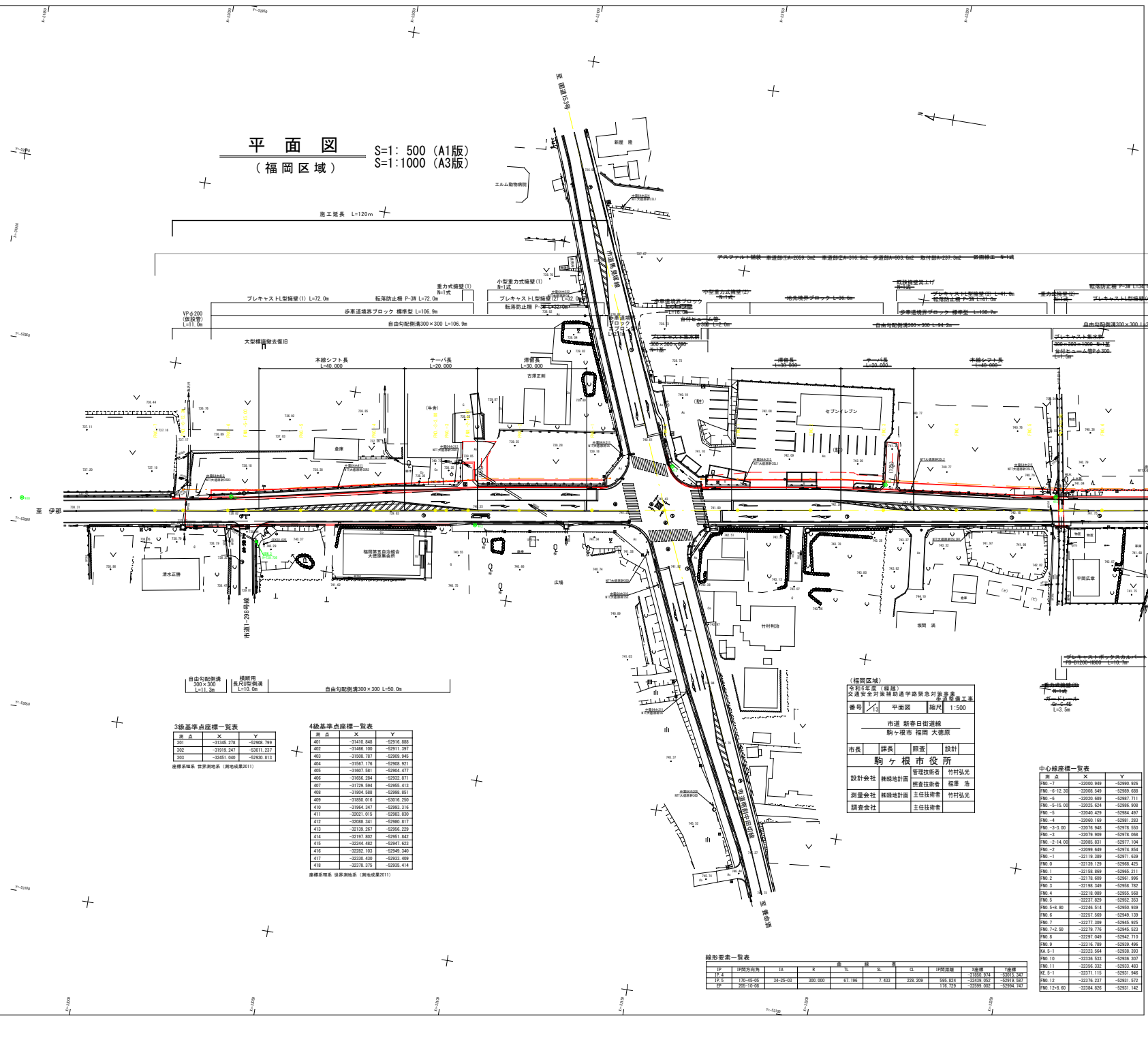


平面図  
(福岡区域)

S=1: 500 (A1版)  
S=1:1000 (A3版)



3線基準点座標一覧表

測点	X	Y
301	-31345.278	-52908.789
302	-31319.247	-52901.237
303	-31343.948	-52908.812

標高系: 世界測地系 (測地成果2011)

4線基準点座標一覧表

測点	X	Y
401	-31415.848	-52916.888
402	-31446.100	-52911.297
403	-31508.787	-52909.948
404	-31567.176	-52908.921
405	-31607.581	-52904.477
406	-31656.534	-52902.871
407	-31729.884	-52900.413
408	-31804.588	-52898.851
409	-31850.516	-52910.250
410	-31864.247	-52890.316
411	-32001.015	-52985.839
412	-32038.541	-52980.817
413	-32139.267	-52966.229
414	-32197.802	-52951.842
415	-32244.462	-52941.623
416	-32282.103	-52940.340
417	-32330.439	-52933.409
418	-32376.376	-52926.414

標高系: 世界測地系 (測地成果2011)

(福岡区域)  
令和5年度(編結)  
交通安全対策補助道路緊急対策事業  
駒ヶ根市 福岡 大徳原

番号	平面図	縮尺	1:500
市道 新寺日街道線			
駒ヶ根市 福岡 大徳原			
市長	課長	調査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	概略設計	調査技術者	竹村弘光
測量会社	概略設計	主任技術者	福澤 浩
調査会社	主任技術者		竹村弘光

縮尺要索一覧表

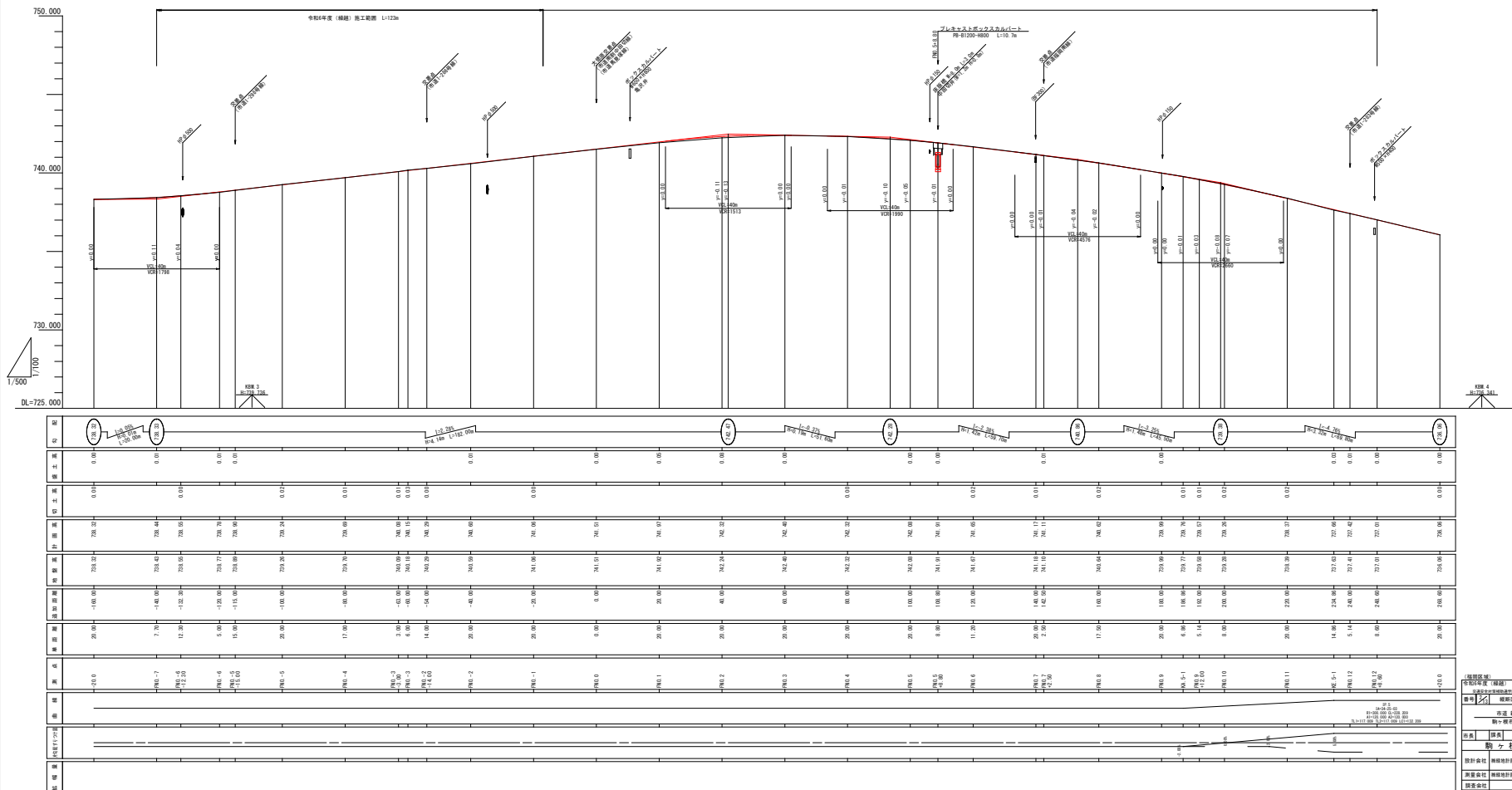
区間	起点	終点	延長	縮尺	備考
1P	1P	1P	1P	1P	1P
2P	2P	2P	2P	2P	2P
3P	3P	3P	3P	3P	3P
4P	4P	4P	4P	4P	4P
5P	5P	5P	5P	5P	5P
6P	6P	6P	6P	6P	6P
7P	7P	7P	7P	7P	7P
8P	8P	8P	8P	8P	8P
9P	9P	9P	9P	9P	9P
10P	10P	10P	10P	10P	10P
11P	11P	11P	11P	11P	11P
12P	12P	12P	12P	12P	12P
13P	13P	13P	13P	13P	13P
14P	14P	14P	14P	14P	14P
15P	15P	15P	15P	15P	15P
16P	16P	16P	16P	16P	16P
17P	17P	17P	17P	17P	17P
18P	18P	18P	18P	18P	18P
19P	19P	19P	19P	19P	19P
20P	20P	20P	20P	20P	20P

