

起工 金沢工区 (1/5)

路線名	県道金沢伏野線		
	県道金沢伏野線 (金沢工区) 外 通学路安全対策工事 (交付金)		
図名	金沢工区 平面図		
位置	鳥取市金沢		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 22 葉中の内	1	
令和 8 年度施行	鳥取県		
	鳥取県土整備事務所		

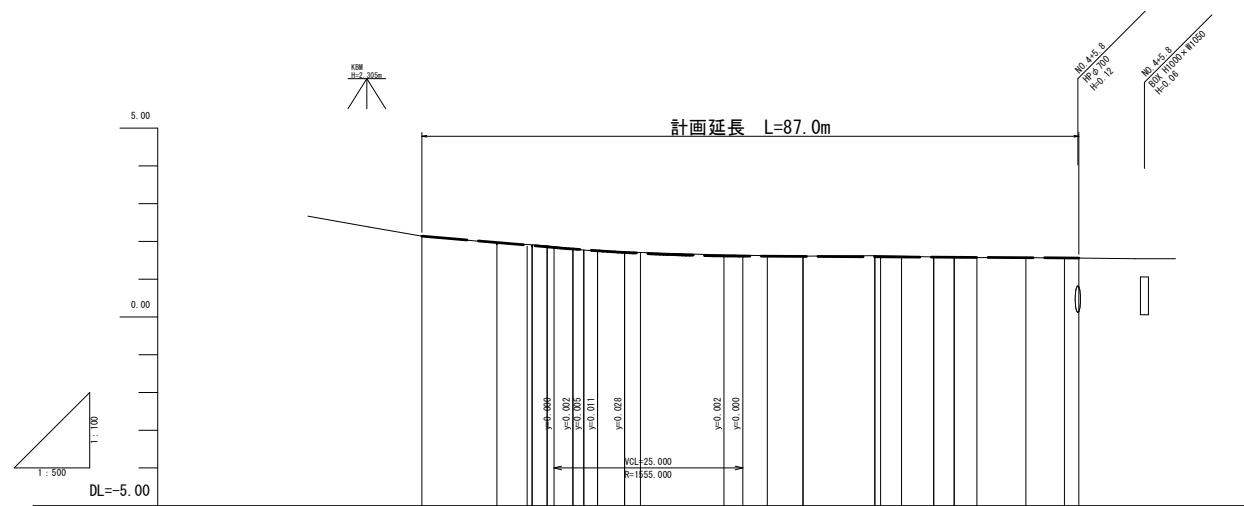
※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

標準断面図

S=1:50

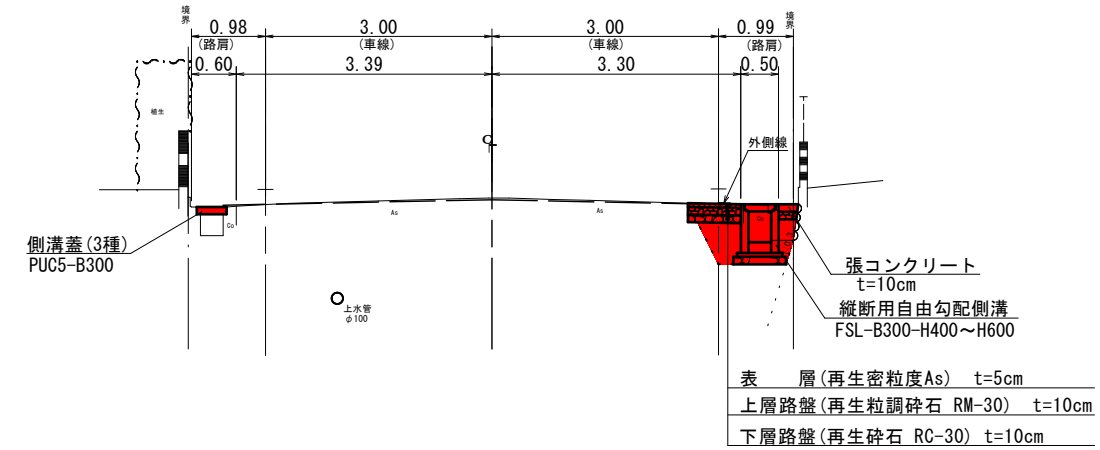
計画縦断面図

V=1:100
H=1:500

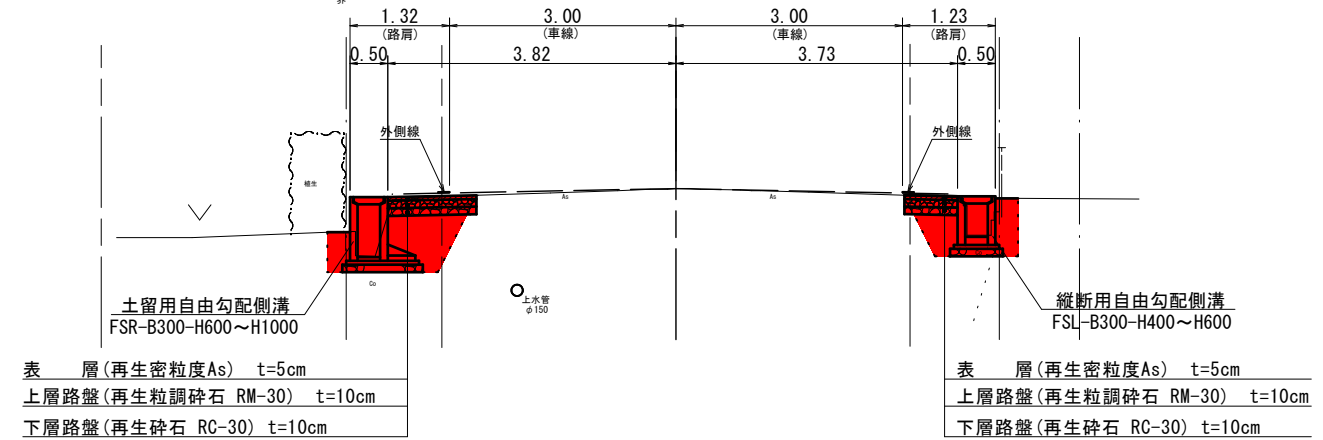


勾配	2.14%		i=-0.720% L=30.000m		1.62%		i=-0.112% L=57.000m		1.50%												
計画高	2.140	1.967	1.887	1.851	1.798	1.776	1.751	1.706	1.615	1.601	1.590	1.582	1.574	1.566	1.561	1.556	1.551	1.546	1.541	1.536	
地盤高	2.14	1.96	1.91	1.88	1.80	1.78	1.74	1.72	1.64	1.61	1.62	1.59	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
切土高	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
盛土高	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
追加距離	0.000	9.939	14.599	16.996	20.000	21.440	23.237	26.840	40.000	50.470	60.000	67.787	70.500	80.000	86.100	87.000					
単距離	0.000	9.939	4.652	2.098	3.402	1.440	1.011	3.583	13.180	10.470	9.530	7.787	2.710	9.500	5.100	1.897					
測点番号	80.0	80.1	80.2+14.59	80.3	80.4	80.5+14.44	80.6	80.7+16.84	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5					
平面線形曲率図	IP.1 IA=21.48-14 R=126.000 TL=6.741 CL=13.319 SL=0.643 IP.2 IA=8-16-05 R=240.000 TL=17.347 CL=34.633 SL=0.626																				
片勾配すりつけ図																					
拡幅																					

(NO. 2付近)

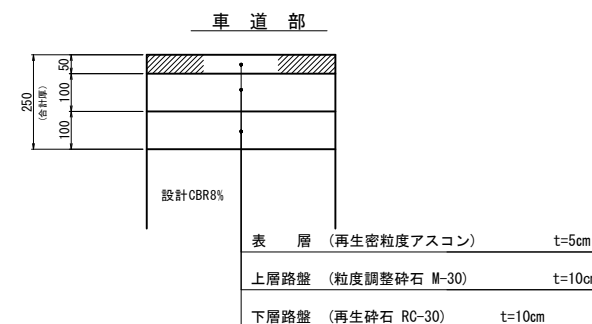


(NO. 4付近)



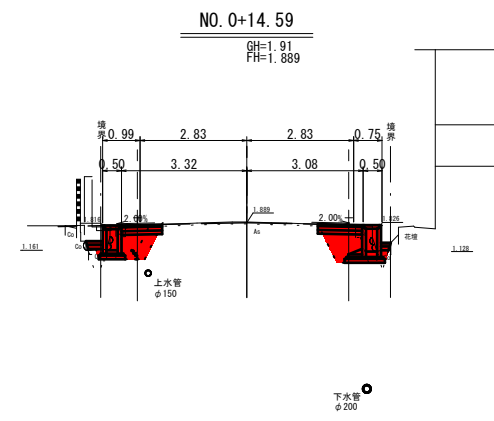
舗装構成

S=1:10

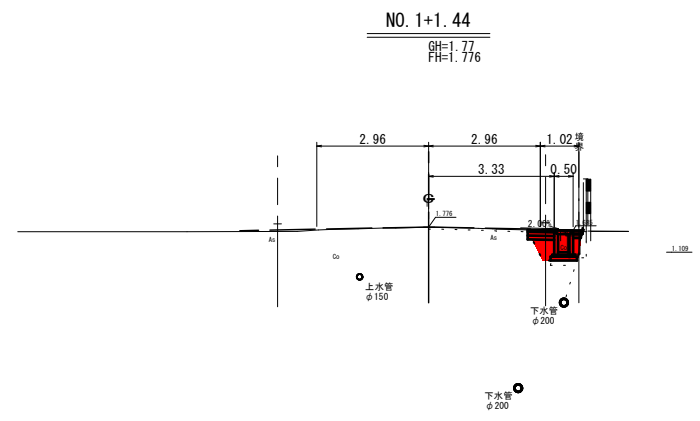


起工 金沢工区(2/5)

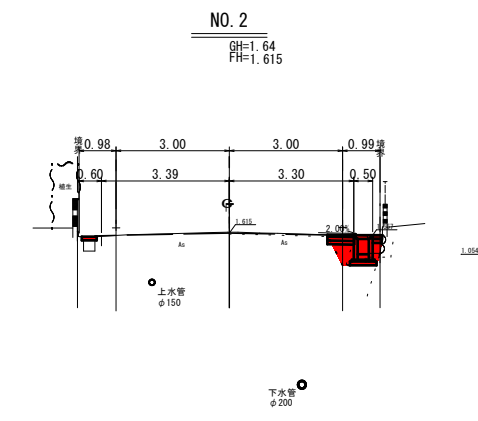
路線名	県道金沢伏野線		
位置	金沢工区 計画縦断面図・標準横断面図		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 22 葉中の内	2	
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			



記号	数量	
	左側	右側
E	0.8	0.9
F	0.5(0.5)	0.6
Co	0.2(0.3)	0.2
St	0.2	0.2
As	1.0	1.0
A1	1.08	1.18
A2	1.08	1.18
A3	1.08	1.18
H	0.4	0.2



記号	数量	
	左側	右側
E	—	0.4
F	—	0.3
Co	—	0.3
St	—	—
As	—	0.9
A1	—	0.71
A2	—	0.71
A3	—	0.71
H	—	0.2

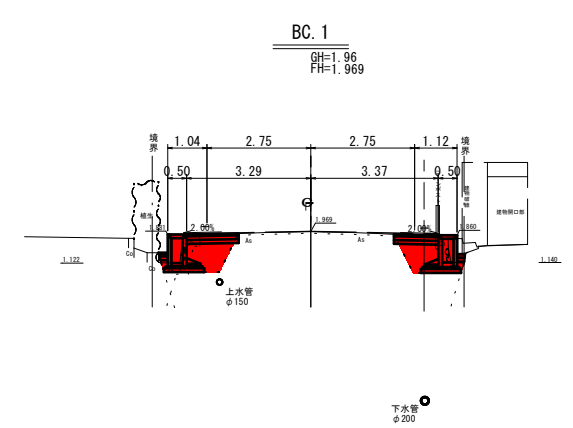


記号	数量	
	左側	右側
E	—	0.4
F	—	0.3
Co	—	0.4
St	—	—
As	—	0.7
A1	—	0.70
A2	—	0.70
A3	—	0.70
H	—	0.3

