

令和 2 年 度

都 建 第 6 4 号

道路台帳修正業務

業務実施設計書

小 矢 部 市

設 計 書

小矢部市内一円

道 路 台 帳 修 正 業 務

設計額 ￥ . 一

第
6
4
号

業務
大要

- ・ 市道認定図修正
- 測量B 延長L=1.559km 14箇所
- 測量C 延長L=7.861km 44箇所

道路台帳修正業務

特記仕様書

(適用範囲)

第1条 本仕様書は、「道路台帳修正業務」(以下「業務」という。)に適用する。

(業務の目的)

第2条 本業務は、工事、路線認定及びその他の理由により、変更が生じた路線について、道路台帳データを修正することを目的とする。

(業務計画)

第3条 受託者(以下「乙」という。)は、契約締結後速やかに、次の各号に掲げる事項を明らかにした業務計画書を委託者(以下「甲」という。)に提出し、承諾を得なければならない。

- (1) 業務着手届
- (2) 業務計画書
- (3) 担当技術者通知書(経歴書も併せて提出すること)
- (4) その他必要な書類

(秘密の保持)

第4条 乙は、本業務を通じて知り得た事項を、甲の承諾なく第三者に漏洩してはならない。

(貸与資料)

第5条 本業務を実施するのに必要な資料は甲より貸与するものとする。

(業務内容)

第6条 次の各号に示す理由により変化のあった路線について修正を行う。

1. 令和元年度発注工事によるもの
2. 道路法第24条工事によるもの
3. 図面のCAD化を要するもの

(打合せ)

第7条 打合せは、必要な場合に適宜行うものとする。

(成果品の帰属)

第8条 成果品はすべて甲の所有とし、甲の承諾を受けないで他に公表、貸与、使用してはならない。

(成果品の提出期限)

第9条 成果品の提出期限は別に示す期間内とする。ただし、業務途中においても甲の指示により成果品の一部について提出を求めることがある。

(成果品の内訳)

第10条 成果品は、以下に挙げるものとし、必要に応じ、甲の指示するものを提出するものとする。

- | | |
|------------|-------------|
| 1)業務報告書 | 1式 |
| 2)道路台帳平面図 | A1版、A3版 各1部 |
| 3)電子データ | 1式 |
| 4)その他必要な資料 | 1式 |

(疑義)

第11条 この仕様書に定めのない事項及び不明確な点がある場合には、甲乙協議して定めるものとする。

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0001 建設課 委託設計書 当初 0 1 実施単価 07 砺波地区 0-02.06.15(0) A 委託		
発注区分 測量安全費区分 労務費補正 設計区分(電子成果品) 測量区分(電子成果品) 消費税率(%)	当 世 代 41 一般 01 耕地・原野等 01 割増なし 02 その他の設計業務 02 別途 10	前 世 代	

測量業務費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量業務費									X1000	
測量B									Y1101	
道路台帳修正 B作業 区間延長 0～50m	1			箇所					SA263 0 A=1, B=2, C=5, D=1, E=1, F=0 施工 第0-0001号表	
道路台帳修正 B作業 区間延長 50～100m	5			箇所					SA263 0 A=2, B=2, C=5, D=1, E=1, F=0 施工 第0-0006号表	
道路台帳修正 B作業 区間延長 100～200m	6			箇所					SA263 0 A=3, B=2, C=5, D=1, E=1, F=0 施工 第0-0007号表	
道路台帳修正 B作業	404			m					SA262 0 A=2, B=5, C=1, D=1, E=0 施工 第0-0008号表	
測量C									Y1101	
道路台帳修正 C作業 区間延長 0～50m	12			箇所					SA263 0 A=1, B=3, C=5, D=1, E=1 施工 第0-0009号表	
道路台帳修正 C作業 区間延長 50～100m	9			箇所					SA263 0 A=2, B=3, C=5, D=1, E=1 施工 第0-0010号表	

測量業務費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路台帳修正 C作業 区間延長 100~200m	15			箇所					SA263 0 A=3, B=3, C=5, D=1, E=1 施工 第0-0011号表	
道路台帳修正 C作業	4,598			m					SA262 0 A=3, B=5, C=1, D=1 施工 第0-0012号表	
道路台帳入力									Y1101	
測量助手 測量業務				人					R2058 0	
市道認定図修正									Y1101	
測量助手 測量業務				人					R2058 0	
直接作業費										
旅費交通費									Z0009	
安全費				式					Z0004	
				式						

測量業務費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接経費						
直接測量費						
諸経費						
委託価格			式			
消費税相当額			式			
委託業務費						
委託価格計						
消費税相当額計			式			
委託業務費計						

施工内訳表

[名称] 道路台帳修正		[規格1] B作業			[規格2] 区間延長 0~ 50m		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考			
道路管理図作成 (耕地) 耕地 平地	0.02	km2			SA261	施工 第0-0002号表			
1箇所当り					+00				
単位当り	1	箇所							
A=1 0~ 50m C=5 耕地 E=1 必要なし G=0 調整係数			B=2 B (幅20m) D=1 平地 F=0 4級基準点測量 新点数 (点)						

施工内訳表

[名称] 道路管理図作成 (耕地)		[規格1] 耕地		[規格2] 平地		1	km2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
道路管理図作成 (耕地) 外業 1km2当り	1.00	式			SA661 1km2当り	施工	第0-0003号表	
道路管理図作成 (耕地) 内業 1km2当り	1.00	式			SA661 1km2当り	施工	第0-0004号表	
測量業務労務費 道路管理図作成	1.00	式			SA932 1km2当り	施工	第0-0005号表	
機械経費率		%			#01			
材料費率		%			#01			
精度管理費		%			#02			
単位当り	1	km2						
A=5 耕地 C=1 内・外業共			B=1 平地 D=0 調整係数					

施工内訳表

[名称] 道路管理図作成 (耕地)						1	式	当り
[規格1] 内業 1km2当り		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
測量技師 測量業務		人			R2056			
測量技師補 測量業務		人			R2057			
測量助手 測量業務		人			R2058			
単位当り	1	式						
A=2 内業			B=1 調整係数					

施工内訳表

[名称] 道路台帳修正 [規格1] C作業		[規格2] 区間延長 0～50m			1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
道路管理図作成（耕地） 耕地 平地	0.01	km2			SA261	施工 第0-0002号表
1箇所当り					+00	
単位当り	1	箇所				
A=1 0～50m C=5 耕地 E=1 必要なし			B=3 C（幅10m） D=1 平地 G=0 調整係数			

施工内訳表

[名称] 道路台帳修正 [規格1] C作業		[規格2] 区間延長 50~100m			備考
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路管理図作成 (耕地) 耕地 平地	0.01	km2			SA261 施工 第0-0002号表
1箇所当り					+00
単位当り	1	箇所			
A=2 50~100m C=5 耕地 E=1 必要なし			B=3 C (幅10m) D=1 平地 G=0 調整係数		

施工内訳表

[名称] 道路台帳修正 [規格1] C作業				1000 m 当り	
[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路管理図作成 (耕地) 耕地 平地	0.01	km2			SA261 施工 第0-0002号表
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
A=3 C (幅10m) C=1 平地 F=0 調整係数			B=5 耕地 D=1 必要なし		

機 勞 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	R2006	12			普通作業員	普通作業員
2	R2056	39			測量技師	測量労務
3	R2057	39			測量技師補	測量労務
4	R2058	39			測量助手	測量労務
5	WXXXX	966				

令和2年度道路台帳修正業務数量表(令和元年度改良・舗装分)

単位：m

路線番号	路線名	測量A				測量B				測量C				備考
		201以上	101~200	51~100	1~50	201以上	101~200	51~100	1~50	201以上	101~200	51~100	1~50	
1	町端馬場線								48				40	道路改良・消雪リフレッシュ
5	山手学校路線											70		消雪リフレッシュ
13	馬場中学校横線							98						道路改良
16	駅前今町線										164			消雪リフレッシュ
68	新富町桜町線										175			舗装修繕
126	津沢西町線										152			消雪リフレッシュ
208	埴生東蟹谷線											95		舗装修繕
230	北反畝2号線						140							道路改良
248	埴生石坂線							75						道路改良
301	松永矢水町線											94		舗装修繕
361	藤森杉谷内線						120					78		道路改良・舗装
377	平田下中線											100		舗装修繕
412	浅地焼却場線										110			舗装修繕
416	矢水町4号線									214				舗装修繕
551	金屋本江大谷小学校線					206								道路改良
651	芹川板橋線						110				103			道路改良・舗装
697	宇治新線						114							道路改良・舗装
709	田川六郎谷線						109					72		道路改良・舗装
804	道坪野線							94						道路改良
860	松沢公民館水島線											82		舗装修繕
877	野寺3号線							80						道路改良・舗装
	各延長計	0	0	0	0	206	593	347	48	214	704	591	40	
	総延長計	2743												
	箇所係数	0	0	0	0	1	5	4	1	1	5	7	1	

令和2年度道路台帳修正業務数量表(令和元年度新規・変更分)

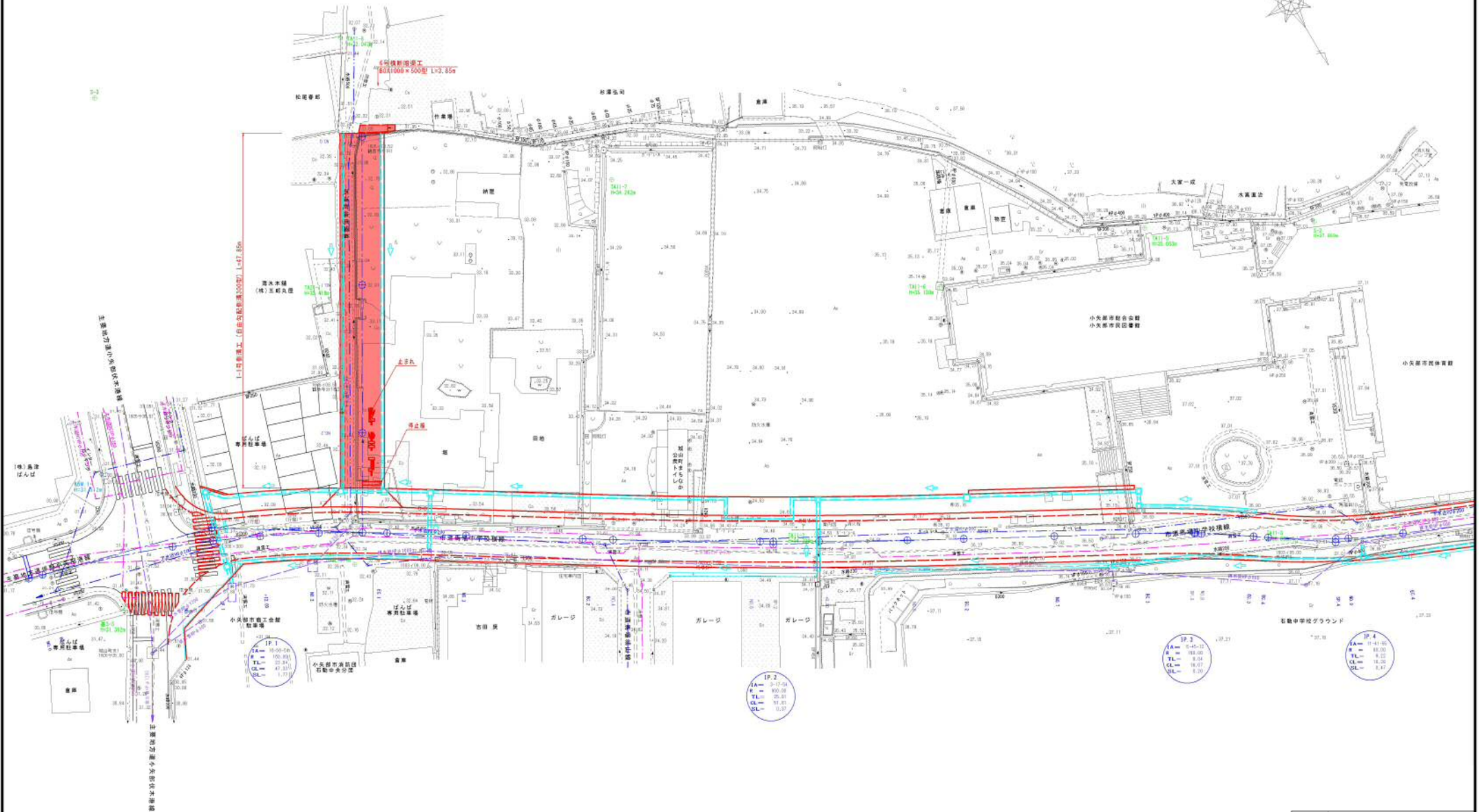
単位：m

路線番号	路線名	測量A				測量B				測量C				備考
		201以上	101~200	51~100	1~50	201以上	101~200	51~100	1~50	201以上	101~200	51~100	1~50	
1652	グリーンタウン芹川1号線						114							
1653	グリーンタウン芹川2号線							53						
1654	グリーンタウン芹川3号線					198								
	各延長計	0	0	0	0	198	114	53	0	0	0	0	0	
	総延長計	365												
	箇所係数	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	

測量Bは、道路改良・現地測量を伴う箇所。
 測量Cは、側溝改良及び消雪パイプ新設等による凶化修正箇所。

	測量A				測量B				測量C			
	201以上	101~200	51~100	1~50	201以上	101~200	51~100	1~50	201以上	101~200	51~100	1~50
各延長計	0	0	0	0	404	707	400	48	4,598	2,245	726	292
総延長計	9420											
箇所係数	0	0	0	0	2	6	5	1	8	15	9	12

1 町端馬場線



IP. 1
IA= 10.00
A= 10.00
TL= 10.00
CL= 10.00
SL= 1.77

IP. 2
IA= 11.11
A= 10.00
TL= 10.00
CL= 10.00
SL= 0.37

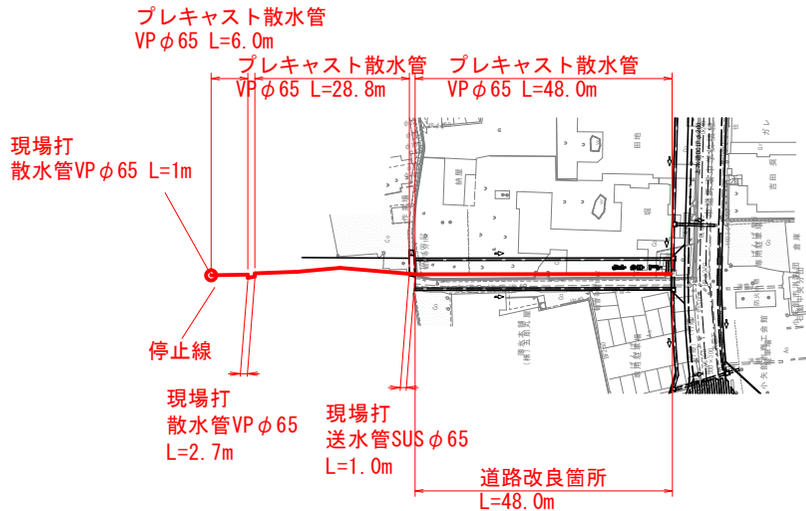
IP. 3
IA= 5.45-11
A= 10.00
TL= 10.00
CL= 10.00
SL= 0.37

IP. 4
IA= 11.41-10
A= 10.00
TL= 10.00
CL= 10.00
SL= 0.47

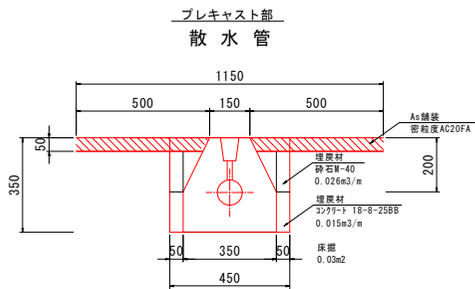
工事名	市道町端馬場線道路改良工事
図面名	平面図
作成年月日	平成31年 4月
縮尺	1:250 図番
会社名	樹田川コンサルタンツ
事業名	小矢部市

