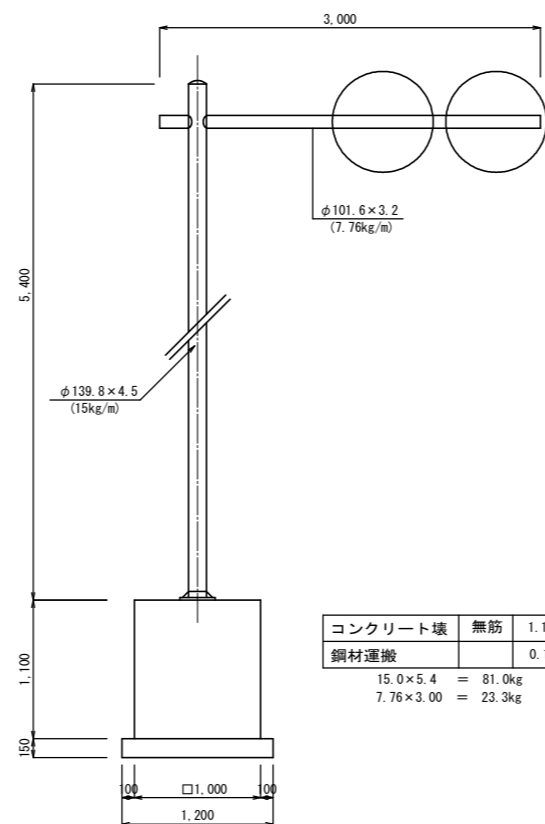
コンクリート塊	無筋	0.08m ³
鋼材運搬		0.013 t
4.53×2.8 = 12.7kg		

②歩行者・自転車通行
③速度標識(警) S=1:20



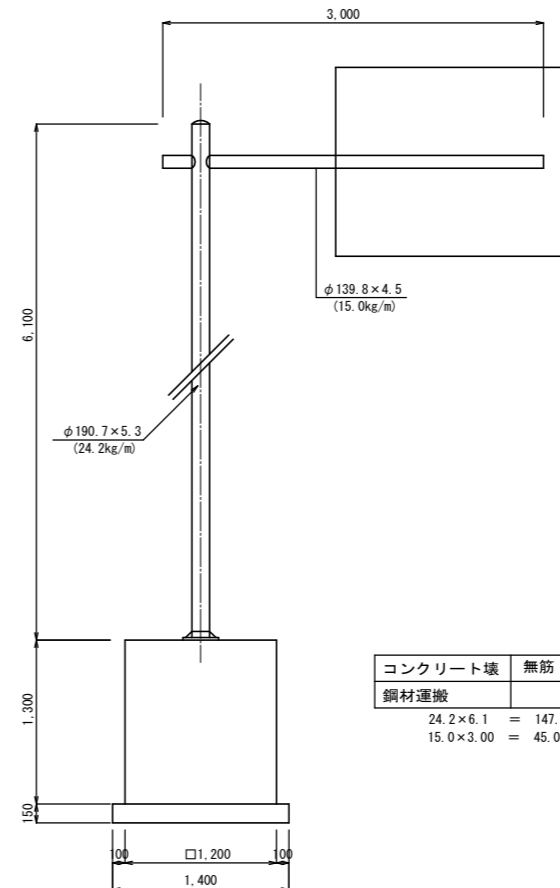
コンクリート塊	無筋	0.15m ³
鋼材運搬		0.013 t
4.53×2.8 = 12.7kg		