中心線座標一覧表

測点	X	Y
PM-1	-32000.849	-52900.826
PM-2	-32000.849	-52900.826
PM-3	-32000.849	-52900.826
PM-4	-32000.849	-52900.826
PM-5	-32000.849	-52900.826
PM-6	-32000.849	-52900.826
PM-7	-32000.849	-52900.826
PM-8	-32000.849	-52900.826
PM-9	-32000.849	-52900.826
PM-10	-32000.849	-52900.826
PM-11	-32000.849	-52900.826
PM-12	-32000.849	-52900.826
PM-13	-32000.849	-52900.826
PM-14	-32000.849	-52900.826
PM-15	-32000.849	-52900.826
PM-16	-32000.849	-52900.826
PM-17	-32000.849	-52900.826
PM-18	-32000.849	-52900.826
PM-19	-32000.849	-52900.826
PM-20	-32000.849	-52900.826

縦断面図 (福岡区域)

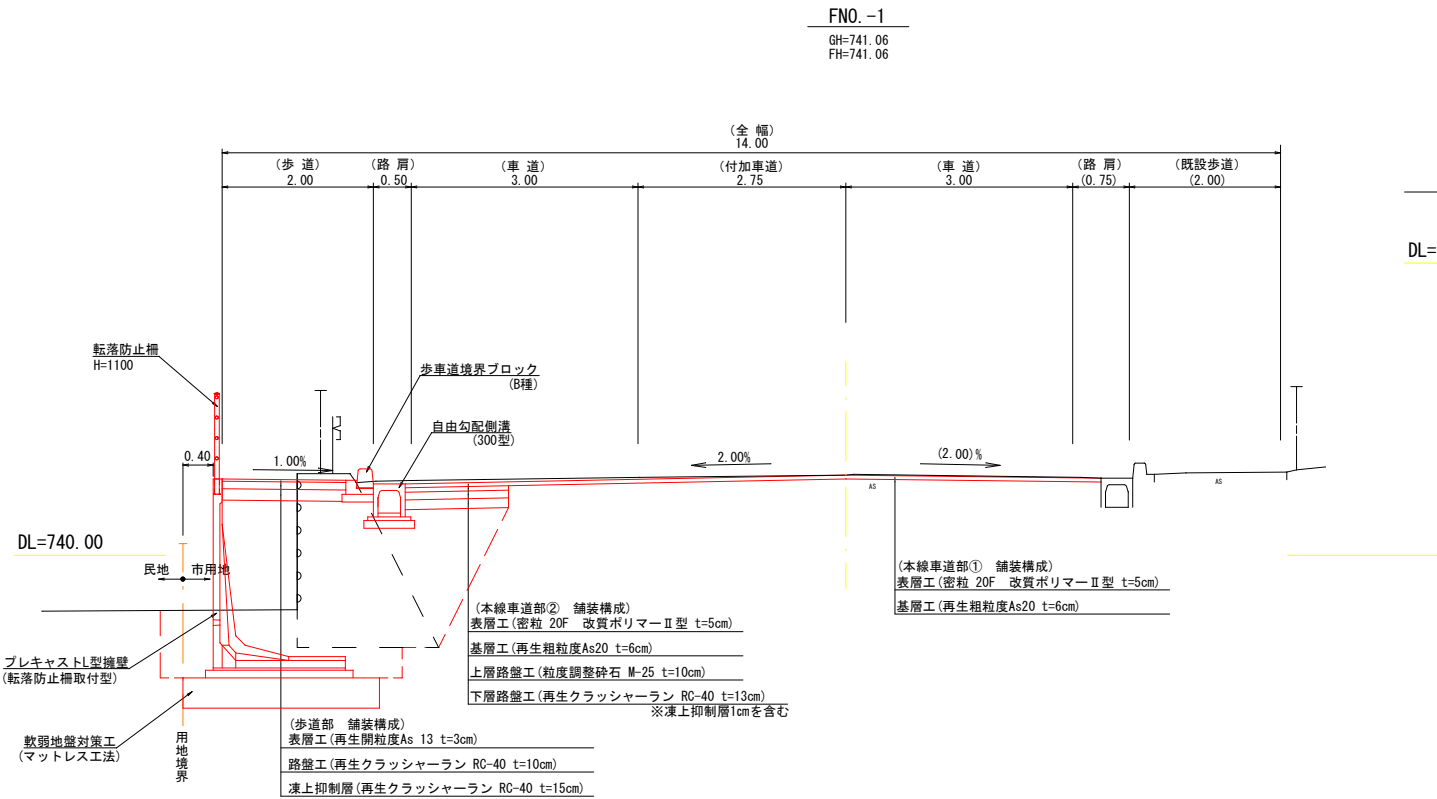
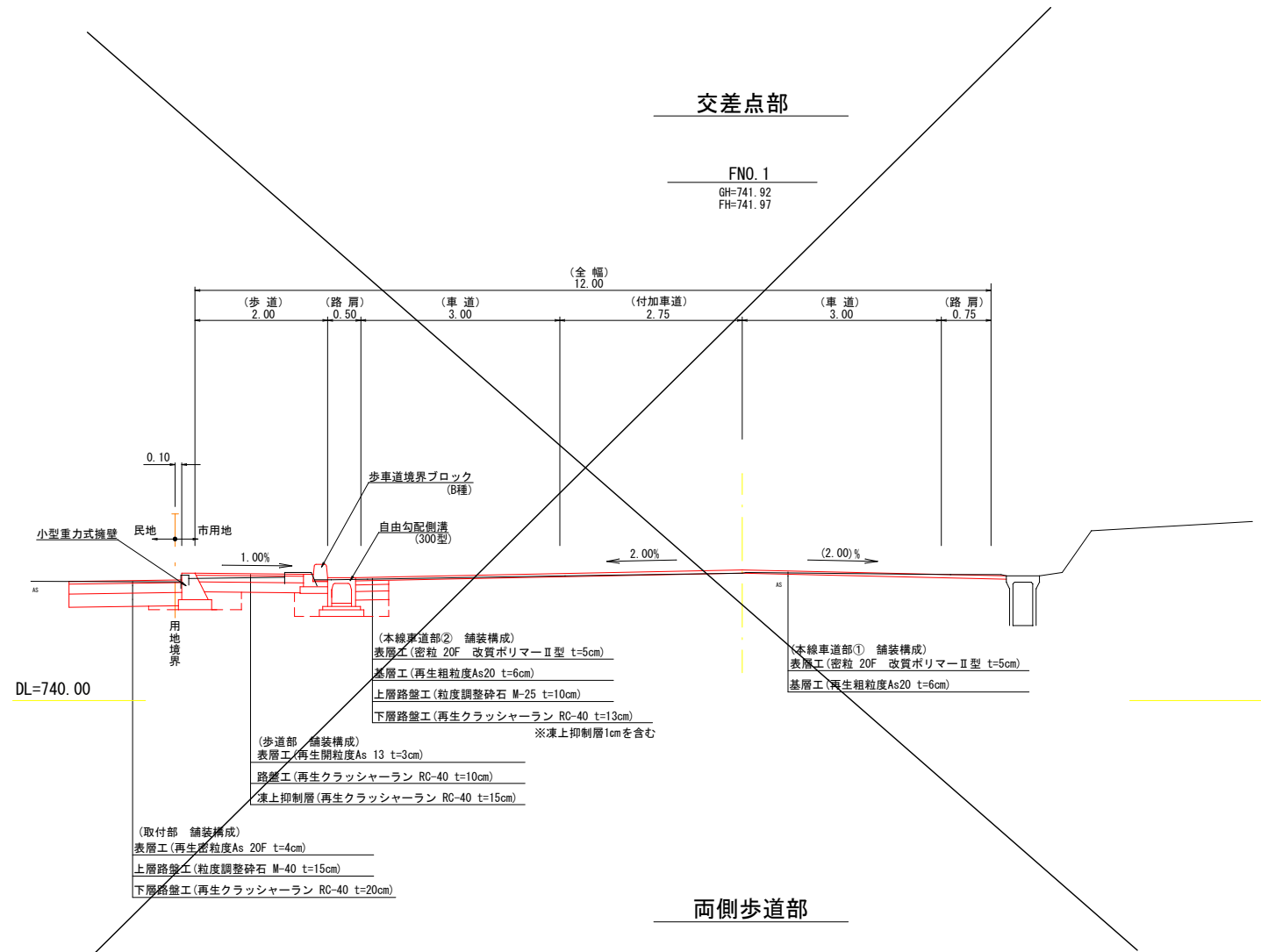
(A1版)	(A3版)
V=1:100	V=1:200
H=1:500	H=1:1000