1 町端馬場線

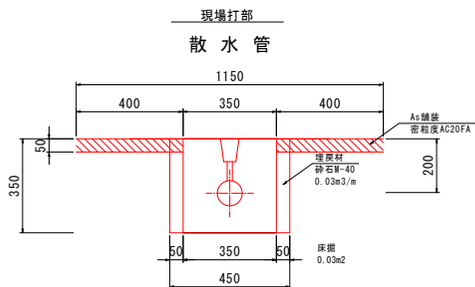
計画平面図 S=1/500



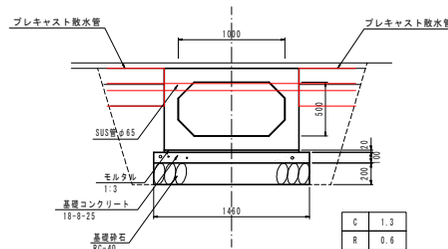
標準断面図 S=1/10



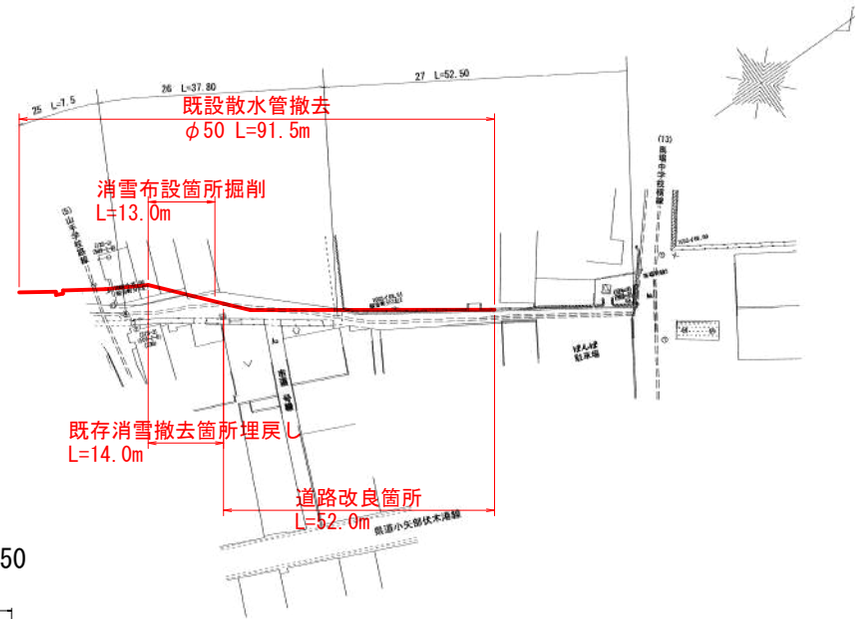
標準断面図 S=1/10



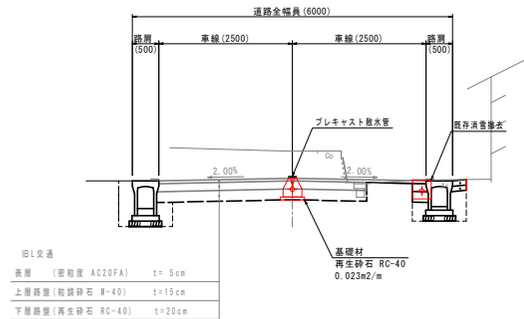
水路横断部詳細図1 S=1/25



既存路線図 S=1/500

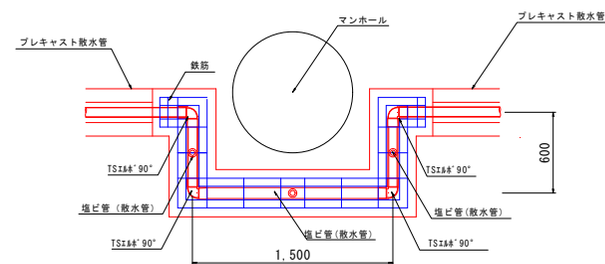


道路改良箇所断面図 S=1/50

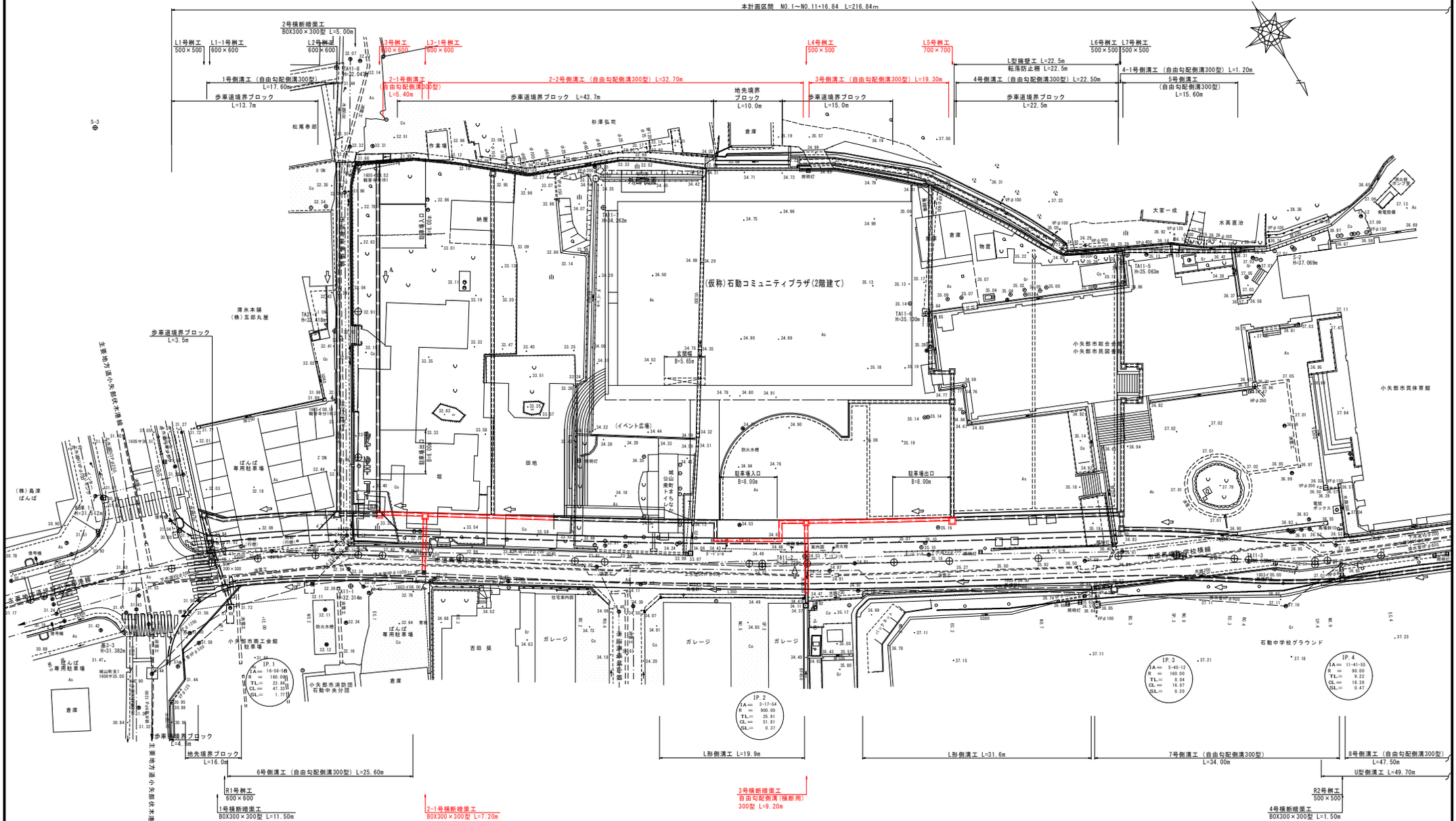


施工延長L=87.5m
 プレキャスト散水管φ65 82.8m
 現場打散水管φ65 4.7m

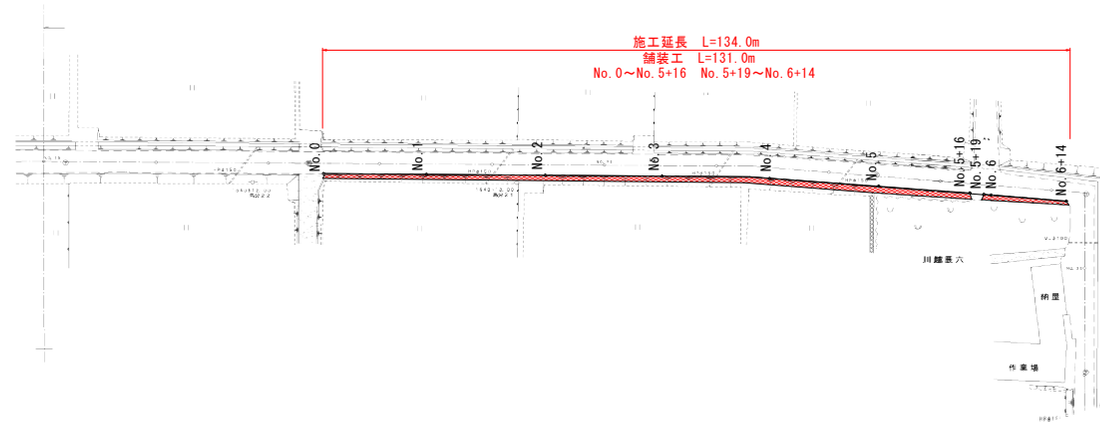
迂回部詳細図1 S=1/20



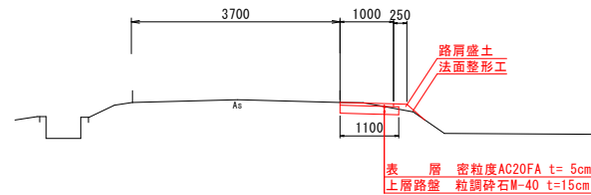
工事名	山手学校路線消雪施設管路リフレッシュ工事		
図面名	計画平面図、標準断面図		
作成年月日	平成31年4月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業者名	小矢部市建設課		



工事名	市道馬場中学校横線測量設計業務
図面名	平面図
作成年月日	平成30年 9月
縮尺	1:250 図面番号 2
会社名	榊川コンサルタンツ
事業者名	小矢部市



標準断面図



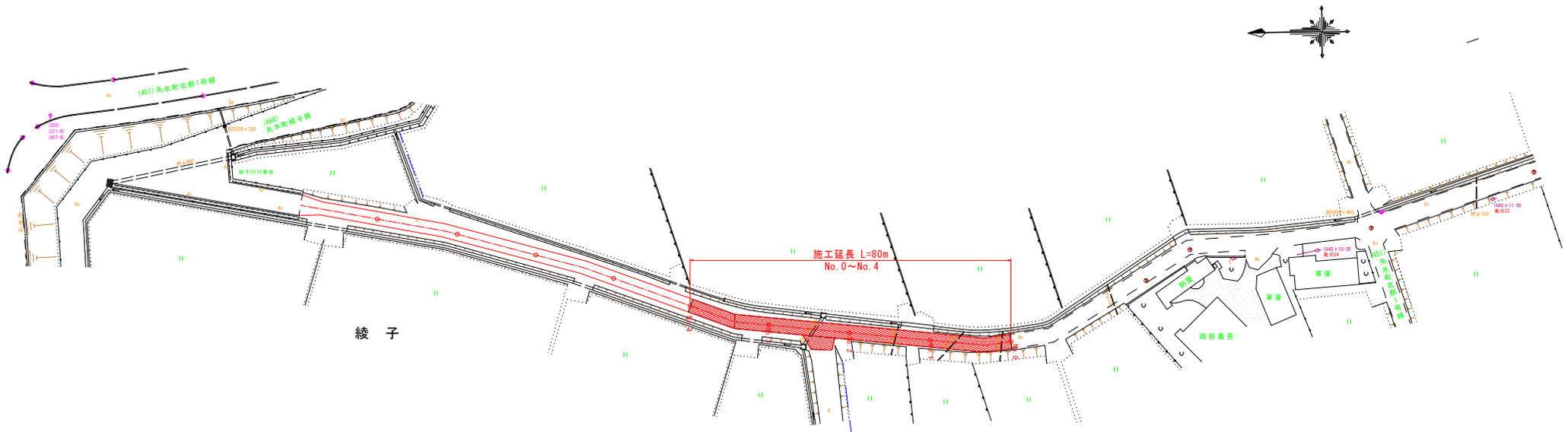
工事名	市道矢水町4号線舗装修繕工事		
図面名	平面図、標準断面図		
作成年月日	令和元年 5月		
縮尺	図示	図面番号	1
会社名			
事業者名	小矢部市		

416 矢水町4号線

市道矢水町4号線
小矢部市 矢水町 地内

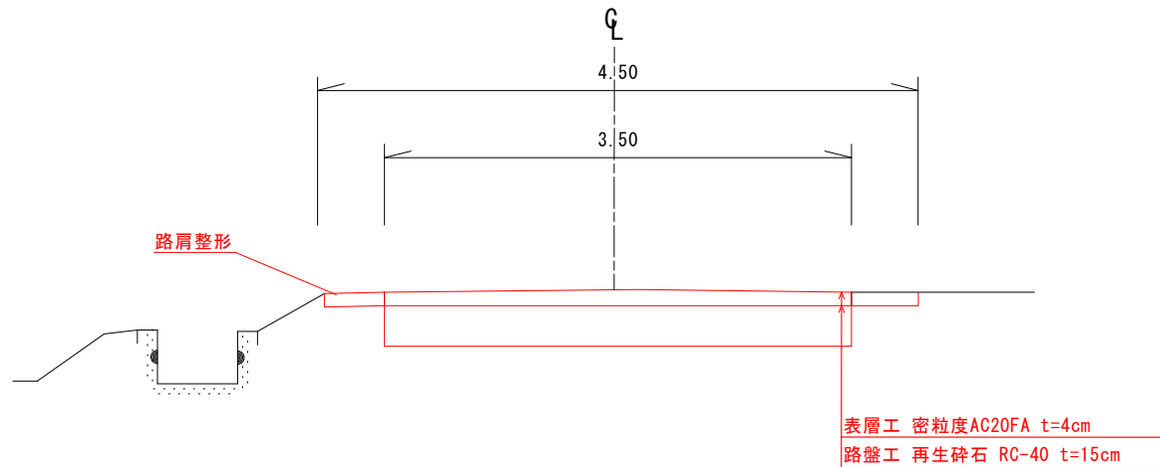
計画平面図

縮尺 1:500

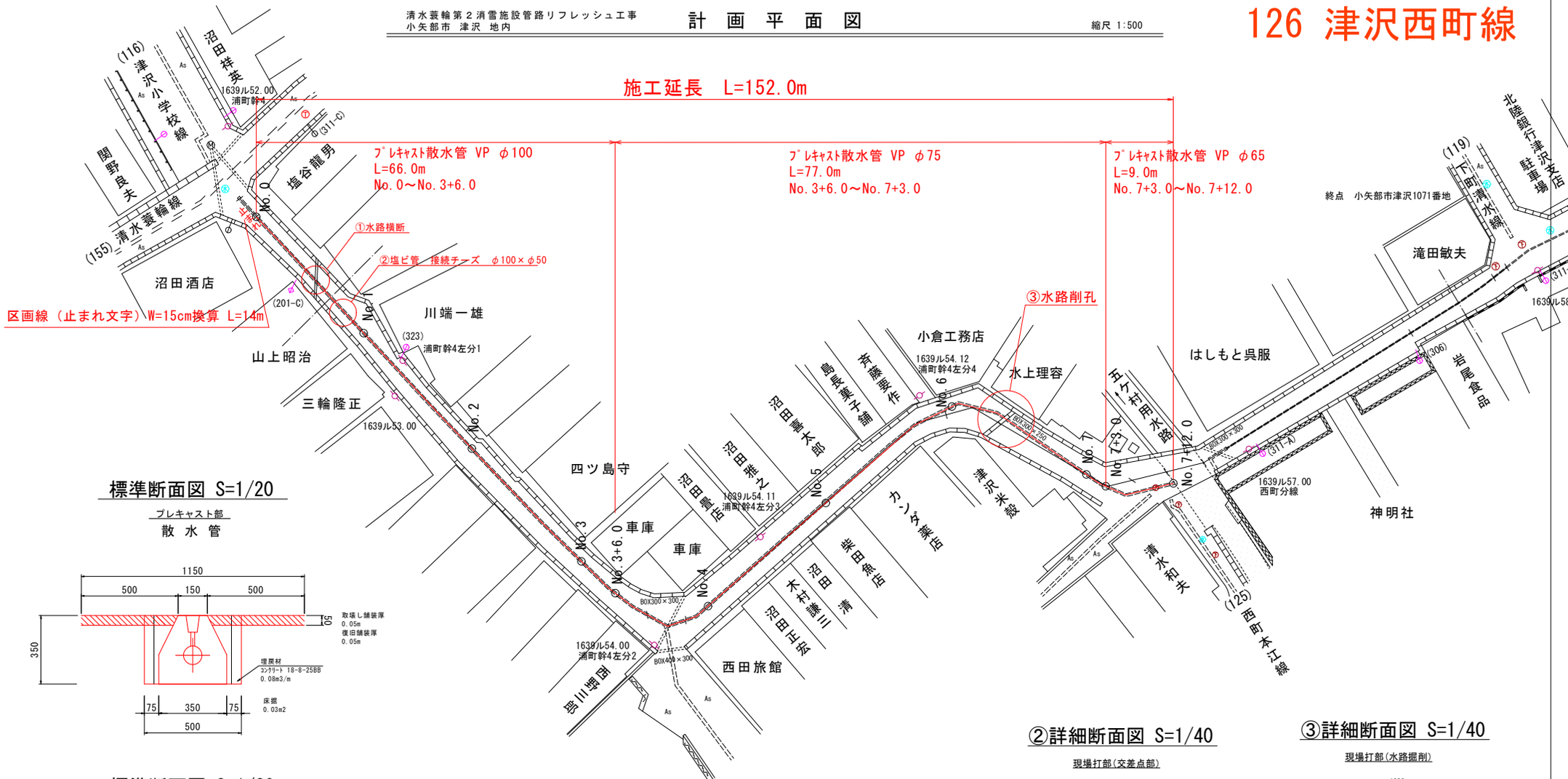


標準断面図

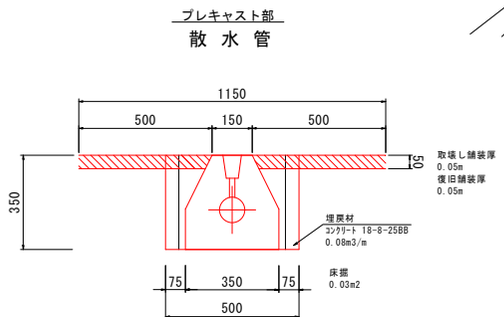
縮尺 1:20



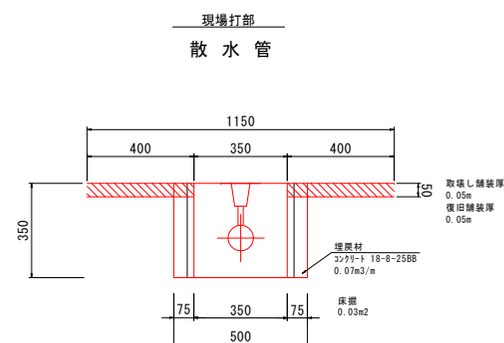
工事名	市道矢水町4号線舗装修繕その2工事		
図面名	計画平面図・標準断面図		
作成年月日	令和元月9月		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事業者名	小矢部市		



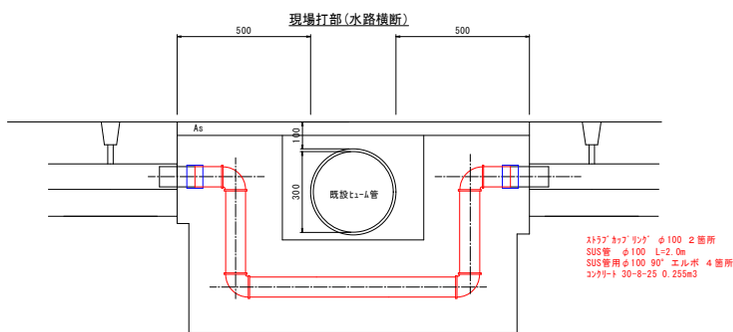
標準断面図 S=1/20



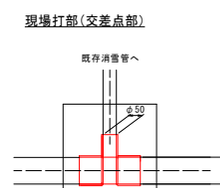
標準断面図 S=1/20



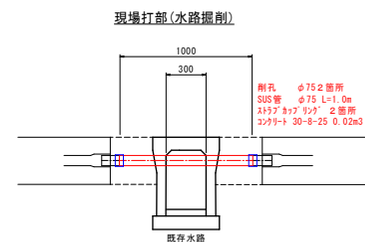
①詳細断面図 S=1/20



②詳細断面図 S=1/40



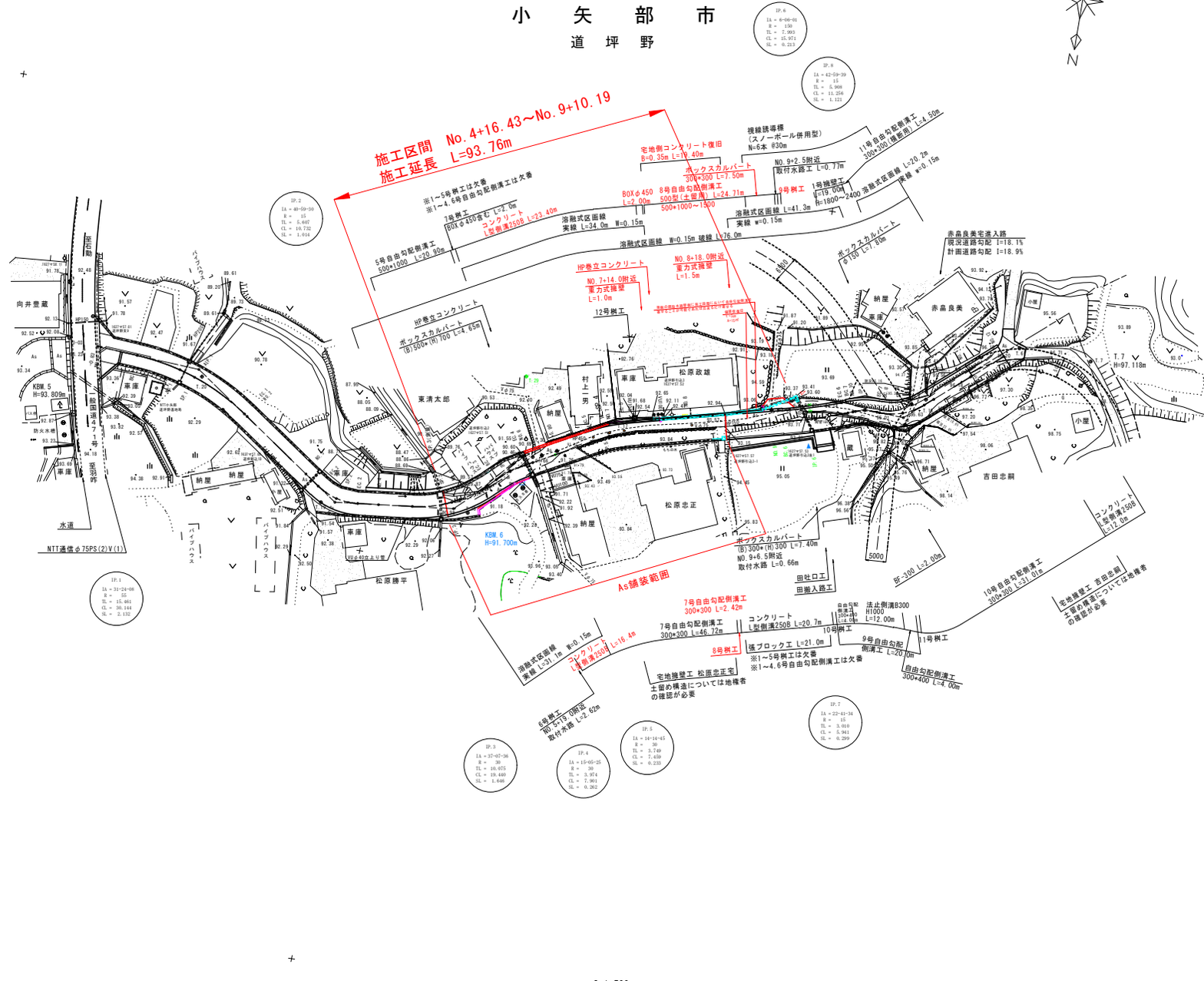
③詳細断面図 S=1/40



工事名	清水環第2消雪施設管路リフレッシュ工事		
図面名	平面図、標準断面図		
作成年月日	令和元年 5月		
縮尺	図示	図面番号	1
会社名			
事業者名	小矢部市		

804 道坪野線

小矢部市 道坪野

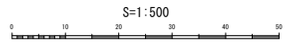


測量センター座標一覧表

点名	1座標	2座標
NO.0	73940.020	-29478.177
NO.0+0.00	73939.020	-29509.000
NO.1	73941.000	-29483.916
NO.1	73940.010	-29488.119
SP.1	73940.000	-29488.403
SP.1	73940.000	-29488.473
NO.2	73939.162	-29488.473
NO.2+7.00	73938.168	-29479.302
NO.3	73939.000	-29483.213
NO.3	73940.000	-29487.683
SP.2	73939.000	-29488.000
SP.2	73937.232	-29482.781
NO.4	73937.232	-29488.000
NO.4	73937.232	-29501.075
NO.3	73936.994	-29488.784
NO.4+10.00	73936.994	-29511.468
SP.3	73936.994	-29478.463
SP.3	73937.000	-29478.224
NO.5	73936.144	-29505.913
NO.5	73939.000	-29508.314
NO.6	73937.000	-29508.219
NO.6	73940.000	-29484.174
SP.4	73937.000	-29504.000
SP.4	73940.000	-29505.227
NO.7	73940.000	-29508.000
NO.7	73939.000	-29508.224
NO.8	73937.000	-29478.000
NO.8	73940.000	-29478.000
SP.5	73936.000	-29511.000
SP.5	73936.000	-29511.000
NO.9	73936.000	-29511.000
NO.9	73936.000	-29511.000
NO.10	73936.000	-29511.000
NO.10	73936.000	-29511.000
NO.11	73936.000	-29511.000
NO.11	73936.000	-29511.000
NO.12	73936.000	-29511.000
NO.12	73936.000	-29511.000

座標 世界測地系 (測地成果 2011)

点名	1座標	2座標
NO.0	73940.020	-29478.177
NO.0+0.00	73939.020	-29509.000
NO.1	73941.000	-29483.916
NO.1	73940.010	-29488.119
SP.1	73940.000	-29488.403
SP.1	73940.000	-29488.473
NO.2	73939.162	-29488.473
NO.2+7.00	73938.168	-29479.302
NO.3	73939.000	-29483.213
NO.3	73940.000	-29487.683
SP.2	73939.000	-29488.000
SP.2	73937.232	-29482.781
NO.4	73937.232	-29488.000
NO.4	73937.232	-29501.075
NO.3	73936.994	-29488.784
NO.4+10.00	73936.994	-29511.468
SP.3	73936.994	-29478.463
SP.3	73937.000	-29478.224
NO.5	73936.144	-29505.913
NO.5	73939.000	-29508.314
NO.6	73937.000	-29508.219
NO.6	73940.000	-29484.174
SP.4	73937.000	-29504.000
SP.4	73940.000	-29505.227
NO.7	73940.000	-29508.000
NO.7	73939.000	-29508.224
NO.8	73937.000	-29478.000
NO.8	73940.000	-29478.000
SP.5	73936.000	-29511.000
SP.5	73936.000	-29511.000
NO.9	73936.000	-29511.000
NO.9	73936.000	-29511.000
NO.10	73936.000	-29511.000
NO.10	73936.000	-29511.000
NO.11	73936.000	-29511.000
NO.11	73936.000	-29511.000
NO.12	73936.000	-29511.000
NO.12	73936.000	-29511.000