④速度標識(警) S=1:30



コンクリート塊	無筋	1.10m ³
鋼材運搬		0.104 t
15.0×5.4 = 81.0kg		
7.76×3.00 = 23.3kg		

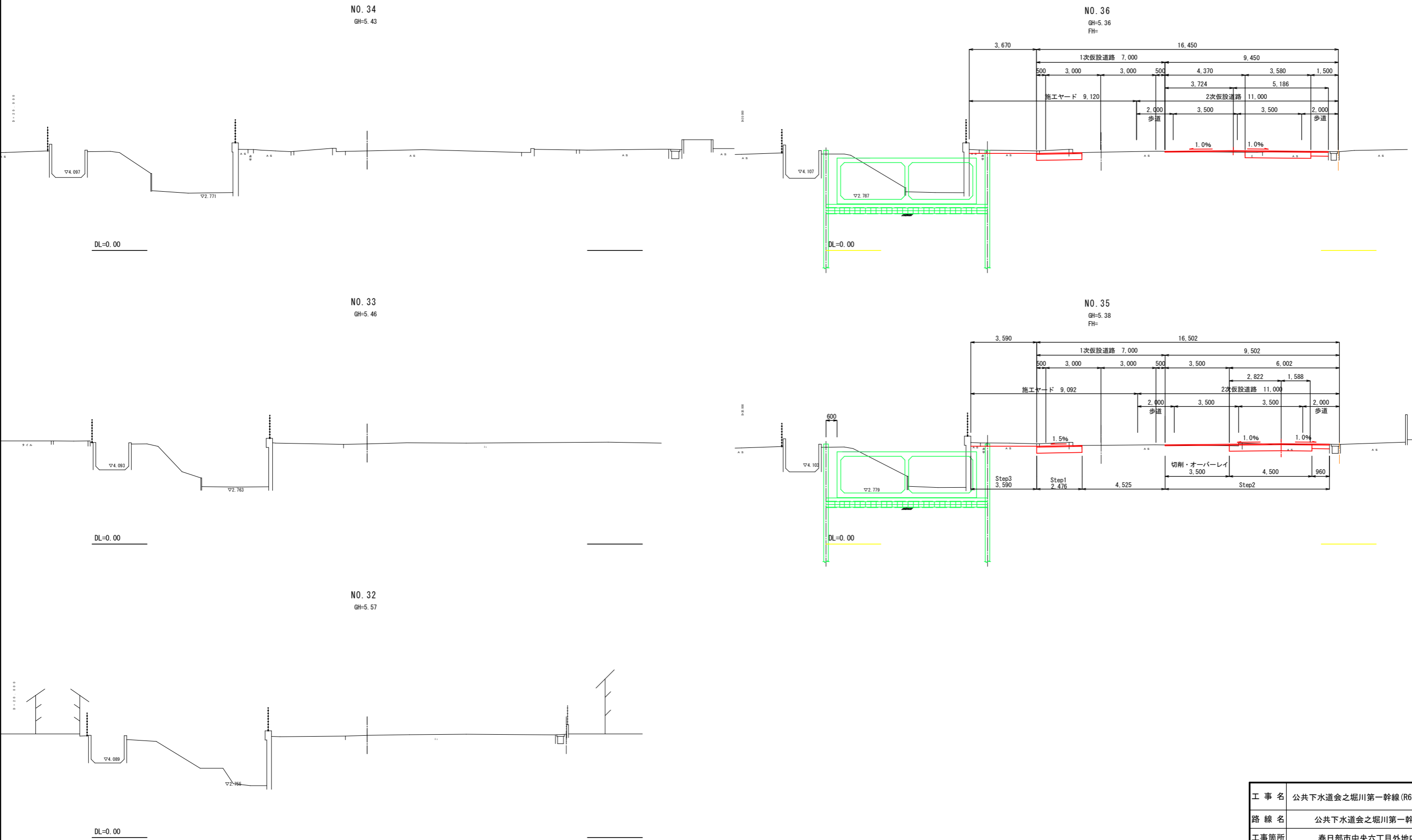
⑤案内標識(道) S=1:30



コンクリート塊	無筋	1.87m ³