標準横断面図

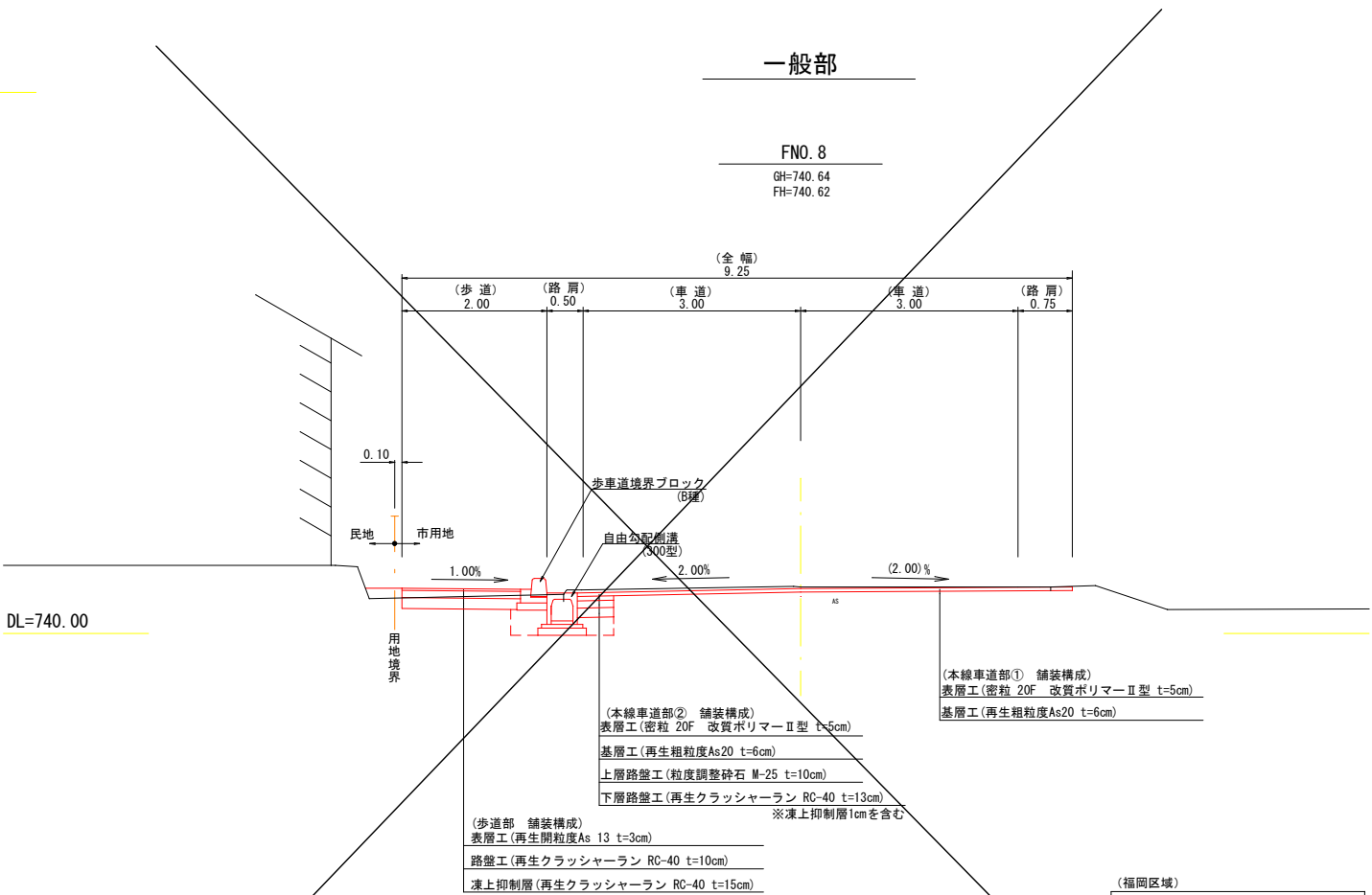
(福岡区域)

S=1: 50 (A1版)  
S=1:100 (A3版)



設 計 諸 元 表				市道 新春日街道線(南割区域、福岡区域)					
構造規格	第 3 種 第 3 級 (平地部)		交 通 量	観測R元	11,578台/24h				
幅員構成	(6.0) 2.00+(0.50+3.00×2+0.75)=9.25			計画R21	10,490台/24h				
設計速度	50km/h		現 況	工 種	道路改築工事				
最小半径	300 m			縦断勾配	0.50%~5.10%				
横断勾配	2.0%~5.0%			幅 員	6.0 (7.25) m				
縦断勾配	0.05%~4.76%			路 面	アスファルト舗装				
舗装厚決定根拠				舗装設計施工指針				(地質調査報告書)	
(1)大型車交通量 1日 1方向交通量				580台/24h		(2)交通量区分		N5 交通	
(3)各測点のCBR値		H23 NO. 1		H23 NO. 2		H23 NO. 3		H28 NO. 3	
		0.4		17.6		18.5		21.0	
(4)設計CBR値		12.0%		(5)凍結深		48.0cm			
(6)将来舗装計画				施工年度					
(7)舗装厚									
区間 1				区間 2					
設計	TA目標値 17.0 信頼性90%			設計					
CBR値より				CBR値より					
凍結深より	48.0 × 0.7 = 34cm			凍結深より					
表 層 工	5 × 1.00 = 5.00cm			表 層 工					
基 層 工	6 × 1.00 = 6.00cm			基 層 工					
上層路盤工	10 × 0.35 = 3.50cm			上層路盤工					
下層路盤工	12 × 0.25 = 3.00cm			下層路盤工					
計	33 cm		17.50cm	計					
置 換 層	0 cm			置 換 層					
凍上抑制層	1 cm			凍上抑制層					
合 計	34 cm			合 計					

一般部



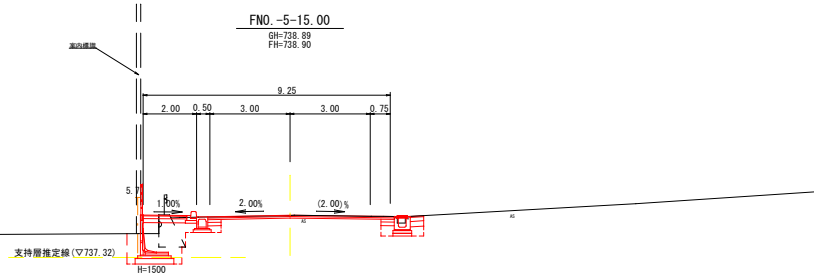
(福岡区域)			
令和6年度 (線越)			
交通安全対策補助金道路緊急対策事業 歩道整備工事			
番号	3/13	標準横断面図	縮尺 1:50
市道 新春日街道線			
駒ヶ根市 福岡 大徳原			
市長	課長	調査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	維持地計画	管理技術者	竹村弘光
測量会社	維持地計画	調査技術者	福澤 浩
調査会社		主任技術者	竹村弘光

# 横断面図(1)

(福岡区域)

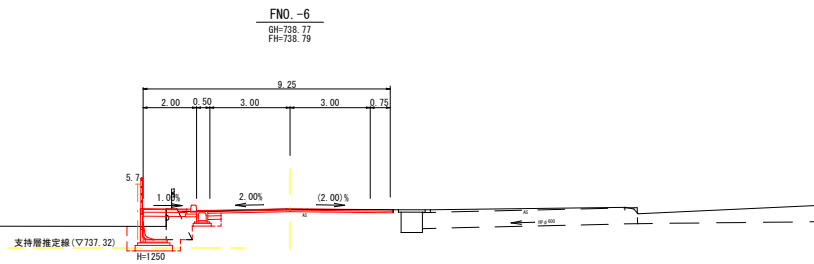
S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)

FNO.-5-15.00			
道路土工			
掘削	0.8		
歩道盛土	0.2		
路床盛土	0.8		
路体盛土	—		
作業土工	擁壁工	排水工	
床版	2.1	0.4	0.6
埋戻	1.4	0.2	0.4



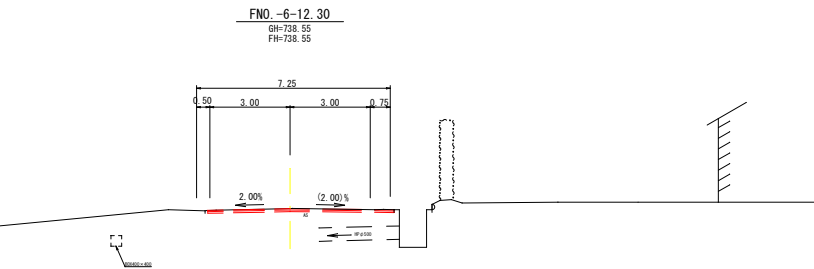
DL=735.00

FNO.-6			
道路土工			
掘削	0.3		
歩道盛土	0.2		
路床盛土	0.8		
路体盛土	—		
作業土工	擁壁工	排水工	
床版	1.8	0.3	—
埋戻	1.1	0.2	—