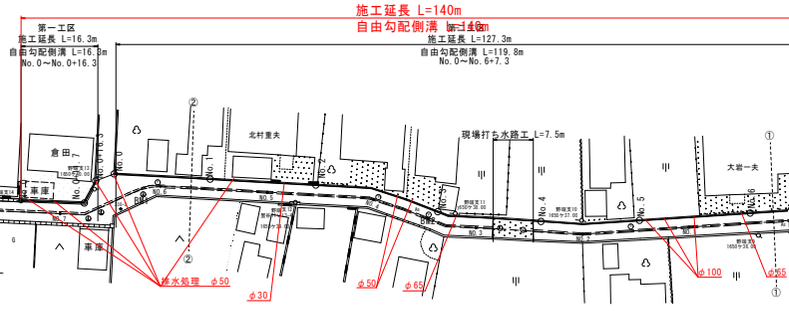
業務名	市道坪野線測量詳細設計文書業務
図面名	計画平面図
作成年月日	平成30年9月
縮尺	1:500 図面番号 1 / 16
会社名	株式会社福島測量
事業者名	小矢部市

計画平面図

市道北反畝2号線
S=1:500

BM1	35.95
BM2	36.64

230 北反畝2号線

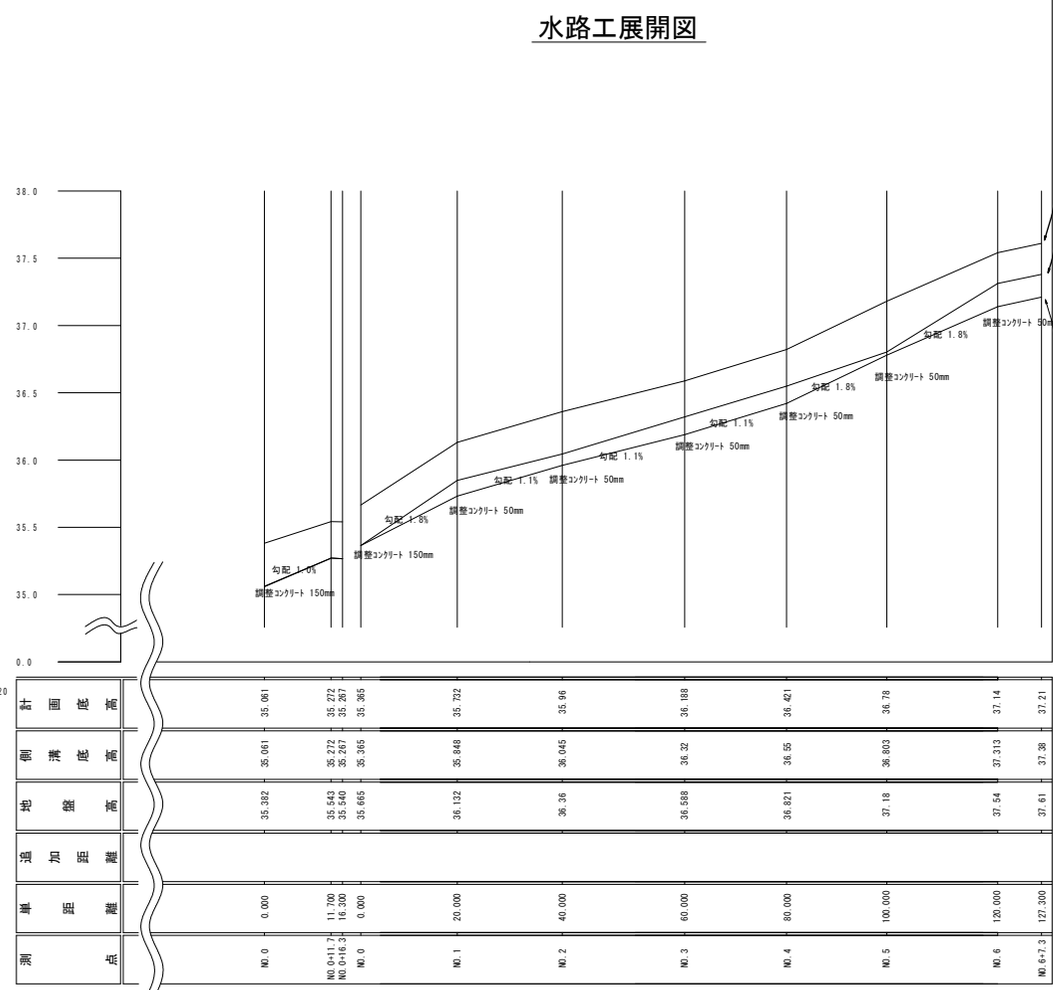


水路工展開図

土間コンクリート 18-8-40 t=100mm
下層路盤 RC-40 t=100mm
埋戻土 流用土
調整コンクリート 18-8-25 t=50mm
基礎コンクリート 18-8-40 t=100mm B=500mm
基礎砕石工 RC-40 t=100mm B=600mm

表層 密粒度AC20FA t=50mm
上層路盤 粒調砕石M-40 t=150mm
下層路盤 再生砕石RC-40 t=200mm
埋戻土 流用土

部材	単体	単体
床版	0.68	0.5
路体盛土	-	0.5
埋戻	0.21	0.2
コンクリート取壊	0.04	-
	-	-
	-	0.7



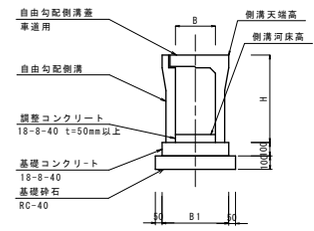
現況道路高
現況側溝底高
計画水路高

標準断面図 S=1:20

鉄筋 D10 @200間隔

塩ビ管 VP200 L=7500
巻立コンクリート 30-8-25 300×300

標準構造図 S=1:20



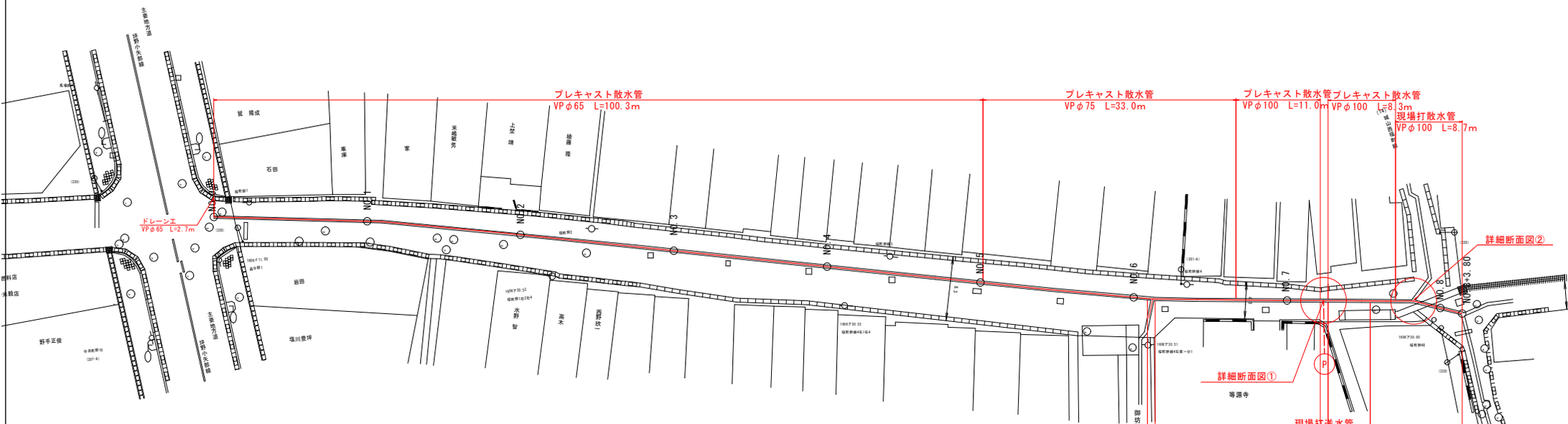
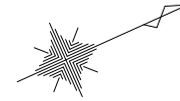
	300×300	300×600	300×900
B	300	300	300
B1	500	500	500
H	445	745	1045

名称	規格	計算式	単位	300×300	300×600	300×900
基礎コンクリート	18-8-40	B1×H×10.00÷10.00	m ³	0.50	0.50	0.50
砕石	C-10	2×B×H×10.00÷2.00	m ²	2.00	2.00	2.00
自由勾配側溝	縦断用	H×2.00m	m	10.00	10.00	10.00
自由勾配側溝蓋	車道用	φ0.50m	枚	8.0	8.0	8.0
グレーチング	T-25 縦断用	φ0.50m	枚	2.0	2.0	2.0

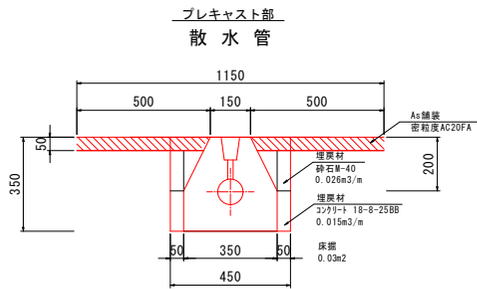
工事名	市道北反畝2号線側溝改良工事		
図面名	計画平面図・標準断面図・水路工展開図		
作成年月日	令和元年 6月		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事業者名	小矢部市建設課		

16 駅前今町線

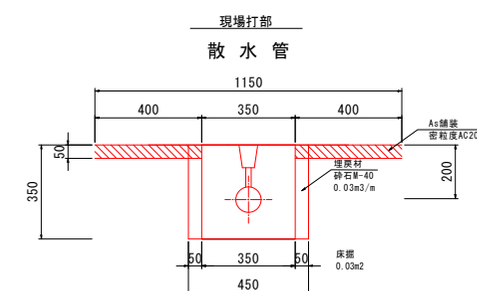
計画平面図 S=1/500



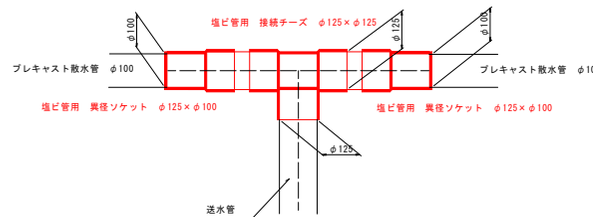
標準断面図 S=1/20



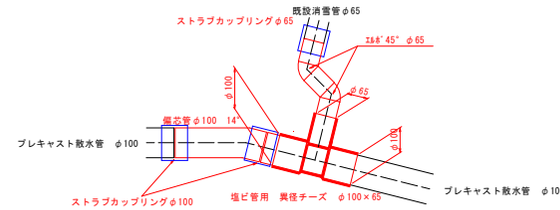
標準断面図 S=1/20



詳細断面図① S=1/20



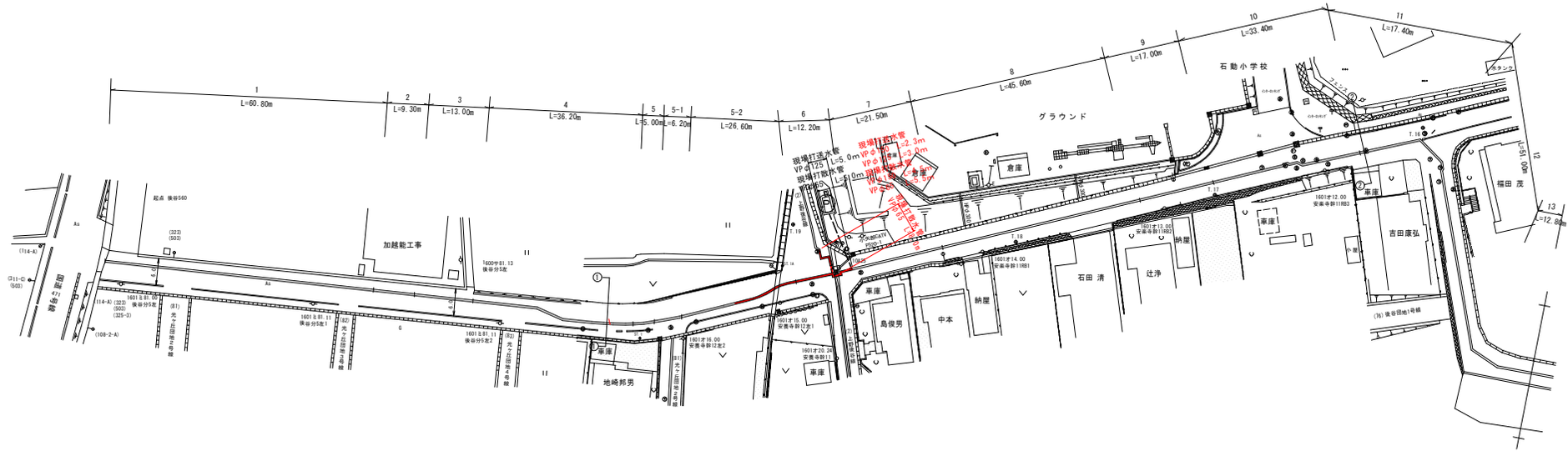
詳細断面図② S=1/20



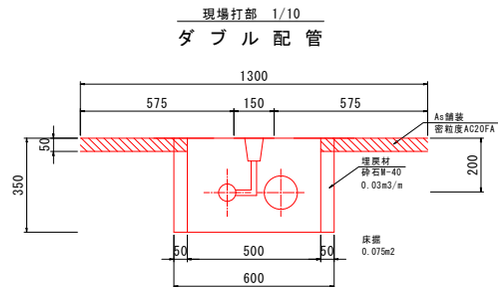
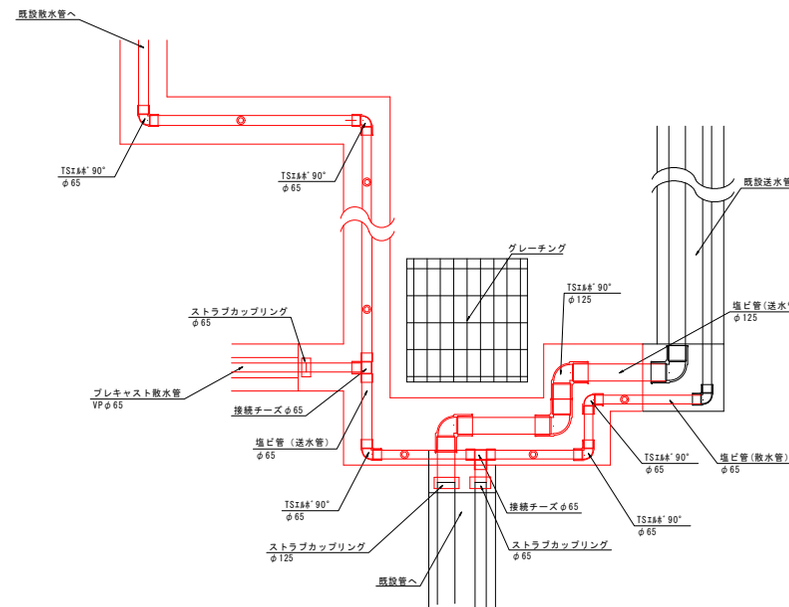
施工延長L=163.8m

プレキャスト散水管VPφ100	19.3m
プレキャスト散水管VPφ75	33.0m
プレキャスト散水管VPφ65	100.3m
プレキャスト送水管VPφ125	5.5m
現場打散水管VPφ125	1.0m
現場打散水管VPφ100	8.7m
現場打送水管VPφ125	11.0m

工事名	八和六町線消雪施設管路リフレッシュ工事		
図面名	計画平面図, 標準断面図		
作成年月日	令和元年 5 月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業者名	小 矢 部 市 建 設 課		



迂回部詳細図 S=1/20



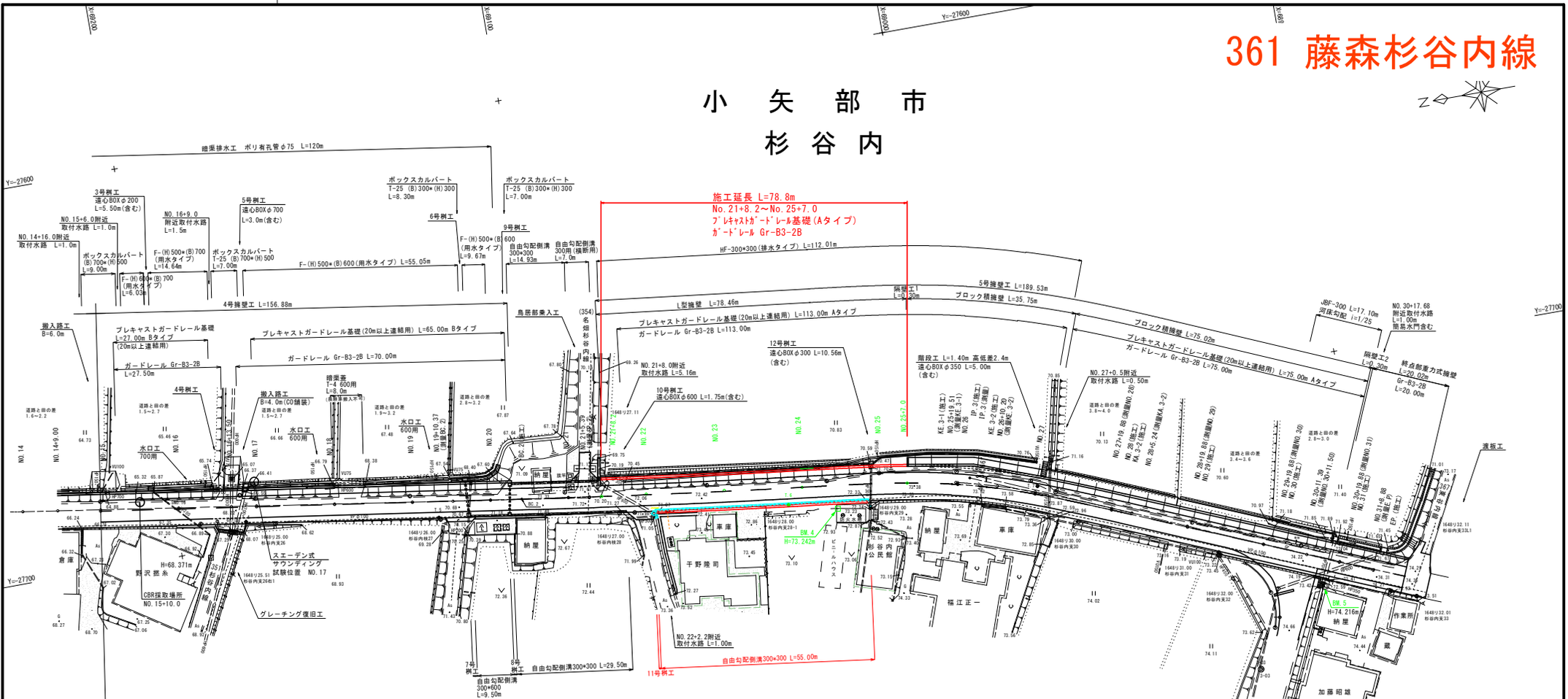
施工延長L=68.0m
 プレキャスト散水管φ65 50.0m
 現場打送水管φ125 5.0m
 現場打散水管φ65 13.0m

施工延長L=69.8m
 プレキャスト散水管φ65 46.5m
 現場打送水管φ150 2.3m
 現場打送水管φ125 3.0m
 現場打散水管φ150 4.5m
 現場打散水管φ65 13.5m

工事名	市道後谷山手線消雪施設管路リフレッシュ工事		
図面名	計画平面図、標準断面図		
作成年月日	令和元年5月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
事業者名	小矢部市建設課		

361 藤森杉谷内線

小矢部市 杉谷内



基準点座標一覧表

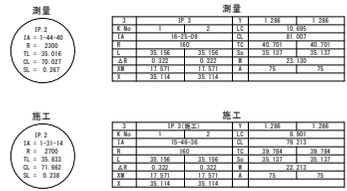
点名	X座標	Y座標
3-03	69112.851	-27176.402
1-4	69112.369	-27184.291
1-5	69112.303	-27190.144
1-6	69044.347	-27174.179
1-7	69110.455	-27235.054

測量センター座標一覧表

点名	X座標	Y座標
IP-2	69044.543	-27103.127
IP-3	68999.268	-27175.412
NO.14	69039.301	-27181.825
NO.14+8.00	69032.402	-27183.147
NO.15	69018.352	-27184.791
NO.16	69119.269	-27187.779
NO.16+13.50	69118.401	-27189.796
NO.17	69119.214	-27190.382
NO.18	69119.189	-27191.765
NO.19	69119.423	-27195.114
EC-2	69119.166	-27196.251
NO.20	69119.445	-27199.712
NO.21	69009.446	-27192.022
SP-2	69004.507	-27193.243
NO.22	69000.110	-27197.054
EC-2	69009.776	-27197.022
NO.24	69040.717	-27176.040
KA-3-1	69033.296	-27178.359
NO.25	69002.414	-27172.537
KA-3-1	69001.284	-27174.022
NO.26	69000.408	-27178.138
KA-3-2	69000.969	-27178.401
NO.27	68981.674	-27171.920
NO.28	68995.103	-27179.126
KA-3-2	68998.184	-27171.481
NO.29	68984.761	-27177.274
NO.30	68976.335	-27176.123
NO.30+11.50	68975.807	-27179.718
NO.31	68991.298	-27173.025
IP	68989.729	-27156.811

施工センター座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
施工NO.15	69218.592	-27685.137	
施工NO.16	69198.805	-27688.048	
施工NO.17	69179.018	-27690.959	
施工NO.18	69159.231	-27693.871	
施工NO.19	69139.444	-27696.782	
施工NO.20	69119.657	-27699.693	
施工BC.2	69111.678	-27700.867	
施工NO.21	69099.867	-27702.578	
施工NO.22	69090.057	-27705.328	
施工SP.2	69076.193	-27705.847	
施工NO.23	69060.227	-27707.932	
施工EC.2	69040.644	-27710.357	
施工NO.24	69040.378	-27710.389	
施工KA.3-1	69037.064	-27710.787	
施工NO.25	69020.537	-27712.910	
施工KE.3-1	69002.354	-27716.251	
施工NO.26	69000.890	-27716.600	
施工KE.3-2	68993.747	-27718.515	
施工NO.27	68981.783	-27722.476	
施工NO.28	68963.196	-27729.855	
施工KA.3-2	68960.841	-27730.836	
施工NO.29	68944.734	-27737.549	
施工NO.30	68926.275	-27745.243	
施工NO.31	68907.814	-27752.937	
施工NO.31+8.88	68899.506	-27756.400	
施工EP	68892.109	-27759.483	
施工IP.2	69076.224	-27706.083	
施工IP.3	68997.563	-27715.531	