鋼材運搬		0.193 t
24.2×6.1 = 147.6kg		
15.0×3.00 = 45.0kg		

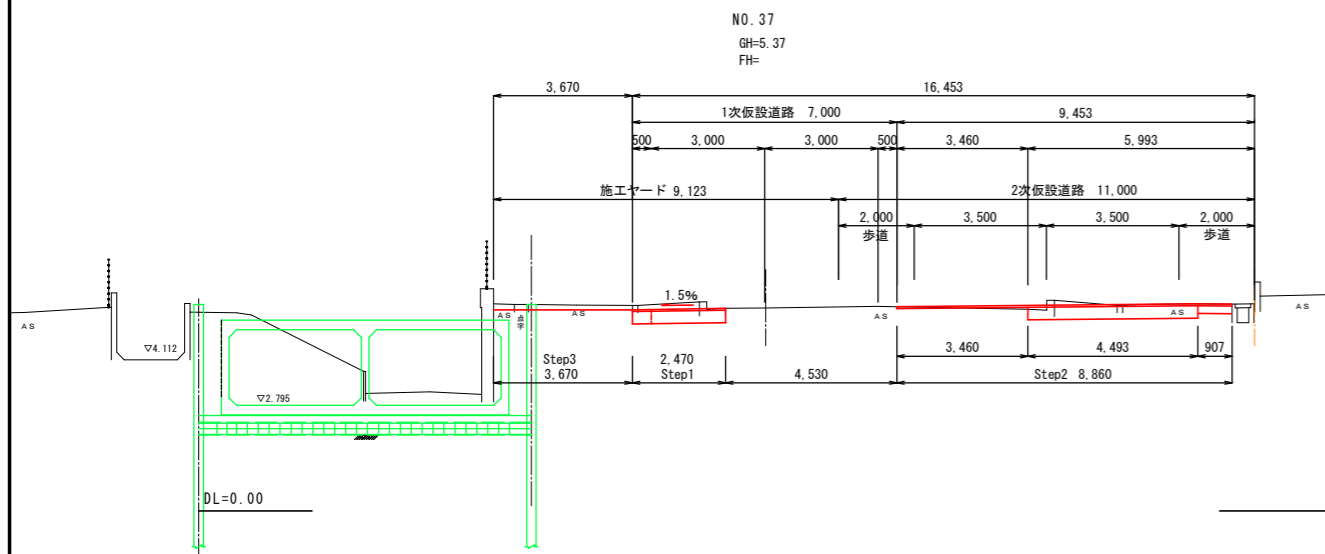
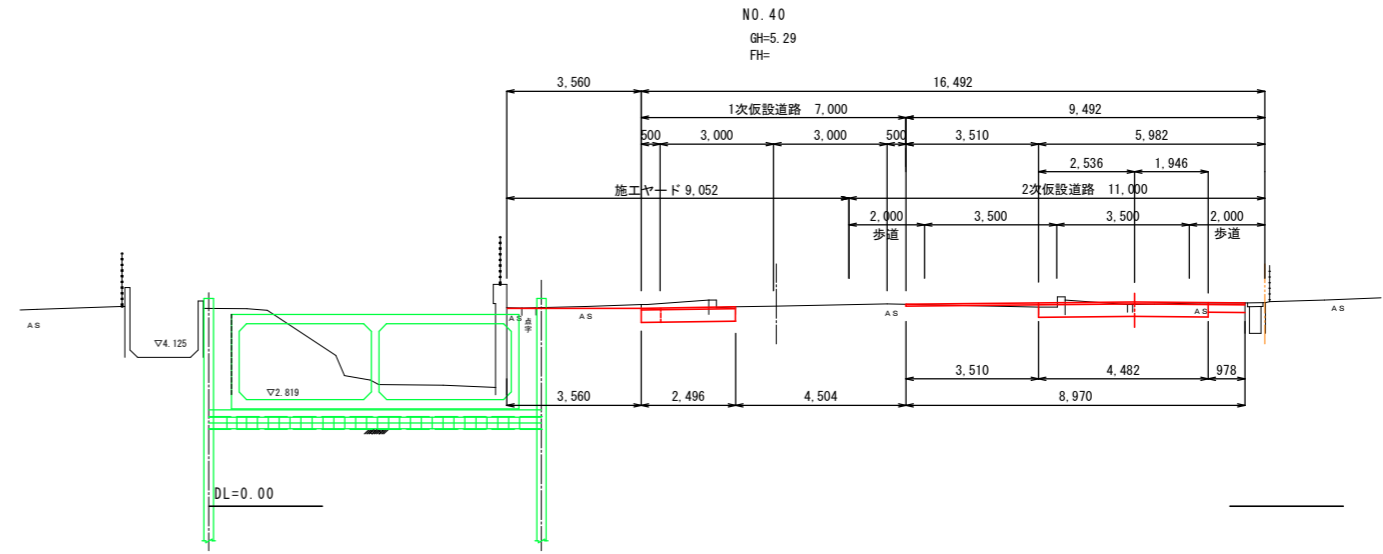
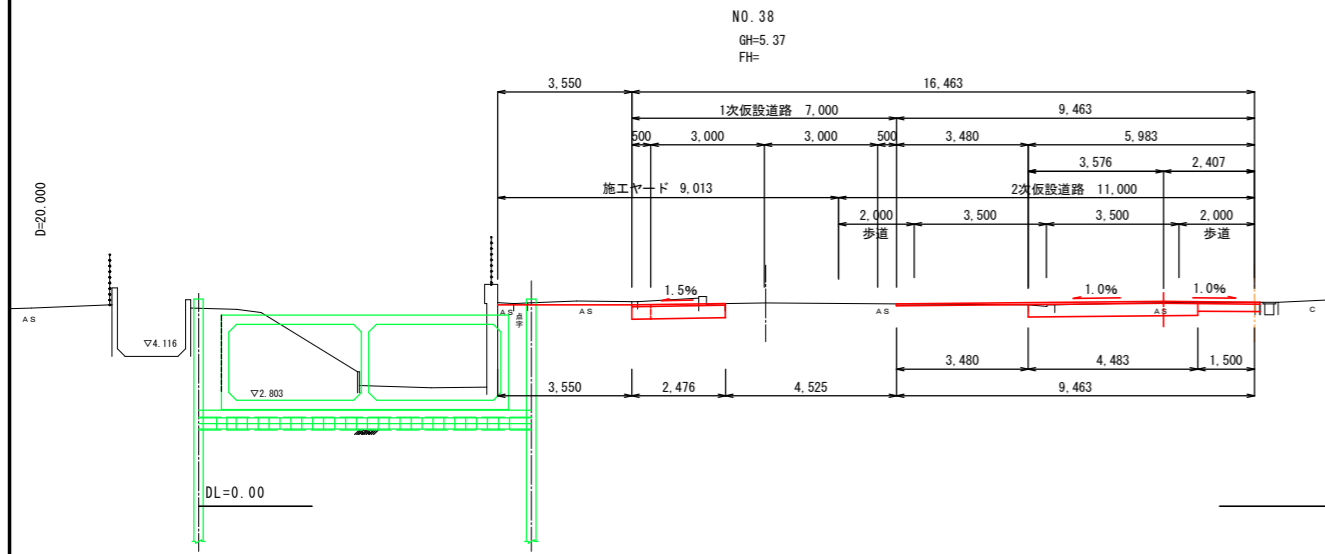