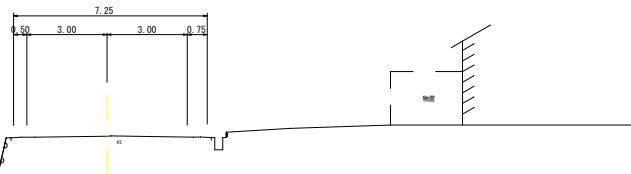
DL=735.00

FNO.-6-12.30			
道路土工			
掘削	—		
歩道盛土	—		
路床盛土	—		
路体盛土	—		
作業土工	擁壁工	排水工	
床版	—	—	—
埋戻	—	—	—



DL=735.00

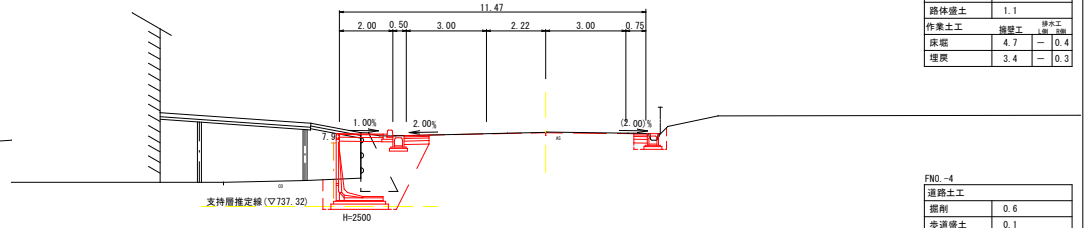
FNO.-7  
GH=738.43



DL=735.00

FNO.-3-3.00

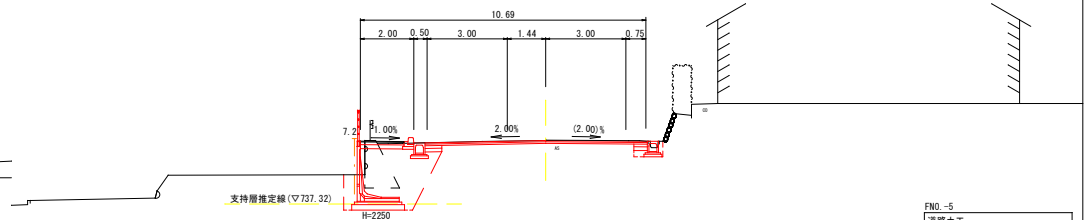
GH=740.09  
FH=740.08



DL=735.00

FNO.-4

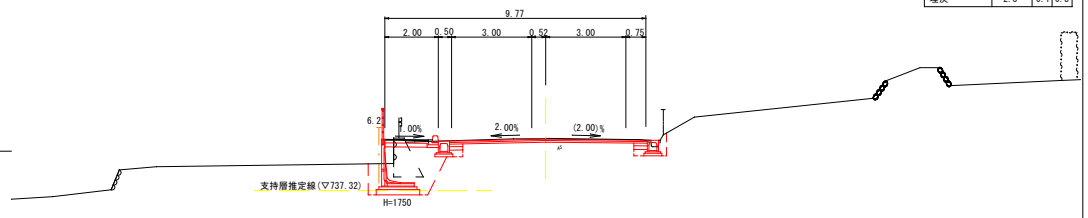
GH=739.70  
FH=739.70



DL=735.00

FNO.-5

GH=739.26  
FH=739.24



DL=735.00

FNO.-3-3.00			
道路土工			
掘削	0.2		
歩道盛土	0.2		
路床盛土	1.5		
路体盛土	1.1		
作業土工	擁壁工	排水工	
床版	4.7	—	0.4
埋戻	3.4	—	0.3

FNO.-4			
道路土工			
掘削	0.6		
歩道盛土	0.1		
路床盛土	1.0		
路体盛土	0.4		
作業土工	擁壁工	排水工	
床版	5.0	—	0.3
埋戻	3.7	—	0.2

FNO.-5			
道路土工			
掘削	0.5		
歩道盛土	0.2		
路床盛土	1.0		
路体盛土	—		
作業土工	擁壁工	排水工	
床版	3.2	0.2	0.4
埋戻	2.3	0.1	0.3

(福岡区域)			
令和6年度(緑地)			
交通安全対策補助金事業(緑地整備)			
歩道整備工事			
番号	36	横断面図(1)	縮尺 1:100
市道 新春日街道線			
駒ヶ根市 福岡 大徳原			
市長	課長	課長	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	緑地設計	管理技術者	竹村弘光
測量会社	緑地設計	調査技術者	福澤 浩
調査会社	緑地設計	主任技術者	竹村弘光

横断面図(2)

(福岡区域)

S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)

FNO. 0  
GH=741.51

FNO. -1  
GH=741.06  
FH=741.06

FNO. -2  
GH=740.59  
FH=740.61

FNO. -2-14.00  
GH=740.29  
FH=740.29

FNO. 3  
GH=742.40  
FH=742.40

FNO. 2  
GH=742.24  
FH=742.32

FNO. 1  
GH=741.92  
FH=741.97

FNO. 3

道路土工		
掘削	0.8	
歩道盛土	—	
路床盛土	—	
路体盛土	—	
作業土工	擁壁工	排水工 L側 R側
床堀	—	0.4 —
埋戻	—	0.3 —

FNO. 2

道路土工		
掘削	1.3	
歩道盛土	—	
路床盛土	—	
路体盛土	—	
作業土工	擁壁工	排水工 L側 R側
床堀	—	0.4 —
埋戻	—	0.3 —

FNO. 1

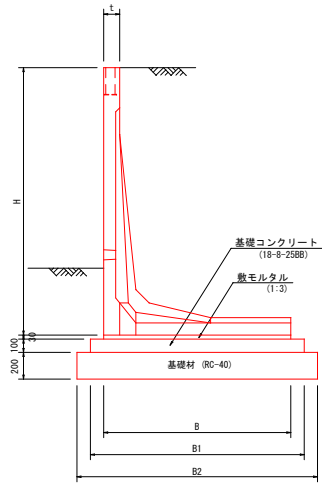
道路土工		
掘削	1.4	
歩道盛土	—	
路床盛土	—	
路体盛土	—	
作業土工	擁壁工	排水工 L側 R側
床堀	0.6	0.4 —
埋戻	0.4	0.3 —

(福岡区域)

令和6年度(繰越)			
交通安全対策補助金道路緊急対策事業 歩道整備工事			
番号	5/13	横断面図(2)	縮尺 1:100
市道 新春日街道線			
駒ヶ根市 福岡 大徳原			
市長	課長	照査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	概略地計画	管理技術者	竹村弘光
測量会社	概略地計画	照査技術者	福澤 浩
調査会社		主任技術者	竹村弘光
		主任技術者	

構 造 図 (1)  
(福岡区域)

プレキャストL型擁壁(1) S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)



プレキャストL型擁壁(1) 寸法表

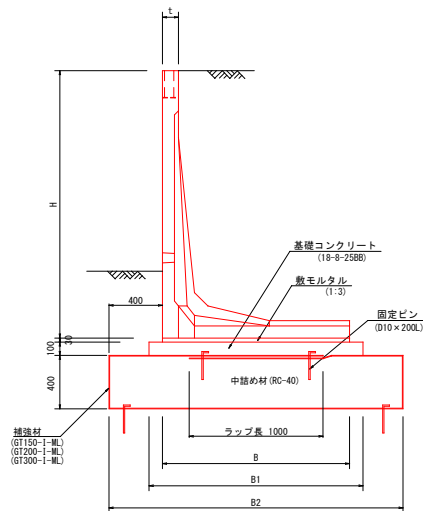
H	B	B1	B2	t
1250	1000	1200	1400	100
1500	1050	1250	1450	100
1750	1225	1425	1625	120
2000	1400	1600	1800	120
2250	1575	1775	1975	120
2500	1750	1950	2150	120
2750	1925	2125	2325	120

プレキャストL型擁壁(1) 材料表

名 称	規 格	単位	数 量					
			H1250	H1500	H1750	H2000	H2250	H2500
プレキャストL型擁壁	転落防止欄取付型	個	5	5	5	5	5	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.30	0.32	0.37	0.42	0.47	0.53
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	1.20	1.25	1.43	1.60	1.78	2.13
型 枠	式 (m2)		1 (2.0)	1 (2.0)	1 (2.0)	1 (2.0)	1 (2.0)	1 (2.0)
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	14.0	14.5	16.3	18.0	19.8	23.3
床均し		式 (m2)	1 (14.0)	1 (14.5)	1 (16.3)	1 (18.0)	1 (19.8)	1 (23.3)

10m当り

プレキャストL型擁壁(2),(3),(4) S=1:20 (A1版)  
(マットレス工法) S=1:40 (A3版)



プレキャストL型擁壁(2),(3),(4) 寸法表

H	B	B1	B2	t
750	600	800	1400	100
1000	800	1000	1600	100
1250	1000	1200	1800	100
1500	1050	1250	1900	100
1750	1225	1425	2100	120
2000	1400	1600	2200	120
2250	1575	1775	2400	120
2500	1750	1950	2600	120

