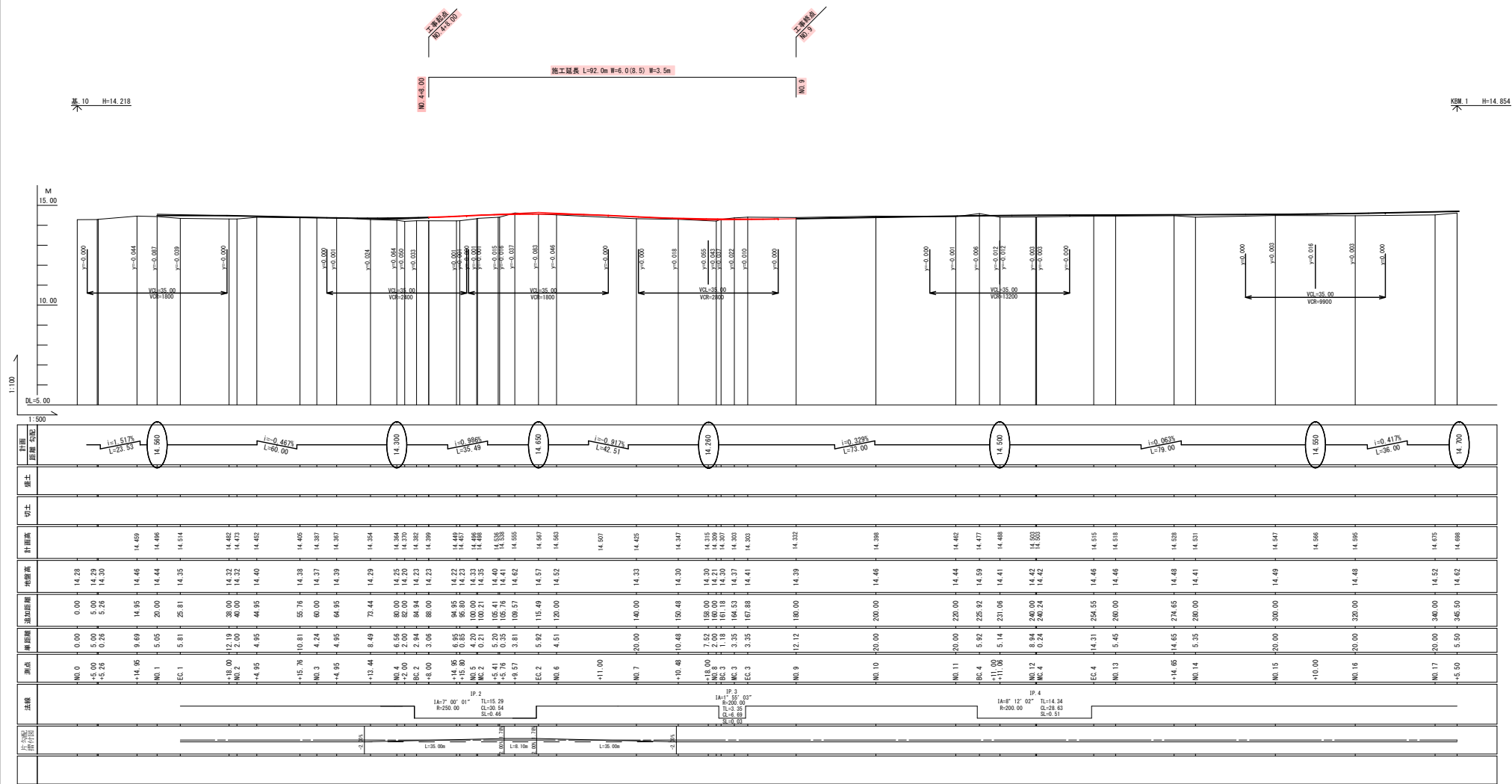


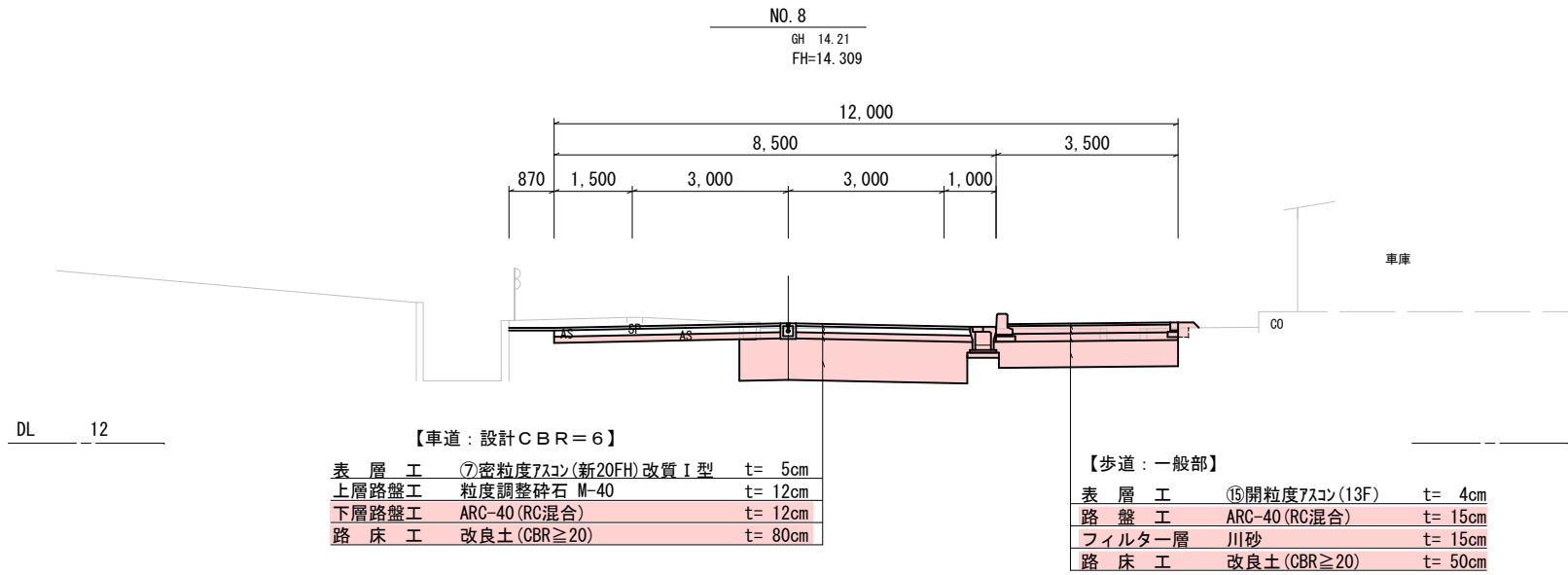


市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 計画縦断面図 縦S=1:100 横S=1:500

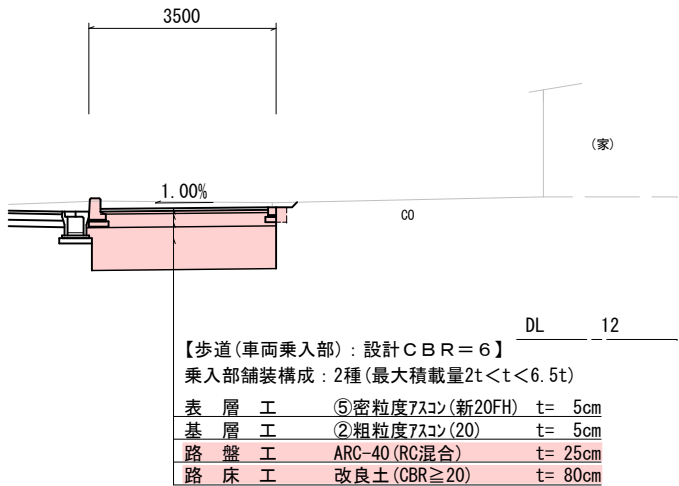
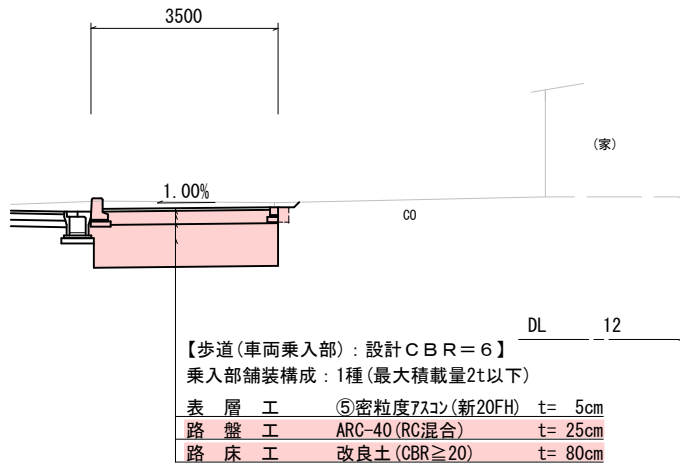