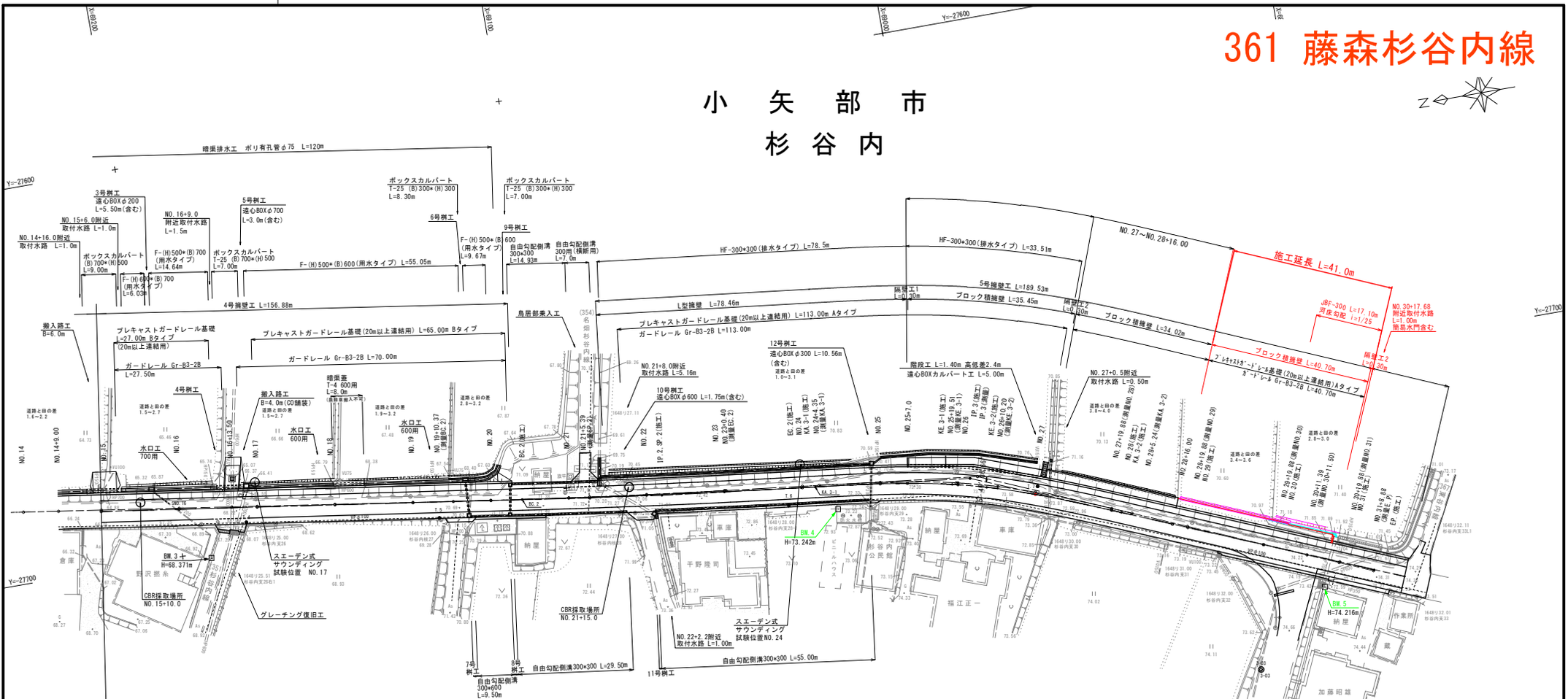
※水道の埋設位置は想定なので施工時には必ず水道課の立会いの上に埋設位置を確認する。

平成26年12月11日計画段階 (NO.15~EP)

平成 年度 第 号	
市道藤森杉谷内線路線測量設計業務	
小矢部市 杉谷内 地内	
計画平面図 NO.1	業中
縮尺 1:500	第 号
令和1年6月 日 製作	
小 矢 部 市	

361 藤森杉谷内線

小矢部市 杉谷内



施工センター座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
施工NO. 15	69218.592	-27685.137	
施工NO. 16	69198.805	-27688.048	
施工NO. 17	69179.018	-27690.959	
施工NO. 18	69159.231	-27693.871	
施工NO. 19	69139.444	-27696.782	
施工NO. 20	69119.657	-27699.693	
施工EC. 2	69111.678	-27700.867	
施工NO. 21	69099.867	-27702.578	
施工NO. 22	69090.057	-27705.328	
施工SP. 2	69076.193	-27705.847	
施工NO. 23	69060.227	-27707.932	
施工EC. 2	69040.644	-27710.357	
施工NO. 24	69040.378	-27710.389	
施工KA. 3-1	69037.064	-27710.787	
施工NO. 25	69020.537	-27712.910	
施工KE. 3-1	69002.354	-27716.251	
施工NO. 26	69000.890	-27716.600	
施工KE. 3-2	68993.747	-27718.515	
施工NO. 27	68981.783	-27722.476	
施工NO. 28	68963.196	-27729.855	
施工KA. 3-2	68960.841	-27730.836	
施工NO. 29	68944.734	-27737.549	
施工NO. 30	68926.275	-27745.243	
施工NO. 31	68907.814	-27752.937	
施工NO. 31+0.88	68899.506	-27756.400	
施工EP	68892.109	-27759.883	
施工IP. 2	69076.224	-27706.083	
施工IP. 3	68997.563	-27715.531	

基礎点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
3-2	69932.402	-27776.402	
1.4	69882.369	-27694.291	
1.5	69833.893	-27700.844	
1.6	69644.847	-27714.179	
1.7	69680.463	-27720.984	

測量センター座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	標高
IP. 2	69994.543	-27703.327	
IP. 3	68995.385	-27716.412	
NO. 14	69239.402	-27688.147	
NO. 14+0.90	69239.402	-27688.147	
NO. 15	69218.592	-27685.137	
NO. 16	69198.805	-27688.048	
NO. 16+13.50	69198.805	-27688.048	
NO. 17	69179.018	-27690.959	
NO. 18	69159.231	-27693.871	
NO. 19	69139.444	-27696.782	
NO. 20	69119.657	-27699.693	
NO. 21	69099.867	-27702.578	
SP. 2	69076.193	-27705.847	
EC. 2	69040.644	-27710.357	
NO. 24	69040.378	-27710.389	
KA. 3-1	69037.064	-27710.787	
NO. 25	69020.537	-27712.910	
NO. 26	69000.890	-27716.600	
NO. 27	68981.783	-27722.476	
NO. 28	68963.196	-27729.855	
KA. 3-2	68960.841	-27730.836	
NO. 29	68944.734	-27737.549	
NO. 30	68926.275	-27745.243	
NO. 31	68907.814	-27752.937	
NO. 31+0.88	68899.506	-27756.400	
NO. 32	68881.018	-27762.173	
NO. 31+1.50	68815.807	-27749.718	
NO. 31	68899.844	-27753.076	
EP	68892.109	-27759.883	

座標：世界測地系(測地成果2011)



測量

点名称	IP. 2	IP. 3	1	2	3	4
K.No.	1	2	3	4	5	6
L	16.25	29	25	16.50	16.50	16.50
TL	39.136	39.136	39	39.137	39.137	39.137
CL	0.392	0.392	0	0	0	0
標高	17.971	17.971	A	75	120	75
σ	35.114	35.114	A			

施工

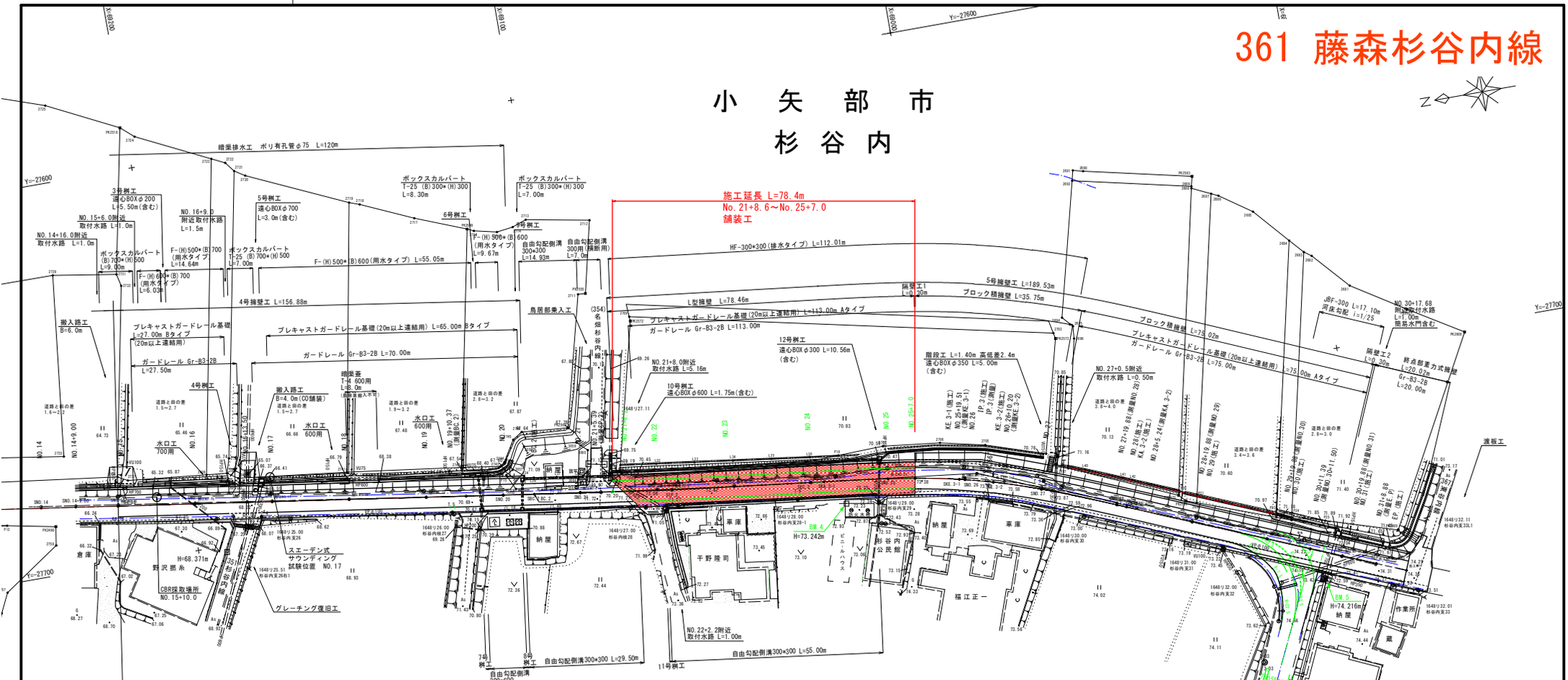
点名称	IP. 3	IP. 2	1	2	3	4
K.No.	1	2	3	4	5	6
L	16.50	165	15	16.50	16.50	16.50
TL	39.136	39.136	39	39.137	39.137	39.137
CL	0.392	0.392	0	0	0	0
標高	17.971	17.971	A	75	120	75
σ	35.114	35.114	A			



平成 年度 第 号
市道藤森杉谷内線道路改良その2工事
小矢部市 杉谷内 地内

計画平面図
縮尺 1:500
平成 28 年 8 月 日 製作
小 矢 部 市

小矢部市 杉谷内



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
3-25	69218.402	-27716.402
1.4	69182.569	-27684.291
1.5	69183.893	-27700.844
1.6	69044.847	-27714.179
1.7	69080.463	-27720.984

測量センター座標一覧表

点名	X座標	Y座標
IP-2	69094.543	-27710.327
IP-3	68995.585	-27716.412
NO.14	69239.402	-27688.147
NO.15	69218.502	-27684.291
NO.16	69179.509	-27690.959
NO.16+13.50	69185.401	-27688.799
NO.17	69179.514	-27690.963
NO.18	69139.444	-27696.782
NO.19	69119.657	-27699.693
NO.20	69111.678	-27700.867
NO.21	69099.867	-27702.578
NO.22	69080.057	-27705.328
NO.23	69076.193	-27705.847
NO.23	69060.227	-27707.932
NO.24	69040.644	-27710.357
NO.24	69040.378	-27710.389
NO.25	69037.064	-27710.787
NO.25	69020.537	-27712.910
NO.26	69002.354	-27716.251
NO.26	69000.890	-27716.600
NO.27	68993.747	-27718.515
NO.27	68981.783	-27722.476
NO.28	68963.196	-27729.855
NO.28	68960.841	-27730.836
NO.29	68944.734	-27737.549
NO.30	68926.275	-27746.243
NO.30	68907.814	-27752.937
NO.31	68899.506	-27756.400
NO.31	68892.109	-27759.483
NO.31	69076.224	-27706.083
NO.31	68897.563	-27715.531

座標：世界測地系(測地成果2011)



測量

項目	1	2	1.286	1.286		
LA	38.25	29	25	16.599		
RA	1.2000	15	40.301	81.007		
LA	38.136	38.136	39	38.137		
RA	0.392	0.392	8	29.200		
LA	17.971	17.971	A	75	20	75
R	38.114	38.114	A	75	20	75

施工

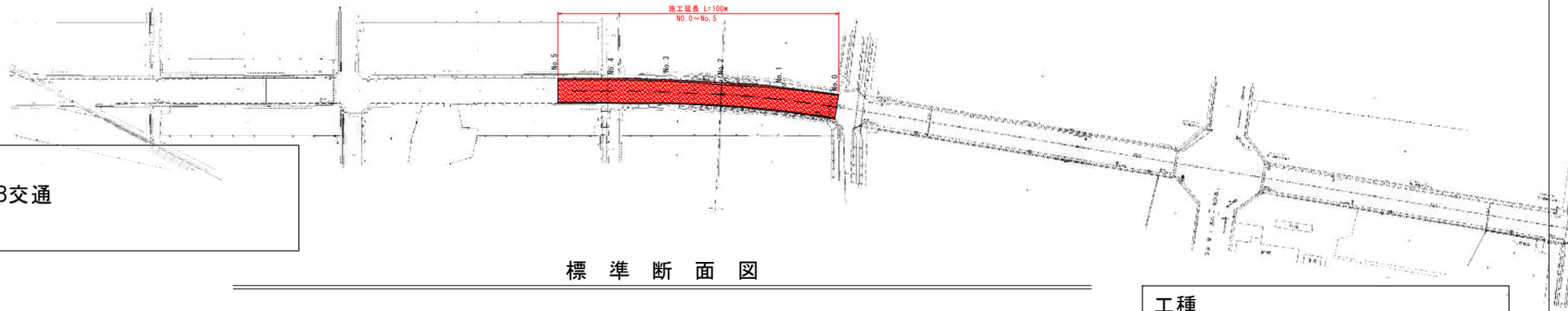
項目	1	2	1.286	1.286		
LA	38.25	29	25	16.599		
RA	1.2000	15	40.301	81.007		
LA	38.136	38.136	39	38.137		
RA	0.392	0.392	8	29.200		
LA	17.971	17.971	A	75	20	75
R	38.114	38.114	A	75	20	75



※水道の埋設位置は想定なので施工時には必ず上水道課の立会いの上に埋設位置を確認する。

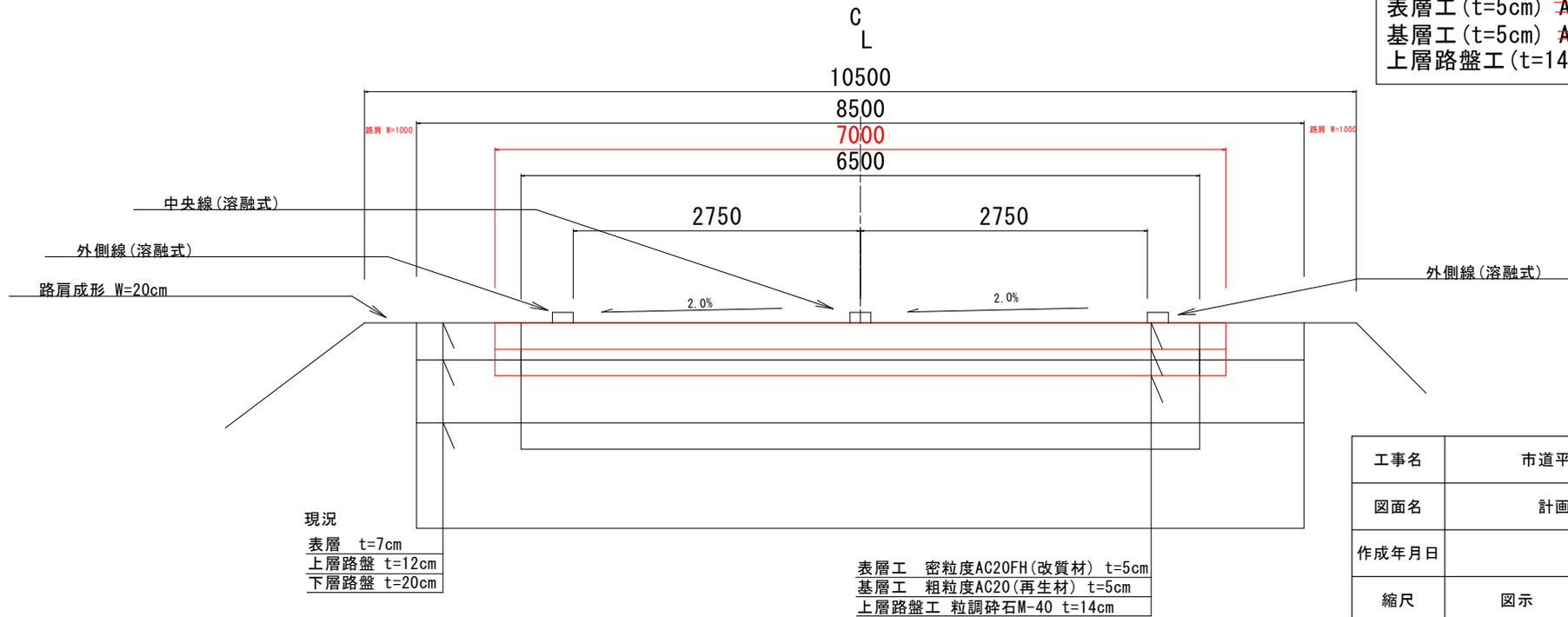
平成26年12月11日計画段階 (NO.15~EP.)