プレキャストL型擁壁(2),(3),(4) 材料表

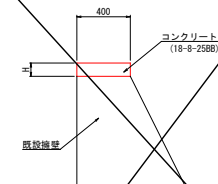
名 称	規 格	単位	数 量						
			H750	H1000	H1250	H1500	H1750	H2000	H2250
プレキャストL型擁壁	転落防止欄取付型	個	5	5	5	5	5	5	5
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.18	0.24	0.30	0.32	0.37	0.42	0.53
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.80	1.00	1.20	1.25	1.43	1.60	1.95
型 枠	式 (m2)		1 (2.0)	1 (2.0)	1 (2.0)	1 (2.0)	1 (2.0)	1 (2.0)	1 (2.0)
補強材	GT150-1-ML	m <sup>2</sup>	67.6	73.5	79.4	82.3	88.2	91.1	
	GT200-1-ML	m <sup>2</sup>						97.0	
	GT300-1-ML	m <sup>2</sup>							102.9
中詰め材	RC-40	m <sup>3</sup>	5.6	6.4	7.2	7.6	8.2	8.8	9.6
固定ピン	D10×200L	本	40	40	40	40	40	40	40
床均し		式 (m2)	1 (2.0)	1 (16.0)	1 (18.0)	1 (19.0)	1 (21.0)	1 (22.0)	1 (24.0)
設置	普通作業員	人					0.882	0.911	0.970

10m当り

※補強材数量はロス分を含む

既設擁壁嵩上げ

S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)



既設擁壁嵩上げ 材料表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.44	
型 枠	式 (m2)		1 (2.2)	

1式当り

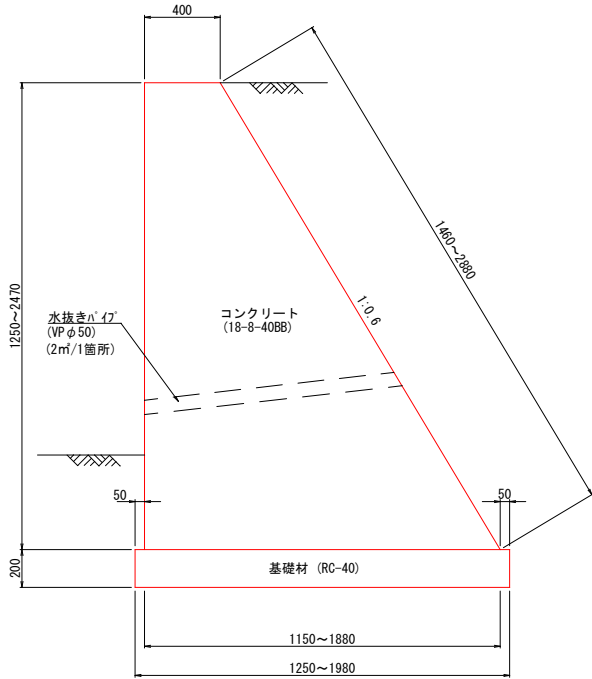
(福岡区域)			
令和6年度(繰越)			
交通安全対策補助金申請書(建設費) 歩道整備工事			
番号	26	構造図(1)	縮尺 図示
市道 新春日街道線			
駒ヶ根市 福岡 大徳原			
市長	課長	課長	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	補綴地計画	管理技術者	竹村弘光
測量会社	補綴地計画	調査技術者	福澤 浩
調査会社	補綴地計画	主任技術者	竹村弘光

構 造 図 (2)

(福岡区域)

重力式擁壁(1)  
(GW36)

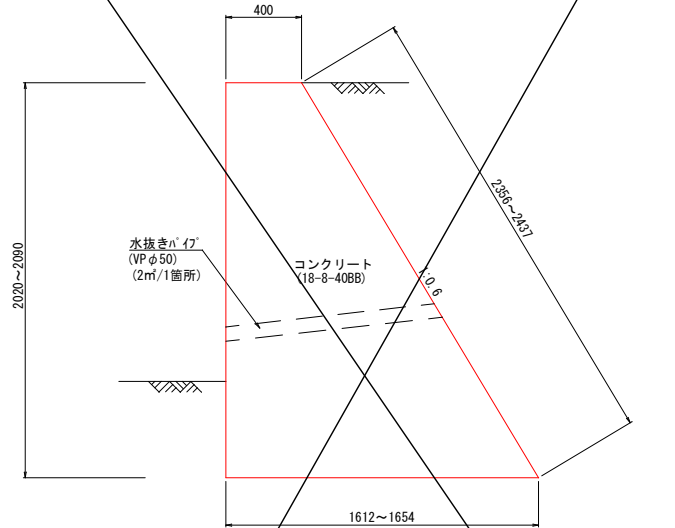
S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)



重力式擁壁(1) 材料表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	13.37		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (28.9)		
水抜パイプ	VP φ50	m	9.3		
基礎材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	12.4		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (12.4)		

重力式擁壁(2)  
(GW36)  
(置換え基礎)

S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)

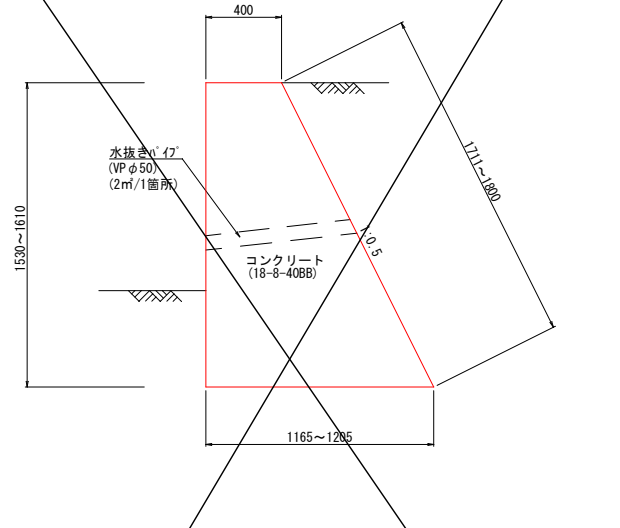


重力式擁壁(2) 材料表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	4.69		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (10.0)		
水抜パイプ	VP φ50	m	3.4		

※基礎(置換え基礎)はプレキャストボックスカルバートで計上

重力式擁壁(3)  
(GW15)  
(置換え基礎)

S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)

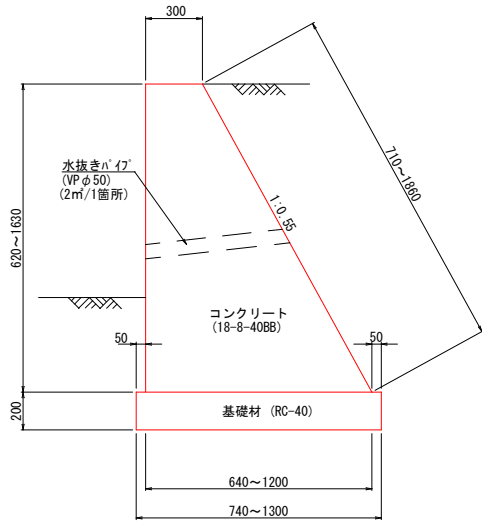


重力式擁壁(3) 材料表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.74		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (6.9)		
水抜パイプ	VP φ50	m	1.9		

※基礎(置換え基礎)はプレキャストボックスカルバートで計上

小型重力式擁壁(1)  
(SGW69)

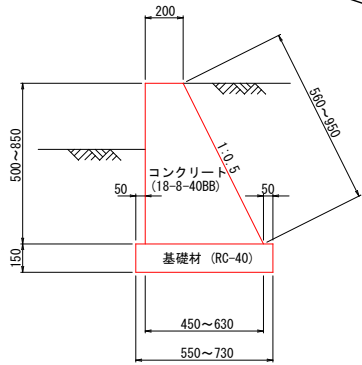
S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)



小型重力式擁壁(1) 材料表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	4.88		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (15.6)		
水抜パイプ	VP φ50	m	2.6		
基礎材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	6.6		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (6.6)		

小型重力式擁壁(2)  
(SGW17)

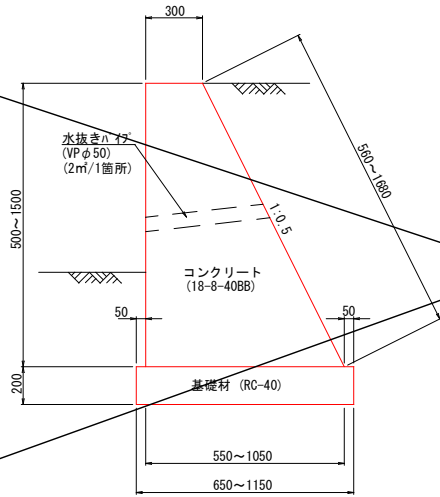
S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)



小型重力式擁壁(2) 材料表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	3.00		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (16.9)		
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	7.6		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (7.6)		

小型重力式擁壁(3)  
(SGW42)

S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)