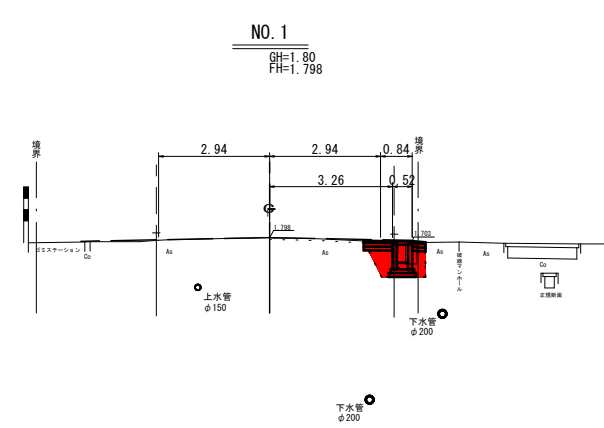
DL=-5.000
D=4.652

DL=-5.000
D=1.440

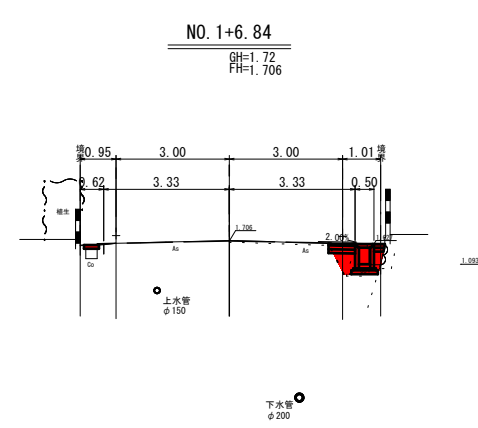
DL=-5.000
D=13.160



記号	数量	
	左側	右側
E	1.0	0.9
F	0.7	0.6
Co	0.2	0.2
St	0.2	0.2
As	1.0	1.1
A1	1.38	1.17
A2	1.38	1.17
A3	1.38	1.17
H	0.2	0.2



記号	数量	
	左側	右側
E	—	0.8
F	—	0.5
Co	—	0.4
St	—	—
As	—	0.9
A1	—	0.77(0.35)
A2	—	0.77(0.35)
A3	—	0.77(0.35)
H	—	—

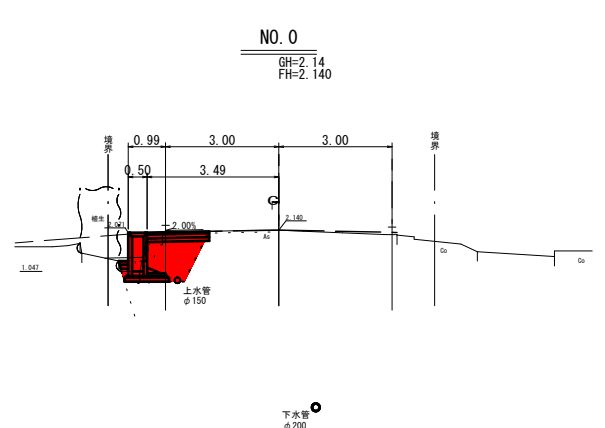


記号	数量	
	左側	右側
E	—	0.3
F	—	0.3
Co	—	0.4
St	—	—
As	—	0.7
A1	—	0.71
A2	—	0.71
A3	—	0.71
H	—	0.3

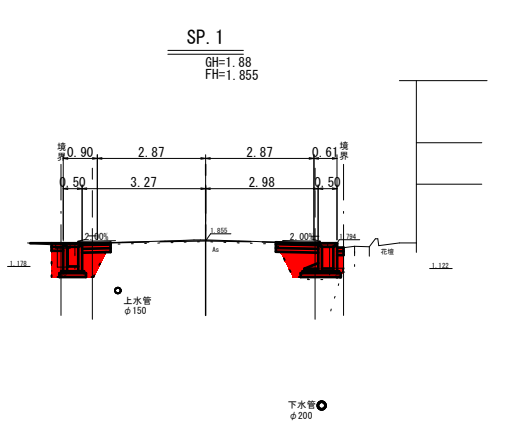
DL=-5.000
D=9.938

DL=-5.000
D=3.402

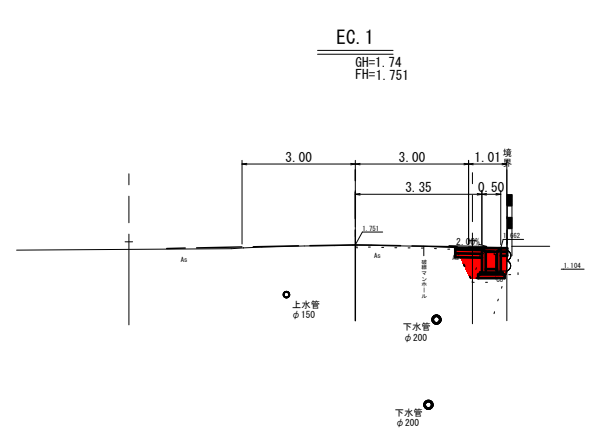
DL=-5.000
D=3.563



記号	数量	
	左側	右側
E	1.4	—
F	1.2	—
Co	0.2	—
St	0.3	—
As	1.2	—
A1	1.64	—
A2	1.64	—
A3	1.64	—
H	0.2	—



記号	数量	
	左側	右側
E	0.7	0.7
F	0.5	0.5
Co	0.3	0.4
St	—	—
As	1.0	1.1
A1	0.76	1.12
A2	0.76	1.12
A3	0.76	1.12
H	0.3	0.2



記号	数量	
	左側	右側
E	—	0.3
F	—	0.3
Co	—	0.4
St	—	—
As	—	0.7
A1	—	0.71
A2	—	0.71
A3	—	0.71
H	—	0.2

DL=-5.000
D=0.000

DL=-5.000
D=2.008

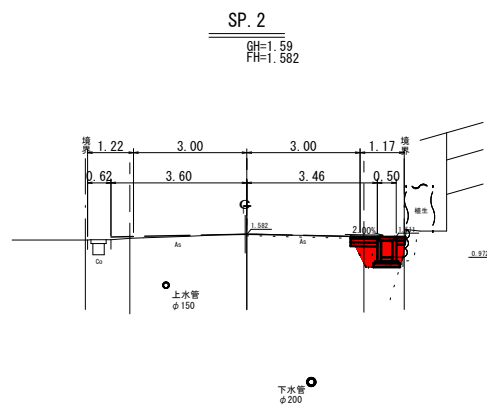
DL=-5.000
D=11.817

細別	区分	記号
床掘	土砂	E
埋戻	土砂	F
コケリ構造物取壊し	無筋(鉄筋)	Co
石積取壊し	—	St
舗装版取壊し	t=5cm	As
表層	—	A1
上層路盤	—	A2
下層路盤	—	A3
張コンクリート	—	H

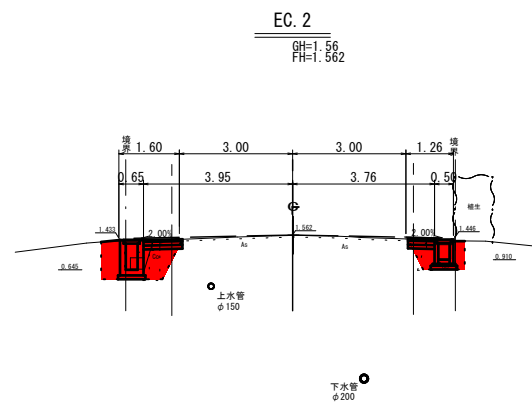
金沢工区(3/5)
起工 (NO. 0~NO. 2)

路線名	県道金沢伏野線		
図名	金沢工区 横断面図(1)		
位置	鳥取市金沢		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 22 葉中の内	3	
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。



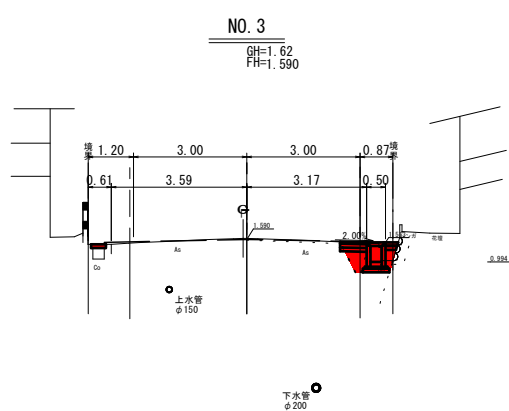
記号	数量	
	左側	右側
E	—	0.3
F	—	0.3
Co	—	0.4
St	—	—
As	—	0.7
A1	—	0.71
A2	—	0.71
A3	—	0.71
H	—	0.2



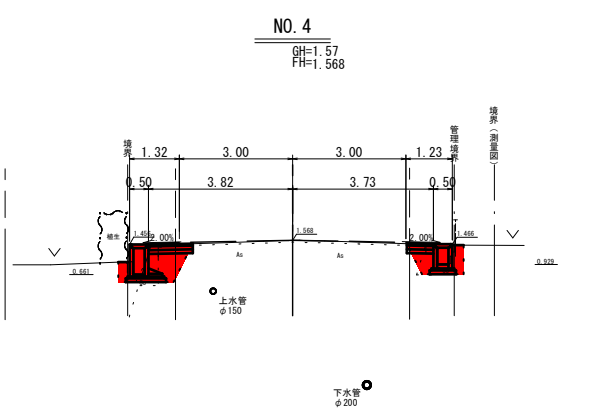
記号	数量	
	左側	右側
E	1.2	0.4
F	1.1	0.4
Co	0.6	0.5
St	—	—
As	0.6	0.5
A1	1.03	0.71
A2	1.03	0.71
A3	1.03	0.71

DL=-5.000

DL=-5.000



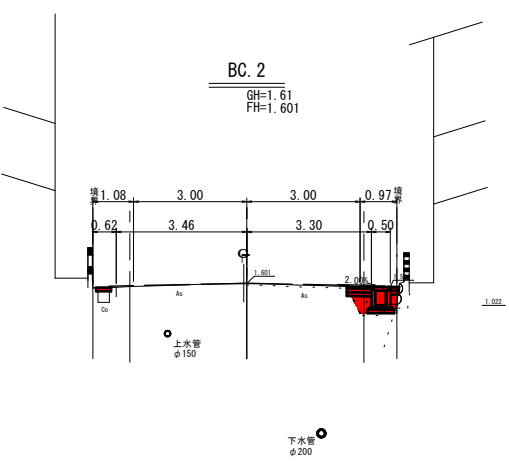
記号	数量	
	左側	右側
E	—	0.4
F	—	0.3
Co	—	0.3
St	—	—
As	—	0.8
A1	—	0.71
A2	—	0.71
A3	—	0.71
H	—	0.3



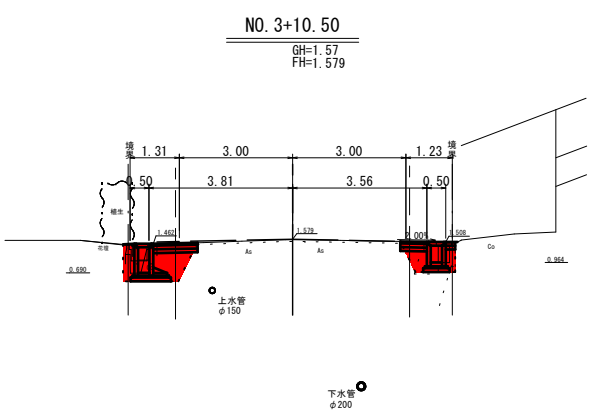
記号	数量	
	左側	右側
E	0.8	0.4
F	0.7	0.5
Co	0.4	0.4
St	—	—
As	0.9	0.5
A1	1.17	0.71
A2	1.17	0.71
A3	1.17	0.71
H	—	0.3