平成 年度 第 号	葉中
市道藤森杉谷内線路線測量設計業務	第 号
小矢部市 杉谷内 地内	
計画平面図 NO.1	
縮尺 1:500	
令和1年6月 日 製作	
小矢部市	



設計条件
交通区分：旧B交通
設計CBR：12

標 準 断 面 図

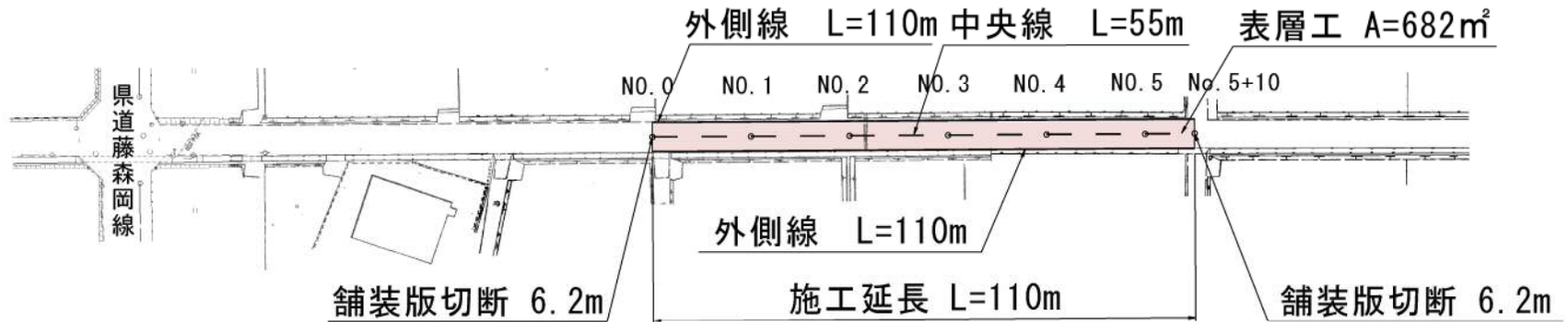


工種
表層工 (t=5cm) A=650m² A=700m²
基層工 (t=5cm) A=650m² A=700m²
上層路盤工 (t=14cm) A=650m²

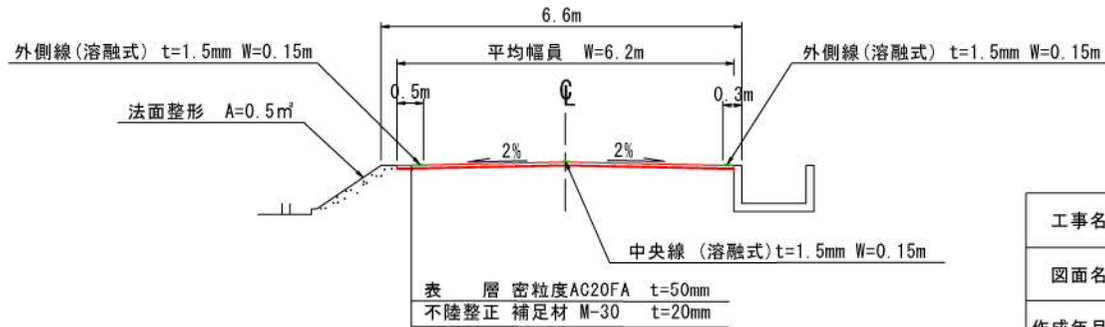
工事名	市道平田下中線舗装修繕工事		
図面名	計画平面図・標準断面図		
作成年月日	令和元月6月		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事業者名	小矢部市		

412 浅地烧却场线

平面図 S=1/1000



標準断面図 S=1/100

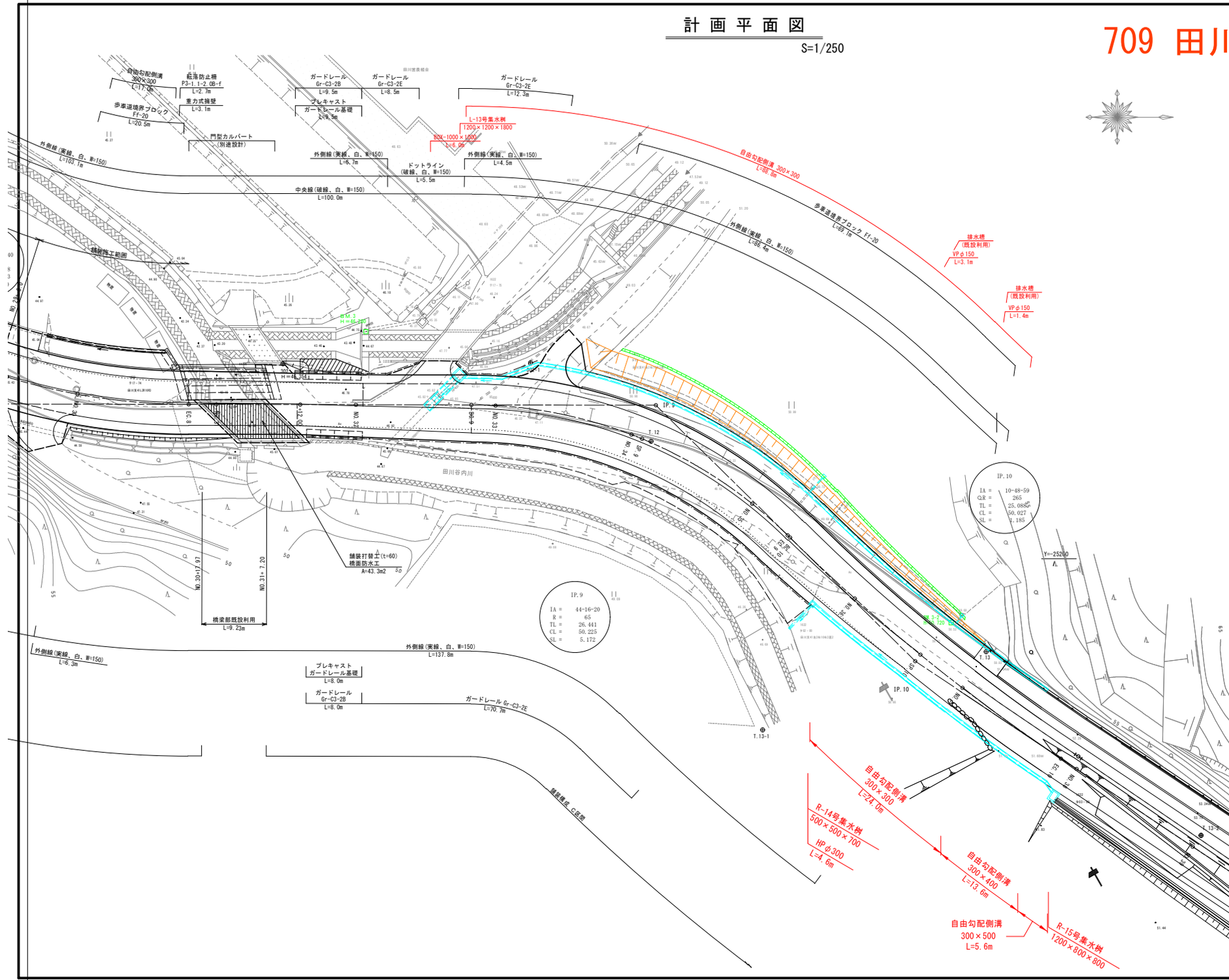


工事名	市道浅地烧却场线铺装修缮工事		
図面名	平面図、標準断面図		
作成年月日	令和元年6月		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事業者名	小矢部市		

計画平面図

S=1/250

709 田川六郎谷線



IP.10
IA = 10-48-50
QR = 265
TL = 25.088
CL = 50.027
SL = 4.185

工事名	市道田川六郎谷線道路改良工事		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1
作成年月日	令和元年6月		
撰者	供	撰	撰
撰者	撰	撰	撰
小矢部市建設課			

計画平面図

S=1/250

709 田川六郎谷線

10 IP. 10
 IA = 10-48-58
 R = 265
 TL = 25.088
 CL = 50.026
 SL = 1.185

蓋版設置
 B=300
 L=16.1m

水路高上げ
 L=16.1m

施工延長 L=71.8m

歩車道境界の勾配 Fa-20
L=60.0m

11 IP. 11
 IA = 45-51-51
 R = 11.30
 TL = 12.692
 CL = 24.014
 SL = 2.574

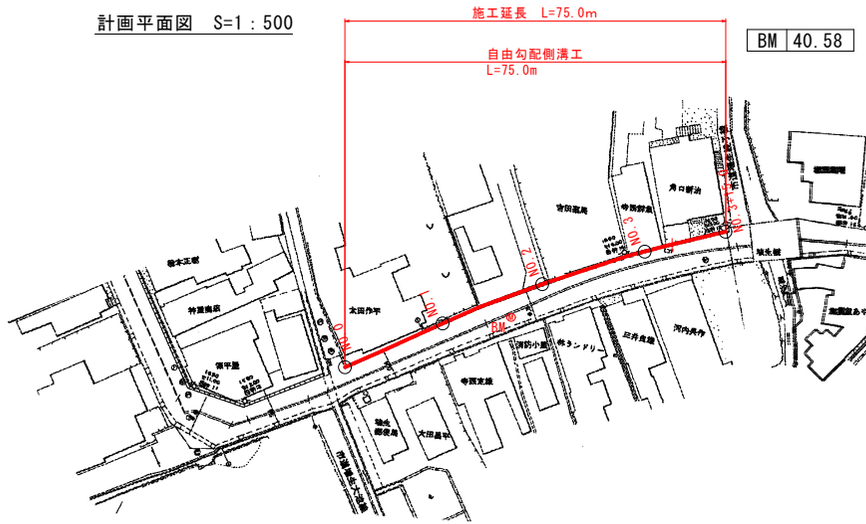
Asすり付け舗装 A=82m²

As舗装 車道部 A=537m²
 歩道部 A=128m²

ガードレール Gr-C3-2E L=8.0m
 既設ガードレール撤去 L=16.0m

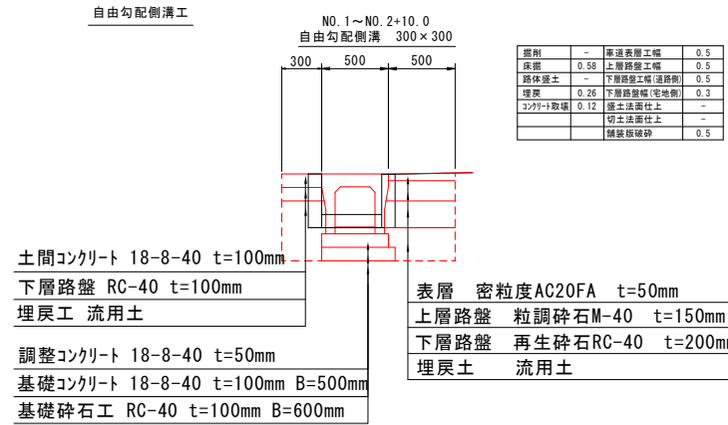
工事名	市道田川六郎谷線舗装工事		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/250	図面番号	
作成年月日			
作業	調査	設計	監理
小矢部市建設課			

計画平面図 S=1:500

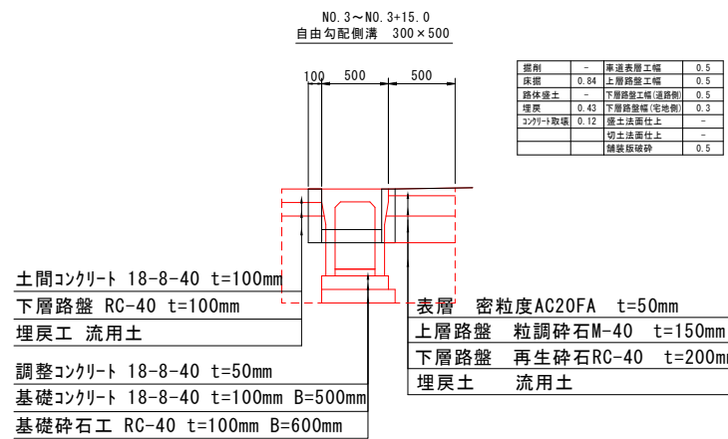
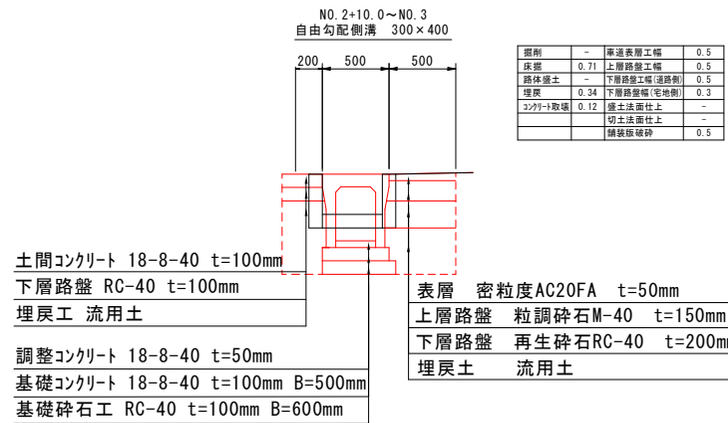
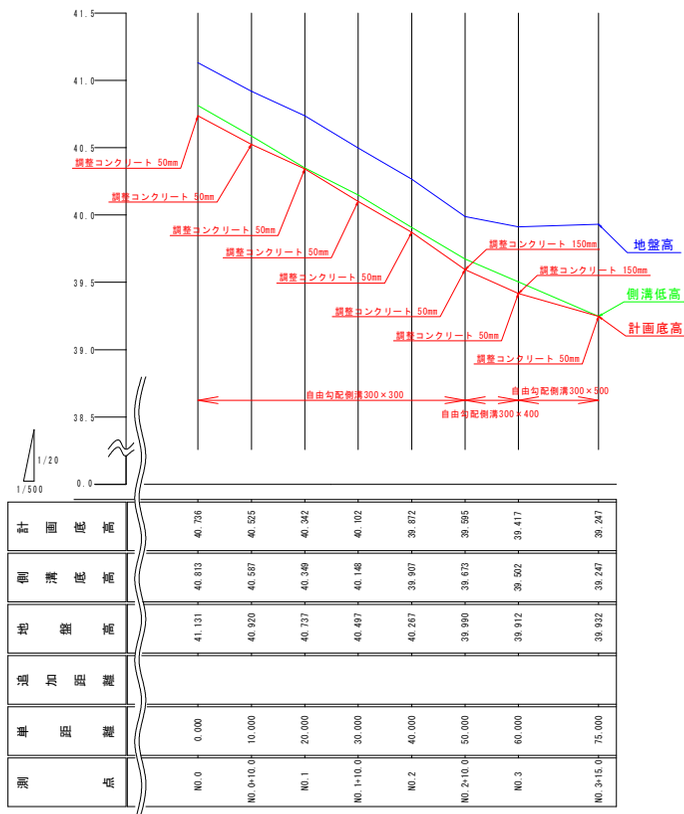


248 埴生石坂線

標準断面図 S=1:20



計画縦断面図



図名	埴生石坂線		
図番	平面図、縦断面、標準断面図		
作成年月日	令和 5 年 6 月		
縮尺	図中	縦断面	1/1
製図者	小 大 部 市 建設 課		

68 新富町桜町線



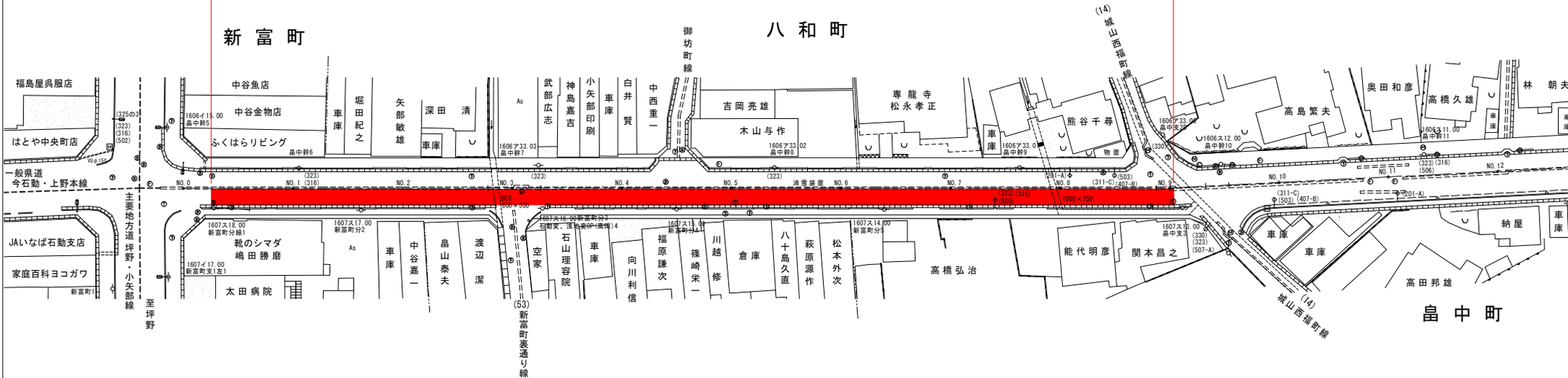
計画平面図 S=1/500

小矢部市 八和町 外 地内

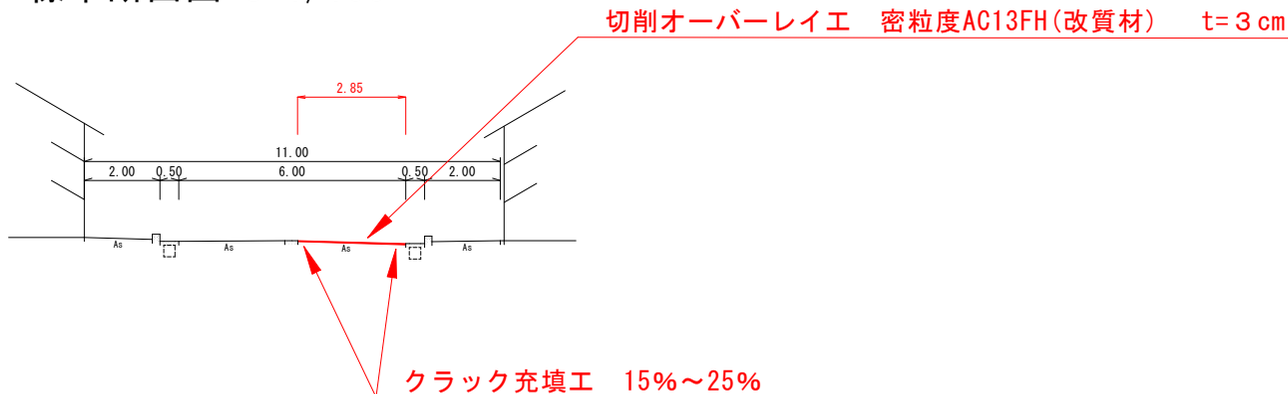
市道新富町桜町線

施工延長 L=175m

切削オーバーレイ工 A=498.75㎡
平均幅員 W=2.85m



標準断面図 S=1/100

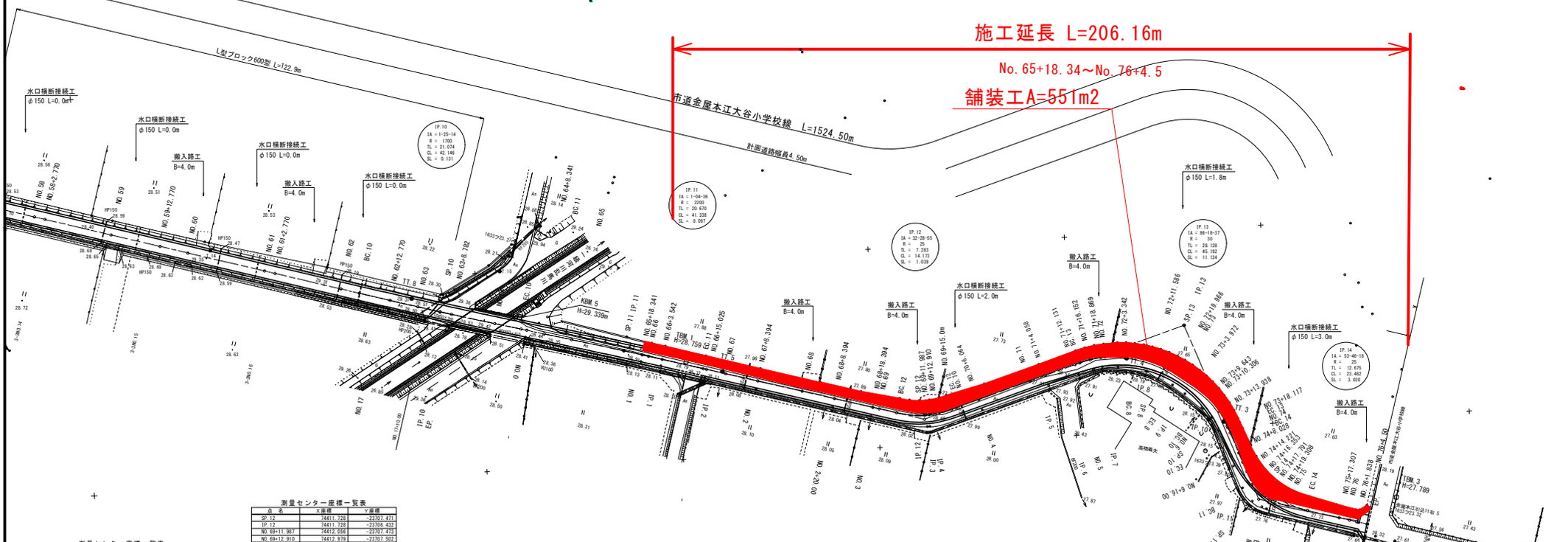


工事名	市道新富町桜町線舗装修繕工事
図面名	計画平面図、標準断面図
作成年月日	令和元年6月
縮尺	図示 図面名 1/1
設計者	小矢部市
事業者名	小矢部市

551 金屋本江大谷小学校線

区間	起点	終点	距離
T.3	2384.107	2384.107	
T.4	2385.927	2385.927	
T.5	2387.747	2387.747	
T.6	2389.567	2389.567	
T.7	2391.387	2391.387	
T.8	2393.207	2393.207	
T.9	2395.027	2395.027	
T.10	2396.847	2396.847	
T.11	2398.667	2398.667	
T.12	2400.487	2400.487	
T.13	2402.307	2402.307	
T.14	2404.127	2404.127	
T.15	2405.947	2405.947	
T.16	2407.767	2407.767	
T.17	2409.587	2409.587	
T.18	2411.407	2411.407	
T.19	2413.227	2413.227	
T.20	2415.047	2415.047	

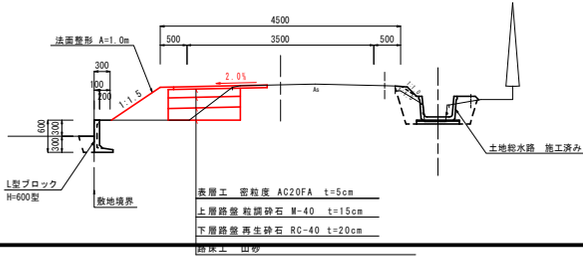
座標：世界測地系(測地成果2011)



施工延長 L=206.16m
 No. 65+18.34~No. 76+4.5
 舗装工A=551m²

標準断面図 1:50

道路幅員 4.50m



点名	X座標	Y座標
NO.58	2418.023	-2377.069
NO.59-3.720	2419.322	-2376.278
NO.59	2420.239	-2376.367
NO.59+12.770	2420.477	-2376.709
NO.60	2421.408	-2376.444
NO.61	2424.673	-2375.931
NO.61+3.720	2424.828	-2375.140
NO.62	2426.740	-2374.218
EC.10	2427.290	-2374.861
NO.62+12.770	2427.983	-2374.596
NO.63	2434.328	-2372.572
SP.10	2436.522	-2374.969
IP.10	2436.484	-2374.843
NO.64	2435.375	-2374.145
EC.10	2435.825	-2373.329
NO.64+8.341	2437.222	-2374.921
EC.11	2438.577	-2373.767
NO.65	2432.471	-2373.688
SP.11	2434.499	-2372.962
IP.11	2435.525	-2372.355
NO.65+18.341	2441.128	-2374.951
NO.66	2442.732	-2374.498
NO.66+3.543	2444.128	-2373.528
NO.66+15.025	2445.770	-2372.337
NO.67	2451.846	-2370.845
NO.67+4.394	2452.004	-2371.595
NO.68	2451.748	-2371.347
NO.68+8.394	2459.325	-2371.998
NO.68+18.394	2459.855	-2371.191
NO.69	2460.347	-2370.720
EC.12	2464.321	-2370.470

