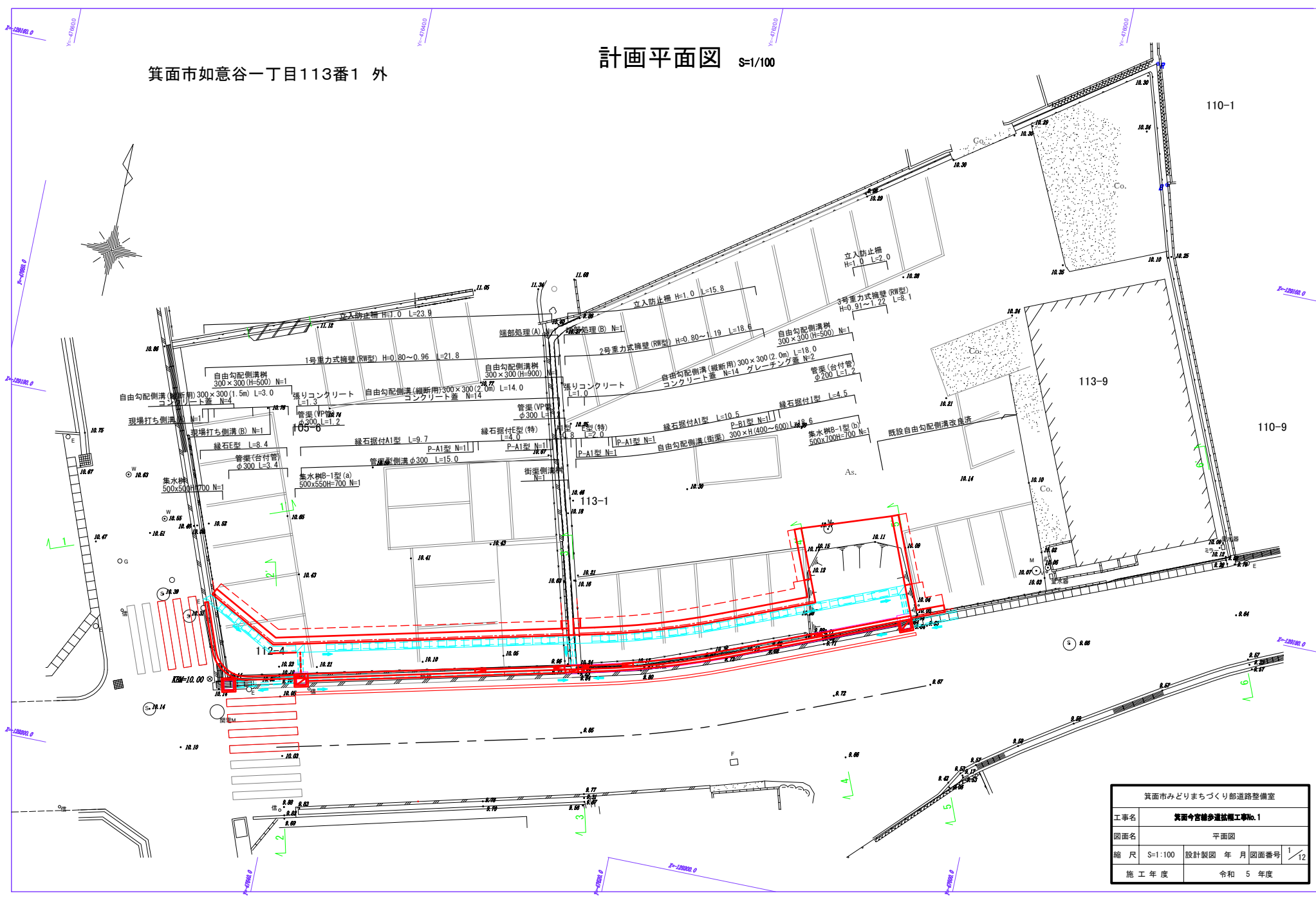


箕面市如意谷一丁目113番1 外

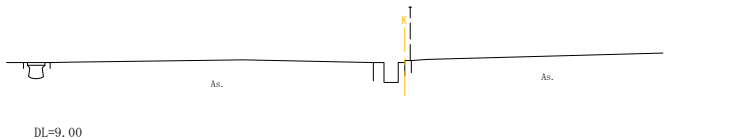
計画平面図 S=1/100



箕面市みどりまちづくり部道路整備室	
工事名	箕面今宮橋歩道拡幅工事No. 1
図面名	平面図
縮尺	S=1:100 設計製図年 月 図面番号 1/12
施工年度	令和 5 年度

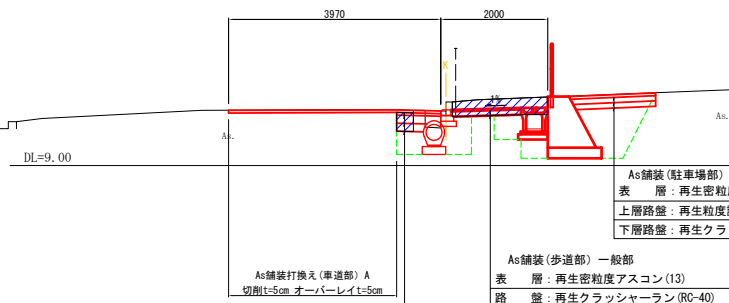
横断図 S=1:50

1-1'



2-2'

掘削	0.7
盛土	-



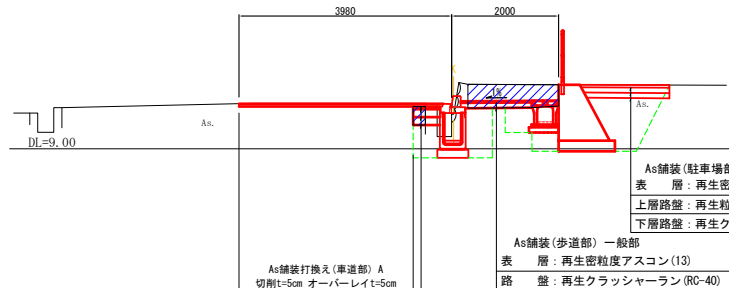
As舗装(車道部) A	
表層: 再生密粒度アスコン(20)	t= 5cm
基層: 再生粗粒度アスコン(20)	t= 5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石	t=15cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=15cm

As舗装(歩道部) 一般部	
表層: 再生密粒度アスコン(13)	t= 3cm
路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=10cm

As舗装(駐車場部)	
表層: 再生密粒度アスコン(13)	t= 5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石	t=10cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=10cm

3-3'