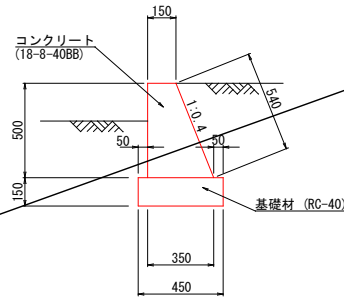


※水抜パイプは2mに1箇所設置すること。

小型重力式擁壁(3) 材料表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	4.82		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (18.9)		
水抜パイプ	VP φ50	m	3.1		
基礎材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	8.9		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (8.9)		

小型重力式擁壁(4)、(5)  
(SGW2)

S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)

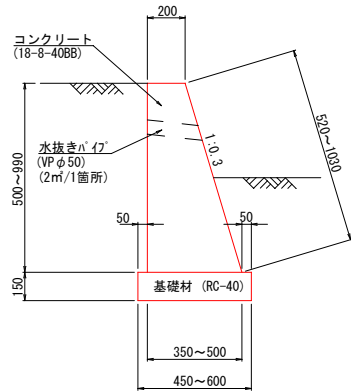


小型重力式擁壁(4) 材料表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.98		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (23.8)		
伸縮目地	瀝青質板 t=10mm	式 (m <sup>2</sup> )	1 (0.1)		
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	10.3		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (10.3)		

小型重力式擁壁(5) 材料表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.40		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (3.2)		
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	1.4		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (1.4)		

小型重力式擁壁(6)  
(SGW27)

S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)



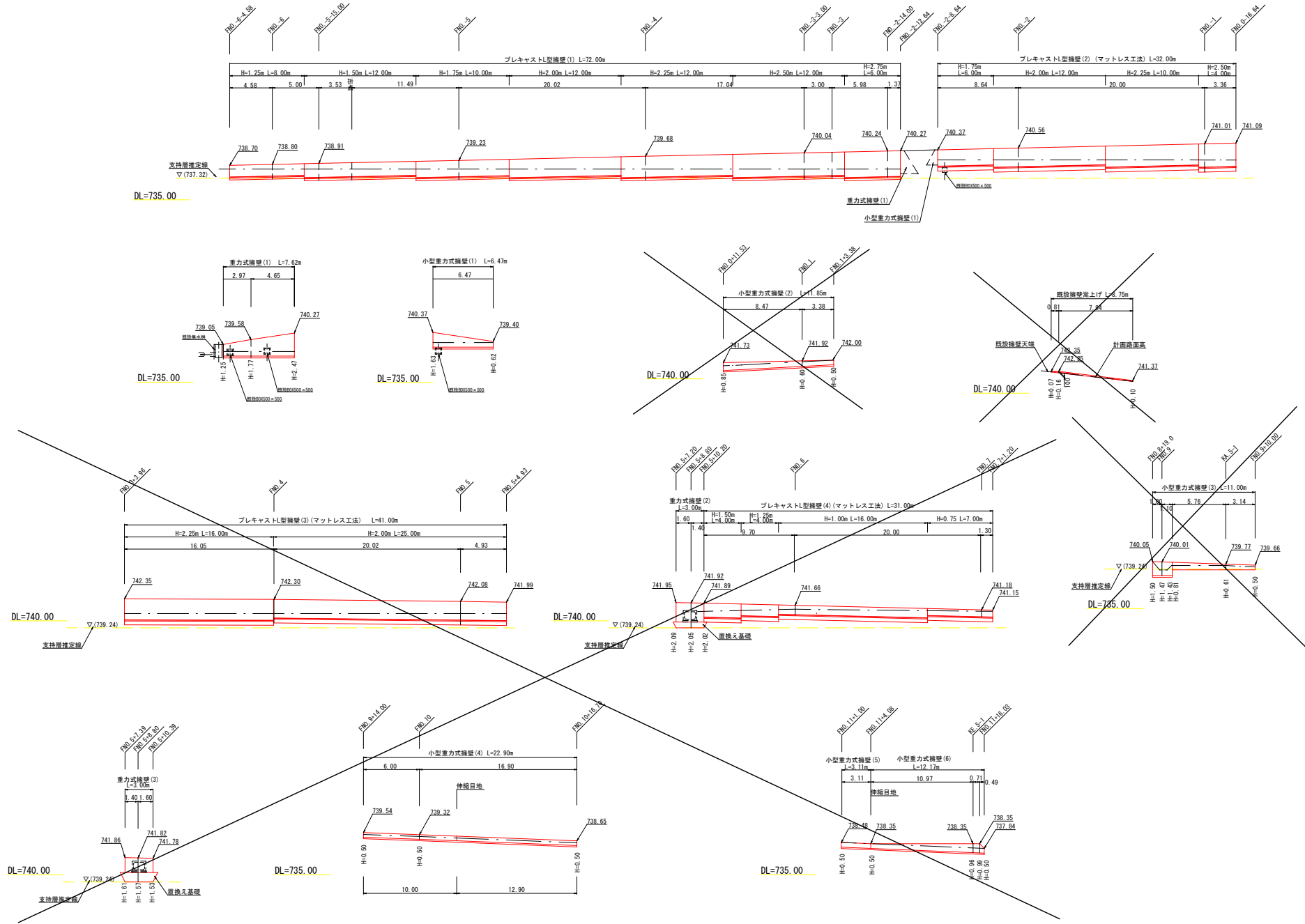
小型重力式擁壁(6) 材料表					1式当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.94		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (18.5)		
水抜パイプ	VP φ50	m	1.4		
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.4		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (6.4)		

(福岡区域)				
令和6年度(繰越)				
交通安全対策補助金道路緊急対策事業 歩道整備工事				
番号	13	構造図(2)	縮尺	図 示
市道 新春日街道線				
駒ヶ根市 福岡 大徳原				
市長	課長	照査	設計	
駒ヶ根市役所				
設計会社	維持地計画	管理技術者	竹村弘光	
測量会社	維持地計画	主任技術者	福澤 浩	
調査会社		主任技術者	竹村弘光	

# 構造図 (3)

(福岡区域)

S=1:200 (A1版)  
S=1:400 (A3版)



令和6年度 (線路)	
交通型全開閉補助線平交差対策事業 歩道橋工事	
番号	構造図 (3) 縮尺 1:200
市道 新春日街道橋	
駒ヶ根市 福岡 大塚原	
市長	課長 照査 設計
駒ヶ根市役所	
設計会社	照査地計画 管理技術者 竹村弘光
測量会社	照査地計画 照査技術者 福岡 浩
調査会社	照査地計画 主任技術者 竹村弘光

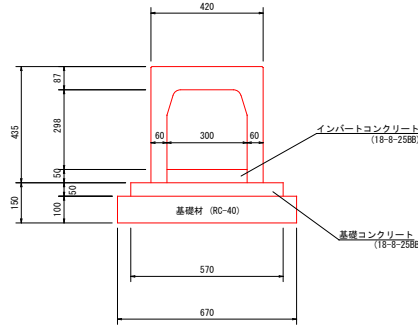


# 構造図 (4)

(福岡区域)

自由勾配側溝  
縦断用300×300

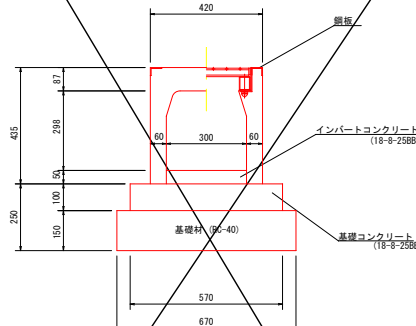
S=1:10 (A1版)  
S=1:20 (A3版)



名 称	規 格	単位	数量	摘 要
側 溝	300×300 縦断用	個	5	
インバートコンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.15	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.29	
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (1.0)	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.7	
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (6.7)	

自由勾配側溝  
横断用300×300

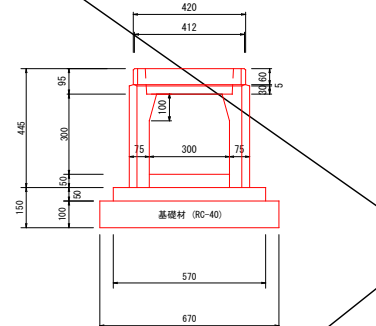
S=1:10 (A1版)  
S=1:20 (A3版)



名 称	規 格	単位	数量	摘 要
側 溝	300×300 横断用	個	5	
インバートコンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.15	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.57	
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (2.0)	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.7	
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (6.7)	

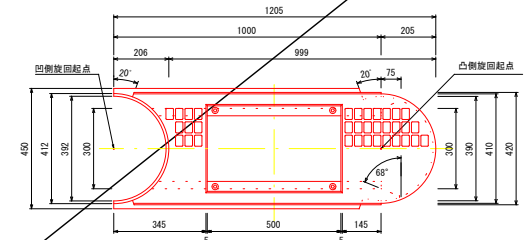
自由勾配側溝  
フレキシブル型 300×300

S=1:10 (A1版)  
S=1:20 (A3版)