DL=-5.000

DL=-5.000



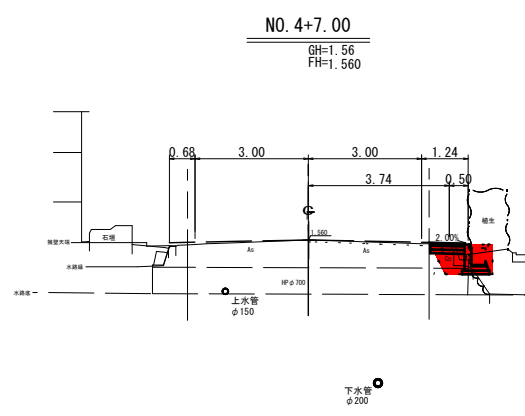
記号	数量	
	左側	右側
E	—	0.3
F	—	0.2
Co	—	0.3
St	—	—
As	—	0.7
A1	—	0.65
A2	—	0.65
A3	—	0.65
H	—	0.2



記号	数量	
	左側	右側
E	1.3(1.0)	0.3
F	0.8	0.4
Co	0.2(0.4)	0.6
St	—	—
As	1.1	0.6
A1	1.18	0.71
A2	1.18	0.71
A3	1.18	0.71
H	—	0.3

DL=-5.000

DL=-5.000



記号	数量	
	左側	右側
E	—	0.1
F	—	0.3
Co	—	0.3
St	—	0.0
As	—	0.3
A1	—	0.91
A2	—	0.91
A3	—	0.91
H	—	—

D=0.470

D=2.713

D=1.897

細別	区分	記号
床掘	土砂	E
埋戻	土砂	F
コケリ構造物取壊し	無筋(鉄筋)	Co
石積取壊し		St
舗装版取壊し	t=5cm	As
表層		A1
上層路盤		A2
下層路盤		A3
張コンクリート		H

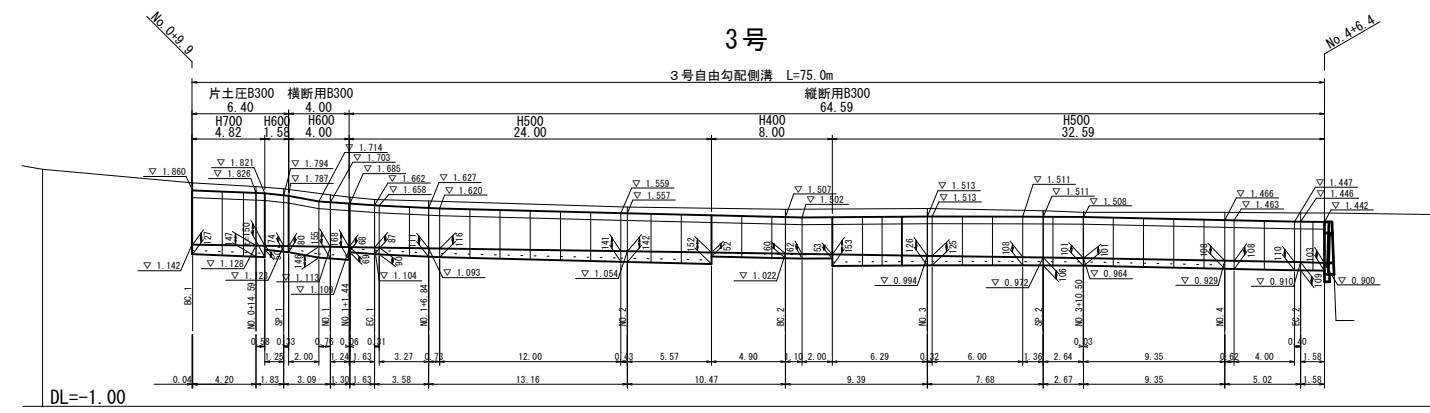
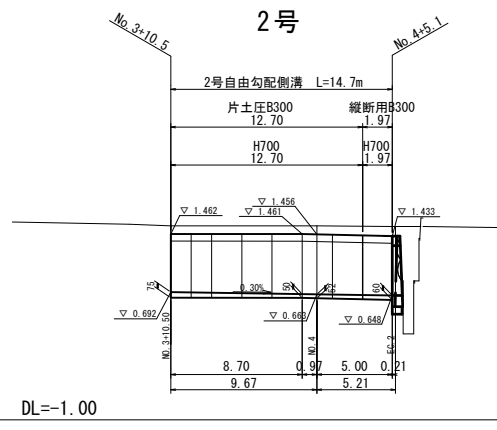
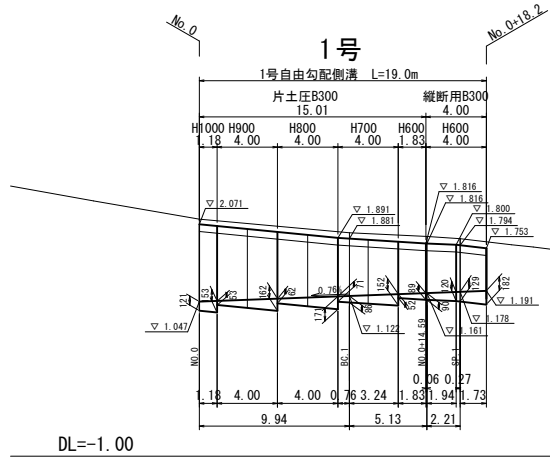
路線名	起工 金沢工区(4/5) (BC. 2~NO. 4+7.00)		
図名	金沢工区 横断面図(2)		
位置	鳥取市金沢		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 22 葉中の内	4	
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

展開図

自由勾配側溝

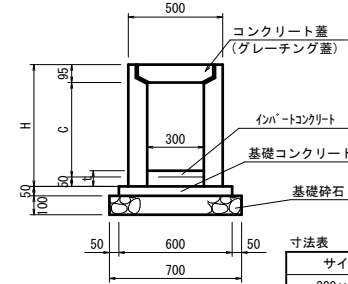
V=1:50
H=1:250



構造図

S=1:20

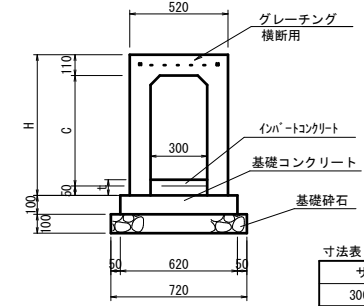
縦断面用



寸法表

サイズ	H	C
300×400	545	400
300×500	645	500
300×600	745	600
300×700	845	700

横断面用



寸法表

サイズ	H	C
300×600	745	600

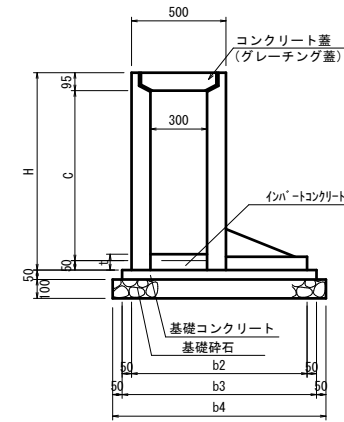
材料表

名称	規格	単位	数量			
			300×400	300×500	300×600	300×700
自由勾配側溝	縦断面用	個	5.0	5.0	5.0	5.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.300	0.300	0.300	0.300
基礎型枠	均LCo型枠	m ²	1.00	1.00	1.00	1.00
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ³	7.00	7.00	7.00	7.00
インパ-トコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.150	0.150	0.150	0.150
グレーチング蓋	TL-25 L500	枚	2.0	2.0	2.0	2.0
コンクリート蓋	車道用	枚	8.0	8.0	8.0	8.0

材料表

名称	規格	単位	数量	
			300×600	300×700
自由勾配側溝	縦断面用	個	5.0	5.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.620	0.620
基礎型枠	均LCo型枠	m ²	2.00	2.00
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ³	7.20	7.20
インパ-トコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.150	0.150
グレーチング蓋	横断面用 L=1000	枚	5	5

土留用



寸法表

サイズ	H	C	b2	b3	b4
300×600	745	600	815	915	1015
300×700	845	700	865	965	1065
300×800	945	800	865	965	1065
300×900	1045	900	930	1030	1130
300×1000	1145	1000	980	1080	1180

材料表

名称	規格	単位	数量				
			300×600	300×700	300×800	300×900	300×1000
自由勾配側溝	縦断面用	個	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.458	0.483	0.483	0.515	0.540
基礎型枠	均LCo型枠	m ²	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	10.15	10.65	10.65	11.30	11.80
インパ-トコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150
グレーチング蓋	TL-25 L=500	枚	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
コンクリート蓋	車道用	枚	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0

取付水路

S=1:20

1号

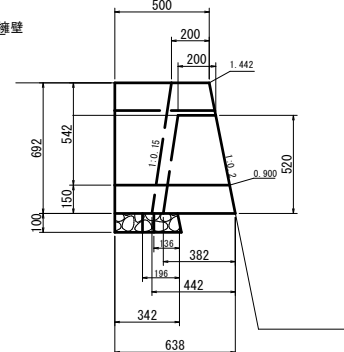
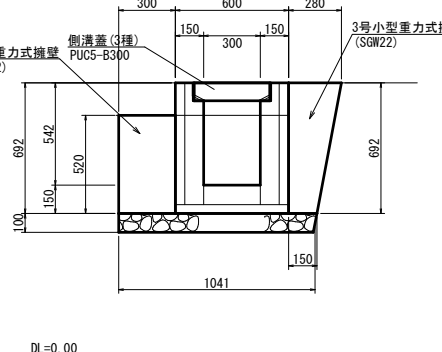
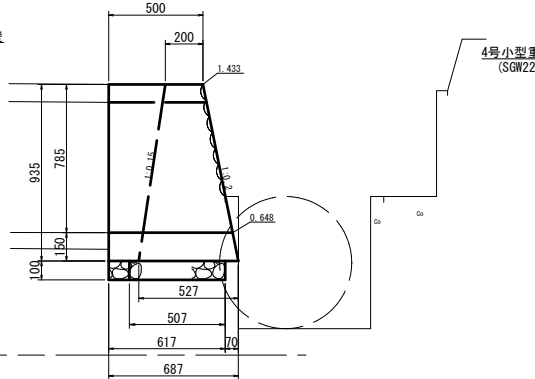
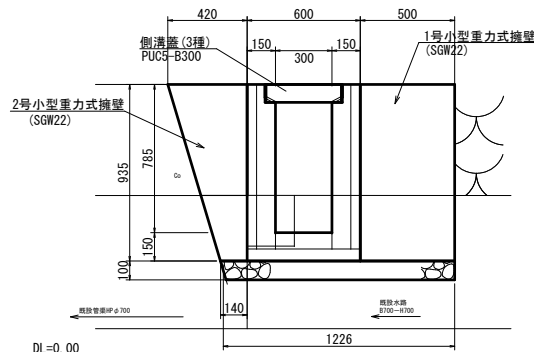
2号

正面図

側面図

正面図

側面図



取付水路材料表

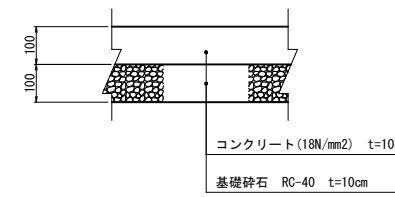
名称	規格	単位	数量	
			1号	2号
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.193	0.144
型枠	小型構造物	m ²	2.88	2.09
基礎碎石	RC-40, t=15cm	m ²	0.37	0.21
コンクリート蓋	3種 PUC5-B300	枚	1.0	1.0
1号小型重力式擁壁	SGW22	m	0.5	-
2号小型重力式擁壁	SGW22	m	0.3	-
3号小型重力式擁壁	SGW22	m	-	0.2
4号小型重力式擁壁	SGW22	m	-	0.3

小型重力式擁壁材料表

名称	規格	単位	数量			
			1号	2号	3号	4号
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	3.399	3.399	2.221	1.513
型枠	小型構造物	m ²	18.99	18.99	14.05	10.56
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	5.07	5.07	1.96	1.36

張コンクリート

S=1:10



材料表

名称	規格	単位	数量	
			100.0m ² 当り	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	10.0	10.0
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	100.0	100.0