掘削	0.8
盛土	-



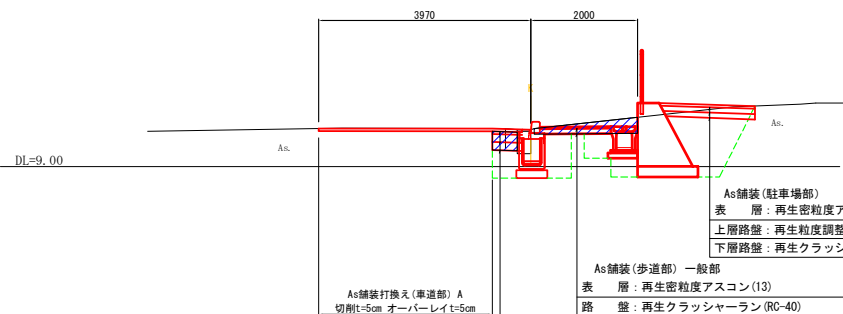
As舗装(車道部) A	
表層: 再生密粒度アスコン(20)	t= 5cm
基層: 再生粗粒度アスコン(20)	t= 5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石	t=15cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=15cm

As舗装(歩道部) 一般部	
表層: 再生密粒度アスコン(13)	t= 3cm
路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=10cm

As舗装(駐車場部)	
表層: 再生密粒度アスコン(13)	t= 5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石	t=10cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=10cm

4-4'

掘削	0.6
盛土	-



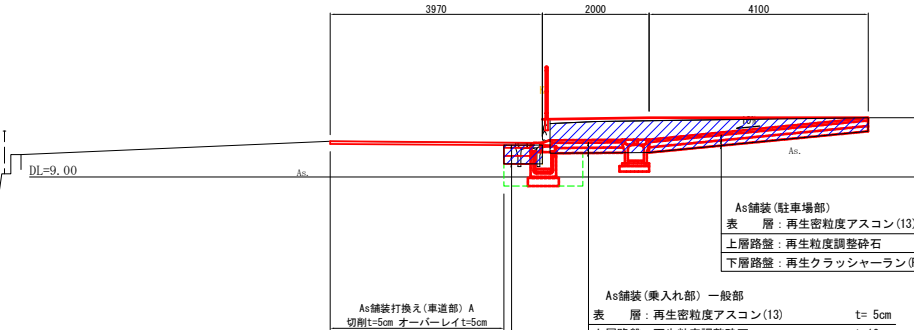
As舗装(車道部) A	
表層: 再生密粒度アスコン(20)	t= 5cm
基層: 再生粗粒度アスコン(20)	t= 5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石	t=15cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=15cm

As舗装(歩道部) 一般部	
表層: 再生密粒度アスコン(13)	t= 3cm
路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=10cm

As舗装(駐車場部)	
表層: 再生密粒度アスコン(13)	t= 5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石	t=10cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=10cm

5-5'

掘削	3.1
盛土	-



As舗装(車道部) A	
表層: 再生密粒度アスコン(20)	t= 5cm
基層: 再生粗粒度アスコン(20)	t= 5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石	t=15cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=15cm

As舗装(歩道部) 一般部	
表層: 再生密粒度アスコン(13)	t= 5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石	t=10cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=10cm

As舗装(駐車場部)	
表層: 再生密粒度アスコン(13)	t= 5cm
上層路盤: 再生粒度調整砕石	t=10cm
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=10cm

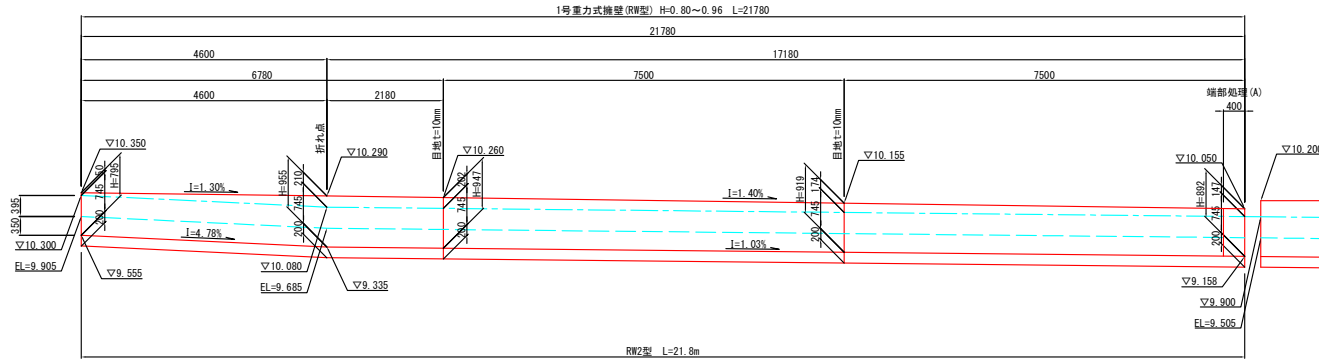
6-6'



箕面市みどりまちづくり部道路整備室			
工事名	箕面今宮線歩道拡幅工事No.1		
図面名	横断図		
縮尺	S=1:50	設計製図年月	図面番号 2/12
施工年度	令和 5 年度		

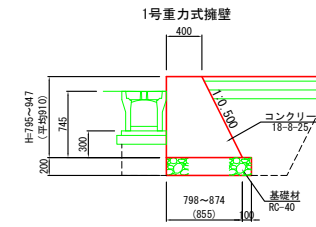
重力式擁壁工展開図 S=1:50

重力式擁壁断面図
S=1:30



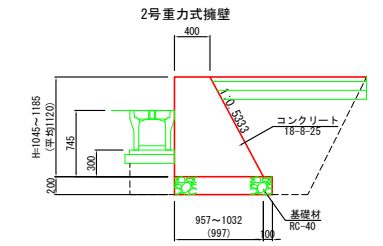
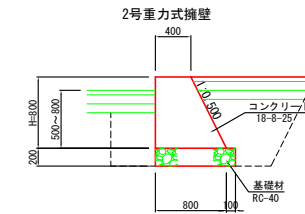
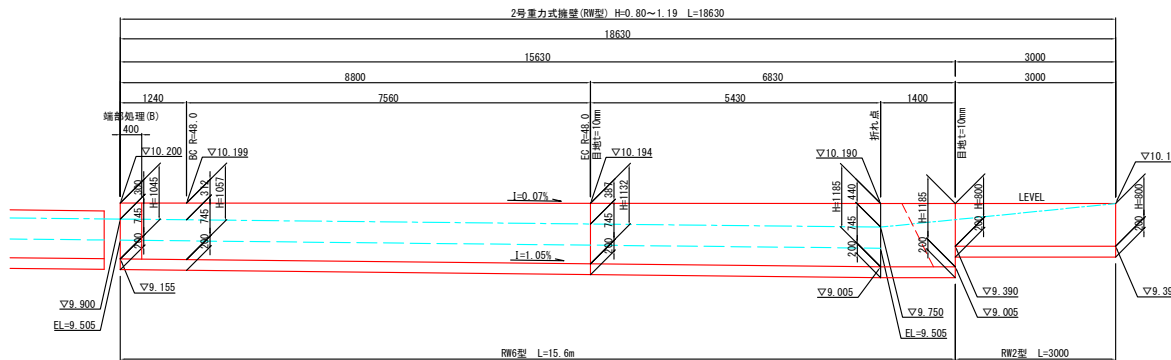
RW2型重力式擁壁