年度		工事番号		号
市道 今町田井	見附 町	都 新上田町	地内	
筋		村		
市道今町田井線（上新田工区） 歩道新設（その4）			工事	
計画縦断面図				
縮尺	縦S=1:100 横S=1:500	図面全 14	葉の 2	
測量		R 年 月 日	主任技師者	
設計		年 月 日	主任技師者	
見 附 市 建 設 課				

市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その４）工事 標準断面図 S=1:50 (A1)



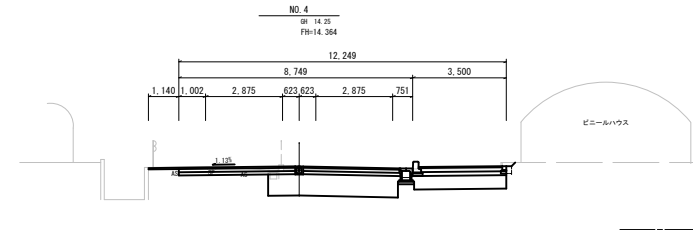
歩道乗入部舗装構成



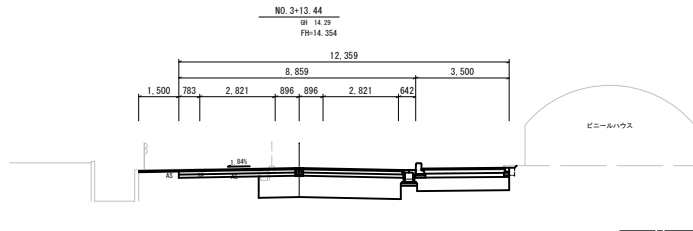
年度		工事番号		号
市道 今町田井 筋	⑧ 町	⑨ 町	⑩ 町	⑪ 町
市道今町田井線（上新田工区） 歩道新設（その４）				
標準断面図				
縮尺	S=1:100	図面全	14	葉の 3
測 量		R	年 月 日	主任 技術者
設 計			年 月 日	主任 技術者
見 附 市 建 設 課				

# 市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 計画横断面図1 S=1:100 (A1)

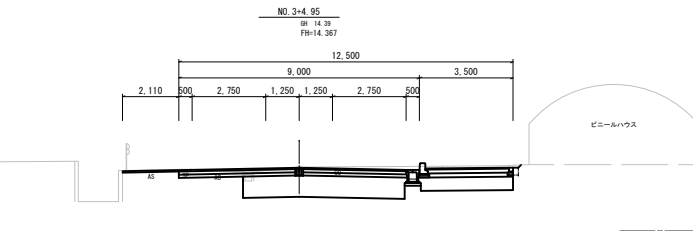
【測点】 NO. 4			
掘削	8.8 m	表層	9.39 m
床掘	0.1 m	上層路盤	8.25 m
埋戻	0.1 m	下層路盤	8.25 m
車道路床	3.9 m	表層	3.13 m
歩道路床	1.7 m	路盤	3.13 m



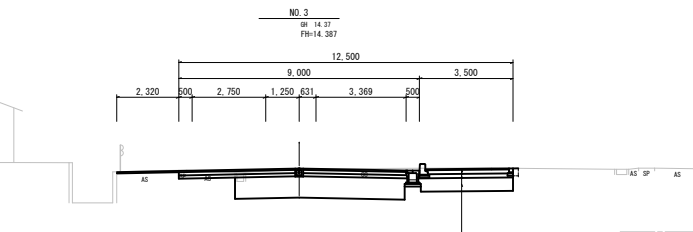
【測点】 NO. 3+13.44			
掘削	9.2 m	表層	9.86 m
床掘	0.1 m	上層路盤	8.36 m
埋戻	0.1 m	下層路盤	8.36 m
車道路床	4.3 m	表層	3.13 m
歩道路床	1.7 m	路盤	3.13 m



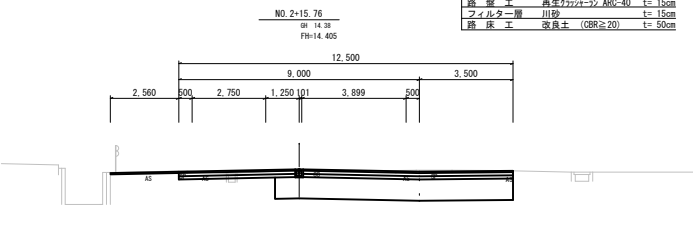
【測点】 NO. 3+4.95			
掘削	10.8 m	表層	10.61 m
床掘	0.1 m	上層路盤	8.50 m
埋戻	0.1 m	下層路盤	8.50 m
車道路床	4.9 m	表層	3.13 m
歩道路床	1.7 m	路盤	3.13 m



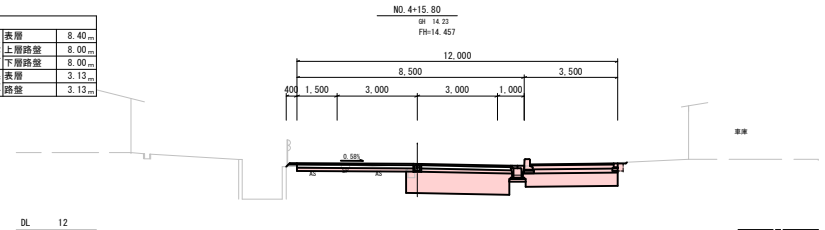
【測点】 NO. 3			
掘削	10.6 m	表層	10.82 m
床掘	0.1 m	上層路盤	8.50 m
埋戻	0.1 m	下層路盤	8.50 m
車道路床	5.1 m	表層	3.13 m
歩道路床	1.7 m	路盤	3.13 m



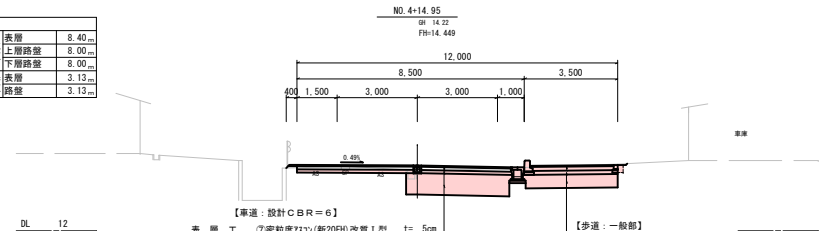
【測点】 NO. 2+15.76			
掘削	10.3 m	表層	15.06 m
床掘	—	上層路盤	12.50 m
埋戻	—	下層路盤	12.50 m
車道路床	7.1 m	表層	—
歩道路床	—	路盤	—



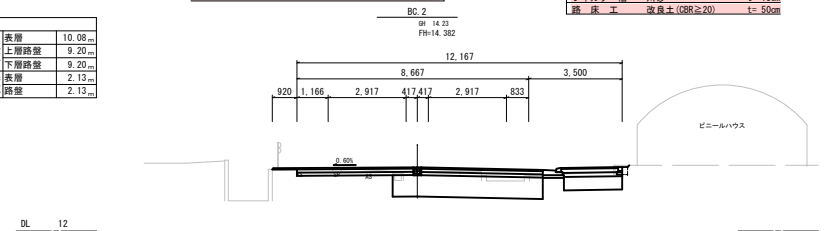
【測点】 NO. 4+15.80			
掘削	7.4 m	表層	8.40 m
床掘	0.1 m	上層路盤	8.00 m
埋戻	0.1 m	下層路盤	8.00 m
車道路床	3.1 m	表層	3.13 m
歩道路床	1.7 m	路盤	3.13 m



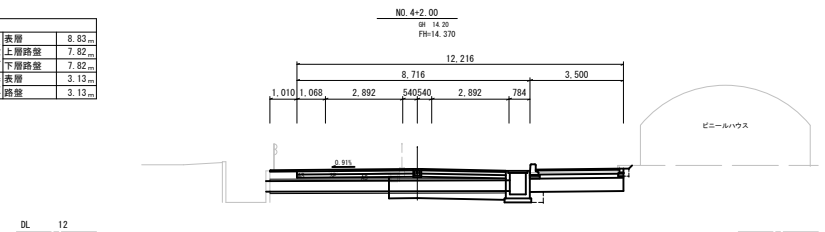
【測点】 NO. 4+14.95			
掘削	7.4 m	表層	8.40 m
床掘	0.1 m	上層路盤	8.00 m
埋戻	0.1 m	下層路盤	8.00 m
車道路床	3.1 m	表層	3.13 m
歩道路床	1.7 m	路盤	3.13 m