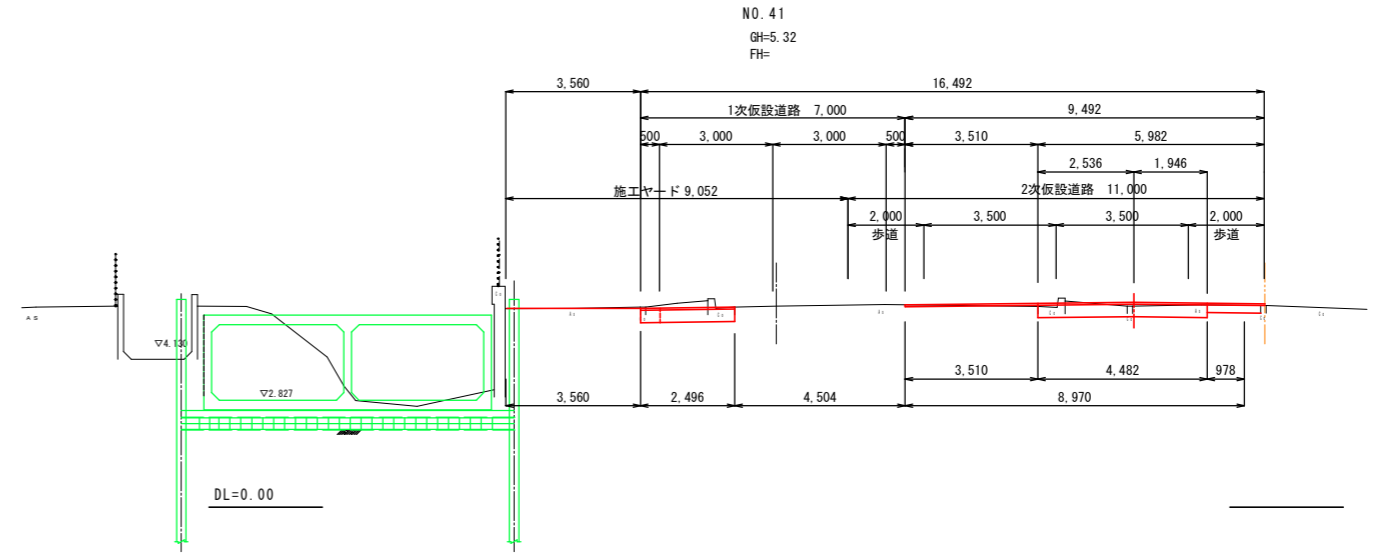
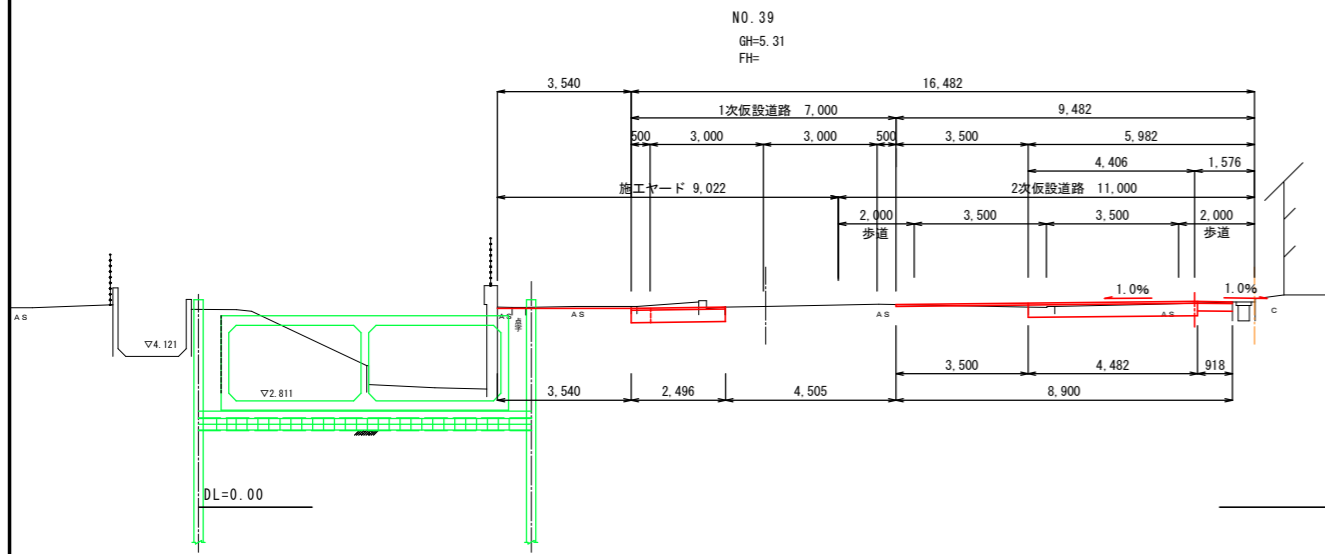
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地区内		
図面名	道路標識撤去図		
縮尺	図示	図面番号	10
春日部市 建設部 河川課			