RW6型重力式擁壁



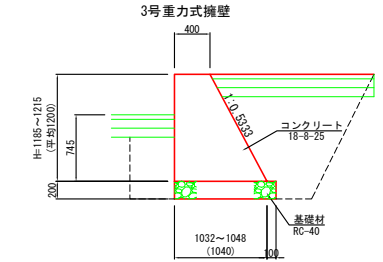
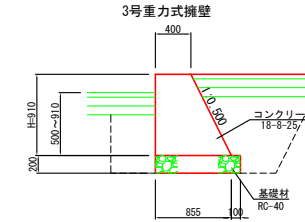
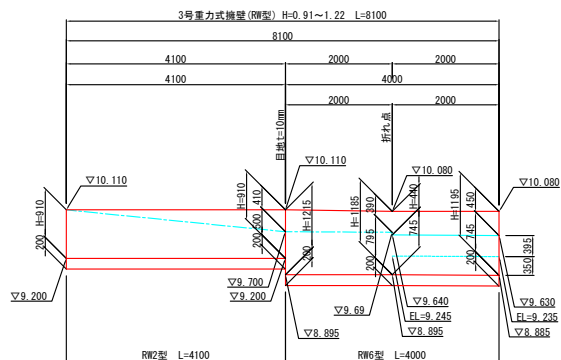
2号重力式擁壁

2号重力式擁壁



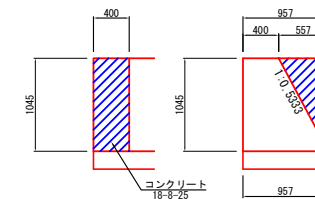
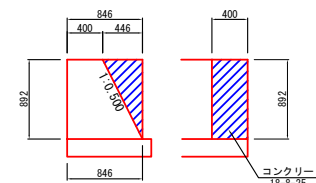
3号重力式擁壁

3号重力式擁壁



端部処理 (A)

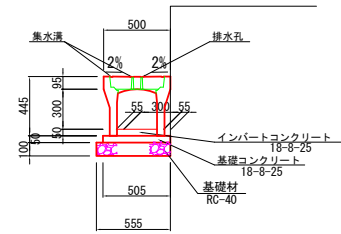
端部処理 (B)



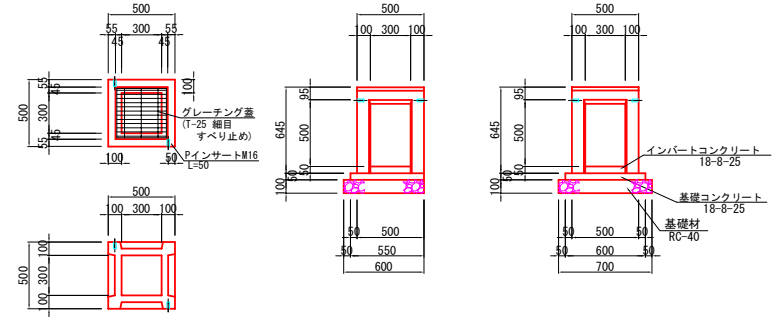
筑前市みどりまちづくり部道路整備室	
工事名	筑前市宮崎多道拡幅工事No.1
図面名	重力式擁壁工展開図
縮尺	S=1:50.30
設計製図年月	図面番号 3/12
施工年度	令和5年度

施設構造図 (1) S=1:20

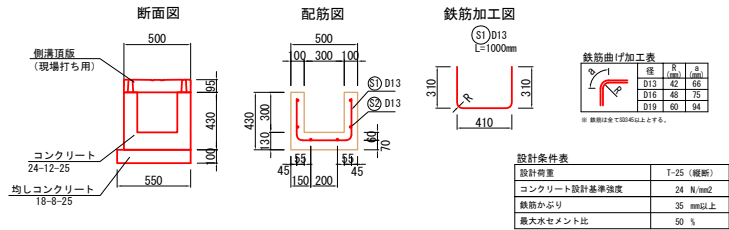
自由勾配側溝 (縦断面)
300×300



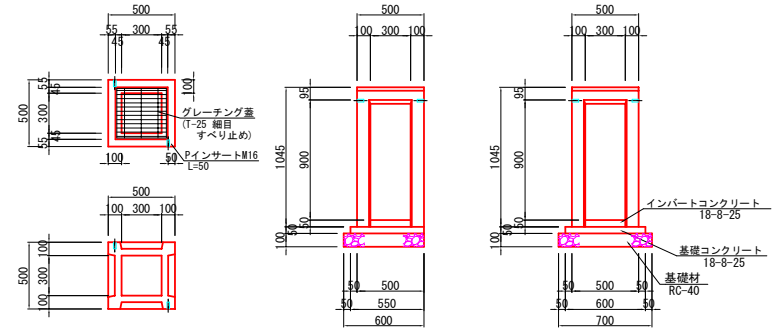
自由勾配側溝樹
300×300 (H=500)



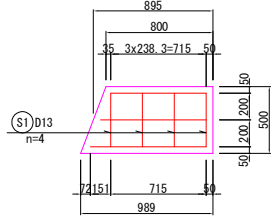
現場打ち側溝



自由勾配側溝樹
300×300 (H=900)

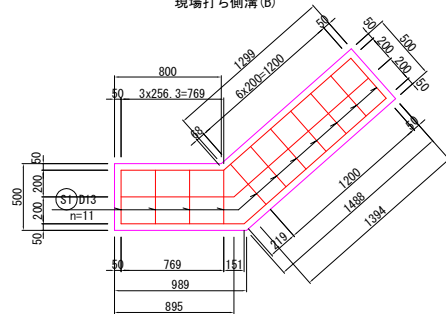


現場打ち側溝 (A)



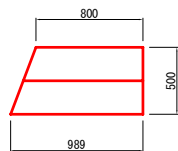
S2) D13 L=715~866=790mm (平均) n=3

現場打ち側溝 (B)

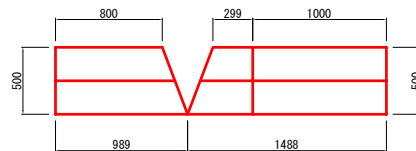


S2) D13 L=2037~2339=2190mm (平均) n=3

現場打ち側溝蓋 (A)