【測点】 BC 2			
掘削	6.9 m	表層	10.08 m
床掘	0.1 m	上層路盤	9.20 m
埋戻	0.1 m	下層路盤	9.20 m
車道路床	4.5 m	表層	2.13 m
歩道路床	1.7 m	路盤	2.13 m



【測点】 NO. 4+2.00			
掘削	8.4 m	表層	8.83 m
床掘	0.3 m	上層路盤	7.82 m
埋戻	0.3 m	下層路盤	7.82 m
車道路床	3.5 m	表層	3.13 m
歩道路床	1.7 m	路盤	3.13 m



【車道：設計C B R = 6】

表層工	7度軟度F23γ(軽20CH)改良I型	t=5cm
上層路盤工	粒状材料砂石 M-40	t=12cm
下層路盤工	ARC-40(RC混合)	t=12cm
路床工	改良土(CBR≧20)	t=80cm

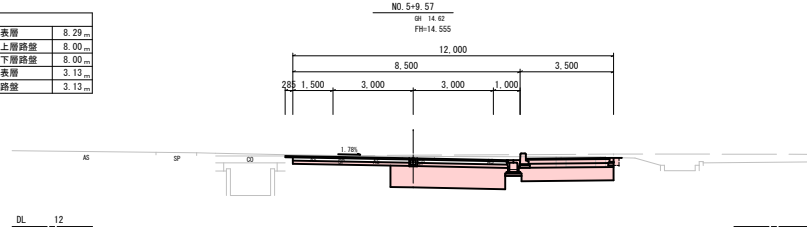
【歩道：一般部】

表層工	5度軟度F23γ(13F)	t=4cm
路盤工	ARC-40(RC混合)	t=15cm
フィルター層	川砂	t=15cm
路床工	改良土(CBR≧20)	t=50cm

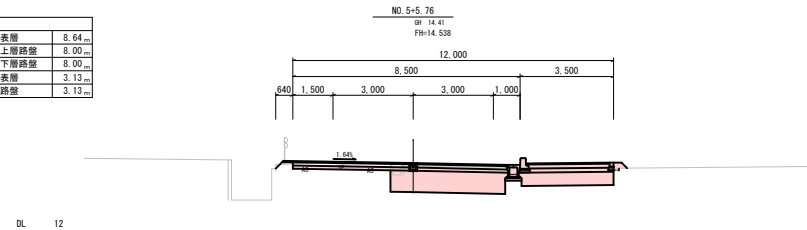
年度	工事番号	号
市道 今町田井	第 〇 〇 〇 号	第 〇 〇 〇 号
市道今町田井線（上新田工区）	歩道新設（その4）	工事
計画横断面図1		
縮尺	S=1:100	図面全 14 葉の 4
測量	R 年 月 日	主任 技術者
設計	年 月 日	主任 技術者
見 附 市 建 設 課		

# 市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 計画横断面図2 S=1:100 (A1)

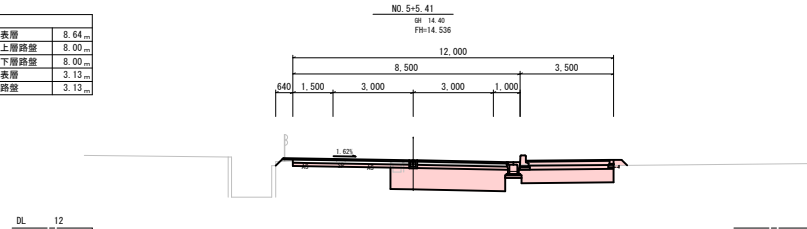
【測点】 NO.5+9.57			
掘削	8.7	表層	8.29
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	歩層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



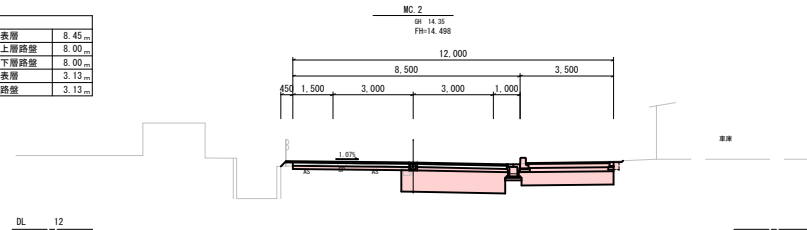
【測点】 NO.5+5.76			
掘削	7.3	表層	8.64
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	歩層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



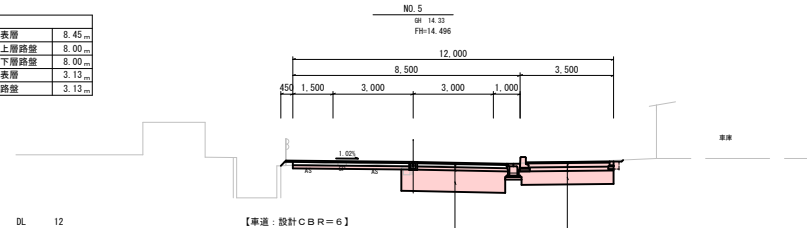
【測点】 NO.5+5.41			
掘削	7.3	表層	8.64
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	歩層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



【測点】 NO.2			
掘削	7.6	表層	8.45
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.1	歩層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



【測点】 NO.5			
掘削	7.6	表層	8.45
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.1	歩層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



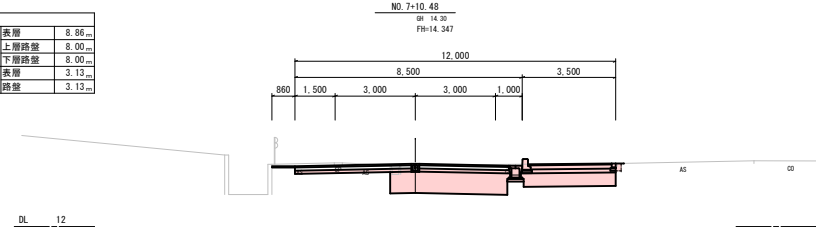
【車道：設計CBR=6】

表層土	7.5mm粗度7.5mm (新20FH)	t=5cm
上層路盤土	新20FH	t=12cm
下層路盤土	ARC-40 (RC混合)	t=12cm
路床土	改良土 (CBR≧20)	t=80cm

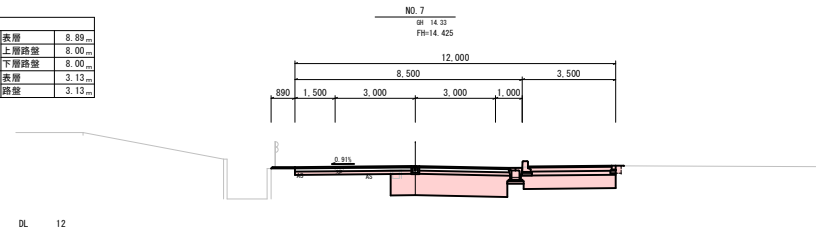
【歩道：一般部】

表層土	5mm粗度7.5mm (13F)	t=4cm
路盤土	ARC-40 (RC混合)	t=15cm
フィルタ層	川砂	t=15cm
路床土	改良土 (CBR≧20)	t=50cm

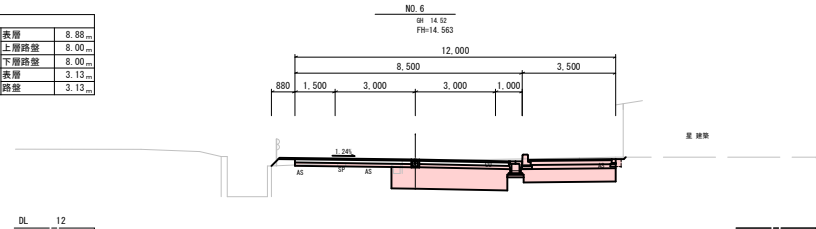
【測点】 NO.7+10.48			
掘削	9.0	表層	8.86
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	歩層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



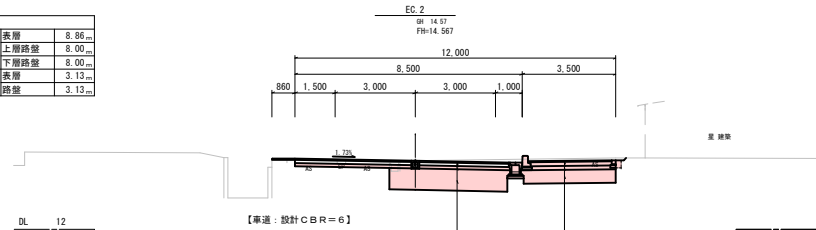
【測点】 NO.7			
掘削	8.3	表層	8.89
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	歩層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



【測点】 NO.6			
掘削	8.2	表層	8.88
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	歩層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