横断図(1) S=1:100



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	11
春日部市 建設部 河川課			

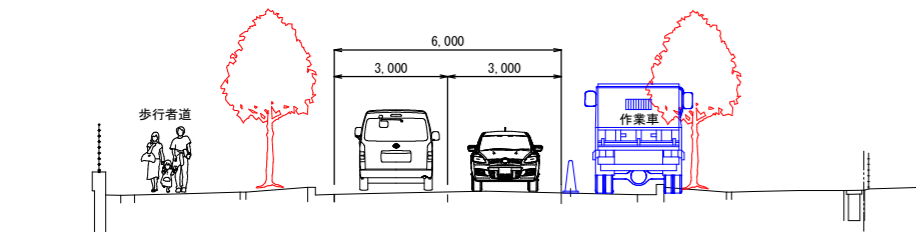
横断図 (2) S=1:100



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	12
春日部市 建設部 河川課			

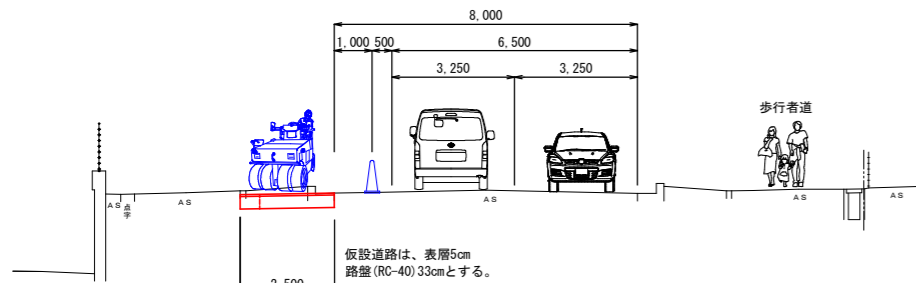
仮設道路施工Step図 縮尺 1/100

Step1



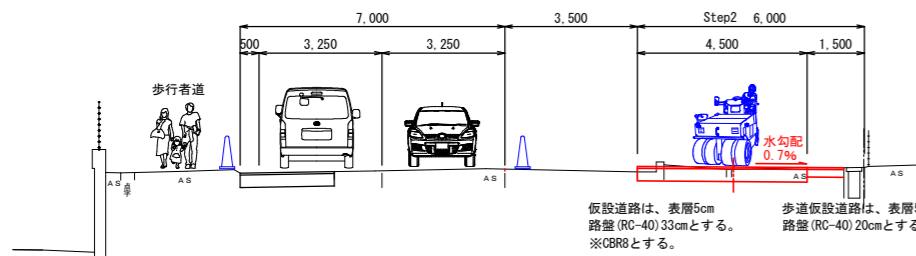
植樹帯の樹木の伐採
 水路側に車両通行帯を設けて、民地側の樹木の伐採・除根を行う。
 終了後、車両通行帯を民地側へ移し、水路側の樹木の伐採除根を行う。
 歩行者は、作業していない歩道側へ誘導する。
 高所作業車・トラックは仮設コーンにおいて、誘導する。