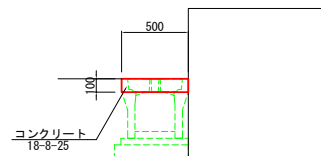
現場打ち側溝蓋 (B)



製品500×2000 製品500×2000

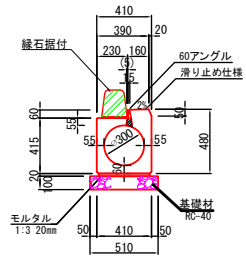
*側溝蓋加工は、製品500×2000を切断すること。

張りコンクリート

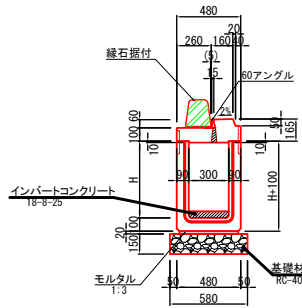


箕面市みどりまちづくり部道路整備室			
工事名	箕面今宮線歩道拡幅工事No.1		
図面名	施設構造図 (1)		
縮尺	S=1:20	設計製図 年月	図面番号 4/12
施工年度	令和 5 年度		

管渠型側溝φ300



自由勾配側溝(街渠)
300×H(400~600)



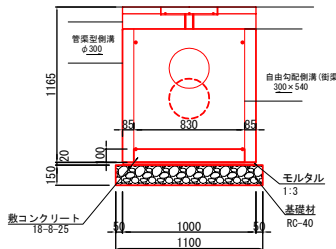
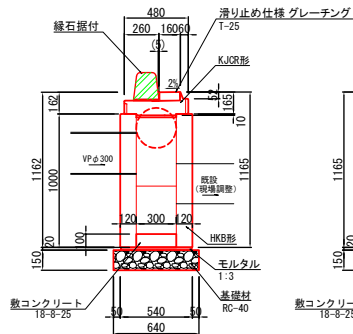
寸法表

通用	規格
○	B300 × H300
○	B300 × H400
○	B300 × H500
○	B300 × H600
○	B300 × H700
○	B300 × H800
○	B300 × H900
○	B300 × H1000

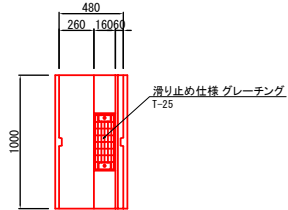
街渠側溝樹

側面図

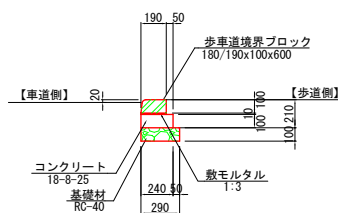
正面図



平面図

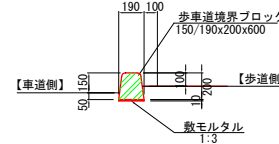


縁石 E型

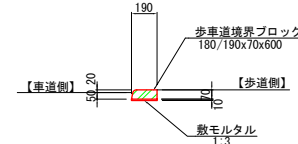


縁石据付

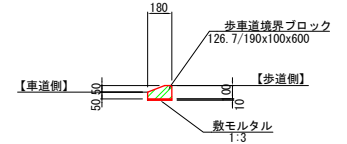
縁石据付 A1型



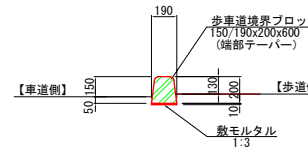
縁石据付 E型 (特)



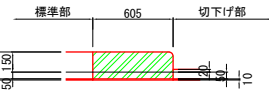
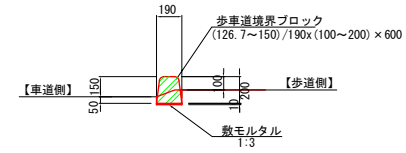
縁石据付 I型



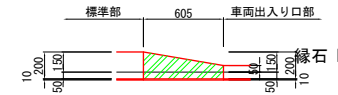
縁石据付 P-A1型



縁石据付 P-B1型

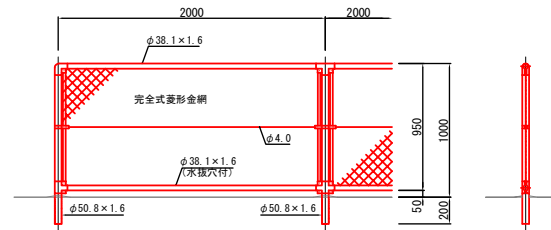


歩道切下げ部の据りつけ



車両出入り口部の据りつけ

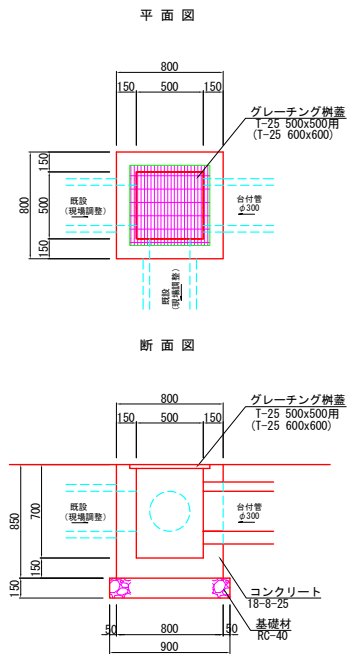
立入防止柵 H=1.0



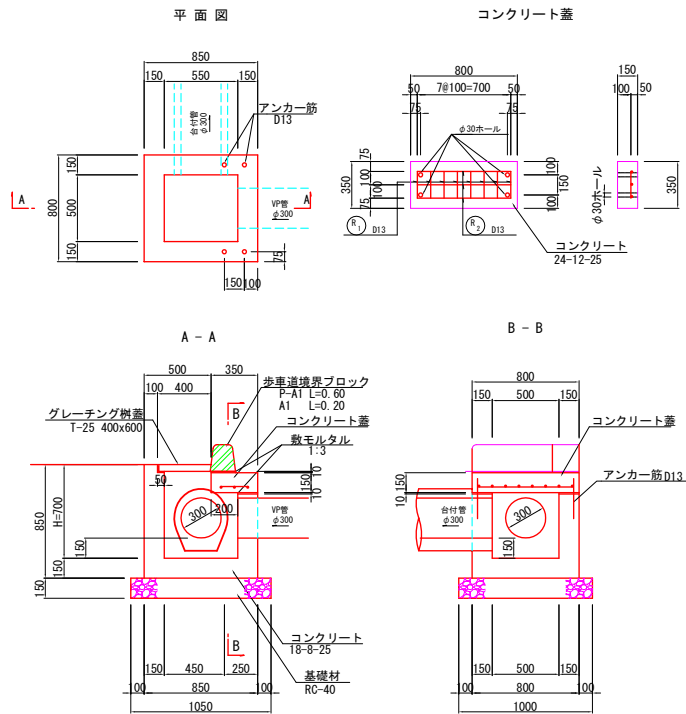
箕面市みどりまちづくり部道路整備室			
工事名	箕面今宮線歩道拡幅工事No.1		
図面名	施設構造図 (2)		
縮尺	S=1:20	設計製図 年月 図面番号	5/12
施工年度	令和 5 年度		