【測点】 EC.2			
掘削	9.1	表層	8.86
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	歩層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



【車道：設計CBR=6】

表層土	7.5mm粗度7.5mm (新20FH)	t=5cm
上層路盤土	新20FH	t=12cm
下層路盤土	ARC-40 (RC混合)	t=12cm
路床土	改良土 (CBR≧20)	t=80cm

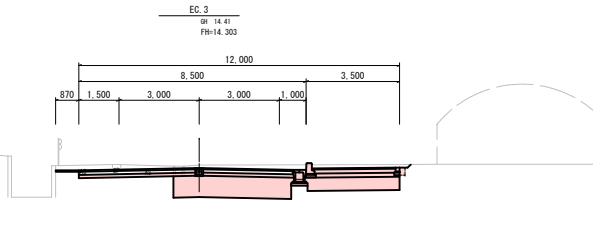
【歩道：一般部】

表層土	5mm粗度7.5mm (13F)	t=4cm
路盤土	ARC-40 (RC混合)	t=15cm
フィルタ層	川砂	t=15cm
路床土	改良土 (CBR≧20)	t=50cm

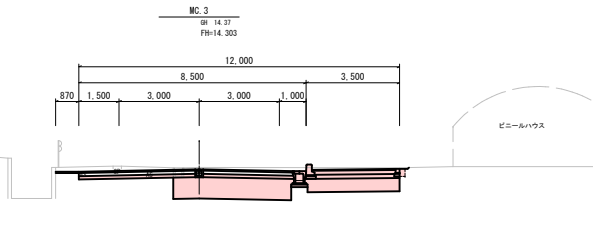
年度	工事番号	号
市道 今町田井	都 防	町 上新田町 地内
市道今町田井線（上新田工区） 歩道新設（その4）		
計画横断面図2		
縮尺	S=1:100	図面全 14 葉の 5
測量	R 年 月 日	主任 技術者
設計	年 月 日	主任 技術者
見 附 市 建 設 課		

# 市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 計画横断面図3 S=1:100 (A1)

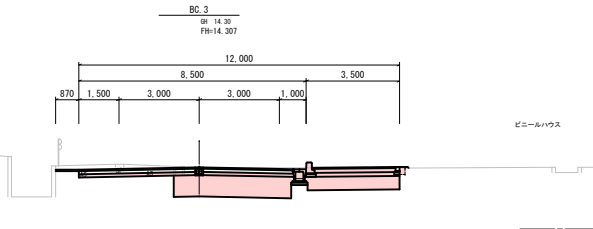
【測点】 EC.3			
掘削	10.7	表層	8.87
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	表層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



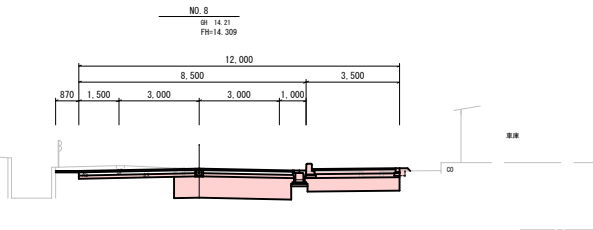
【測点】 MC.3			
掘削	10.2	表層	8.87
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	表層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



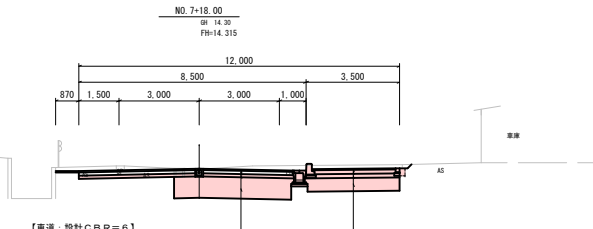
【測点】 BC.3			
掘削	9.5	表層	8.87
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	表層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



【測点】 NO.8			
掘削	8.6	表層	8.87
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.5	表層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



【測点】 NO.7+18.00			
掘削	10.4	表層	8.87
床掘	0.1	上層路盤	8.00
埋戻	0.1	下層路盤	8.00
車道路床	3.6	表層	3.13
歩道路床	1.7	路盤	3.13



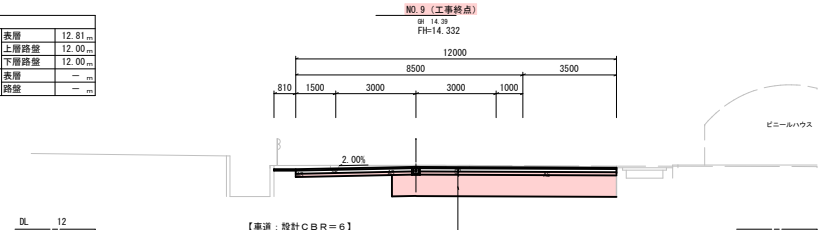
【車道：設計CBR=6】

表層土	7密粒度F33γ (新20FH)	t=5cm
上層路盤土	粒度調整砕石 M-40	t=12cm
下層路盤土	ABC-40 (RC混金)	t=12cm
路床土	改良土 (CBR≧20)	t=80cm

【歩道：一般部】

表層土	5密粒度F33γ (13F)	t=4cm
路盤土	ABC-40 (RC混金)	t=15cm
フィルター層	川砂	t=15cm
路床土	改良土 (CBR≧20)	t=50cm

【測点】 NO.9			
掘削	10.5	表層	12.81
床掘	—	上層路盤	12.00
埋戻	—	下層路盤	12.00
車道路床	6.7	表層	—
歩道路床	—	路盤	—



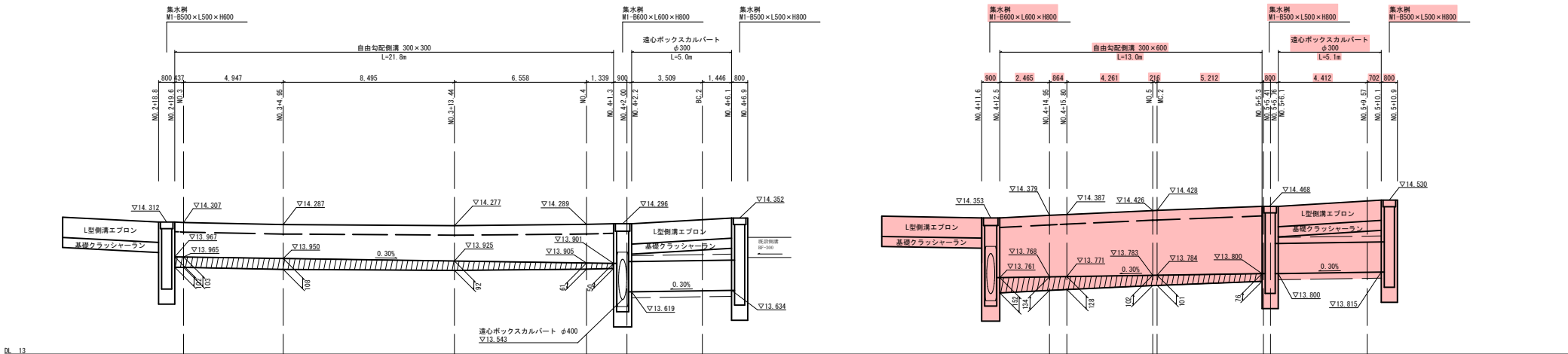
【車道：設計CBR=6】

表層土	7密粒度F33γ (新20FH)	t=5cm
上層路盤土	粒度調整砕石 M-40	t=12cm
下層路盤土	ABC-40 (RC混金)	t=12cm
路床土	改良土 (CBR≧20)	t=80cm

年度	工事番号	号
市道 今町田井	都 野村	上新田町 地内
市道今町田井線（上新田工区） 歩道新設（その4） 工事		
計画横断面図3		
縮尺	S=1:100	図面全 14 葉の 6
測量	R 年 月 日	主任 技術者
設計	年 月 日	主任 技術者
見 附 市 建 設 課		

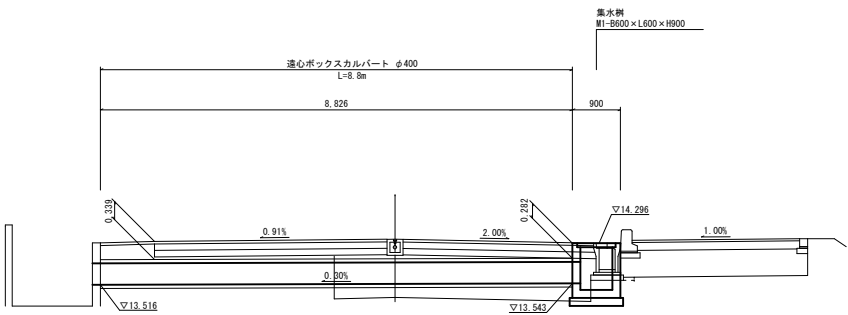
市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 自由勾配側溝縦断面図1（NO. 2+15.76～NO. 5+9.57）