点名	X座標	Y座標
IP.12	2441.728	-2376.423
NO.66+11.987	2441.056	-2377.470
NO.66+12.910	2441.979	-2377.550
EC.12	2441.721	-2376.487
NO.70	2441.926	-2376.813
NO.70+8.064	2442.748	-2376.513
NO.71	2443.175	-2376.400
NO.71+4.058	2444.105	-2375.541
NO.71+12.131	2445.770	-2377.780
NO.72	2445.934	-2376.156
NO.72+16.152	2445.468	-2376.799
NO.72+16.889	2445.258	-2376.188
NO.73	2445.482	-2375.933
NO.73+3.242	2446.822	-2375.913
NO.73+11.586	2449.891	-2377.797
IP.13	2449.864	-2376.066
IP.13	2449.051	-2376.073
NO.73+19.968	2447.374	-2374.069
NO.74	2447.402	-2374.695
NO.74+3.972	2449.514	-2377.586
NO.74+9.443	2449.318	-2377.405
NO.74+10.396	2449.720	-2376.823
NO.74+13.938	2448.668	-2376.804
NO.74+18.117	2448.418	-2376.074
EC.14	2449.564	-2376.966
NO.74	2449.053	-2376.247
EC.14	2449.941	-2376.746
SP.14	2372.792	-2398.391
IP.14	2449.265	-2381.131
NO.75	2449.455	-2377.405
EC.14	2450.431	-2387.577
NO.75+10.796	2451.796	-2384.424
EP	2452.325	-2383.214

座標：世界測地系(測地成果2011)

B-4 平成28年1月29日修正

平成 年度 第 号

市道金屋本江大谷小学校線

小矢部市 金屋本江 地内

計画平面図 NO.1

縮尺 1:500

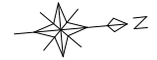
令和1年6月 日 製作

小 矢 部 市

平成26年3月 作成者 株式会社 福島建設

小矢部市 宇治新

計画平面図 1:500



Y=2490

Y=2480

Y=2470

Y=2490

Y=2480

Y=2470

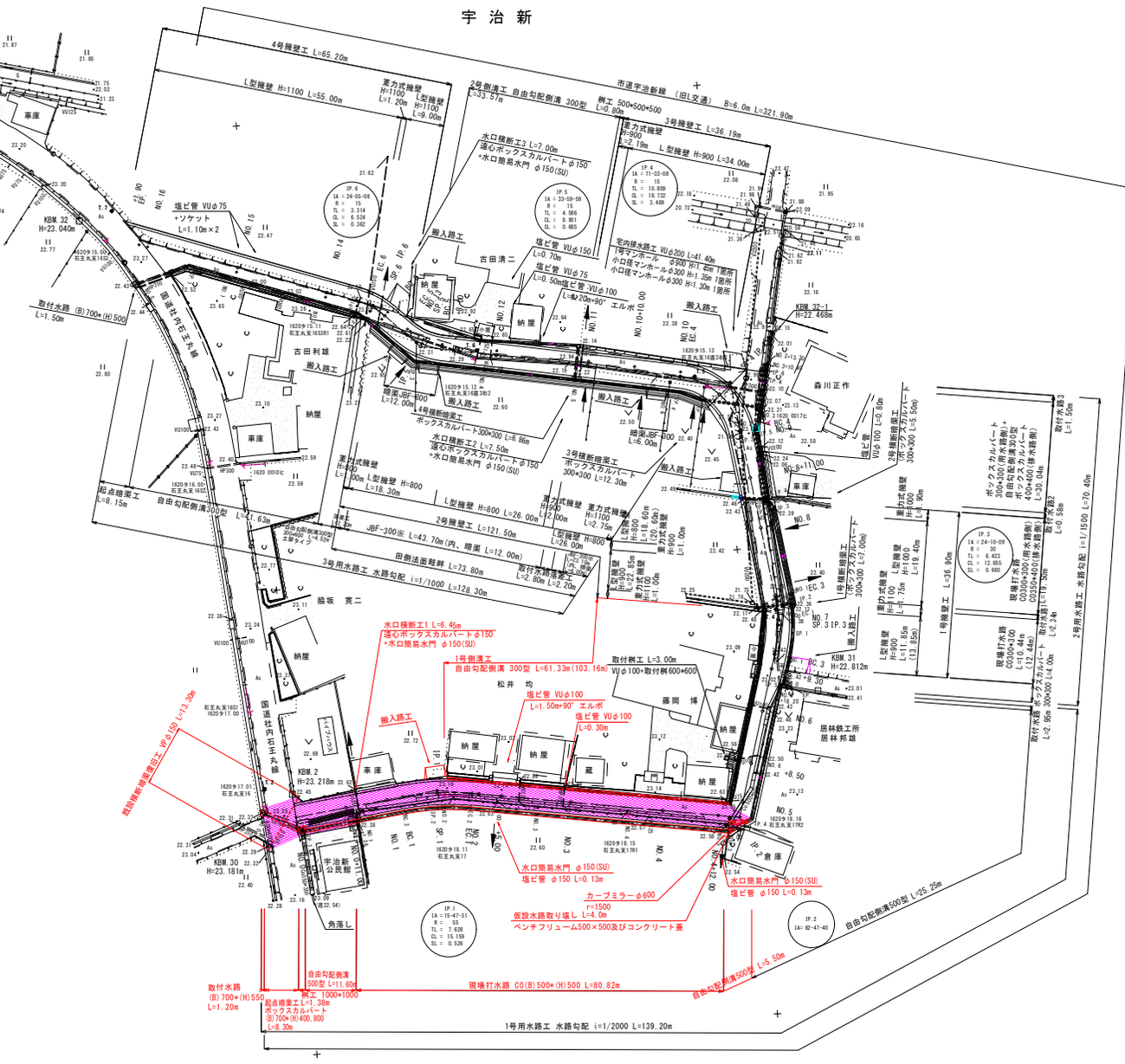
水路センター座標一覧表

Table with 3 columns: 点名称, X座標, Y座標. Lists coordinates for 1号用水路工 (1st Waterway Work).

Table with 3 columns: 点名称, X座標, Y座標. Lists coordinates for 2号用水路工 (2nd Waterway Work).

Table with 3 columns: 点名称, X座標, Y座標. Lists coordinates for 3号用水路工 (3rd Waterway Work).

Table with 3 columns: 点名称, X座標, Y座標. Lists coordinates for 横断構築工・宅内排水水路工 (Cross-section construction and indoor drainage).



水口工
吐口工
舗装取壊し及び縦断構築

基礎点座標一覧表 (Foundation Point Coordinate Table) with 3 columns: 点名称, X座標, Y座標.

測量センター座標一覧表 (Survey Center Coordinate Table) with 3 columns: 点名称, X座標, Y座標.

S=1:500

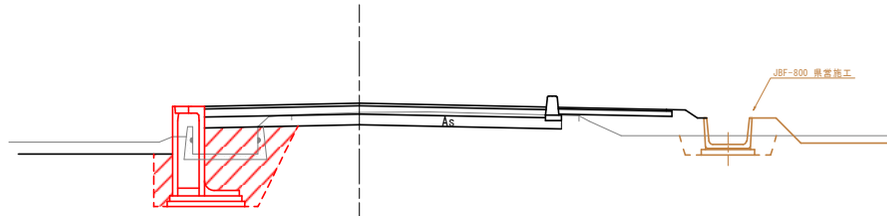
※入路施設箇所は舗装ベンチリュウムを使用する
に角溝を設置する

Table with 2 columns: 工事項名 (Project Name), 計画平面図 (Plan View). Includes project name '市道宇治新線道路改良工事' and drawing number '1 / 29'.

651 芹川板橋線

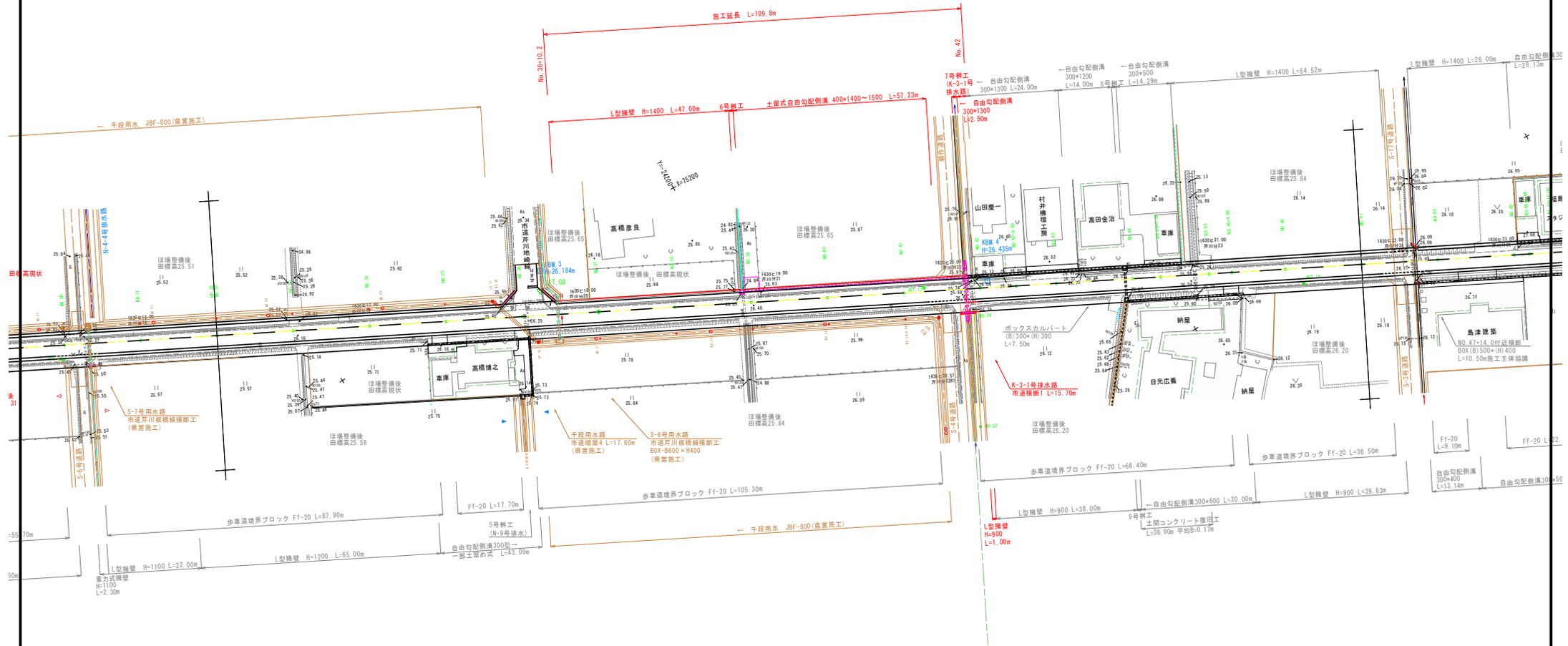


標準断面図



土留式自由勾配側溝400型
※種床まで埋戻し

小 矢 部 市 芹 川

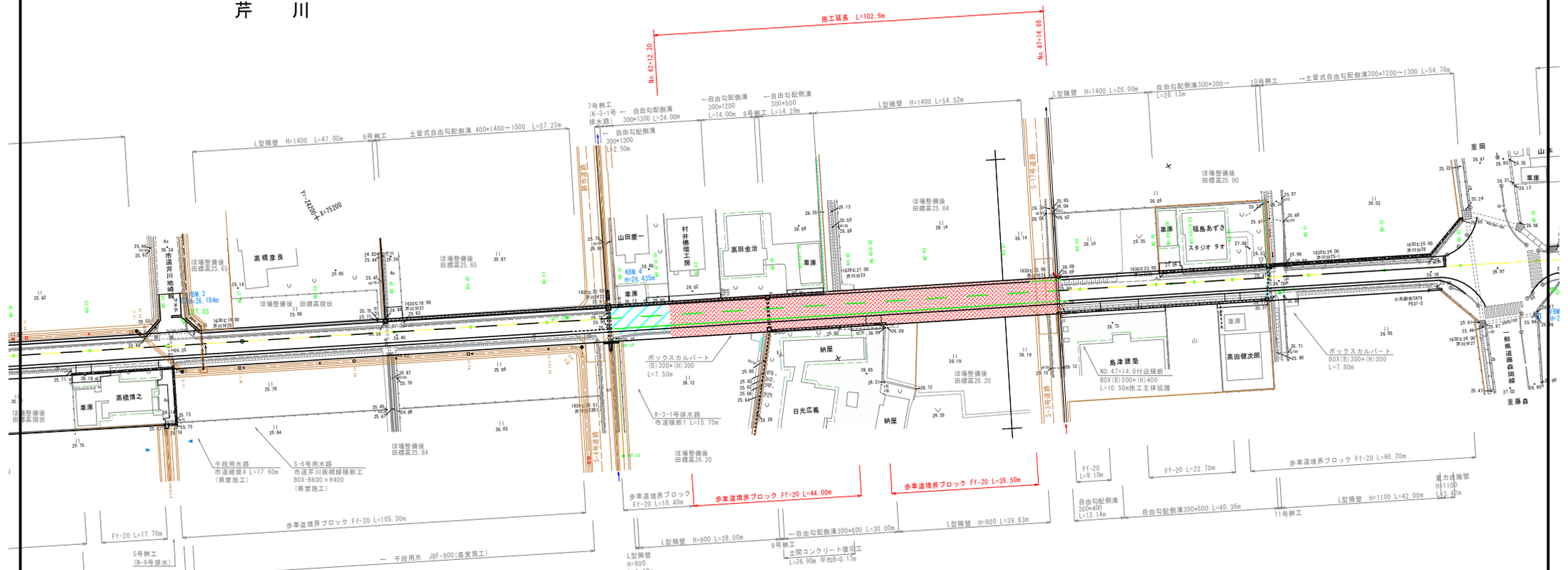
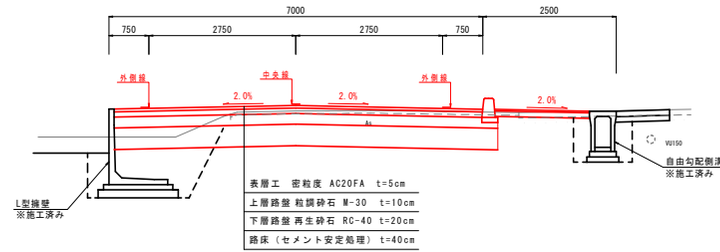


651 芹川板橋線



小 矢 部 市
芹 川

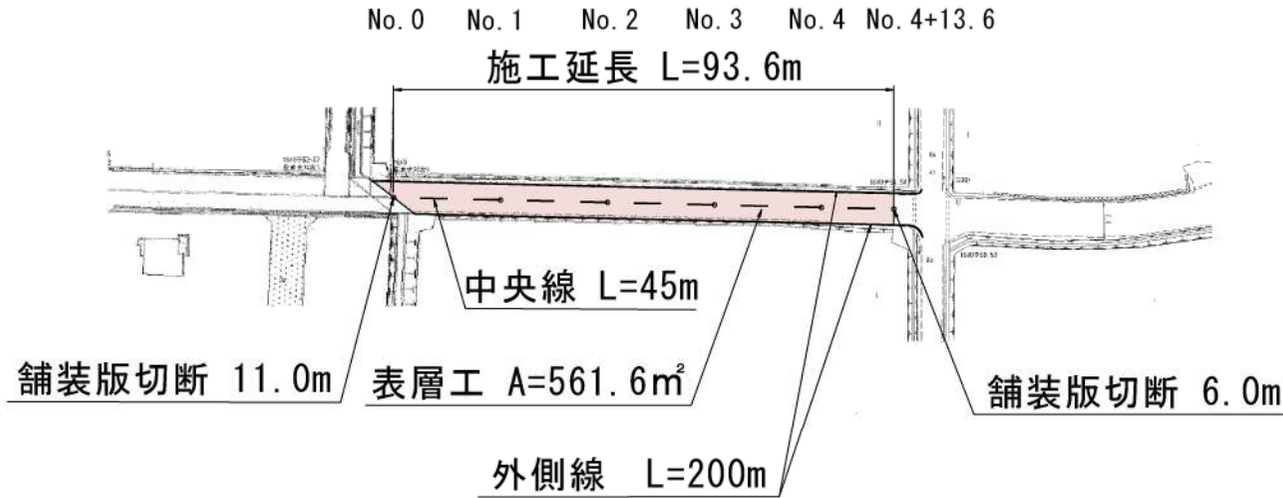
標準断面図



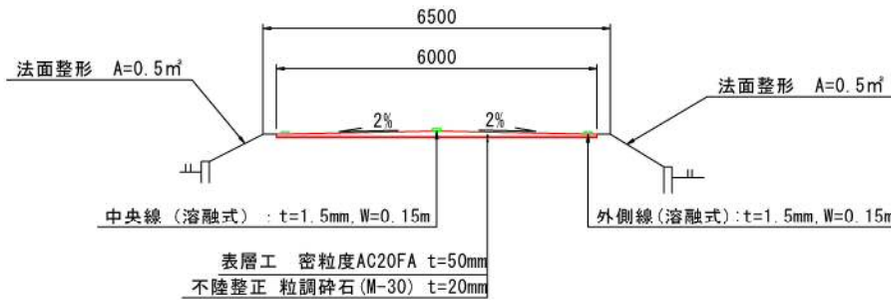
工事名	市道芹川板橋線舗装工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日	平成29年3月		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	小 矢 部 市		

301 松永矢水町線

平面図 S=1/1000



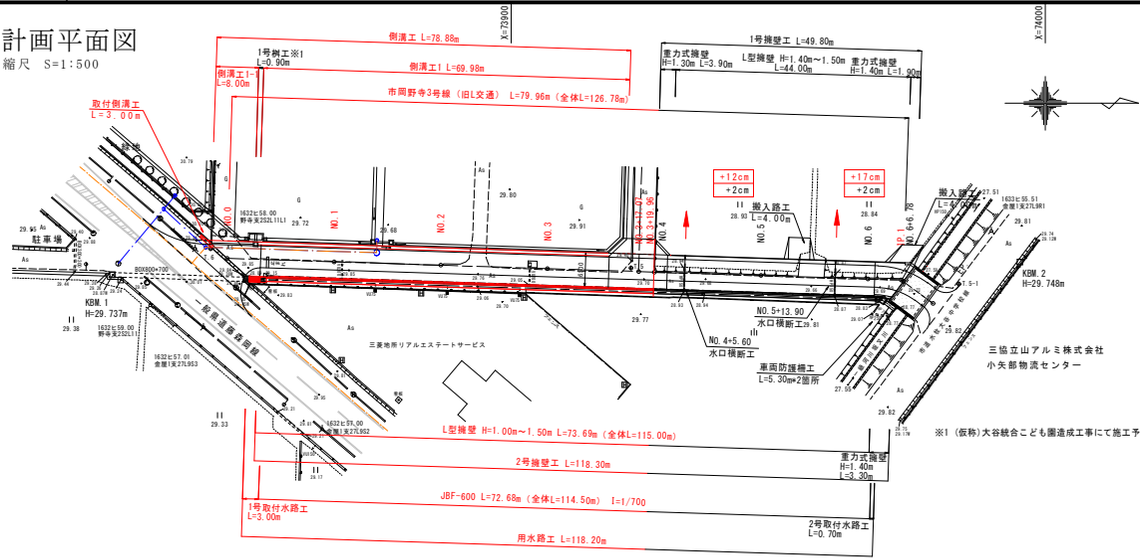
標準断面図 S=1/100



工事名	市道松永矢水町線舗装修繕工事		
図面名	平面図、標準断面図		
作成年月日	令和元年7月		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事業者名	小矢部市		

877 野寺3号線

計画平面図
縮尺 S=1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
1-5	7822.430	2448.530
1-5-1	7823.834	2448.550
1-5	7843.683	2448.124

測量センター座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.0	7846.830	2448.301
NO.1	7846.830	2448.669
NO.2	7846.830	2448.931
NO.3	7846.850	2448.405
NO.4	7829.780	2448.733
NO.5	7846.780	2448.142
NO.6	7846.770	2448.510
IP.1	7819.924	2448.332
EP	7878.850	2447.949

座標：世界測地系(測地成果2011)

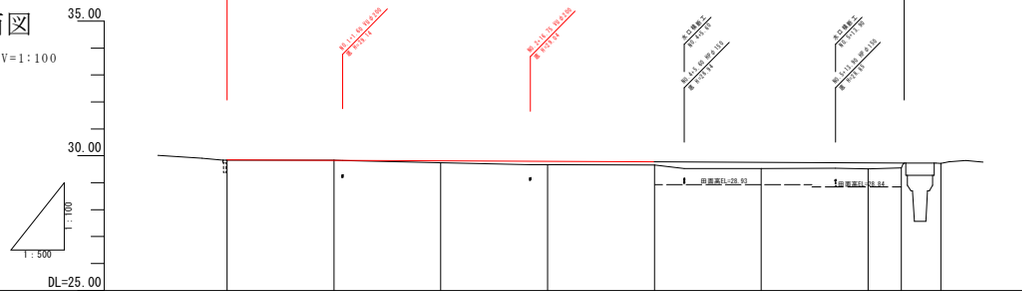
- 水口工
- 水涵管(想定)
- 下水道管(想定)※2

※2 市内の上水道管は下水道管と同断面に設置

計画現況高 - 田面高
現況現況高 - 田面高

計画縦断面図

縮尺 H=1:500 V=1:100

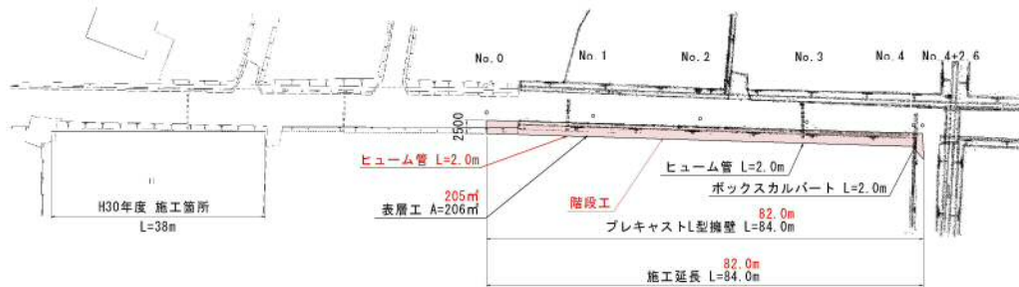


勾配	0.01	0.01	0.07	0.12	0.11	0.24	0.23	
盛土高	0.01	0.01	0.07	0.12	0.11	0.24	0.23	
切土高								
計画高	29.850	29.831	29.812	29.793	29.774	29.755	29.736	
地盤高	29.84	29.83	29.74	29.67	29.66	29.52	29.51	
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	77.07	80.00	100.00	
車距離	0.00	20.00	20.00	20.00	17.07	2.93	20.00	
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.3+17.07 NO.4	NO.5	NO.6 NO.6+4.78	EP
曲線								