Step2



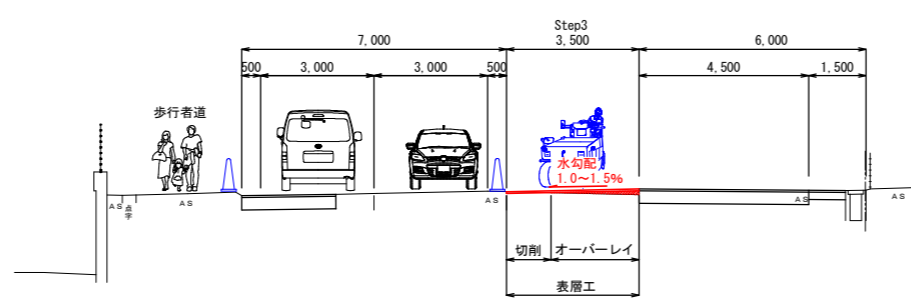
1次施工の仮設道路施工
 水路側の歩車道境界・植樹ブロックを取り壊して、仮舗装を実施する。
 歩行者は、作業していない民地側歩道へ誘導する。
 車両は仮設コーンにおいて、誘導する。

Step3



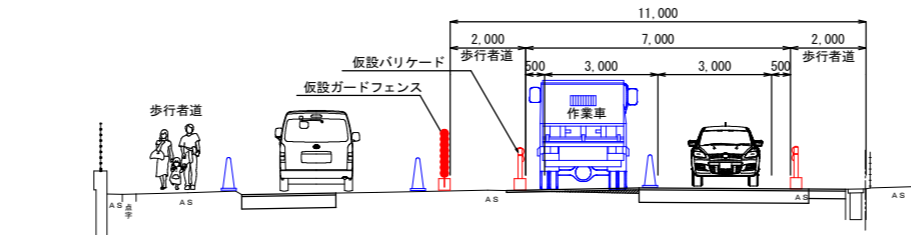
2次施工の仮設道路施工
 民地側の歩車道境界・植樹ブロックを取り壊しを実施する。
 民地側の歩道舗装を取り壊しを実施する。
 民地側に仮設歩道舗装及び1車線分の仮設道路舗装を築造する。
 歩行者は、作業していない水路側歩道へ誘導する。
 車両は仮設コーンにおいて、誘導する。

Step4



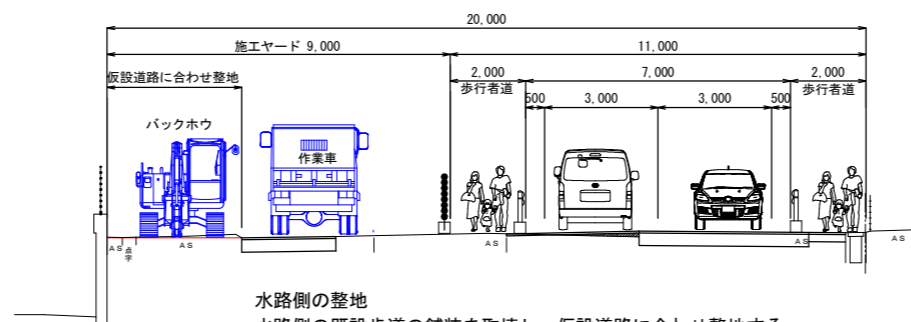
3次施工の仮設道路施工
 車道中央部に仮設道路を築造する
 切削機械において、5cm~0cmを切削する。
 切削終了後、Step3において築造した仮設道路に合わせオーバーレイ(平均7cm程度)を施工する。
 歩行者は、作業していない水路側歩道へ誘導する。
 車両は仮設コーンにおいて、誘導する。

Step5



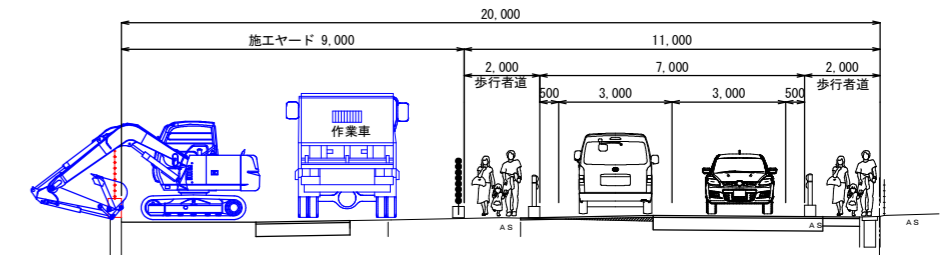
防護柵設置
 仮設バリケード・仮設ガードフェンスを設置する。
 区画線計画に合わせ、区画線を引く。
 歩行者は、作業していない水路側歩道へ誘導する。
 車両は仮設コーンにおいて、誘導する。