自由勾配側溝縦断面図  
縦S=1:20  
横S=1:100

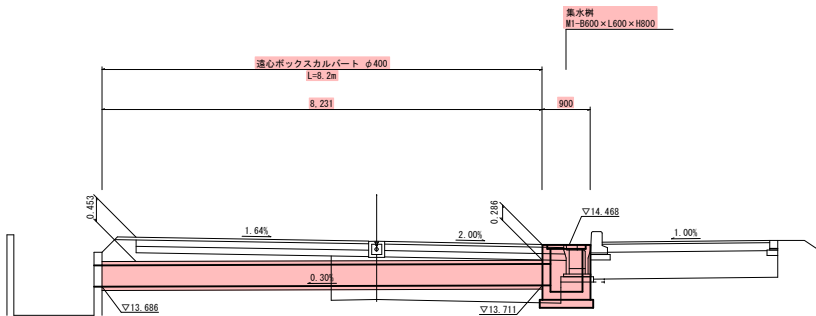


種 別	延 長	蓋 版 枚 数
自由勾配側溝300×H600	13.0m	コンクリート蓋 L500 12枚 グレーチング蓋 L500 1枚

NO. 4+1.8付近横断暗渠  
S=1:50



NO. 4+12.1付近横断暗渠  
S=1:50

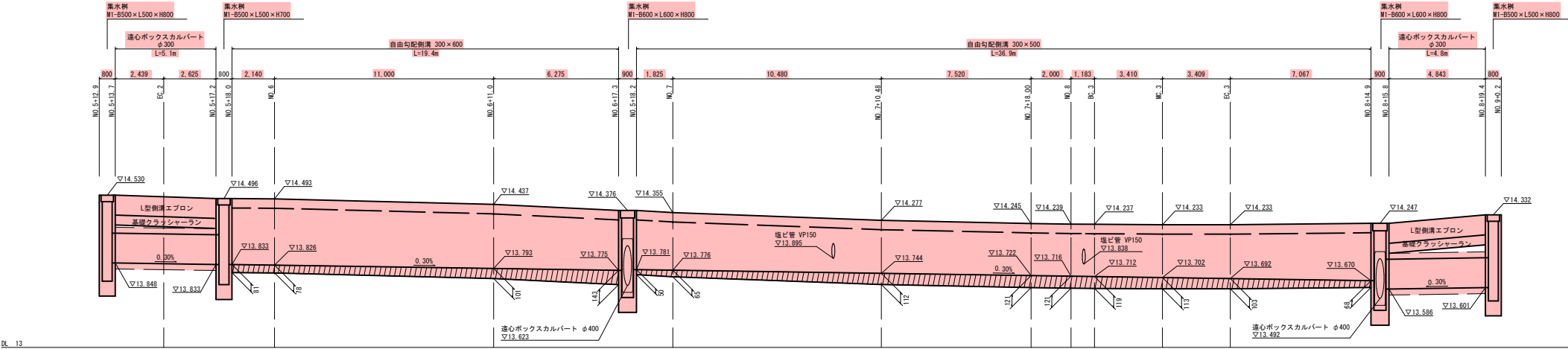


年度	工事番号	号
市道 今町田井 線	⑤ 町 上新田町 地内 ⑥ 村	
市道今町田井線（上新田工区） 歩道新設（その4）	工事	
自由勾配側溝縦断面図1 （NO. 2+15.76～NO. 5+9.57）		
縮 尺	図 示	図面全 14 葉の 7
測 量	R 年 月 日	主 任 技 術 者
設 計	年 月 日	主 任 技 術 者
見 附 市 建 設 課		

市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 自由勾配側溝縦断面図2（NO. 5+9. 57～NO. 9）

自由勾配側溝縦断面図

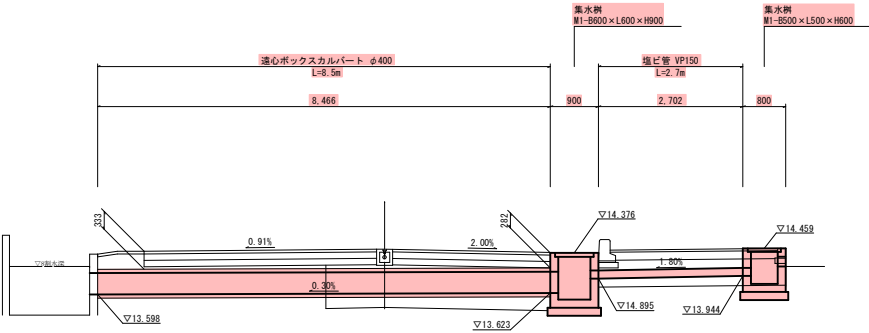
縦S=1: 20  
横S=1:100



DL 13

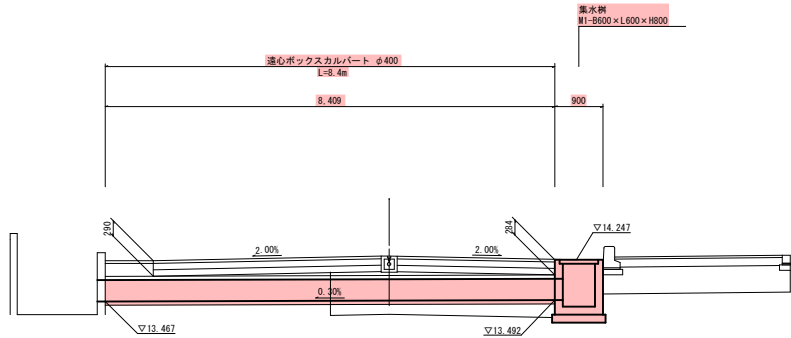
種 別	延 長	蓋 板 枚 数
自由勾配側溝B300×H500	36. 9m	コンクリート蓋 L500 33枚 グレーチング蓋 L500 4枚
自由勾配側溝B300×H600	19. 4m	コンクリート蓋 L500 17枚 グレーチング蓋 L500 2枚