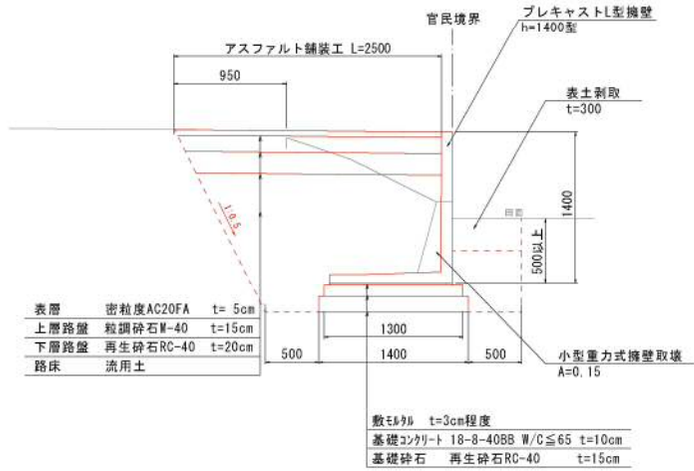
工事名	市道野寺3号線道路改良工事
図面名	計画平面図、計画縦断面図
作成年月日	令和元年7月
縮尺	平面図 1:500 縦断面図 1:100
図面番号	1 / 9
会社名	
事業名	小矢部市

860 松沢公民館水島線

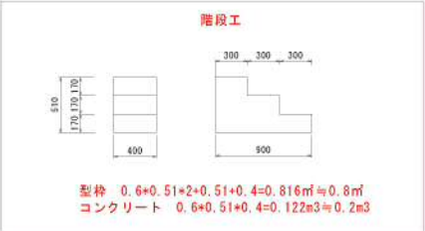
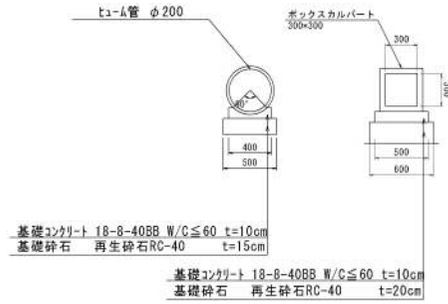
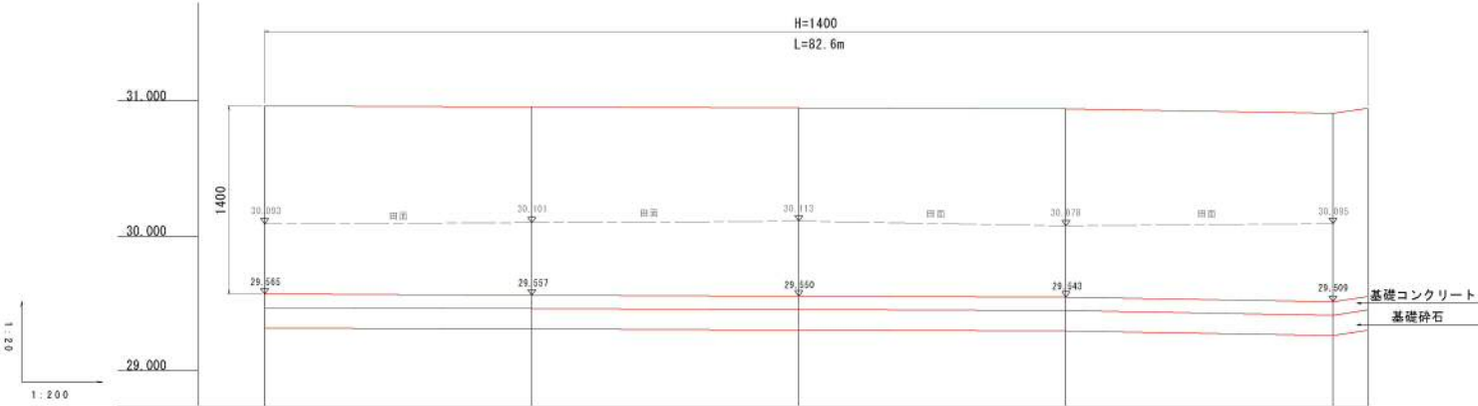
平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:25



縦断面図



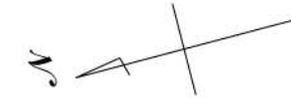
勾配	30.965	L=20.00m i=0.1%	30.957	L=20.00m i=0.2%	30.950	L=20.00m i=0.1%	30.943	L=20.00m i=0.2%	30.909	30.948
計画高	30.965		30.957		30.950		30.943		30.909	30.948
地盤高	30.375		30.282		30.289		30.251		30.252	30.948
埋込距離	0.00		20.00		20.00		20.00		20.00	2.60
埋込距離	0.00		20.00		40.00		60.00		80.00	82.60
測点	NO.0		NO.1		NO.2		NO.3		NO.4	-2.6

変更

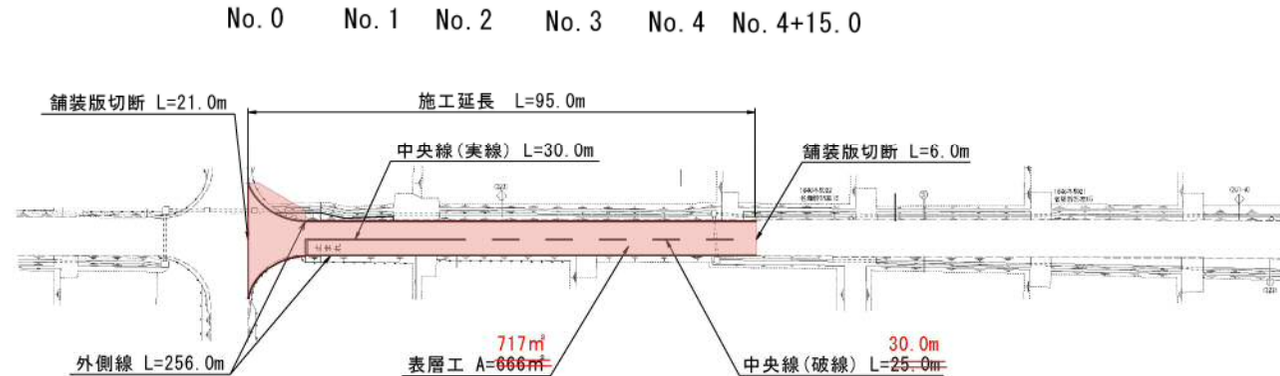
※プレキャストL型擁壁の割付等については、起工測量を実施した後、監督員と協議すること

令和元年度 建 第29号
市道松沢公民館水島線道路改良工事
小矢部市 赤倉 地内
平面図、縦断面図
横断面図、標準断面図 縮尺：図示
令和元年8月 製作

208 埴生東蟹谷線

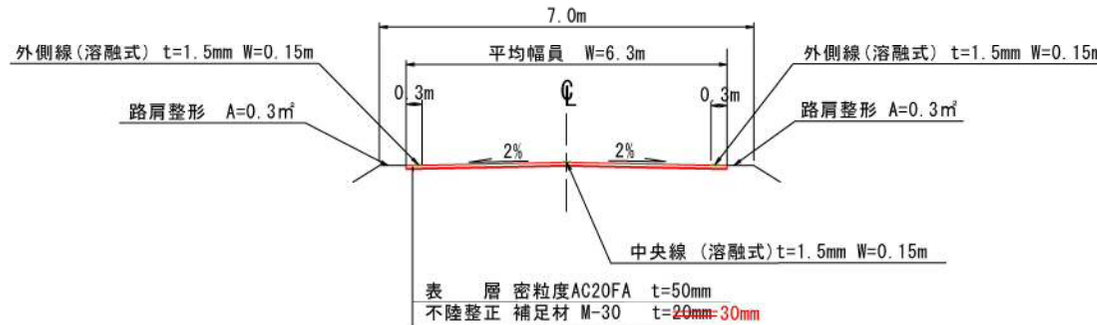


平面図 S=1/1000



止まれ(文字) L=22.0m
 停止線(W=45cm) L=3.0m

標準断面図 S=1/100



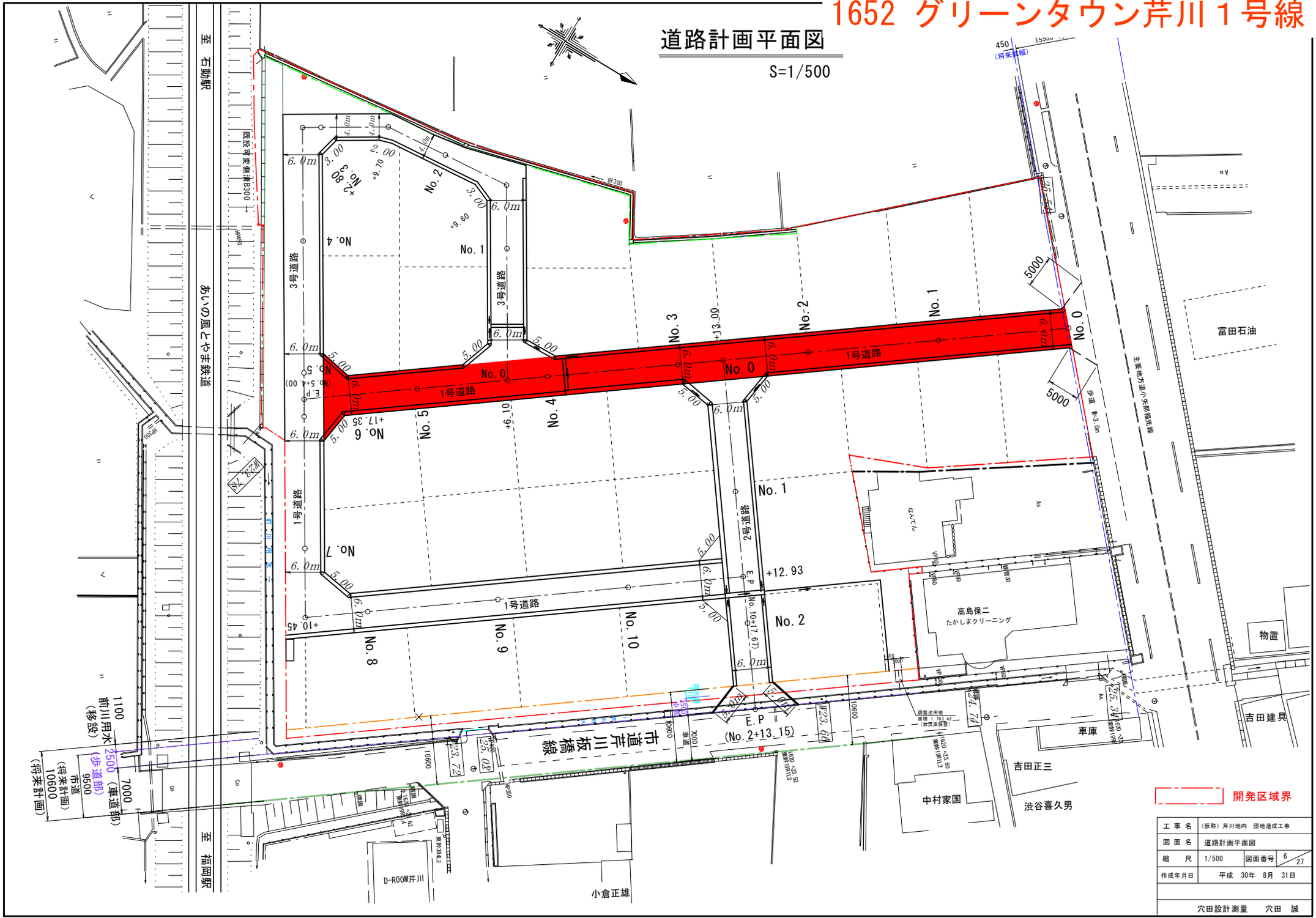
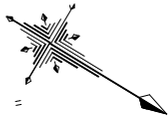
変更

工事名	市道埴生東蟹谷線舗装修繕工事		
図面名	平面図、標準断面図		
作成年月日	令和元年9月1/1		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事業者名	小矢部市		

1652 グリーンタウン芹川1号線

道路計画平面図

S=1/500



開発区域界

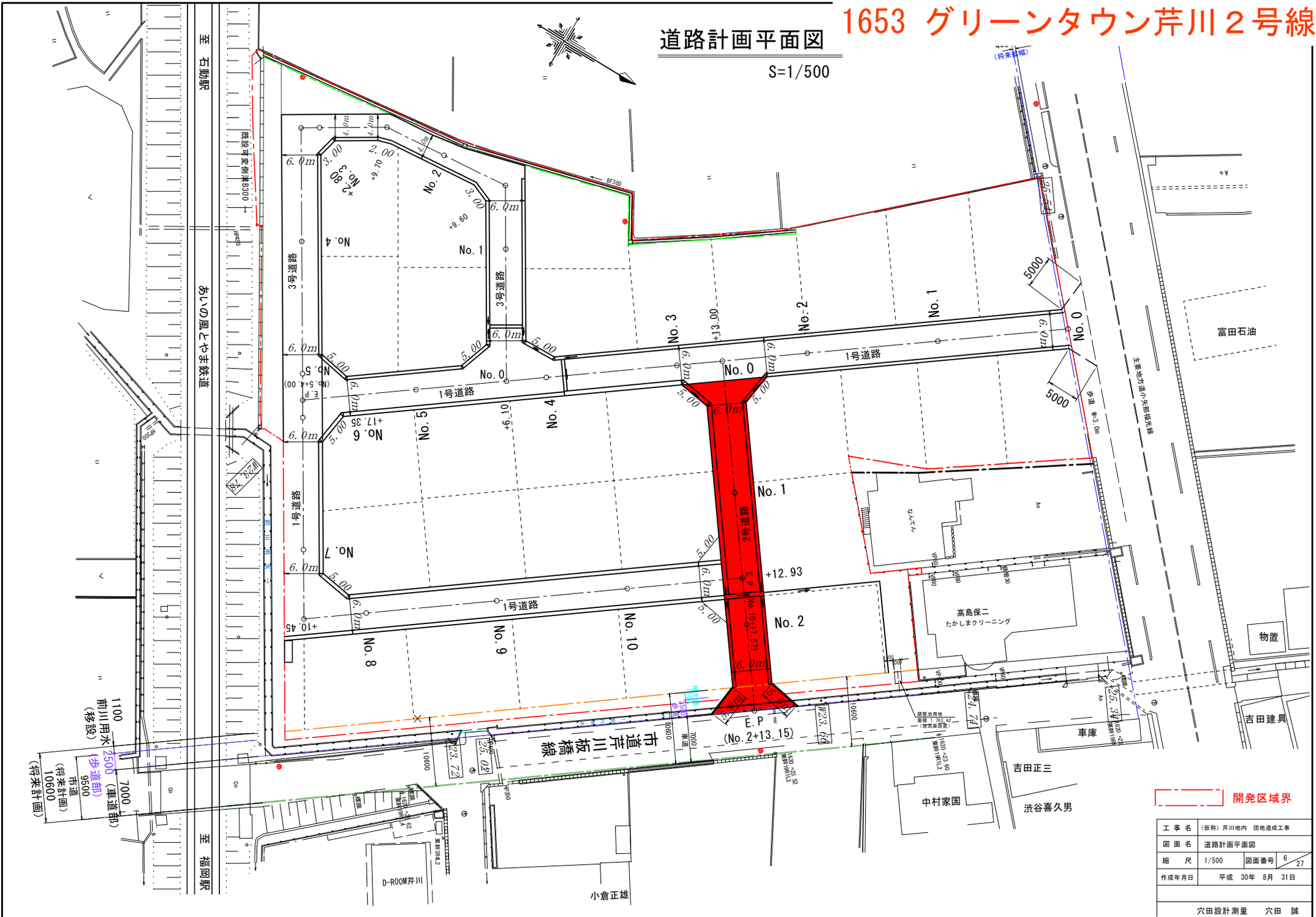
工事名	(仮称) 芹川地内 団地造成工事
図面名	道路計画平面図
縮尺	1/500
図面番号	6/27
作成年月日	平成 30年 8月 31日

穴田設計測量 穴田 誠

1653 グリーンタウン芹川2号線

道路計画平面図

S=1/500



開発区域界

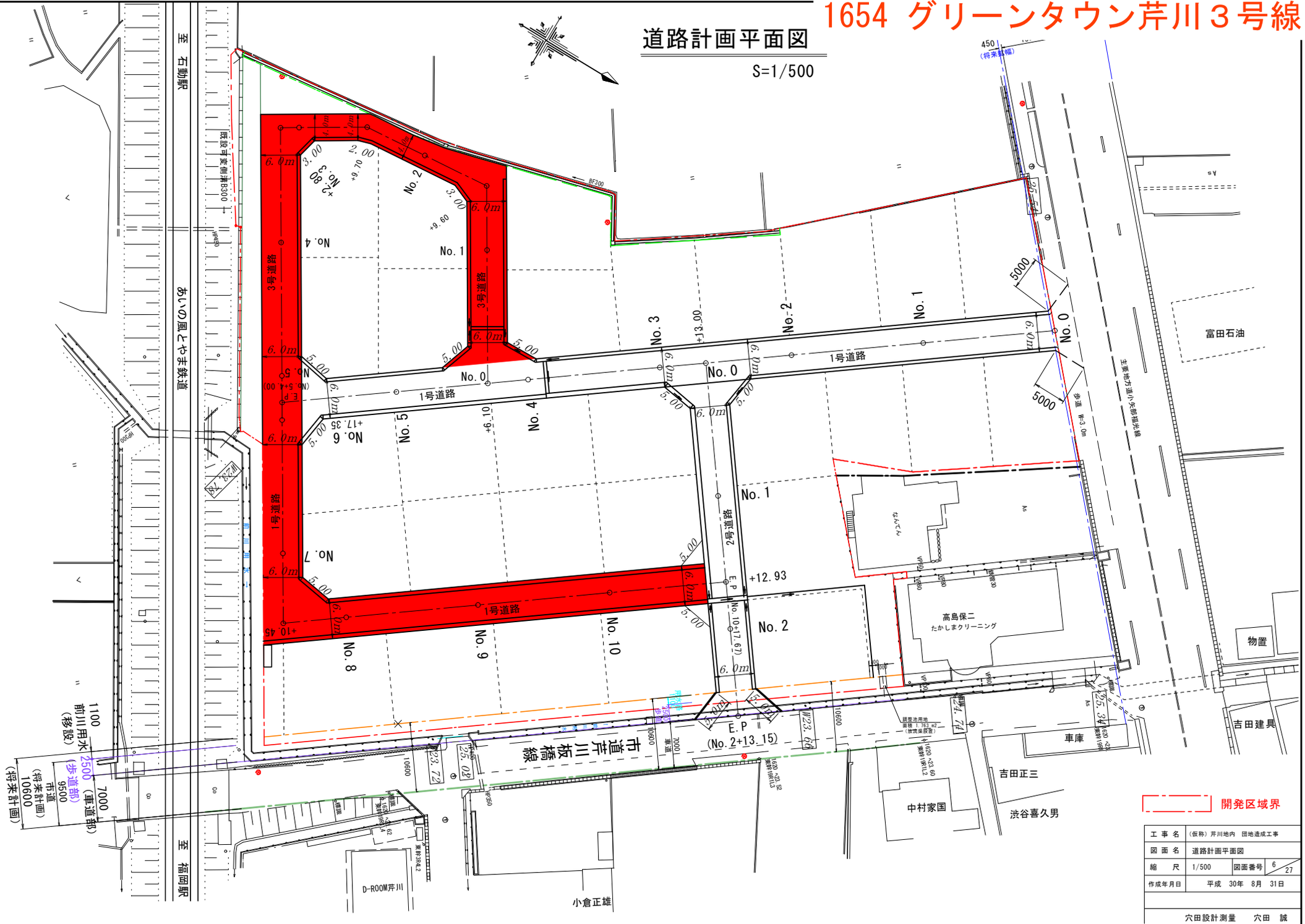
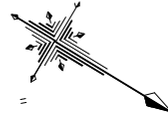
工事名	(仮称) 芹川地内 団地造成工事
図面名	道路計画平面図
縮尺	1/500
図面番号	6 27
作成年月日	平成 30年 8月 31日