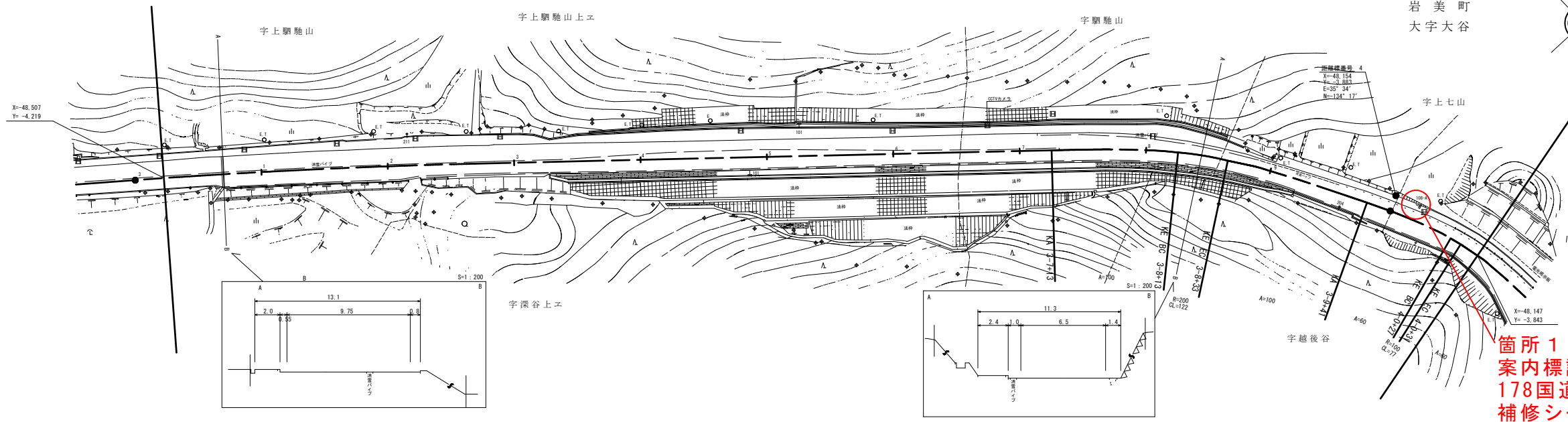
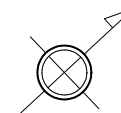
起工 金沢区(5/5)

路線名	県道金沢伏野線		
位置	県道金沢伏野線(金沢区)外 通学路安全対策工事(交付金)		
図名	金沢区 構造図		
位置	鳥取市金沢		
縮尺	図示	単位	M.MM
図号	全 22 葉中の内	5	
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

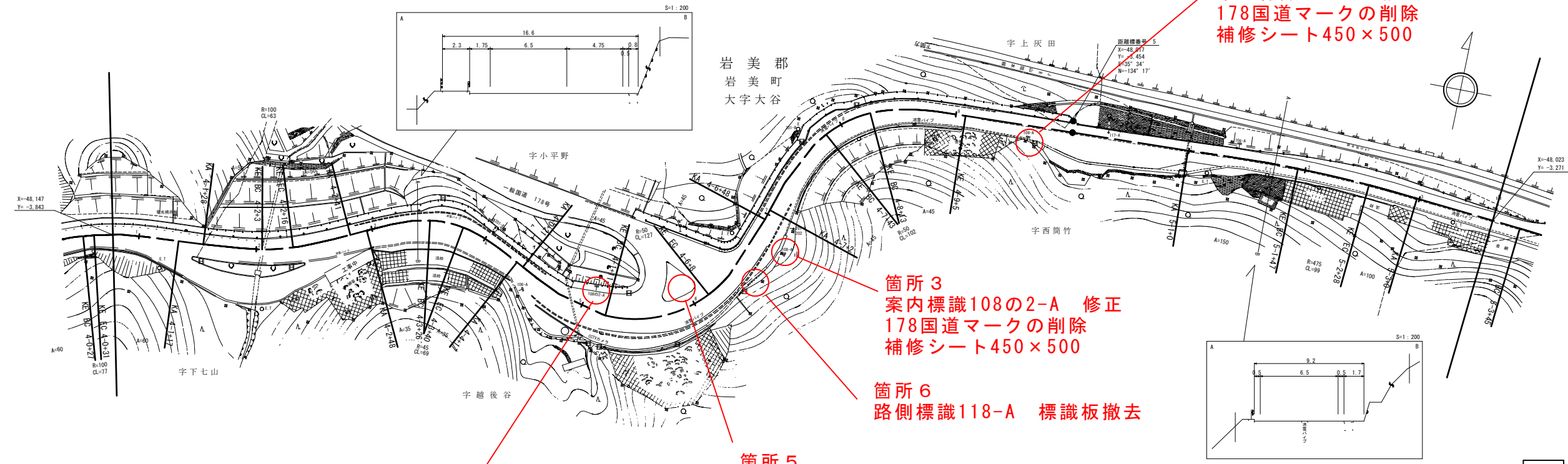
鳥取市
福部町
網川

岩美郡
岩美町
大字大谷



箇所1
案内標識108-A 修正
178国道マークの削除
補修シート450×500

箇所4
案内標識108-A 修正
178国道マークの削除
補修シート450×500



箇所3
案内標識108の2-A 修正
178国道マークの削除
補修シート450×500

箇所6
路側標識118-A 標識板撤去

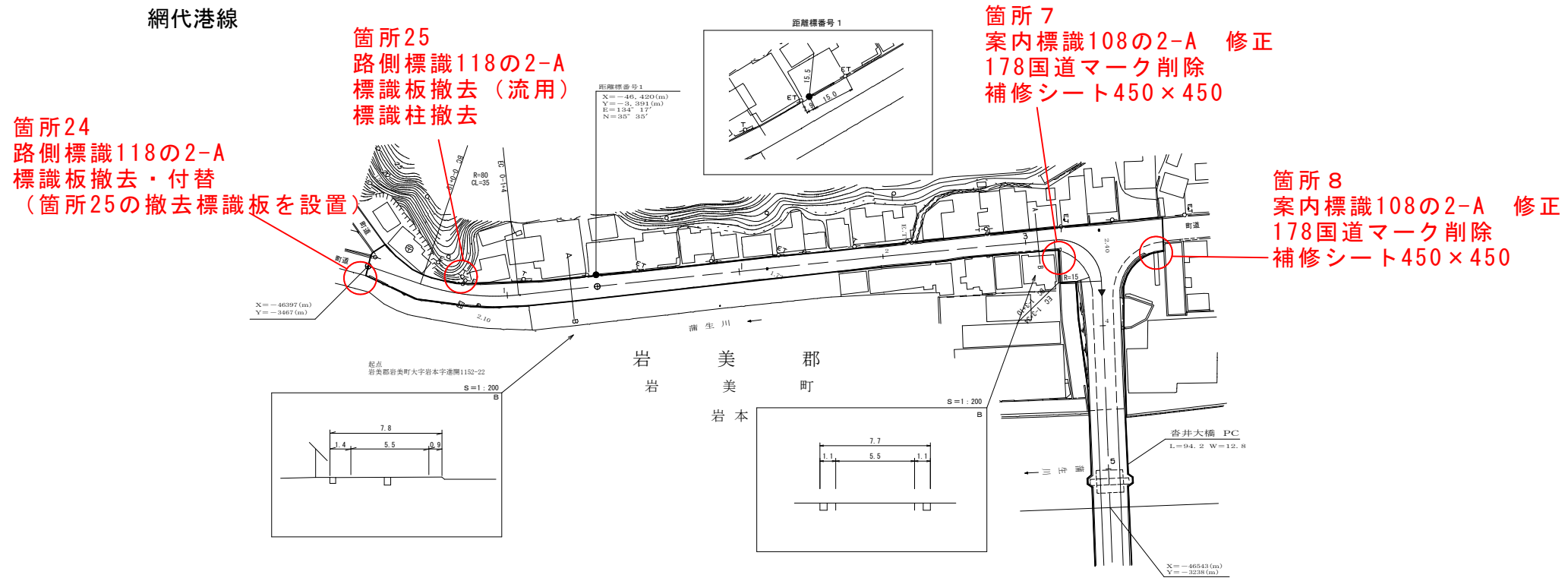
箇所5
路側標識118-B 標識板撤去

箇所2
案内標識108の2-A 修正
178国道マークの削除
補修シート450×500

起工		岩美町1工区(1/1)	
路線名	県道福部岩美線		
	県道金沢伏野線(金沢工区)外 通学路安全対策工事(交付金)		
図名	岩美町1工区 平面図		
位置	岩美郡岩美町大谷		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内		6
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

網代港線

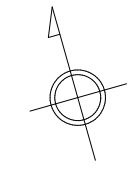


箇所24
路側標識118の2-A
標識板撤去・付替
(箇所25の撤去標識板を設置)

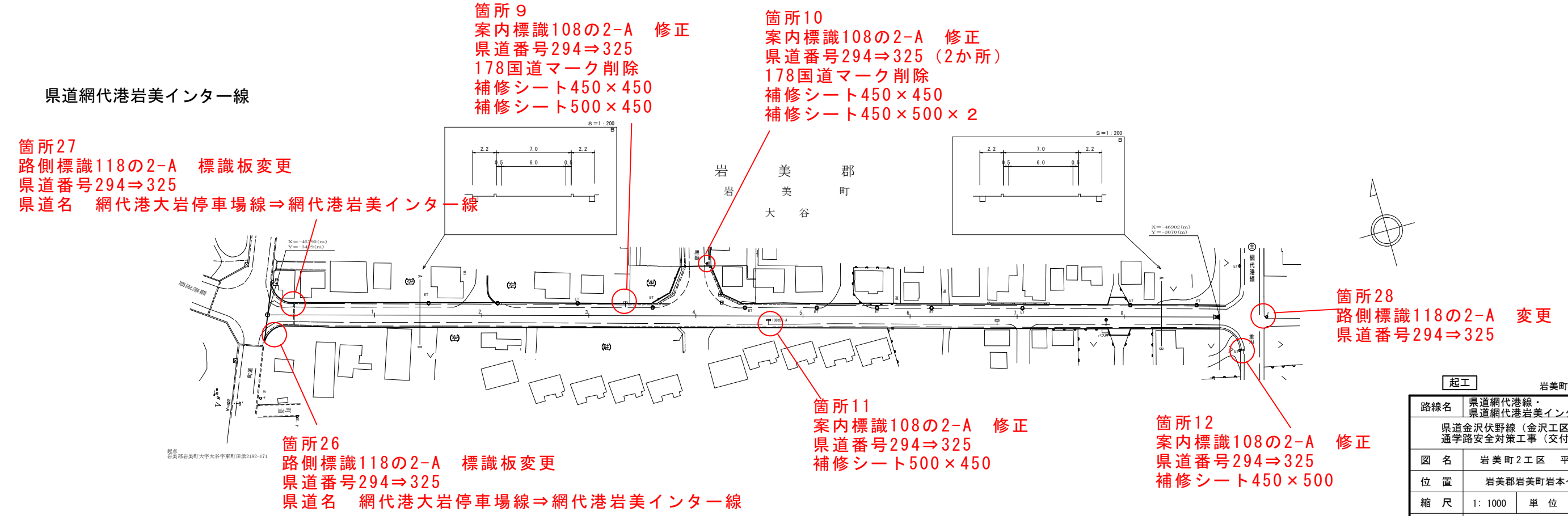
箇所25
路側標識118の2-A
標識板撤去(流用)
標識柱撤去

箇所7
案内標識108の2-A 修正
178国道マーク削除
補修シート450×450

箇所8
案内標識108の2-A 修正
178国道マーク削除
補修シート450×450



県道網代港岩美インター線



箇所27
路側標識118の2-A 標識板変更
県道番号294⇒325
県道名 網代港大岩停車場線⇒網代港岩美インター線

箇所9
案内標識108の2-A 修正
県道番号294⇒325
178国道マーク削除
補修シート450×450
補修シート500×450

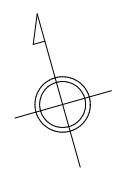
箇所10
案内標識108の2-A 修正
県道番号294⇒325 (2か所)
178国道マーク削除
補修シート450×450
補修シート450×500×2