Step6



水路側の整地
 水路側の既設歩道の舗装を取壊し、仮設道路に合わせ整地する。

Step7(完成後)

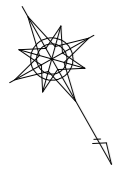


河川構造物の取壊し
 現況コンクリート矢板護岸の、ネットフェンス撤去
 コンクリート矢板護岸の、笠コンクリート撤去
 以下は、河川工事とする。

参考図

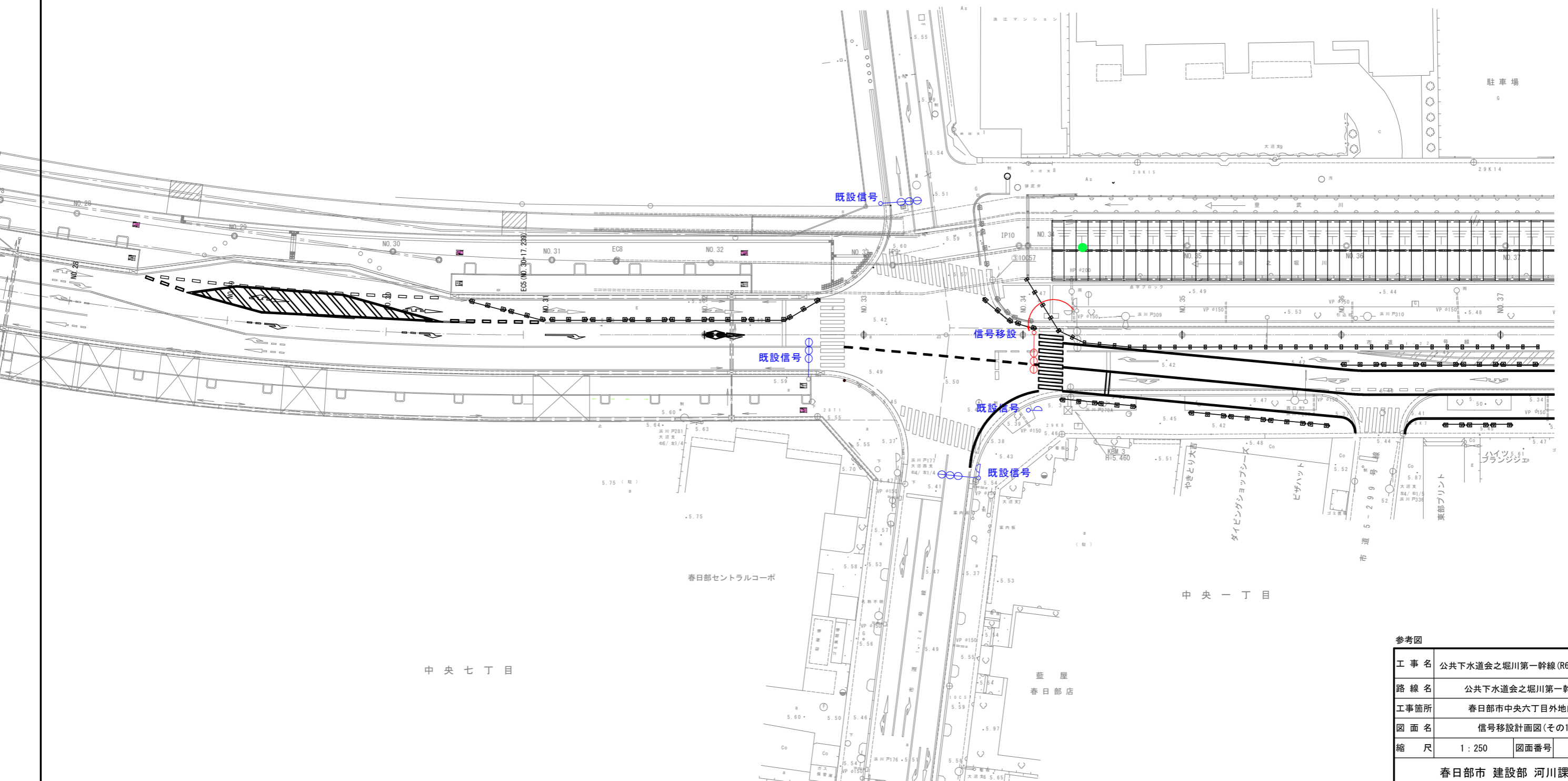
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事	
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線	
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地内	
図面名	仮設道路施工Step図	
縮尺	1:100	図面番号
春日部市 建設部 河川課		