施設構造図 (3) S=1:20

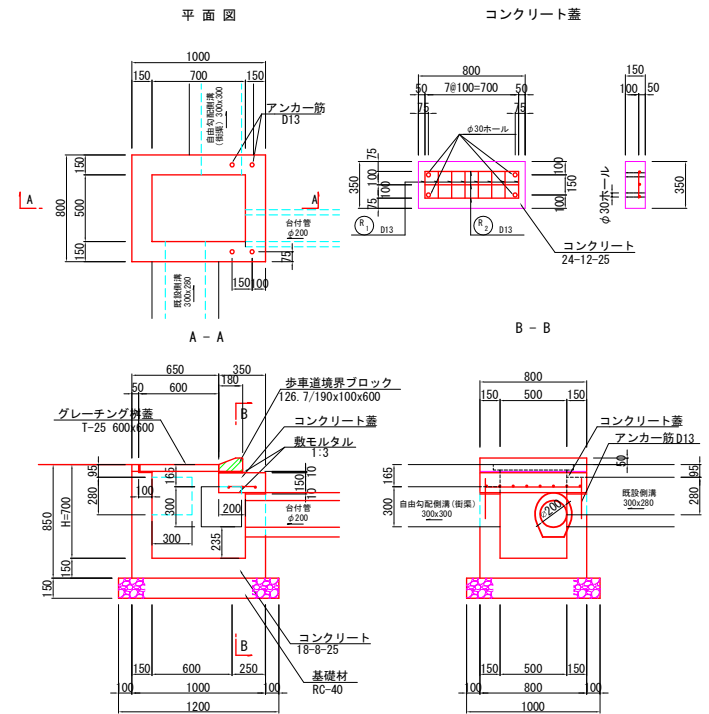
集水樹 500x500x700



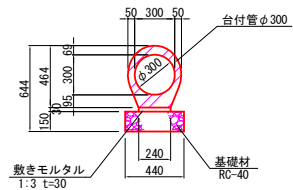
集水樹 B-1型(a)
500x550H=700



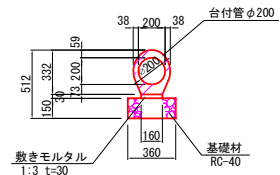
集水樹 B-1型(b)
500x700H=700



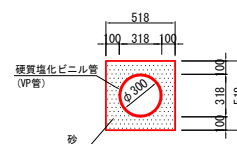
管渠(台付管) $\phi 300$



管渠(台付管) $\phi 200$

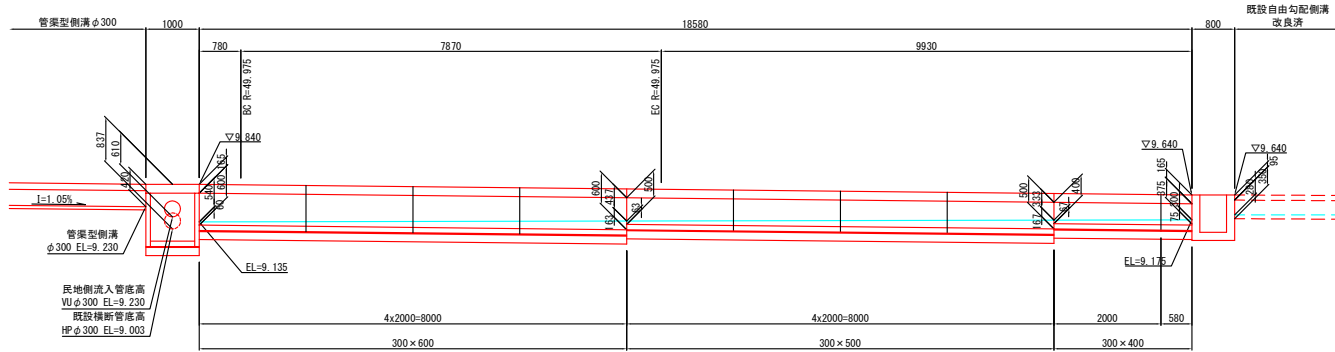


管渠(VP管) $\phi 300$



箕面市みどりまちづくり部道路整備室	
工事名	箕面今宮線歩道拡幅工事No.1
図面名	施設構造図 (3)
縮尺	S=1:20
設計製図	年月 図面番号 6/12
施工年度	令和 5 年度