箇所28
路側標識118の2-A 変更
県道番号294⇒325

箇所26
路側標識118の2-A 標識板変更
県道番号294⇒325
県道名 網代港大岩停車場線⇒網代港岩美インター線

箇所11
案内標識108の2-A 修正
県道番号294⇒325
補修シート500×450

箇所12
案内標識108の2-A 修正
県道番号294⇒325
補修シート450×500



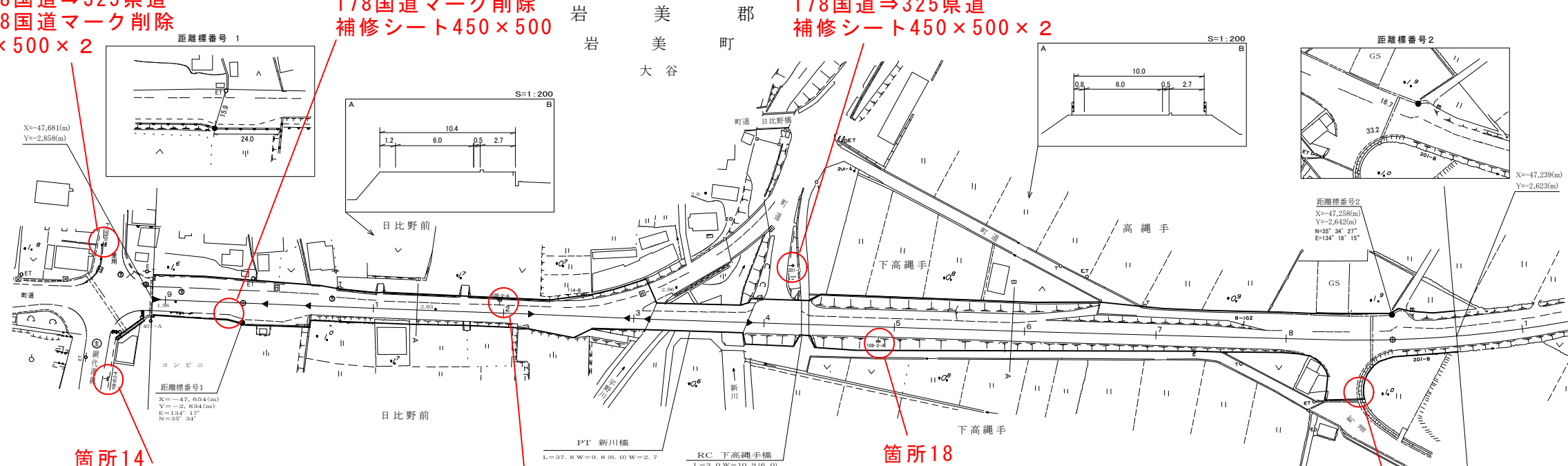
起工		岩美町2工区 (1/3)	
路線名	県道網代港線・ 県道網代港岩美インター線		
	県道金沢伏野線(金沢工区)外 通学路安全対策工事(交付金)		
図名	岩美町2工区 平面図1		
位置	岩美郡岩美町岩本～大谷		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内 7		
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

箇所13
案内標識108の2-A 修正
(豊岡方面) 178国道⇒325県道
(福部方面) 178国道マーク削除
補修シート450×500×2

箇所15
案内標識108の2-A 修正
178国道マーク削除
補修シート450×500

箇所17
案内標識108の2-A 修正
178国道⇒325県道
補修シート450×500×2

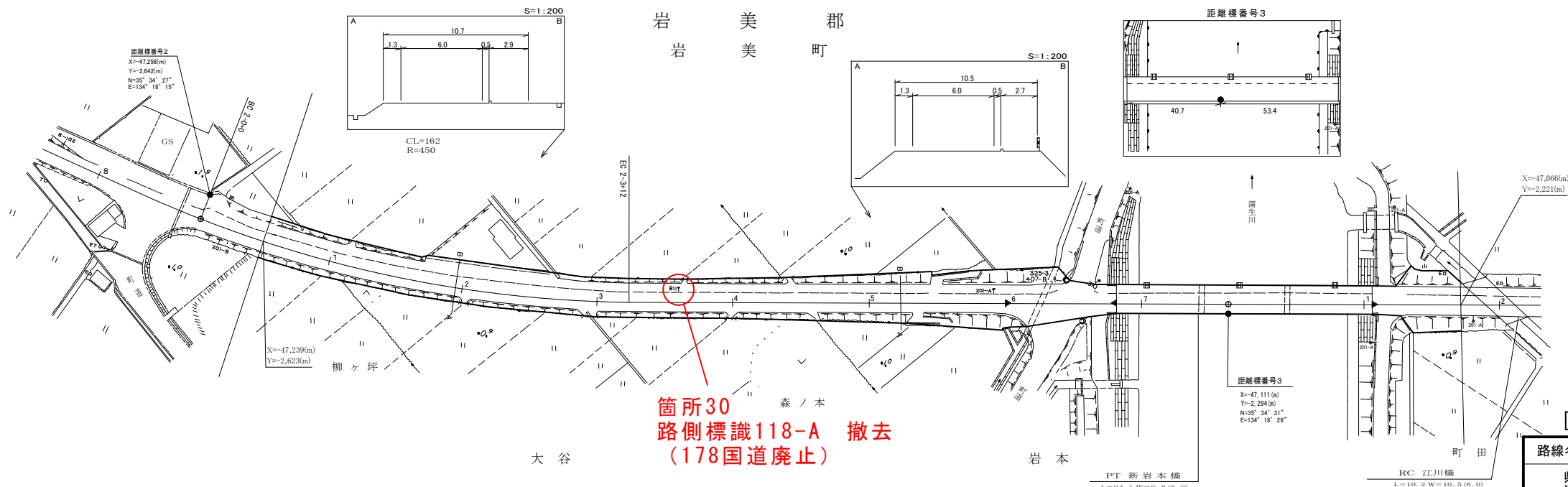


箇所14
案内標識108の2-A 修正
(豊岡方面) 178国道⇒325県道
(福部方面) 178国道マーク削除
補修シート450×500×2

箇所16
案内標識108の2-A 修正
178国道⇒325県道
補修シート500×450

箇所18
案内標識108の2-A 修正
178国道⇒325県道
補修シート500×450

箇所29
路側標識118の2-A 撤去
(294県道廃止)



箇所30
路側標識118-A 撤去
(178国道廃止)

起工			
岩美町2工区(2/3)			
路線名	県道網代港岩美インター線		
県道金沢伏野線(金沢工区)外 通学路安全対策工事(交付金)			
図名	岩美町2工区 平面図2		
位置	岩美郡岩美町大谷～岩本		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内		8
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