NO. 6+17. 7付近横断暗渠  
S=1:50



DL 12

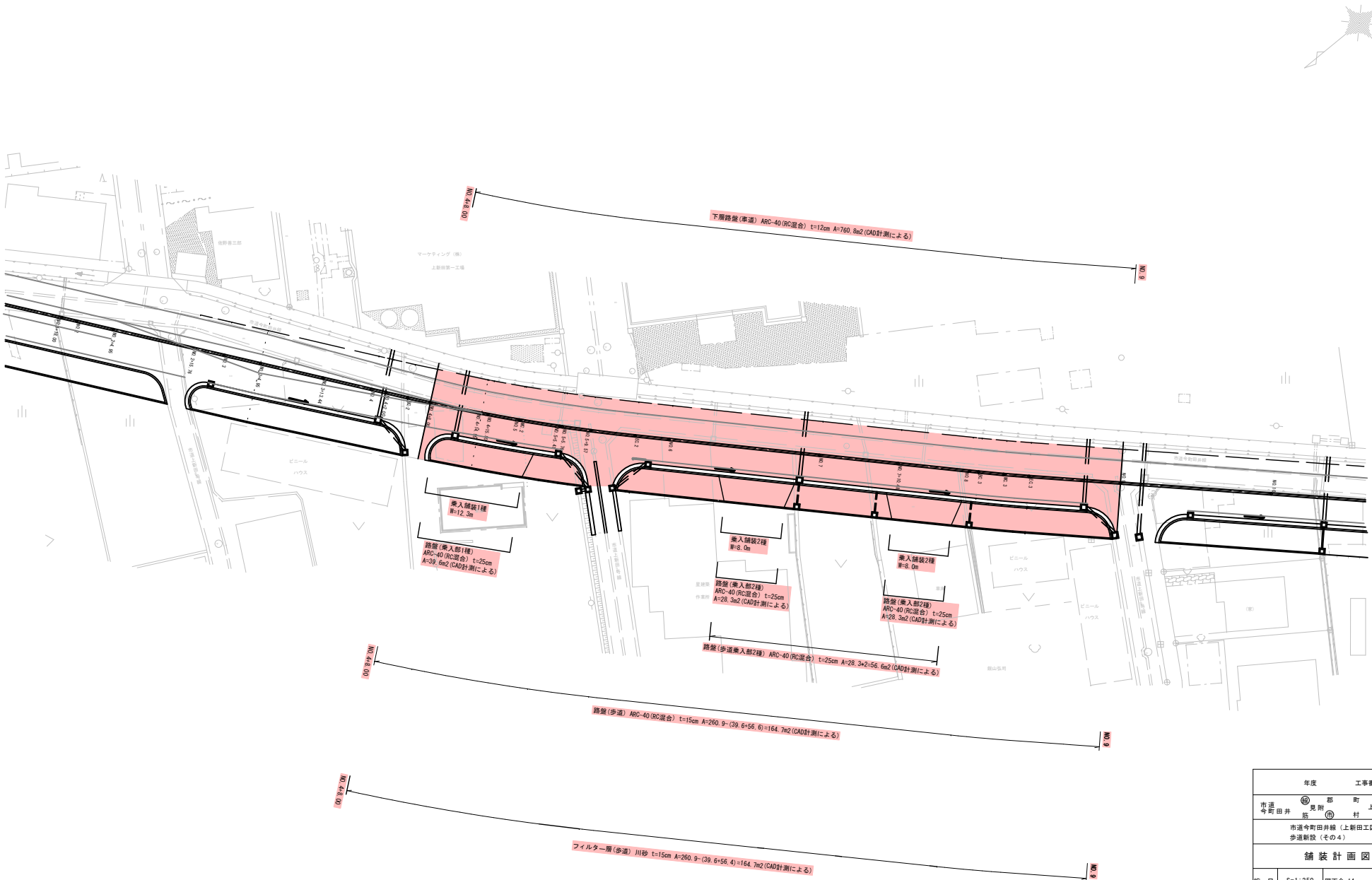
NO. 8+15. 4付近横断暗渠  
S=1:50



DL 12

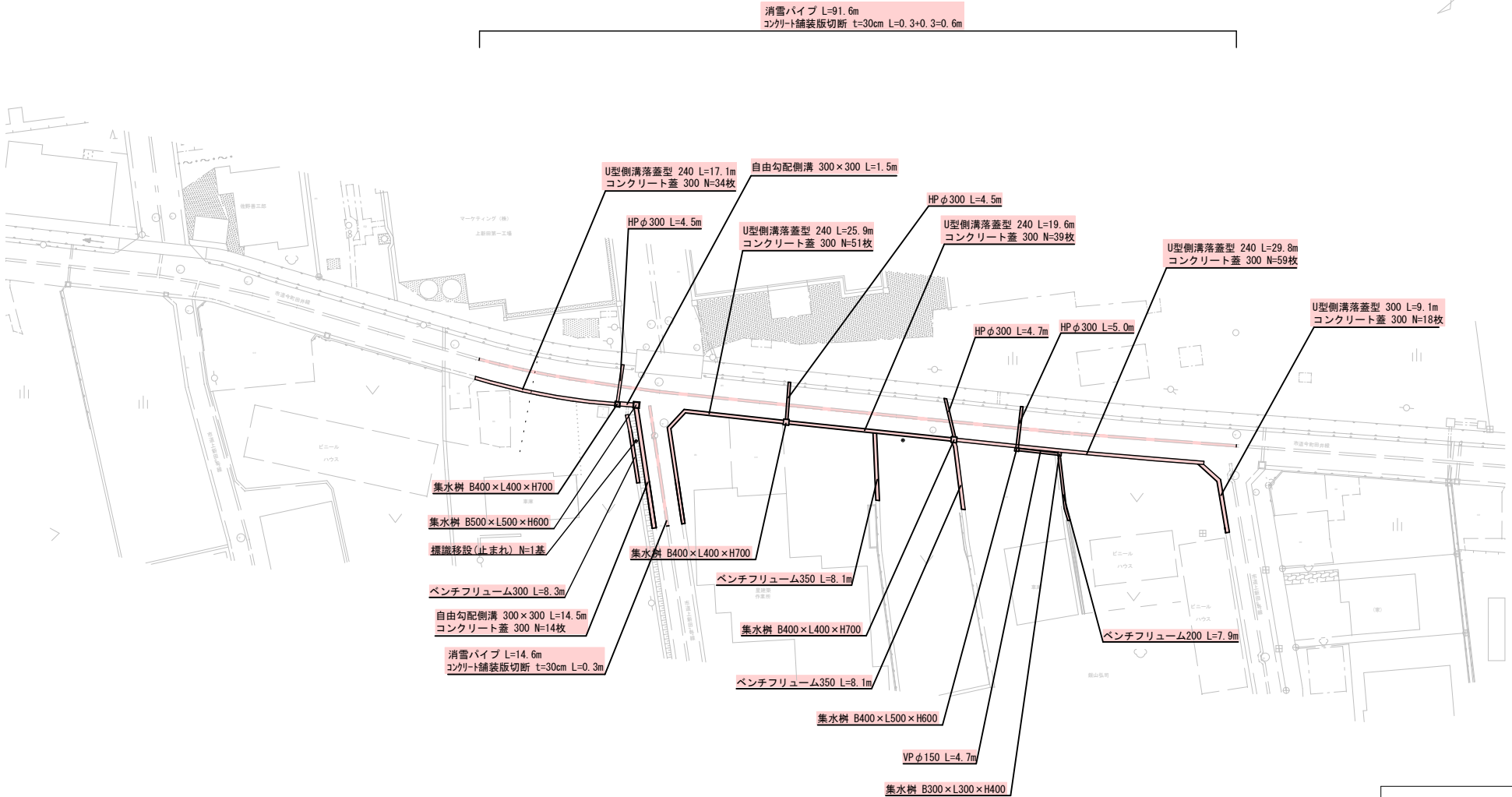
年度	工事番号	号
市道 今町田井線	見附 村	上新田町 地内
市道今町田井線（上新田工区） 歩道新設（その4）	工事	
自由勾配側溝縦断面図2 （NO. 5+9. 57～NO. 9）		
幅 尺	図示	図面全 14 葉の 8
測 量	R 年 月 日	主 任 技 術 者
設 計	年 月 日	主 任 技 術 者
見 附 市 建 設 課		

市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 舗装計画図 S=1:250 (A1)



年度	工事番号	号
市道 今町田井	都 見附 筋	町 上新田町 地内 村
市道今町田井線（上新田工区） 歩道新設（その4）		工事
舗装計画図		
縮尺	S=1:250	図面全 14 葉の 9
測量	R 年 月 日	主任 技術者
設計	年 月 日	主任 技術者
見 附 市 建 設 課		

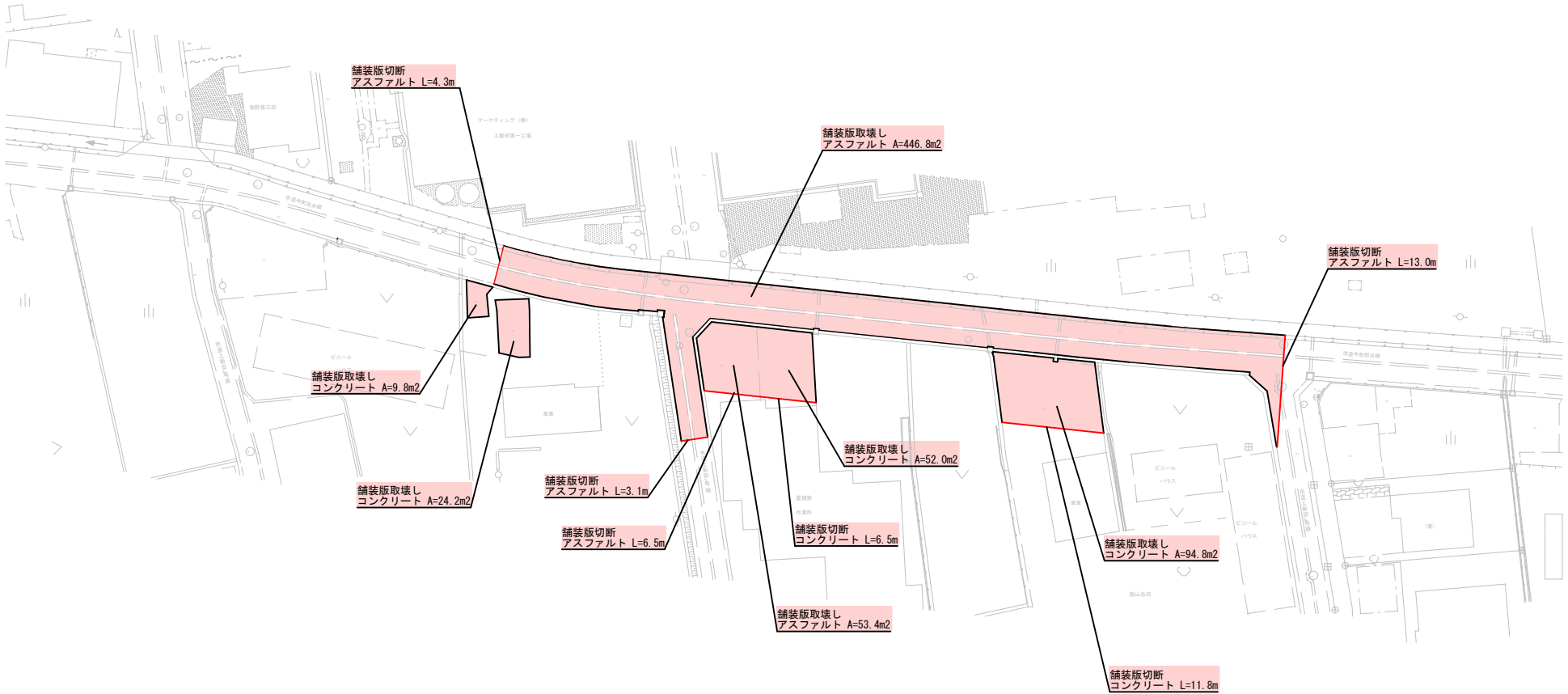
市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 構造物撤去図 S=1:250 (A1)