自由勾配側溝（街渠）300×H(400~600)縦断面図 S=1:50



自由勾配側溝 数量表

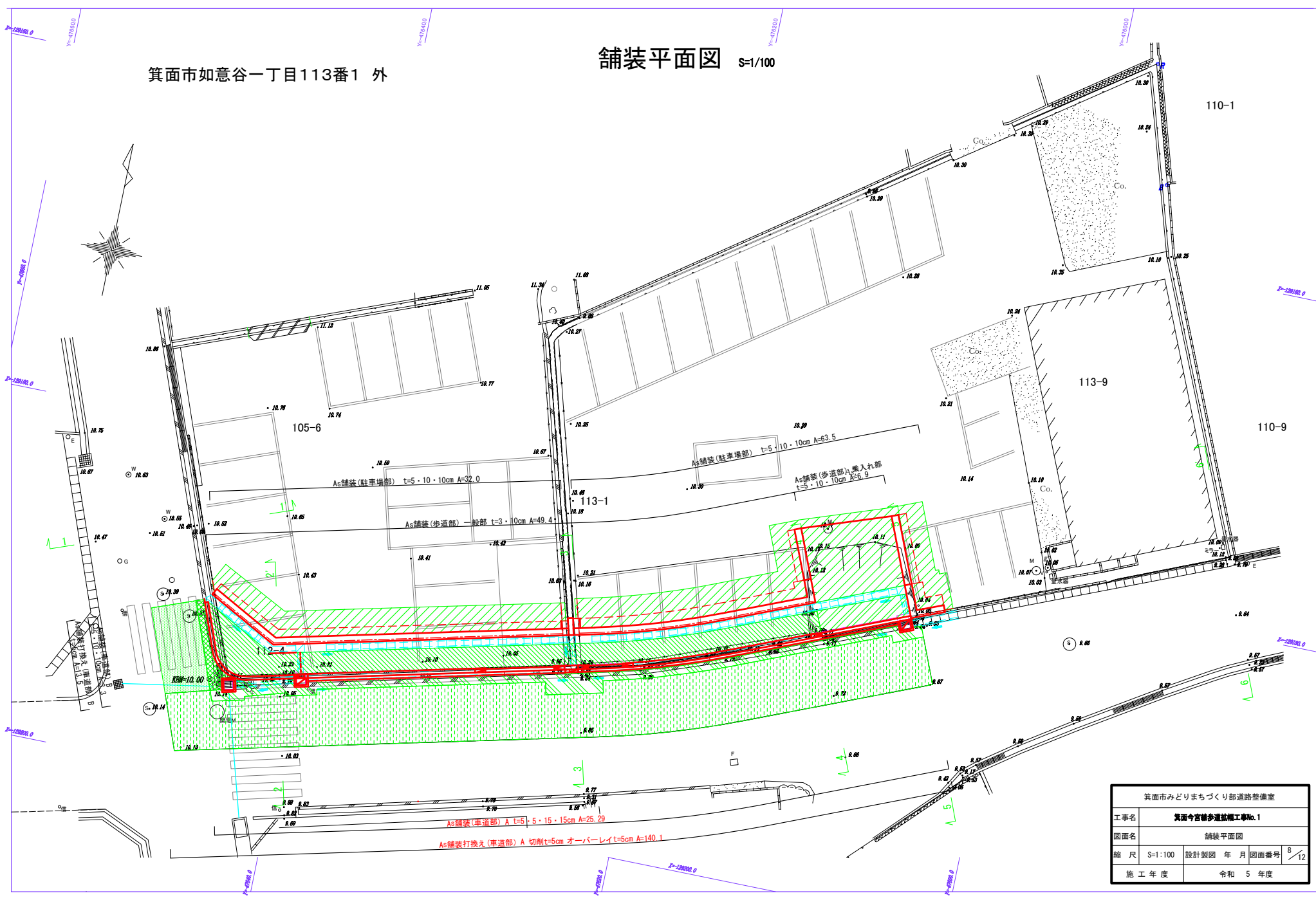
一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要	
自由勾配側溝	B300 × H400 × L2000	本	1	標準	
	B300 × H400 × L580	本	1	切断品	
	B300 × H500 × L2000	本	4	標準	
	B300 × H600 × L2000	本	4	標準	
	合計	本	10		
	B300用 L2000	枚	9	標準	
	B300用 L580	枚	1	切断品	
	合計	枚	10		
	モルタル	1:3	m ³	0.18	
	基礎材	RC-40 t=150	m ²	10.8	
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.6		
集水側	樹本体	H=1000	基	1	HKB形
	樹蓋	滑り止め仕様 グレーチング	枚	1	KJCR形
	モルタル	1:3	m ³	0.01	
	基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.7	
	敷コンクリート	18-8-25	m ³	0.02	

箕面市みどりまちづくり部道路整備室	
工事名	箕面今宮線歩道拡幅工事No.1
図面名	自由勾配側溝（街渠）300×H(400~600)縦断面図
縮尺	S=1:50 設計製図年月 図面番号 7/12
施工年度	令和 5 年度

箕面市如意谷一丁目113番1 外

舗装平面図 S=1/100

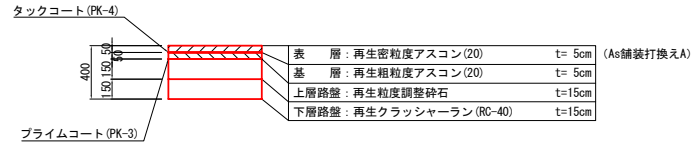


箕面市みどりまちづくり部道路整備室	
工事名	箕面今宮緑歩道拡幅工事No.1
図面名	舗装平面図
縮尺	S=1:100 設計製図年月 図面番号 8/12
施工年度	令和5年度