箇所19
案内標識108-A 修正
178国道マーク削除
補修シート500×450

箇所20
案内標識105-C 修正
178国道マーク削除
補修シート500×450

箇所21
案内標識108の2-A 修正
178国道マーク削除
補修シート500×450

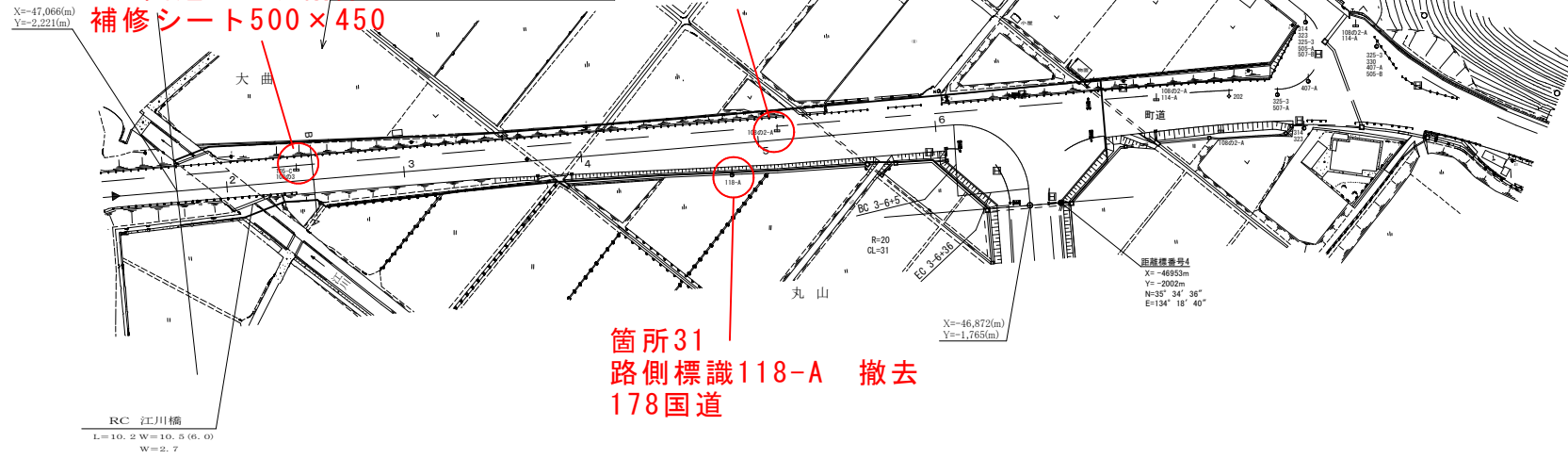
箇所31
路側標識118-A 撤去
178国道

岩美郡

岩美町

岩本

繩手



箇所22
案内標識108の2-A 修正
(福部方面) 178国道⇒325県道
(豊岡方面) 178国道マーク削除
補修シート450×500×2

岩美郡

岩美町

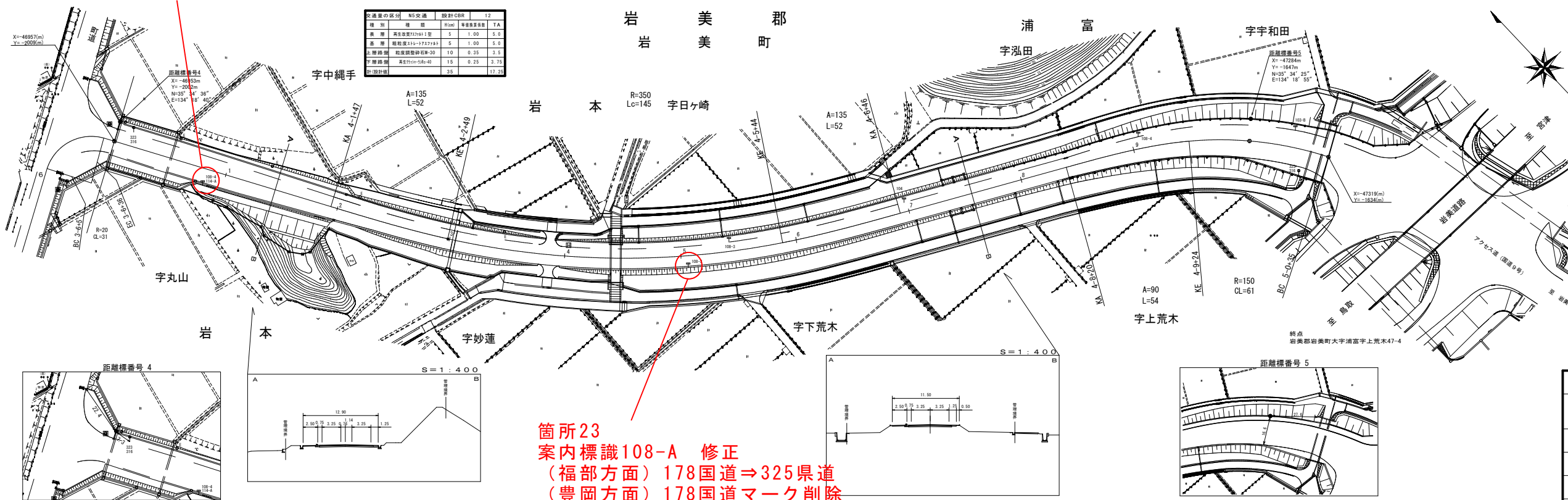
岩本

字日ヶ崎

浦富

字泓田

字字和田



箇所23
案内標識108-A 修正
(福部方面) 178国道⇒325県道
(豊岡方面) 178国道マーク削除
450×500×2

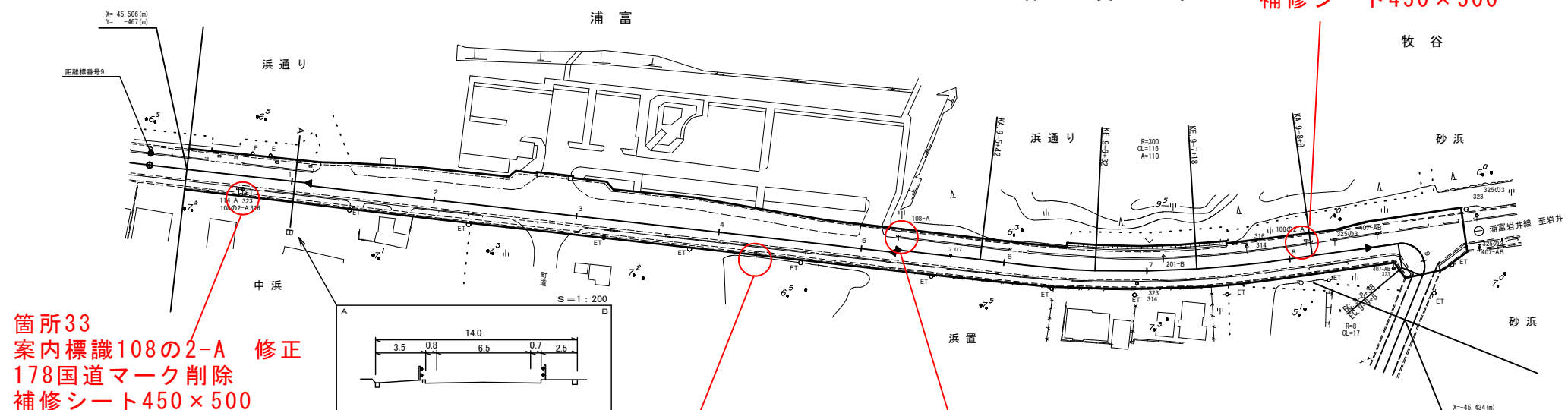
起工		岩美町2工区(3/3)	
路線名	県道網代港岩美インター線		
	県道金沢伏野線(金沢工区)外 通学路安全対策工事(交付金)		
図名	岩美町2工区 平面図3		
位置	岩美郡岩美町岩本		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内 9		
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。



箇所32
案内標識108の2-A 修正
(豊岡方面) 178国道⇒155県道
(鳥取方面) 178国道マーク削除
補修シート500×450
補修シート450×500

箇所36
案内標識108の2-A 修正
(豊岡方面) 178国道⇒256県道
(鳥取方面) 178国道マーク削除
補修シート500×450
補修シート450×500



箇所33
案内標識108の2-A 修正
178国道マーク削除
補修シート450×500

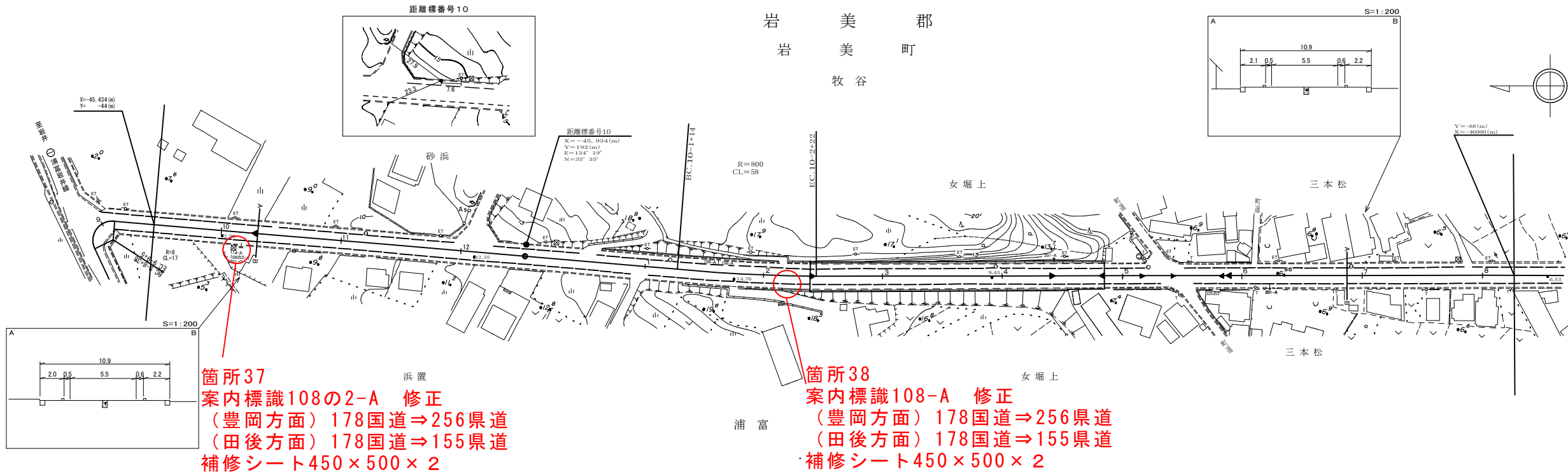
箇所34
案内標識108-A 修正
178国道マーク削除
補修シート450×500

箇所35
案内標識108-A 修正
(豊岡方面) 178国道⇒256県道
(鳥取方面) 178国道マーク削除
補修シート500×450
補修シート450×500

起工		岩美町3工区 (1/7)	
路線名	県道網代港岩美停車場線		
	県道金沢伏野線(金沢工区)外 通学路安全対策工事(交付金)		
図名	岩美町3工区 平面図1		
位置	岩美郡岩美町浦富～牧谷		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内	10	
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

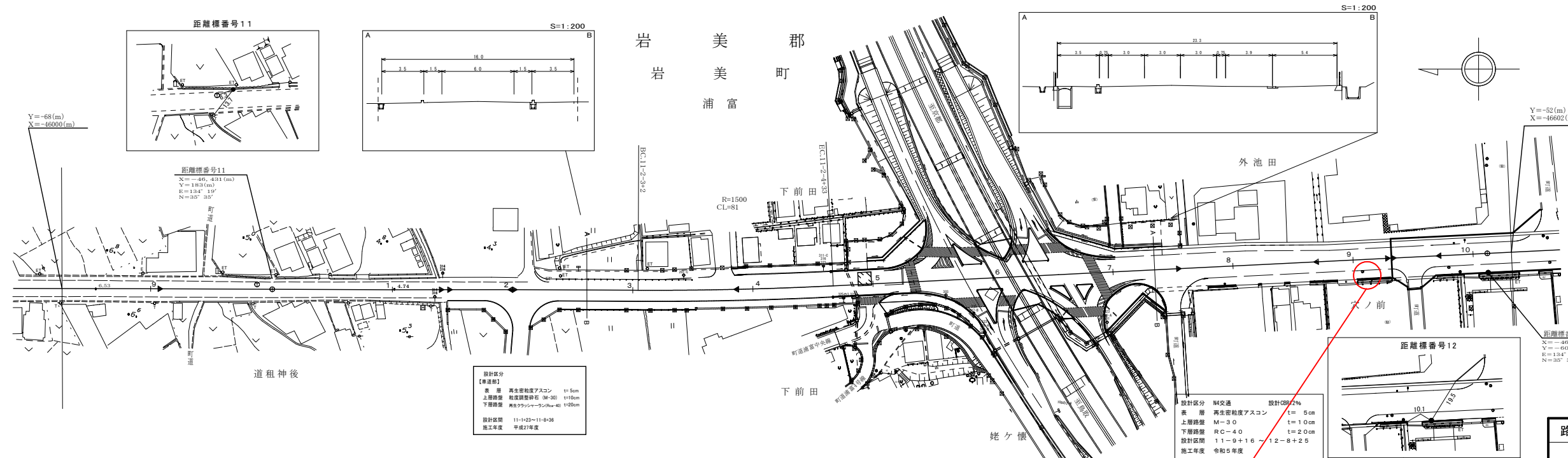
岩 美 郡
岩 美 町
牧 谷



箇所37
案内標識108の2-A 修正
(豊岡方面) 178国道⇒256県道
(田後方面) 178国道⇒155県道
補修シート450×500×2

箇所38
案内標識108-A 修正
(豊岡方面) 178国道⇒256県道
(田後方面) 178国道⇒155県道
補修シート450×500×2

箇所39
案内標識106-A 修正
178国道⇒155県道
補修シート500×450



箇所40
案内標識108の2-A 修正
178国道⇒155県道
補修シート500×450

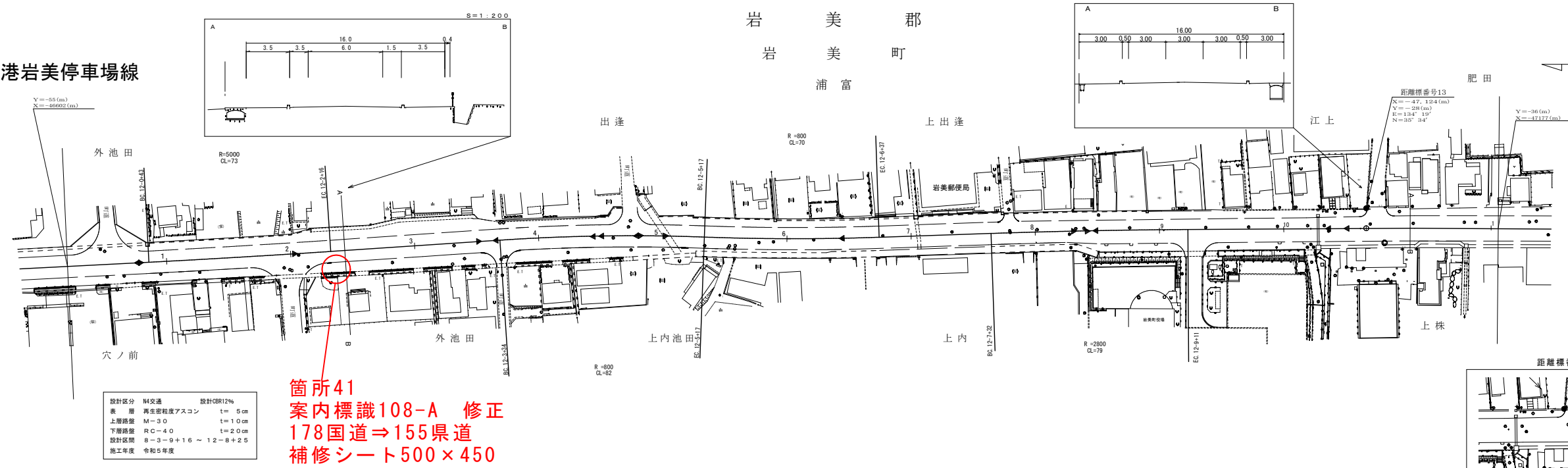
設計区分
【車道部】
車 道 高さ調整アスコン t=5cm
上層路盤 M-30 t=10cm
下層路盤 RC-40 t=20cm
設計区間 11-1+23~11-8+36
施工年度 平成27年度

設計区分 無交通 設計0%
車 道 高さ調整アスコン t=5cm
上層路盤 M-30 t=10cm
下層路盤 RC-40 t=20cm
設計区間 11-9+16~12-8+25
施工年度 令和5年度