年度	工事番号	号
市道 今町田井	第 見附 筋	都 町 上新田町 地内 村
市道今町田井線（上新田工区） 歩道新設（その4）		工事
構造物撤去図		
縮尺	S=1:500	図面全 14 葉の 10
測量	R 年 月 日	主任 技術者
設計	年 月 日	主任 技術者
見 附 市 建 設 課		

市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その４）工事 舗装版撤去図 S=1:250 (A1)

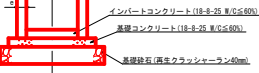
舗装版破砕(アスファルト) t=5cm A=446.8+53.4=500.2m2  
舗装版破砕(コンクリート) t=10cm A=9.8+24.2+52.0+94.8=180.8m2  
舗装版切断(アスファルト) t=5cm L=(4.3+13.0+3.1)+6.5=26.9m  
舗装版切断(コンクリート) t=10cm L=11.8m



年度	工事番号	号
市道 今町田井	都 見附 筋	町 上新田町 村 地内
市道今町田井線（上新田工区） 歩道新設（その４）		工事
舗装版撤去図		
縮尺	S=1:500	図面全 14 葉の 11
測量	年 月 日	主任 技術者
設計	年 月 日	主任 技術者
見 附 市 建 設 課		

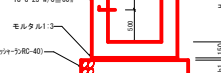
市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その４）工事 構造物詳細図

自由勾配側溝



10mに1ヶ所グレーディング蓋(L=0.5m)とす

集水樹M1 (クレーチング蓋)



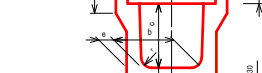
- ・ 鋼の深さが1.0mを超える場合は足掛金具を設置する。
- ・ コンクリート二次製品または現場打ちとする。
- ・ グレーチング蓋はT-25対応を基準とする。
- ・ 底版上面から流出する横造物の入口までの高さ（泥溜）は15cm以上を確保する。
- ・ モルタルは二次製品に使用。

集水樹M-2 (綑鋼板蓋)



- ・底版上面から流出する構造物の入口までの高さ（泥溜）は15cm以上を確保する。
- ・編鋼板蓋はS1型（T6）を使用する。

U型側溝PU



10mに1ヶ所グレーチング蓋(L=0.5m)とする。

黒水樹M-1 (9' レーシング) 型

寸法表 (mm)							材料表 (基準寸)		
B	L	H	b1	b2	h1	h	スリット寸	φ	定価
500	500	500	150	900	150	65	0.27	0.81	2.1
500	500	600	150	900	150	65	0.31	0.81	2.3
500	500	700	150	900	150	65	0.35	0.81	4.5
500	500	800	150	900	150	65	0.39	0.81	4.8
500	500	900	150	900	150	65	0.43	0.81	5.3
500	500	1000	150	900	150	65	0.47	0.81	5.8
500	600	700	150	1000	150	90	0.55	1.69	5.9
500	600	800	150	1000	150	90	0.61	1.69	6.3
500	600	900	150	1000	150	75	0.45	1.00	5.9
600	600	900	150	1000	150	75	0.49	1.00	5.9

集水樹M-2 (精鋼板)

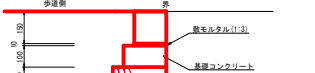
寸法表 (mm)						材料表 (1基当り)		
B	L	H	b1	b2	h1	コンクリート <sup>a3</sup>	基礎CR <sup>a2</sup>	型枠 <sup>a1</sup>
500	500	500	150	900	150	0.25	0.81	2.9
500	500	600	150	900	150	0.29	0.81	3.4
500	500	700	150	900	150	0.33	0.81	3.9
1000	1000	1000	150	1400	150	0.75	1.96	8.1

遠心ホックスカルバー



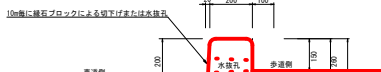
呼び名	寸 法					コンクリート	材 料 量		型枠	
	○	T	B1	B2	T1		T2	基礎		管
300	300	600	420	620	100	150	0.08	0.62	6.20	2.0
350	350	640	448	678	100	150	0.10	0.68	6.78	2.0
400	400	700	480	740	100	150	0.11	0.74	7.40	2.0
450	450	770	504	804	100	150	0.13	0.80	8.04	2.0
500	500	830	566	866	100	150	0.13	0.87	8.66	2.0
600	600	930	786	986	100	150	0.16	0.99	9.86	2.0

地先境界ブロッ



※は車両乗入箇所にて設け

## フラットブロッ



種 目	規 格	数 量	単 位
基礎砕石	再生クラッシャーラン40mm t=10cm	3.70	m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3	0.10	m <sup>3</sup>
フラットブロック	B200(320)×H400×L2000	4.99	個

・フラットブロックは10mピッチ毎に縁石ブロックによる $L=0.5m$ の隙間（または水抜孔）を設け歩道路面排水を導く。（車道側溝グレーチング蓋の位置に合わせる。）

乗入れブロッ



種 目	規 格	数 量	単 位
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40 t=100	2.90	m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	18M-8-25 W/C≦60%	0.24	m <sup>3</sup>
型 枠		2.00	m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3	0.02	m <sup>3</sup>
歩道境界ブロック	農人型 B180×H130×L600	16.50	個

L型側溝PL4(縁石街渠)



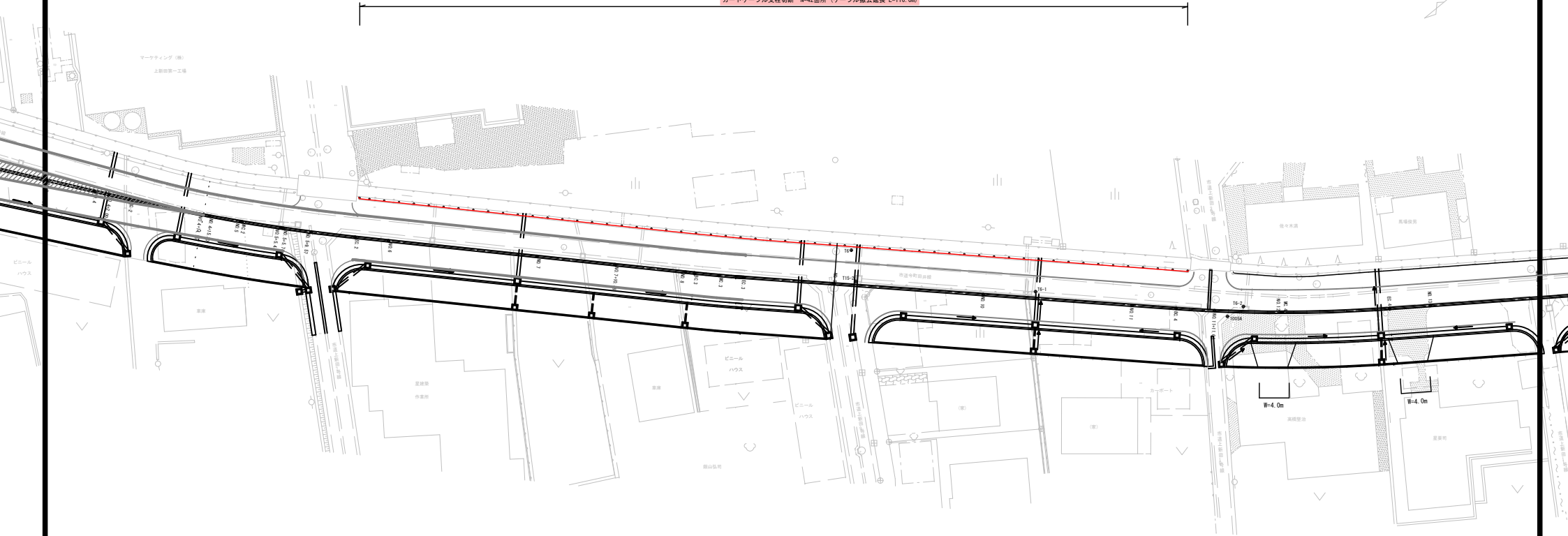
種 目	規 格	数 量	単位
基礎砕石	再生クラッシャーランRC-40 t=100	7.85	m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	18N-8-25 Ⅱ/Ⅲ≧60%	1.09	m <sup>3</sup>
型 枠		2.60	m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3	0.02	m <sup>2</sup>
歩道境界ブロック	廃入型 B180×H70×L600	16.50	個