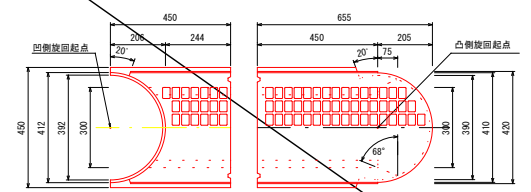
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
側 溝	300×300 標準型	個	9	
側 溝	300×300 端部凹型	個	1	
側 溝	300×300 端部凸型	個	1	
インバートコンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.15	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.29	
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (1.0)	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.7	
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (6.7)	

標準型



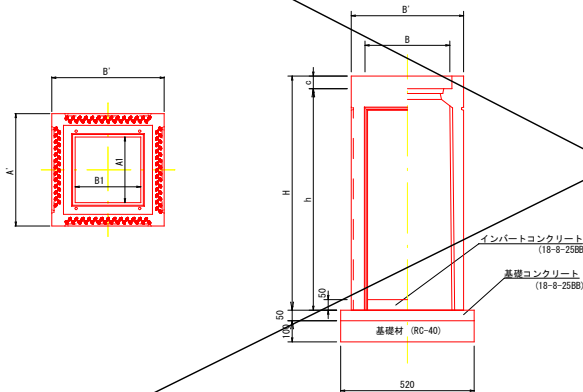
端部凹型

端部凸型



プレキャスト集水樹  
300型

S=1:10 (A1版)  
S=1:20 (A3版)

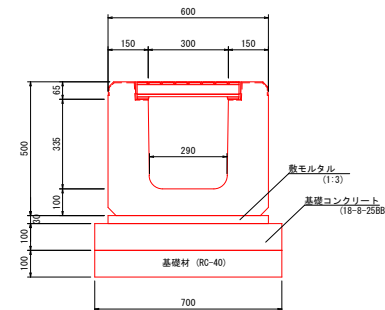


呼び名	A	A'	A1	B	B'	B2	c	h	H	t1	t2	重量 (kg) (受枠込)
300 × 300 × 490	300	420	210	300	420	210	60	430	490	50	100	96
○ × 590								530	590			113
○ × 690								630	690			129
○ × 890								830	890			160
○ × 1090								1030	1090			189

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
プレキャスト集水樹	300型	基	10	
インバートコンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.05	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.14	
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (1.0)	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.7	
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (2.7)	

長尺U型側溝  
横断用300型

S=1:10 (A1版)  
S=1:20 (A3版)



名 称	規 格	単位	数量	摘 要
側 溝	300型 横断用	個	2.5	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.18	
基礎コンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.70	
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (2.0)	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7.0	
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (7.0)	

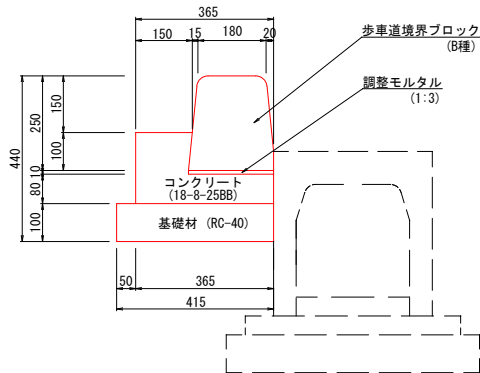
令和5年度(繰越)	交通安全対策補助金等関係対策事業 歩道整備工事
番号	213 構造図(4) 縦断図 示
市道	新春日街道線
市長	課長 照美 設計
駒ヶ根市役所	
設計会社	管理技術者 竹村弘光
測量会社	概略設計者 福澤 浩
調査会社	主任技術者 竹村弘光

構 造 図 (5)

(福岡区域)

歩車道境界ブロック  
標準型

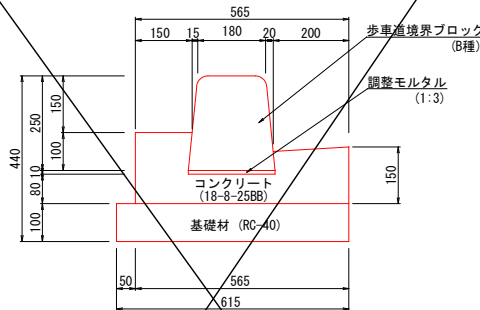
S=1:10 (A1版)  
S=1:20 (A3版)



歩車道境界ブロック 標準型 材料表					10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
歩車道境界ブロック	B種	個	16.5		
調整モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02		
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.50		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (1.9)		
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	4.2		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (4.2)		

歩車道境界ブロック  
エプロン型

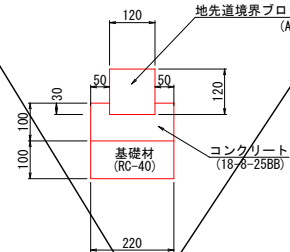
S=1:10 (A1版)  
S=1:20 (A3版)



歩車道境界ブロック エプロン型 材料表					10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
歩車道境界ブロック	B種	個	16.5		
調整モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02		
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.80		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (3.4)		
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.2		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (6.2)		

地先境界ブロック  
A型

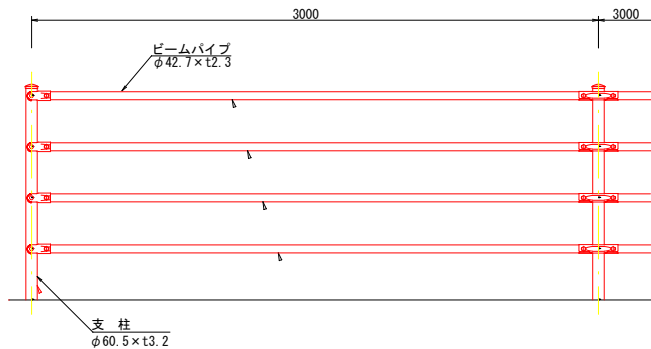
S=1:10 (A1版)  
S=1:20 (A3版)



地先境界ブロック A型 材料表					10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
地先境界ブロック	A種	個	16.5		
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.16		
型 枠		式 (m <sup>2</sup> )	1 (2.0)		
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.2		
基面整正		式 (m <sup>2</sup> )	1 (2.2)		

転落防止柵  
P-3W

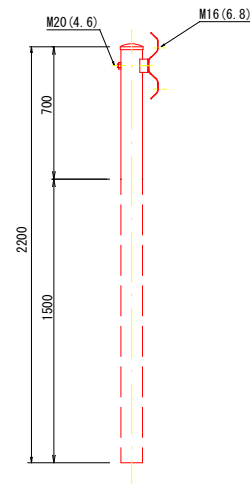
S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)



転落防止柵 P-3W 材料表					10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
転落防止柵	P-3W	m	10.0		

ガードレール  
Gr-C-4E

S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)



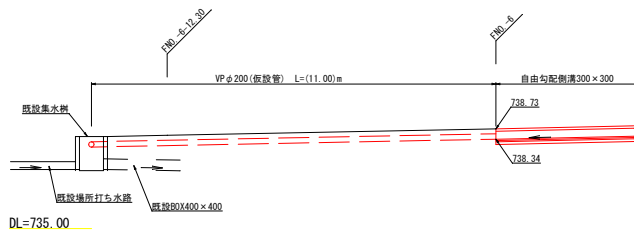
ガードレール Gr-C-4E 材料表					10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0		

(福岡区域)				
令和6年度 (繰越)				
交通安全対策補助金等道路緊急対策事業 歩道整備工事				
番号	013	構造図 (5)	縮尺	図 示
市道 新春日街道線				
駒ヶ根市 福岡 大徳原				
市長	課長	調査	設計	
駒ヶ根市役所				
設計会社	概略地計画	管理技術者	竹村弘光	
測量会社	概略地計画	調査技術者	福澤 浩	
調査会社		主任技術者	竹村弘光	

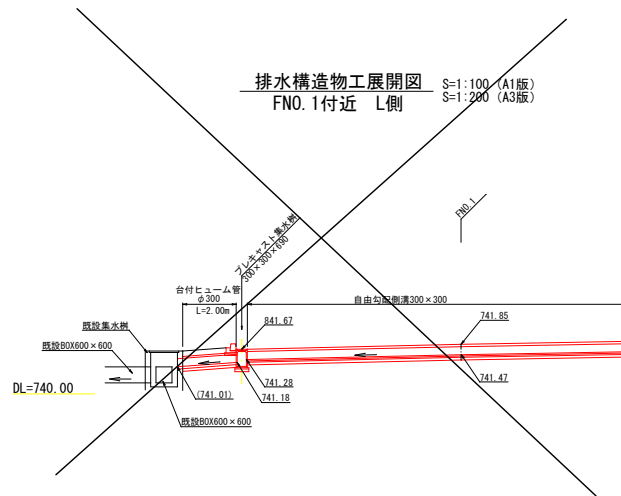
構造図 (6)

(福岡区域)