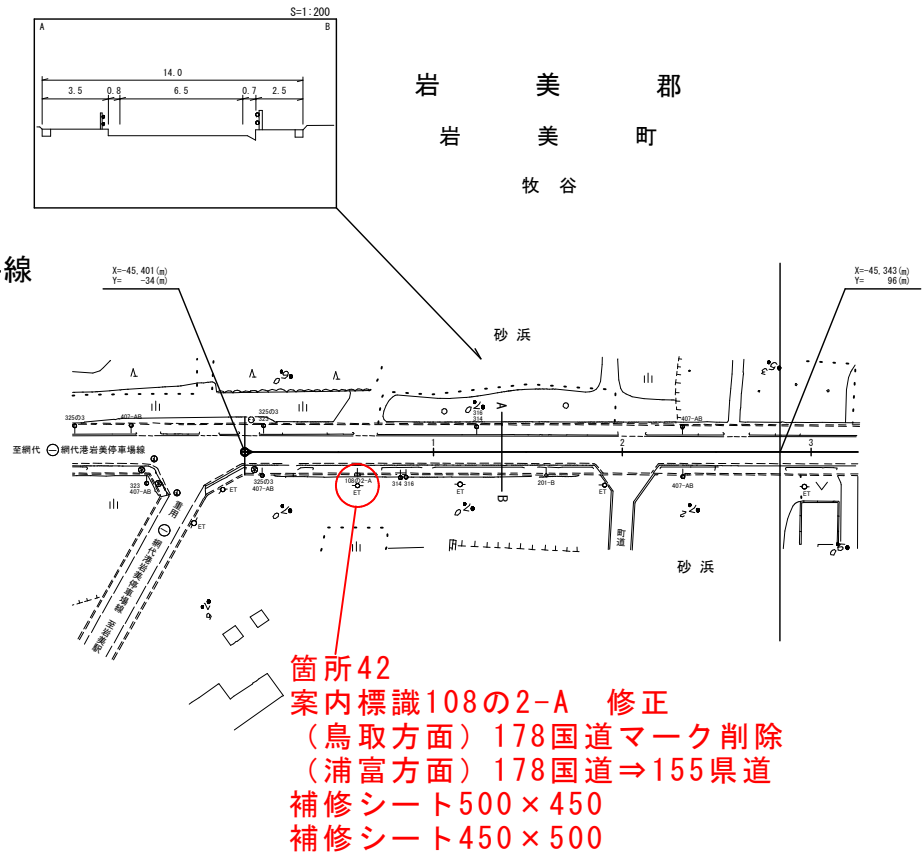
起工		岩美町3工区(2/7)	
路線名	県道網代港岩美停車場線		
図名	岩美町3工区 平面図2		
位置	岩美郡岩美町牧谷～浦富		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内		11
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

県道網代港岩美停車場線



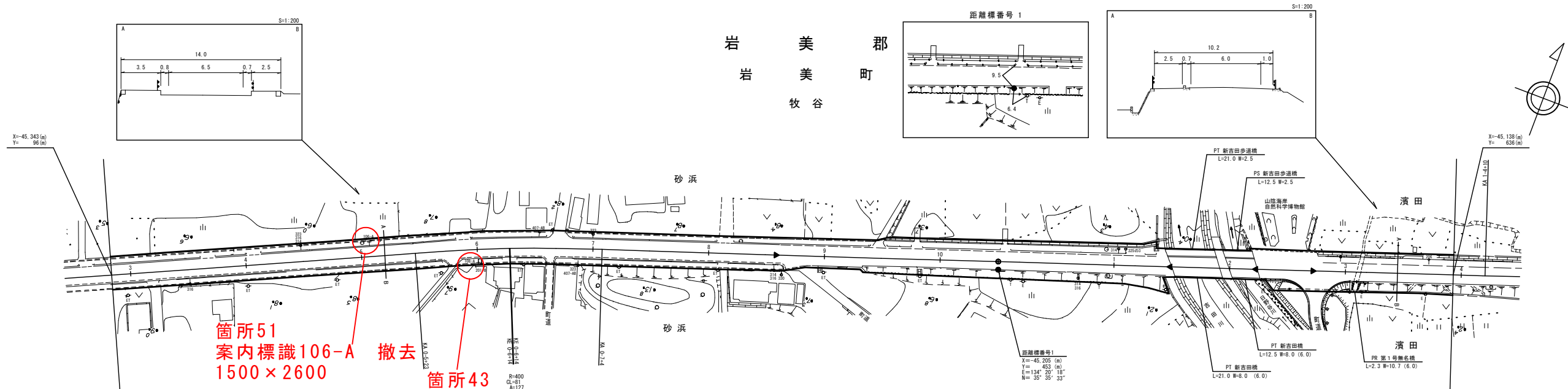
県道浦富岩井線



起工		岩美町3工区 (3/7)	
路線名	県道網代港岩美停車場線 県道浦富岩井線		
県道金沢伏野線 (金沢工区) 外 通学路安全対策工事 (交付金)			
図名	岩美町3工区 平面図3		
位置	岩美郡岩美町牧谷～浦富		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内		12
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

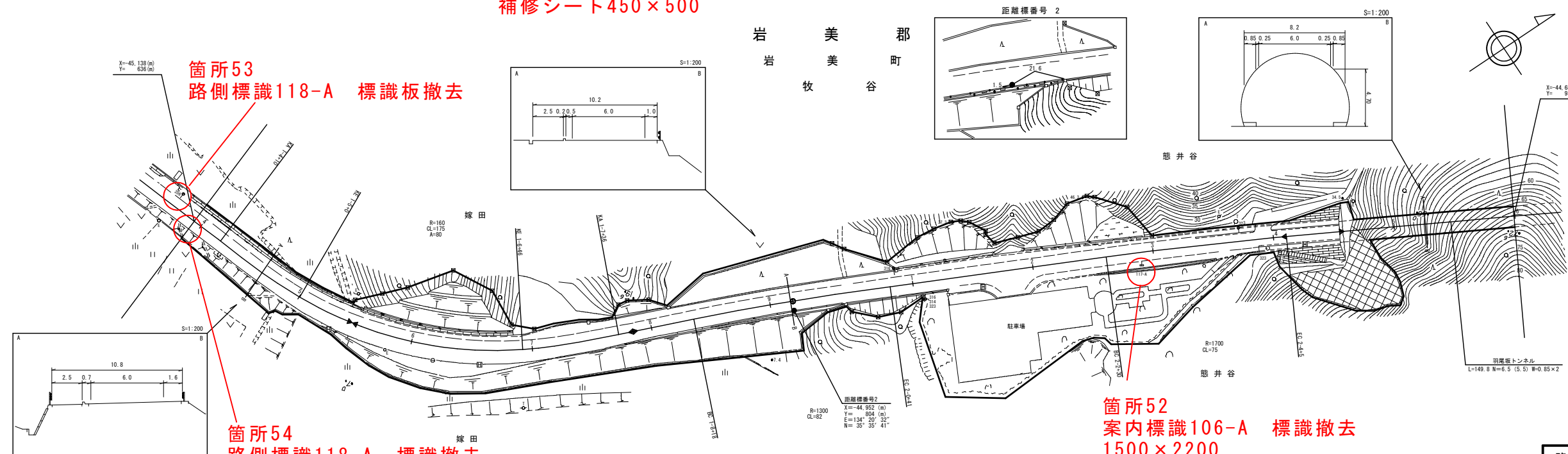
岩 美 郡
岩 美 町
牧 谷



箇所51
案内標識106-A 撤去
1500×2600

箇所43
案内標識108-A 修正
(豊岡方面) 178国道⇒256県道
(田後方面) 178国道⇒155県道
補修シート500×450
補修シート450×500

岩 美 郡
岩 美 町
牧 谷



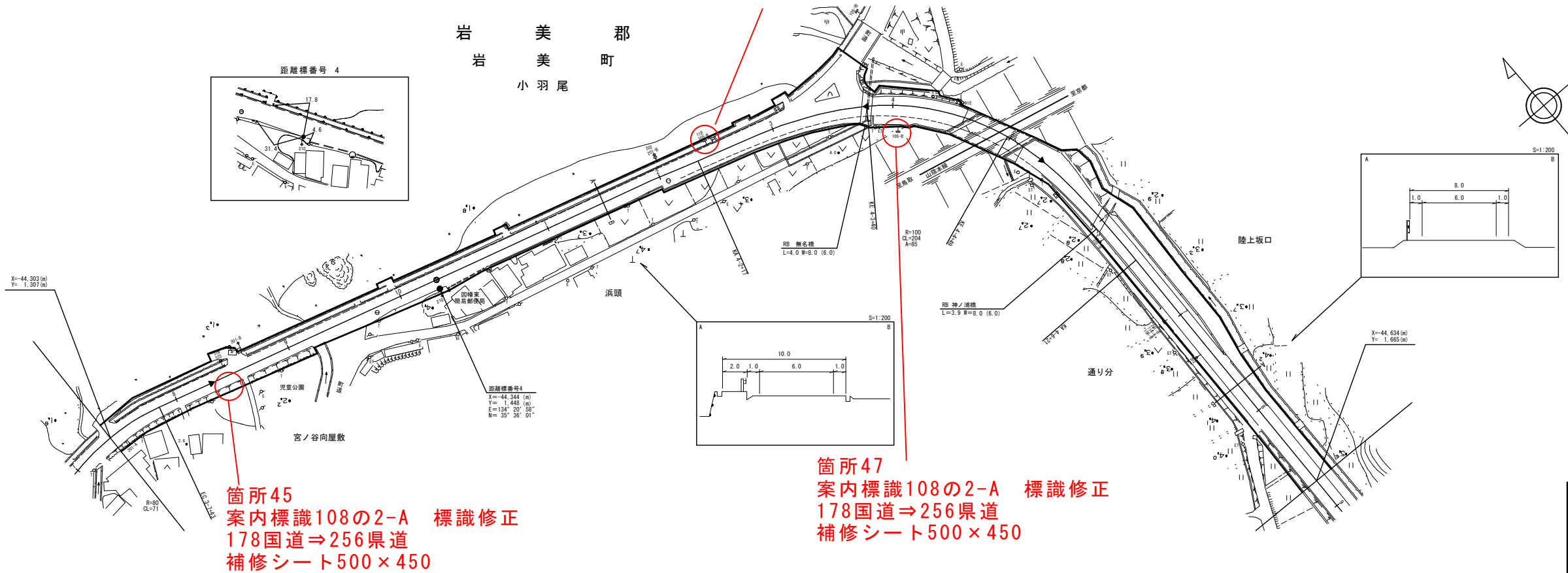
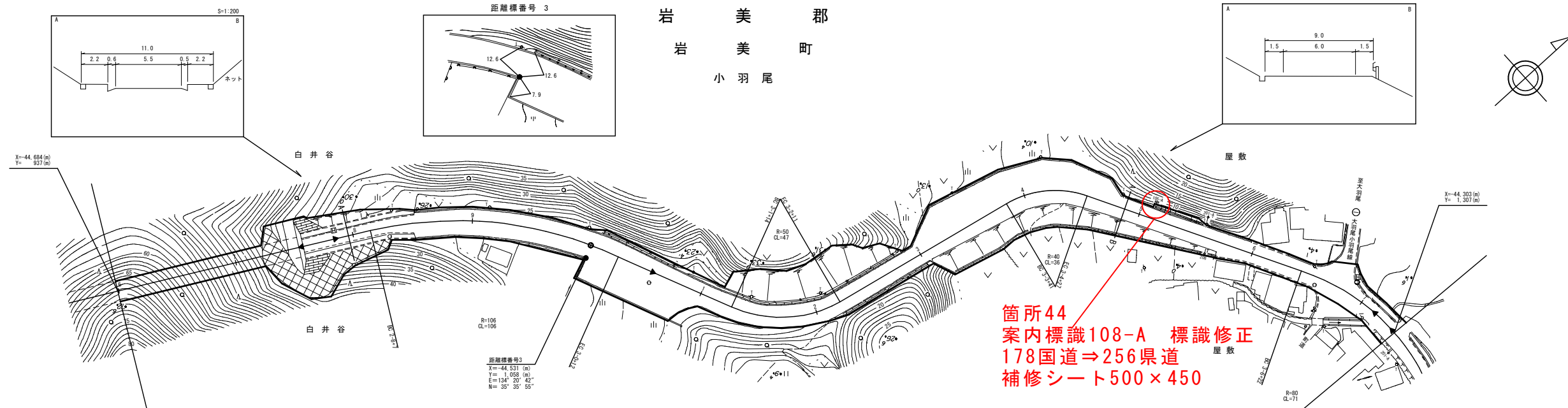
箇所53
路側標識118-A 標識板撤去