信号移設計画図(その1) 縮尺 1/250



中央六丁目

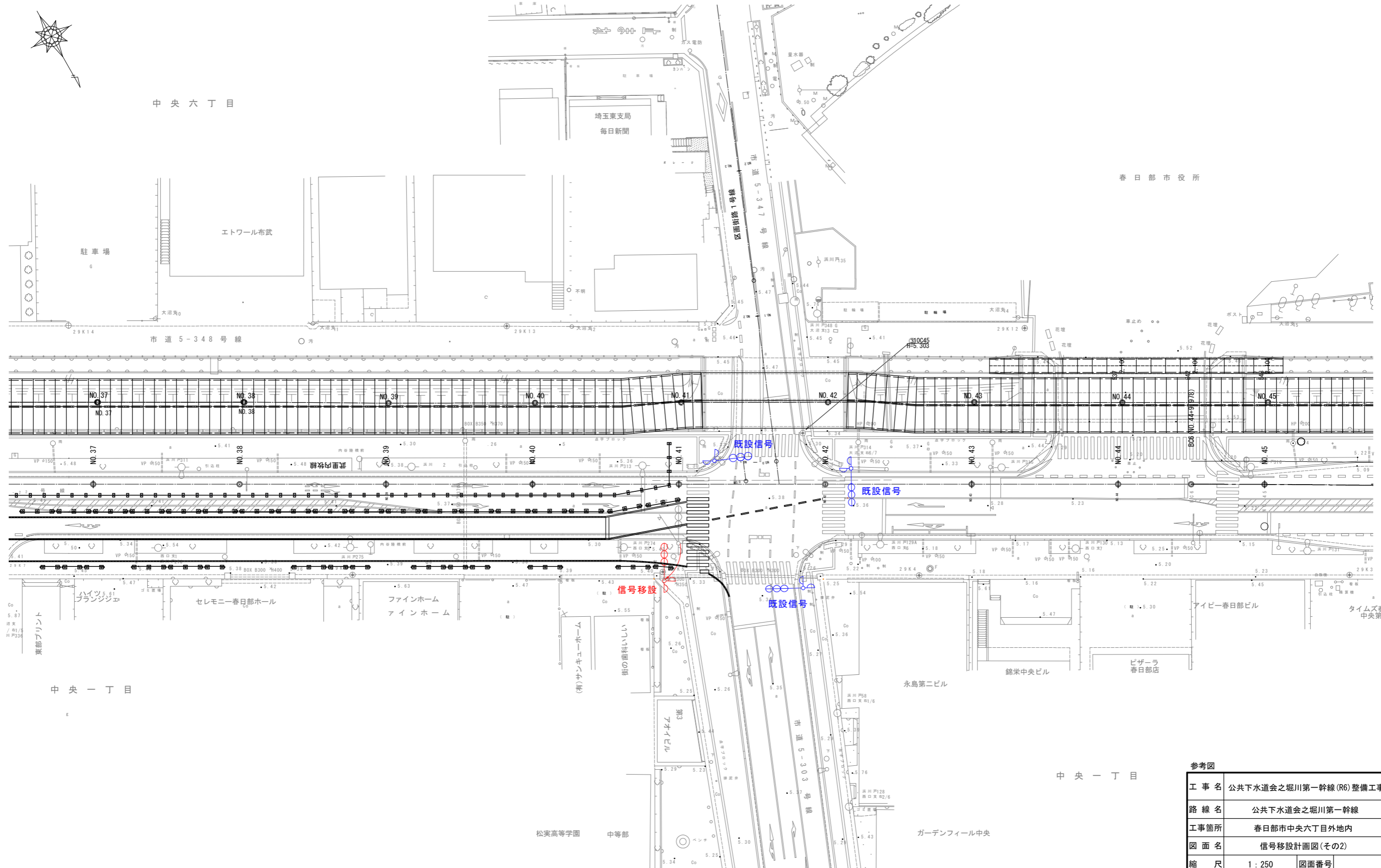
クラーク春日部参番館



参考図

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	信号移設計画図(その1)		
縮尺	1:250	図面番号	
春日部市 建設部 河川課			

信号移設計画図(その2) 縮尺 1/250



参考図	
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R6)整備工事
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線
工事箇所	春日部市中央六丁目外地区内
図面名	信号移設計画図(その2)
縮尺	1:250
図面番号	
春日部市 建設部 河川課	