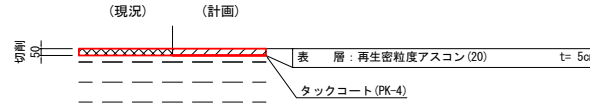
舗装構成図 S=1:20

道路舗装部

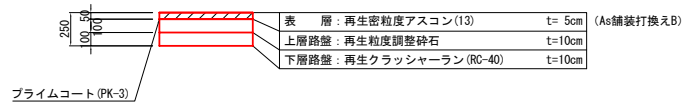
As舗装(車道部) A t=5・5・15・15cm



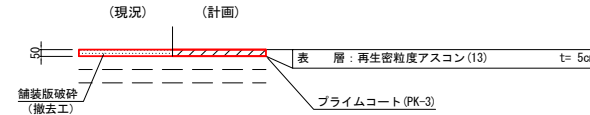
As舗装打換え(車道部) A
切削t=5cm オーバーレイt=5cm



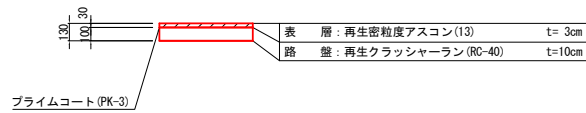
As舗装(車道部) B t=5・10・10cm



As舗装打換え(車道部) B
舗装版破碎t=5cm 表層打ちt=5cm

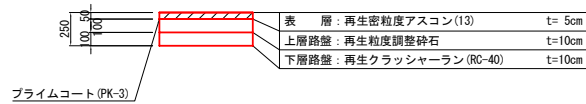


As舗装(歩道部) 一般部 t=3・10cm

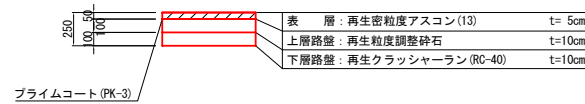


駐車場舗装部

As舗装(歩道部) 乗入れ部 t=5・10・10cm



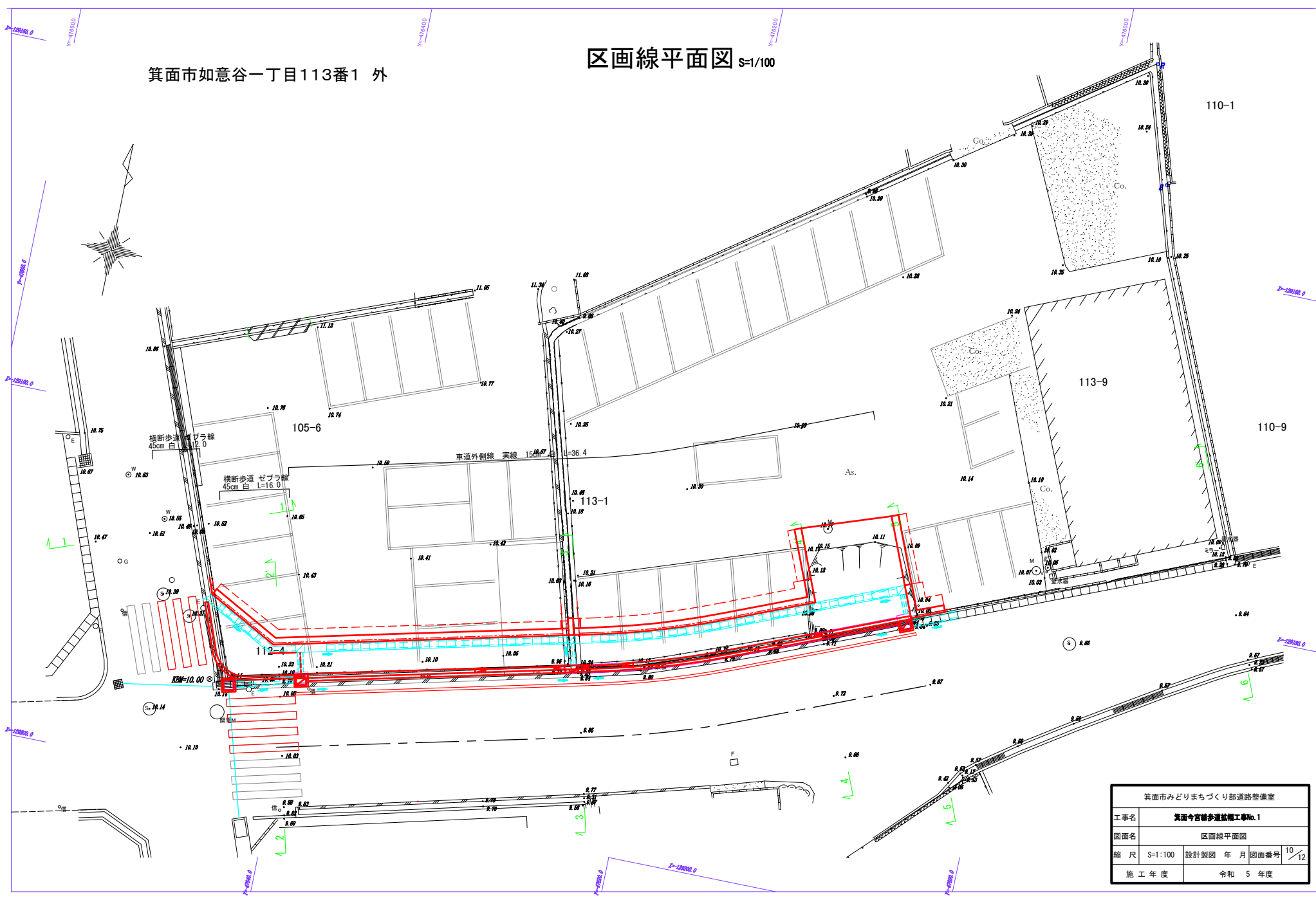
As舗装(駐車場部) t=5・10・10cm



箕面市みどりまちづくり部道路整備室			
工事名	箕面今宮線歩道拡幅工事No.1		
図面名	舗装構成図		
縮尺	S=1:20	設計製図年月	図面番号 9/12
施工年度	令和5年度		

箕面市如意谷一丁目113番1 外

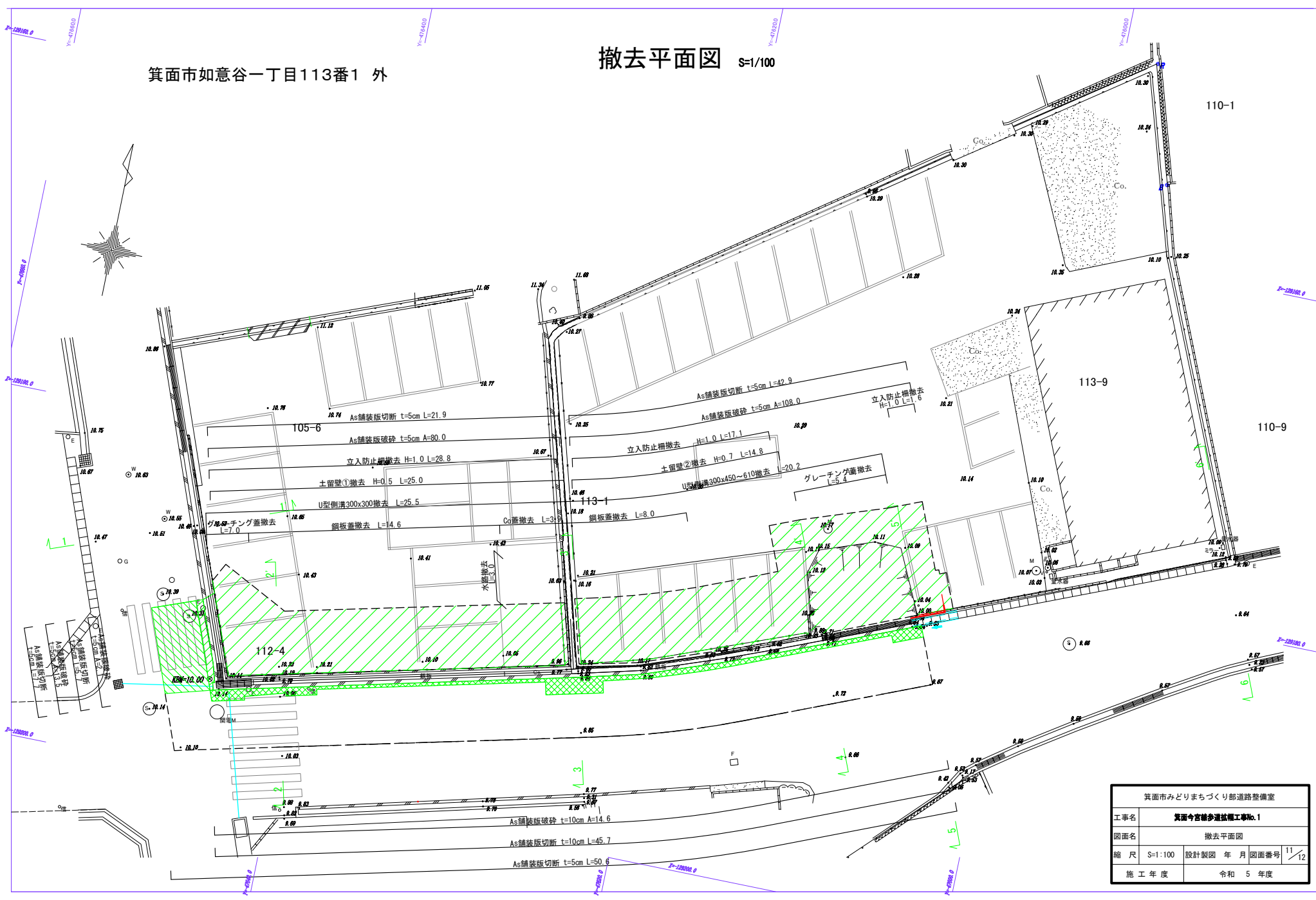
区画線平面図 S=1/100



箕面市みどりまちづくり部道路整備室	
工事名	箕面今宮踏歩道拡幅工事No.1
図面名	区画線平面図
縮尺	S=1:100 設計製図年 月 図面番号 10/12
施工年度	令和 5 年度