年度		工事番号		号
市道 今町井	⑧ 見 筋	郡 新 村	町 上 新 田	地 内
市道今町井線 (上新田工区) 歩道新設 (その4)				工事
構 造 物 詳 細 図				
縮 尺	図面全 14		葉の 12	
測 量	R	年 月 日	主 任 技 術 者	
設 計		年 月 日	主 任 技 術 者	
見 附 市 建 設 課				

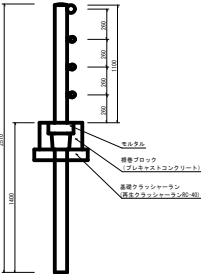
市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 防護柵設置図 S=1:250 (A1)

平面図  
S=1:250

転落防止柵 P3-1, 1-2, OE-f L=112.0m  
ガードケーブル支柱切断 N-42箇所（ケーブル撤去延長 L=116.0m）



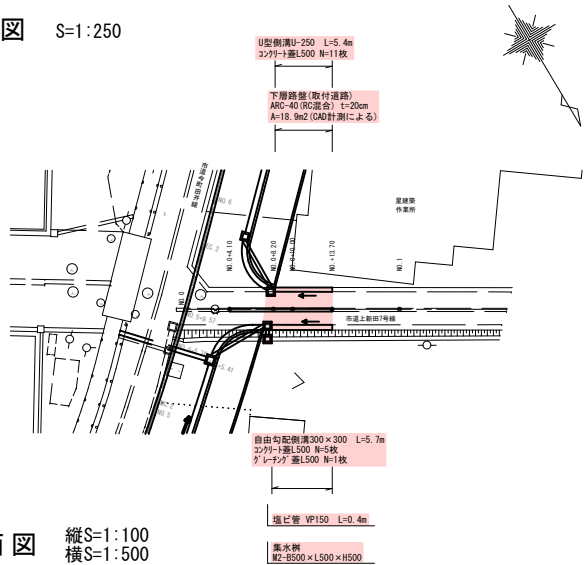
転落防止柵  
P3-1, 1-2, OE-f  
S=1:25



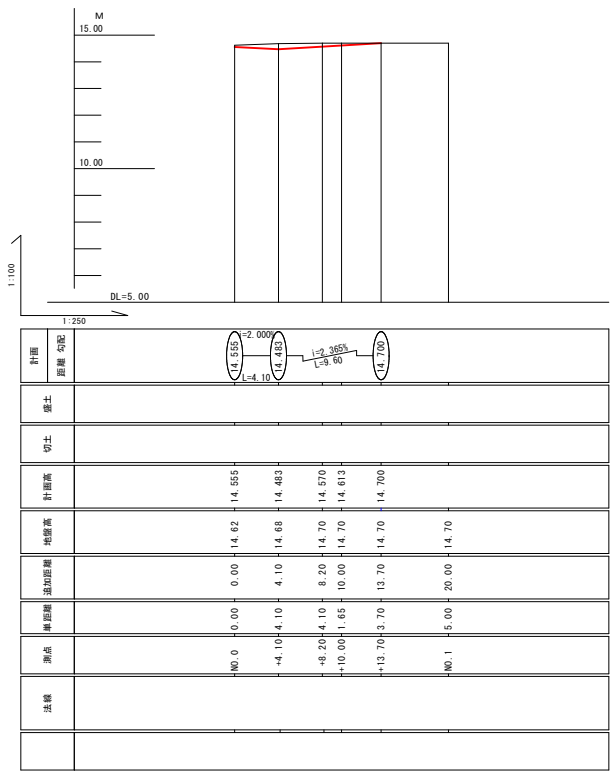
年度	工事番号	号
市道 今町田井	見附 筋	町 上新田町
市内	地上	地下
市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事		
防護柵設置図		
縮尺	S=1:250	図面全 14 葉の 13
測量	R 年 月 日	主任技師
設計	年 月 日	主任技師
見 附 市 建 設 課		

市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）工事 取付け道路工図 S=1:250(A1)

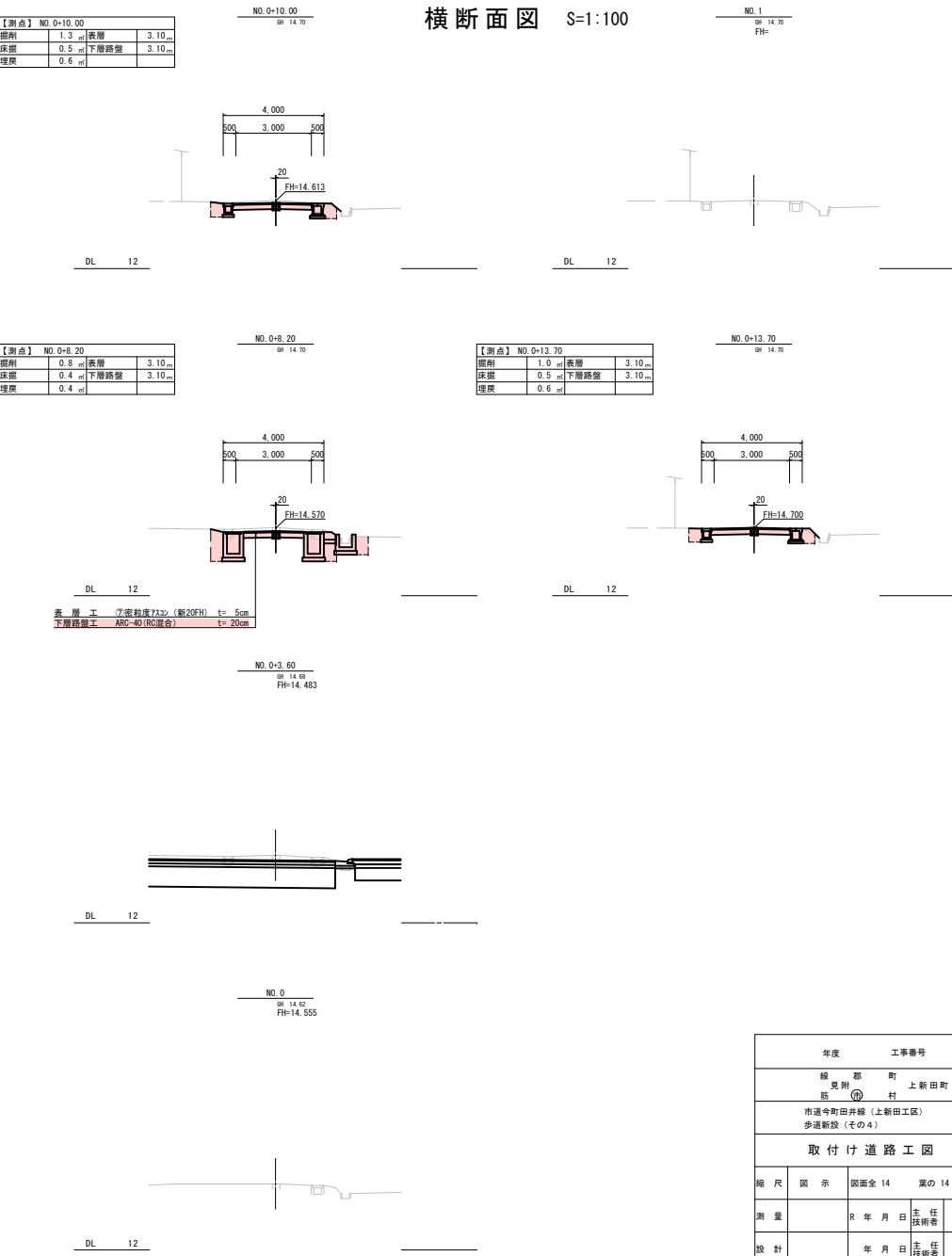
平面図 S=1:250



縦断面図 縦S=1:100  
横S=1:500



横断面図 S=1:100



年度	工事番号	号
令和5年度	市道今町田井線（上新田工区）歩道新設（その4）	14
縮尺	図示	図面全 14 葉の 14
測量	R 年 月 日	主任技師
設計	年 月 日	主任技師

見 附 市 建 設 課