穴田設計測量 穴田 誠

1654 グリーンタウン芹川3号線

道路計画平面図

S=1/500

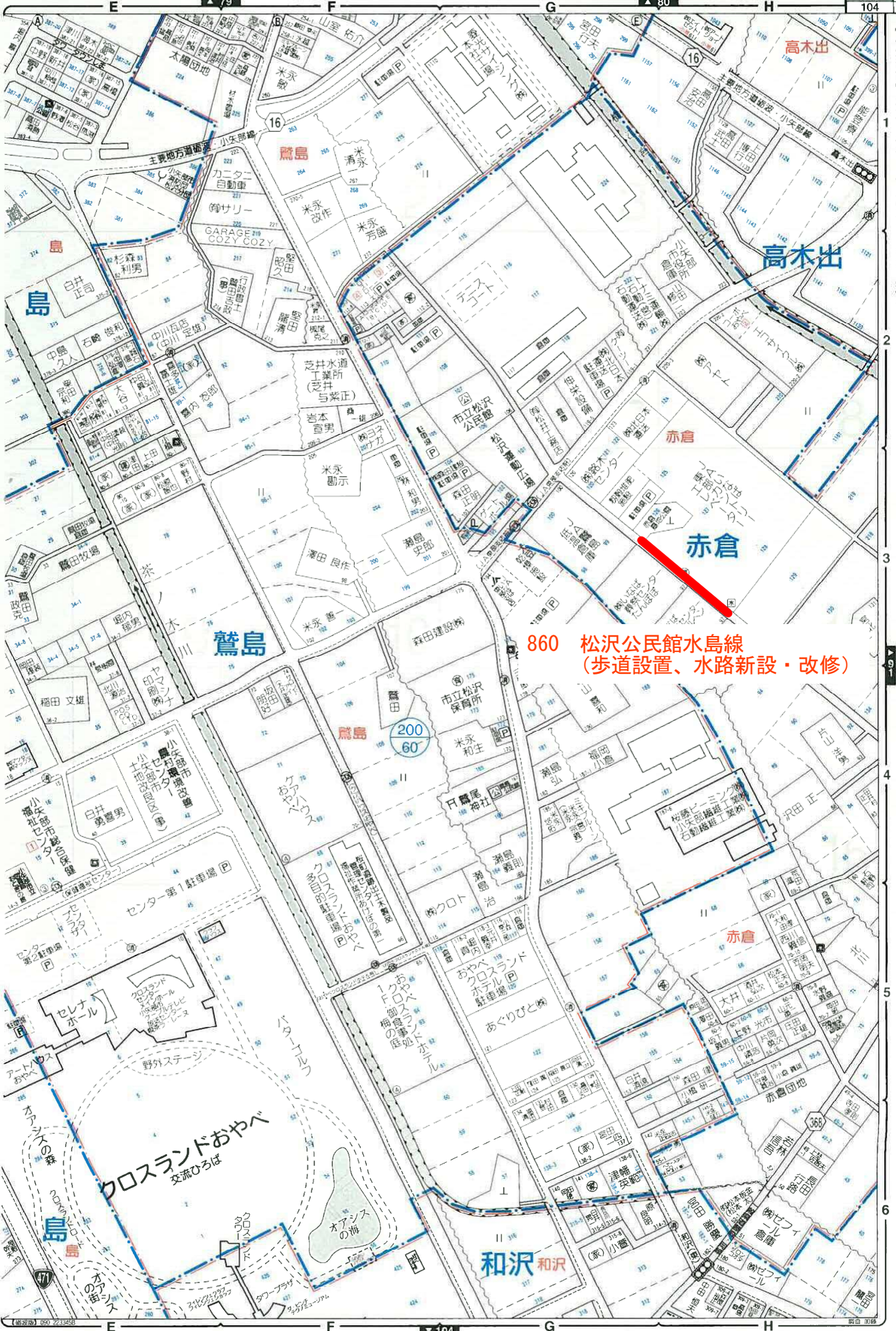


開発区域界

工事名	(仮称) 芹川地内 団地造成工事
図面名	道路計画平面図
縮尺	1/500
図面番号	6 27
作成年月日	平成 30年 8月 31日



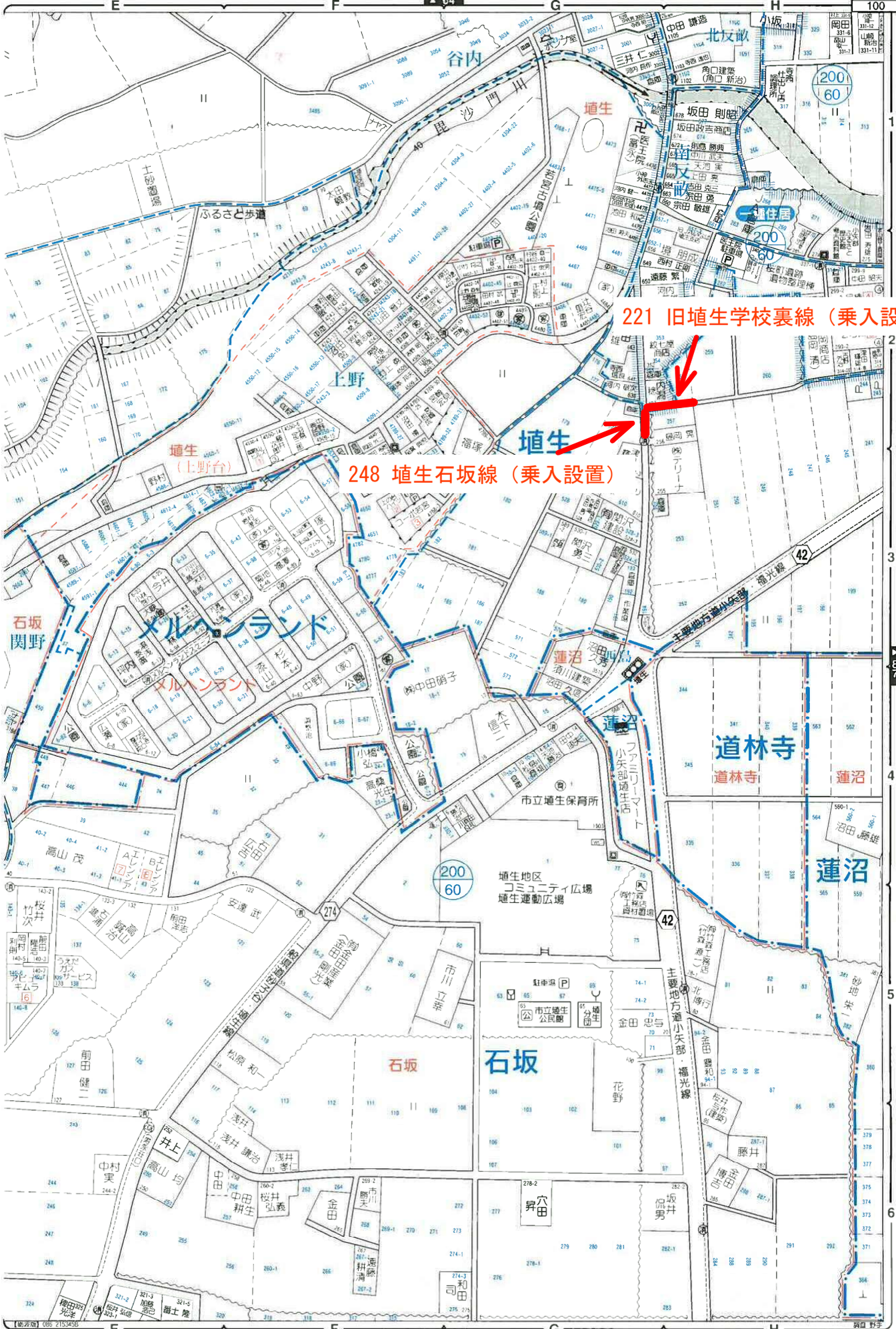
259 植生綾子中央本線 (乗入設置)



860 松沢公民館水島線
(歩道設置、水路新設・改修)

【小矢部市】 赤倉、小神、島、高木出、和沢、鷺島

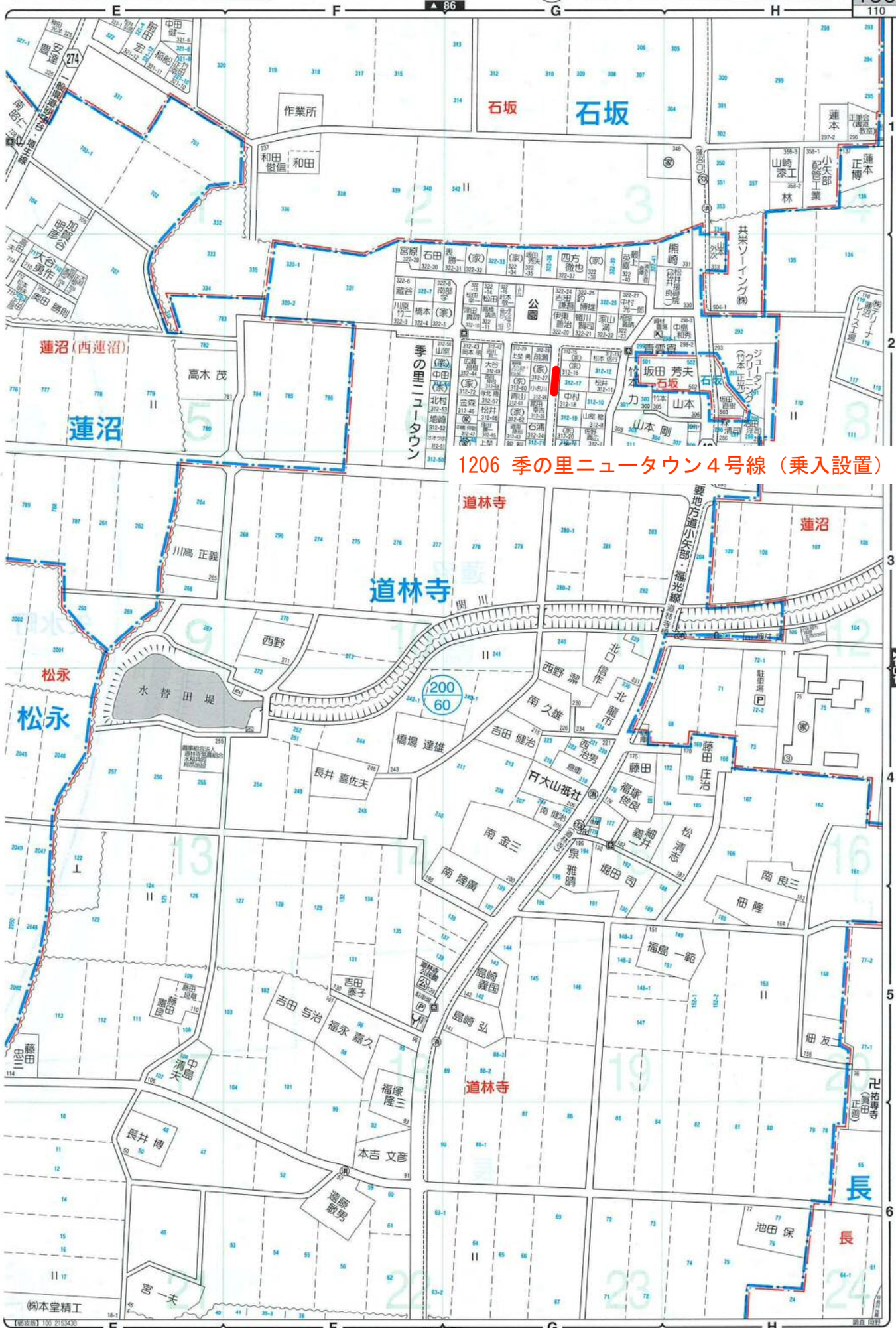
2
3
4
5
6



221 旧埴生学校裏線 (乗入設置)

248 埴生石坂線 (乗入設置)

【小矢部市】石坂、道林寺、蓮沼、埴生、メルヘン



1206 季の里ニュータウン4号線 (乗入設置)

【小矢部市】石坂、長道林寺、蓮沼、松永

2

3

4

5

6

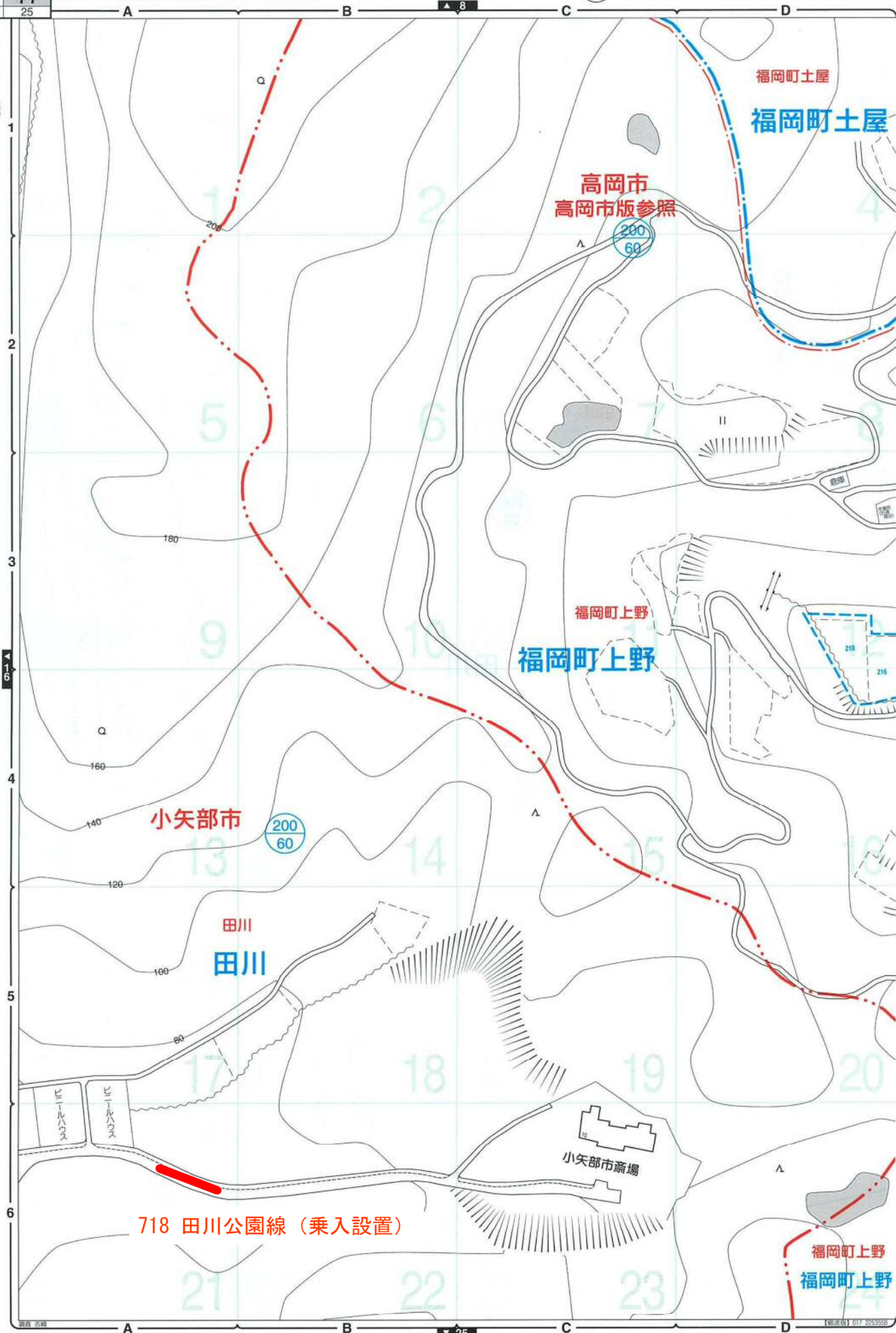
7

8

7	8
16	17
24	25

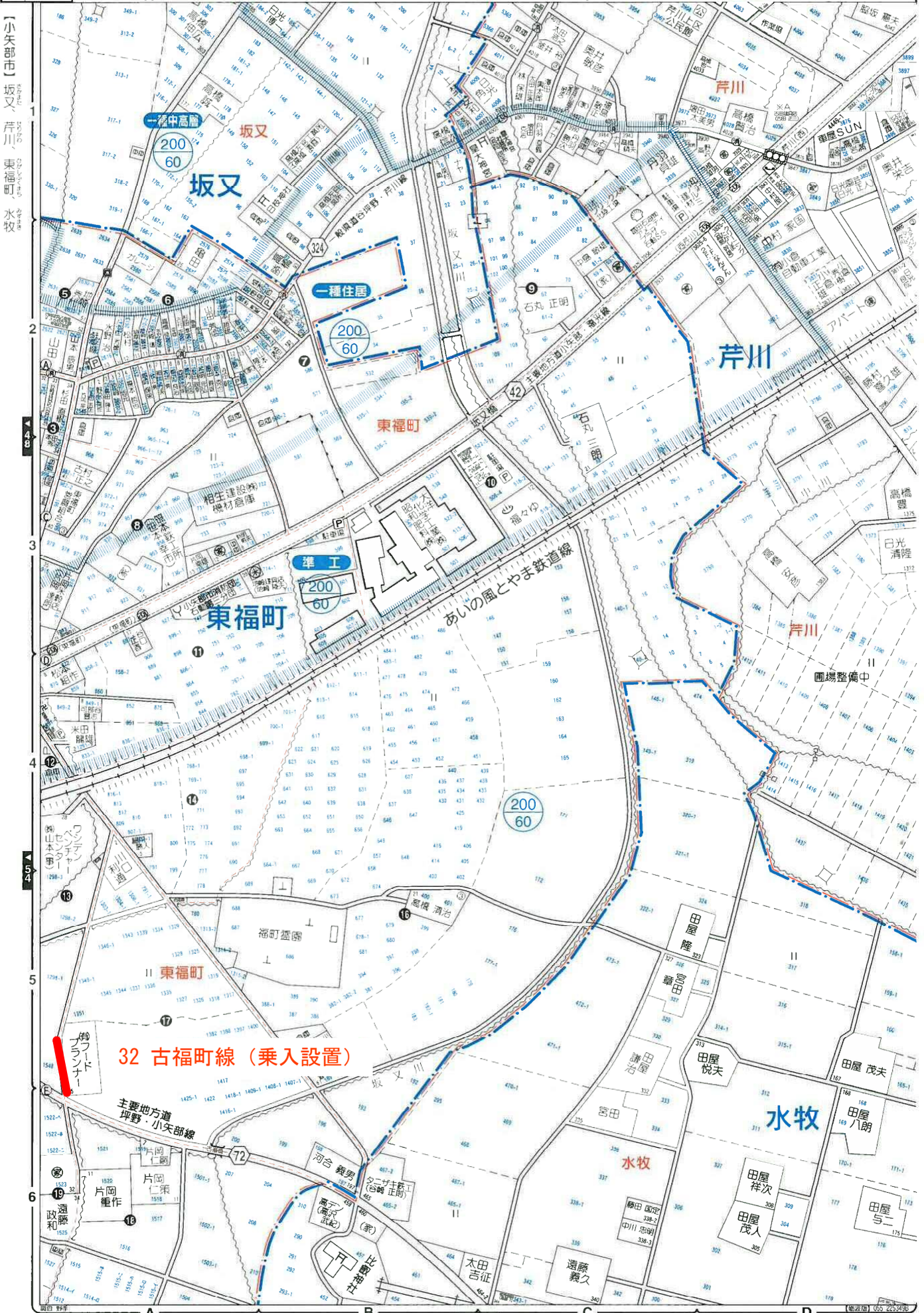


〔小矢部市〕田川



718 田川公園線 (乗入設置)

32 33
48 55
54 81
72



〔小矢部市〕坂又、芹川、東福町、水牧

32 古福町線 (乗入設置)

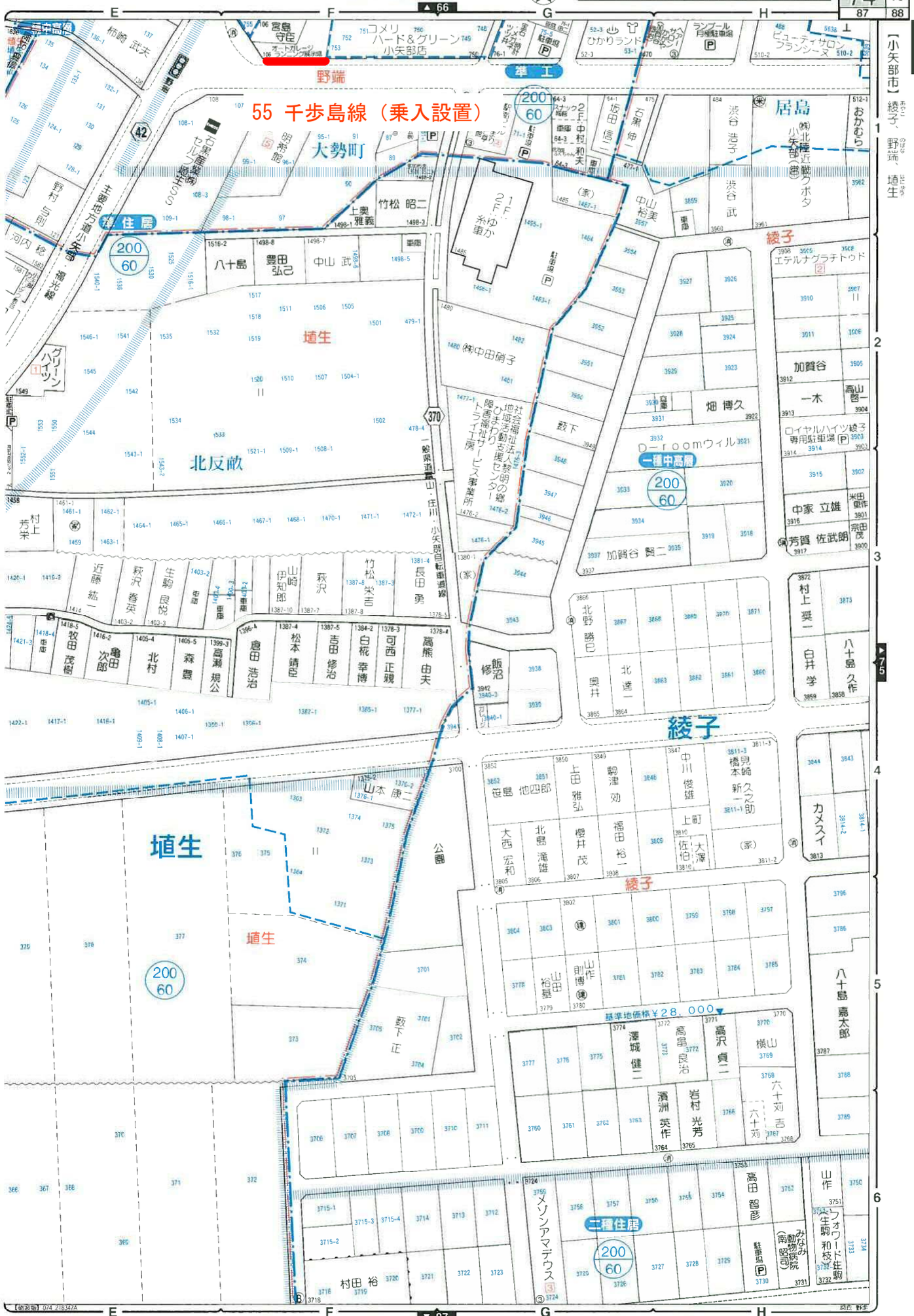


【小矢部市】赤倉、内御堂、下後壱、高木出、水島、和沢

107

5

6



55 千歩島線 (乗入設置)

増生

綾子

増生

増生

基準地価額 ¥ 28,000

二種住居

小矢部市 綾子、野端、増生

2

3

4

5

6

7