箕面市如意谷一丁目113番1 外

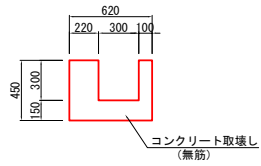
撤去平面図 S=1/100



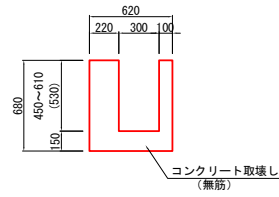
箕面市みどりまちづくり部道路整備室	
工事名	箕面今宮踏歩道拡幅工事No.1
図面名	撤去平面図
縮尺	S=1:100 設計製図 年月 図面番号 11/12
施工年度	令和 5 年度

構造物取壊し断面図 S=1:20

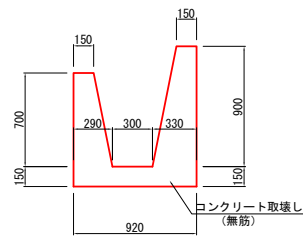
U型側溝300x300撤去



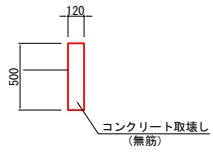
U型側溝300x450~610撤去



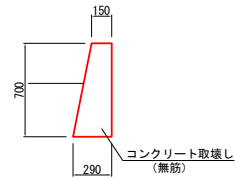
水路撤去



土留壁①撤去 H=0.5



土留壁②撤去 H=0.7



Co蓋撤去



箕面市みどりまちづくり部道路整備室			
工事名	箕面今宮線歩道拡幅工事No.1		
図面名	構造物取壊し断面図		
縮尺	S=1:20	設計製図年月	図面番号 12/12
施工年度	令和 5 年度		

箕面市如意谷一丁目113番1 外

(参考図)交通誘導員配置図 S=1/100

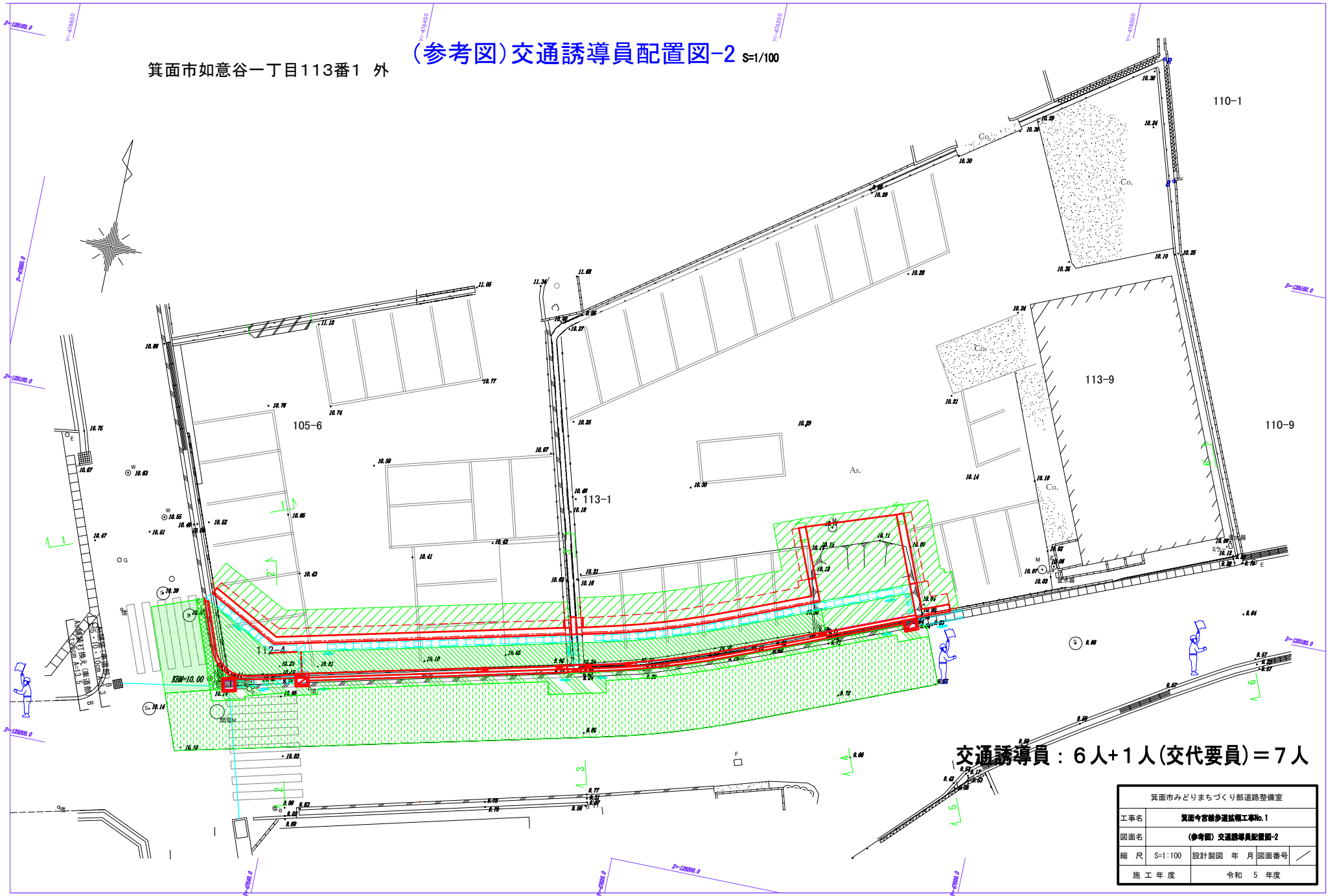


交通誘導員：3人+1人(交代要員)=4人

箕面市みどりまちづくり部道路整備室	
工事名	箕面今宮線歩道拡幅工事No.1
図面名	(参考図) 交通誘導員配置図
縮尺	S=1:100 設計製図年 月 図面番号 /
施工年度	令和 5 年度

箕面市如意谷一丁目113番1 外

(参考図) 交通誘導員配置図-2 S=1/100



交通誘導員：6人+1人(交代要員)=7人

箕面市みどりまちづくり部道路整備室	
工事名	箕面今宮緑歩道拡幅工事No.1
図面名	(参考図) 交通誘導員配置図-2
縮尺	S=1:100 設計製図年 月 図面番号 /
施工年度	令和 5 年度