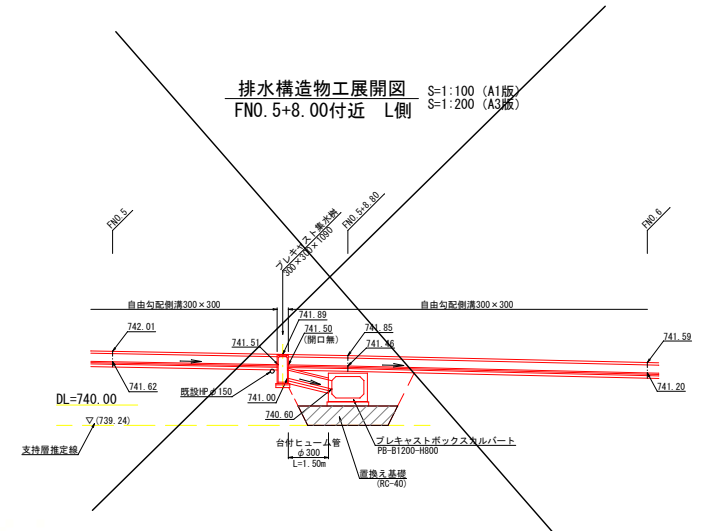
排水構造物工展開図  
FN0. -6+12.30付近 L側  
S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)



排水構造物工展開図  
FN0. 1付近 L側  
S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)

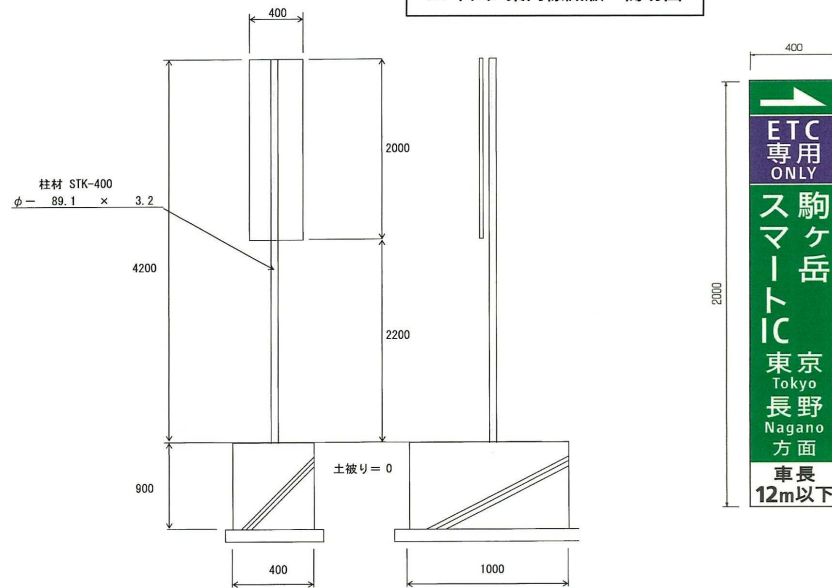


排水構造物工展開図  
FN0. 5+8.00付近 L側  
S=1:100 (A1版)  
S=1:200 (A3版)



大型標識簡易図

スマートインター案内標識版 簡易図

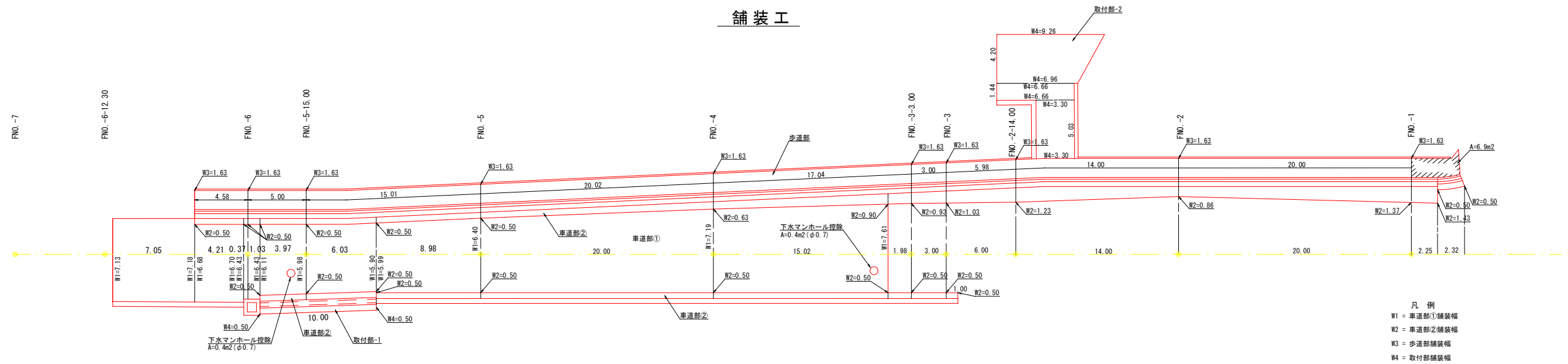


令和6年度(緑路)			
交通安全対策補助金活用事業 歩道整備工事			
番号	124	構造図 (6)	縮尺 図示
市道 新春日街道線			
駒ヶ根市 福岡 大徳原			
市長	課長	課長	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	概略設計者	管理技術者	竹村弘光
測量会社	概略設計者	調査技術者	福澤 浩
調査会社	主任技術者	主任技術者	竹村弘光

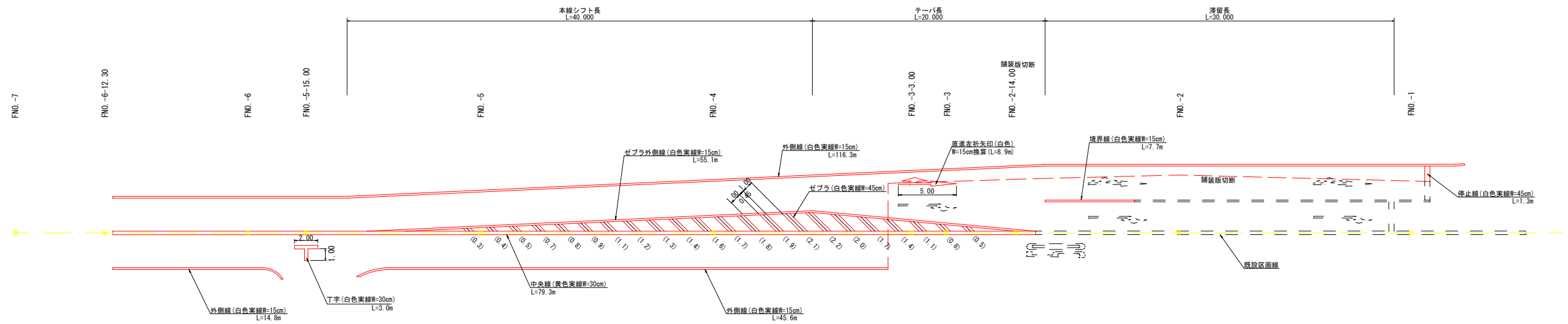
展開図(1)  
(福岡区域)

S=1:200 (A1版)  
S=1:400 (A3版)

舗装工



区画線工



(福岡区域)			
令和6年度(繰越)			
交通安全対策補助金道路緊急対策事業 歩道整備工事			
番号	12/13	展開図(1)	縮尺 1:200
市道 新春日街道線			
駒ヶ根市 福岡 大徳原			
市長	課長	調査	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	概略地計画	管理技術者	竹村弘光
測量会社	概略地計画	調査技術者	福澤 浩
調査会社		主任技術者	竹村弘光

S=1: 500 (A1版)  
S=1:1000 (A3版)

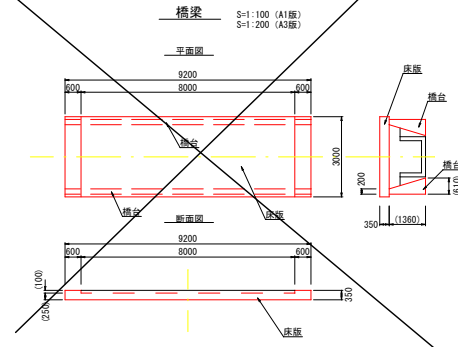
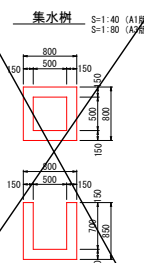
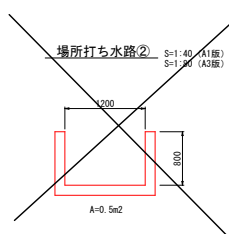
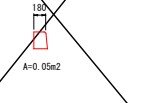
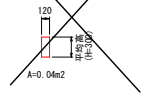
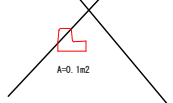
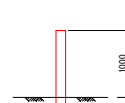
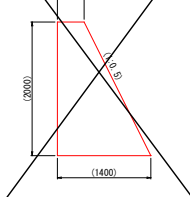
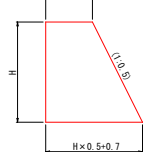
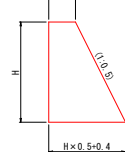
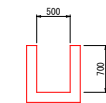


(福岡区域)

S=1: 500 (A1版)  
S=1: 1000 (A3版)



詳細図



(福岡区域)			
令和6年度(緑地)			
国土交通省国土利用政策課・国土利用政策部 市道整備工事業			
番号	213	撤去区	縮尺 1:500
市道 新春日街緑地			
駒ヶ根市 福岡 大徳原			
市長	課長	照会	設計
駒ヶ根市役所			
設計会社	緑地設計部	管理技術者	竹村弘光
		照会技術者	福澤 浩
測量会社	緑地設計部	主任技術者	竹村弘光
調査会社		主任技術者	