箇所54
路側標識118-A 標識撤去

箇所52
案内標識106-A 標識撤去
1500×2200

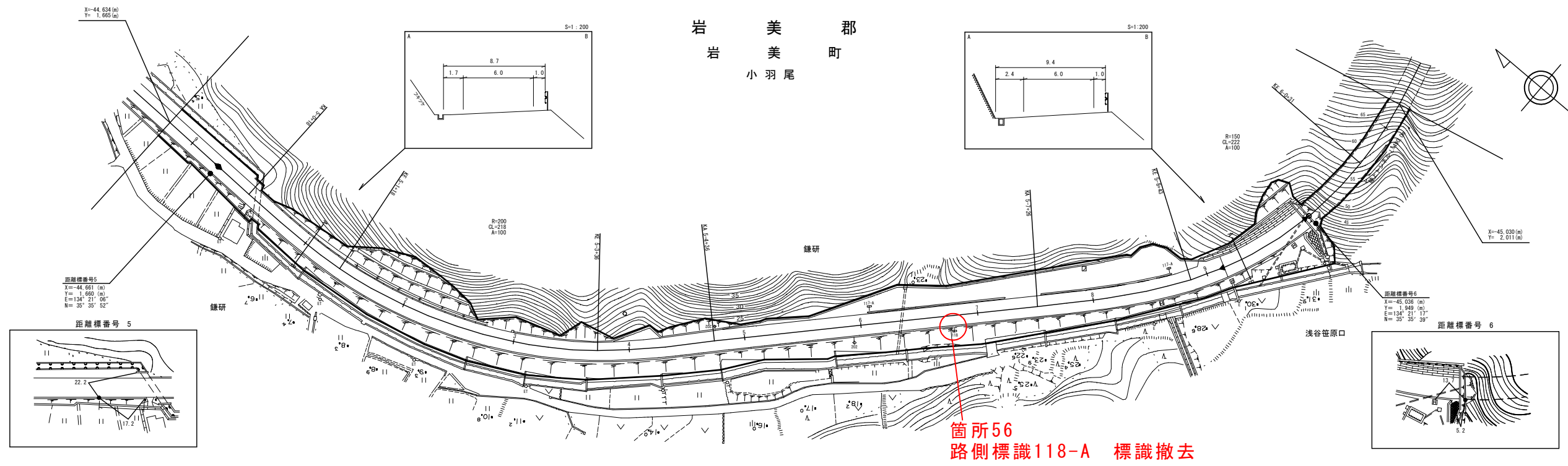
起工		岩美町3工区(4/7)	
路線名	県道清富岩井線		
	県道金沢伏野線(金沢工区)外 通学路安全対策工事(交付金)		
図名	岩美町3工区 平面図4		
位置	岩美郡岩美町牧谷		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内		13
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

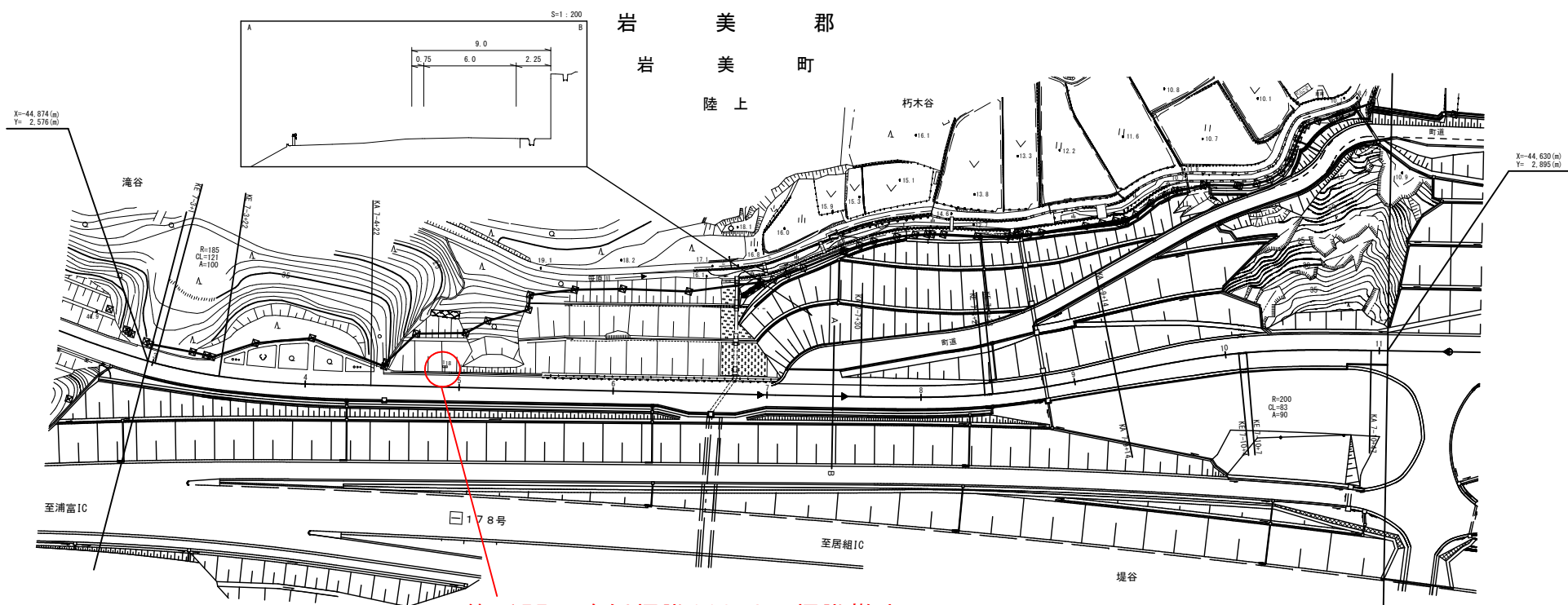


起工			
岩美町3工区 (5/7)			
路線名	県道浦富岩井線		
	県道金沢伏野線 (金沢工区) 外 通学路安全対策工事 (交付金)		
図名	岩美町3工区 平面図5		
位置	岩美郡岩美町小羽尾		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内	14	
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。



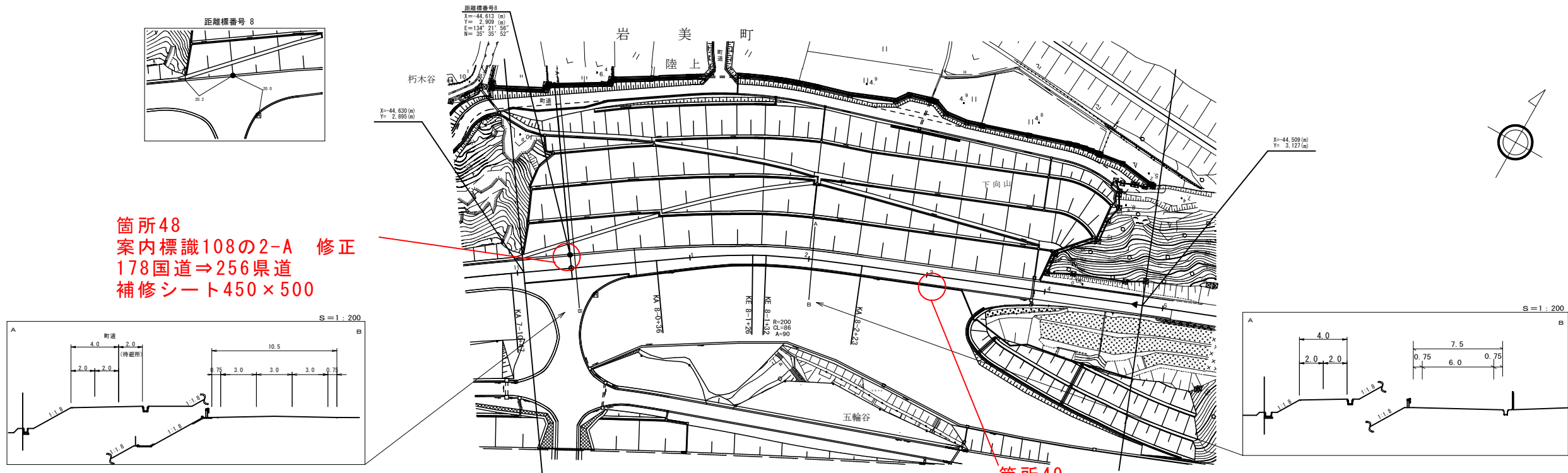
箇所56
路側標識118-A 標識撤去



箇所57 路側標識118-A 標識撤去

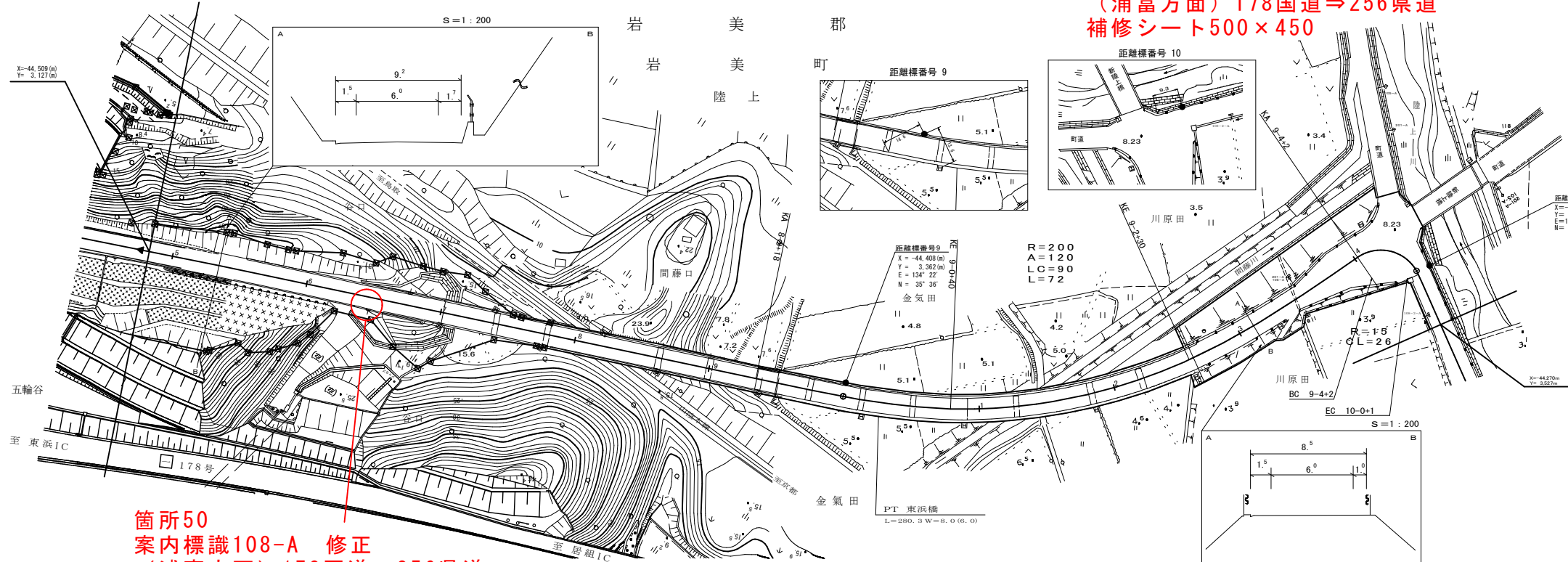
起工			
岩美町3工区 (6/7)			
路線名	県道浦富岩井線		
	県道金沢伏野線 (金沢工区) 外 通学路安全対策工事 (交付金)		
図名	岩美町3工区 平面図6		
位置	岩美郡岩美町小羽尾～陸上		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内	15	
令和 8 年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。



箇所48
案内標識108の2-A 修正
178国道⇒256県道
補修シート450×500

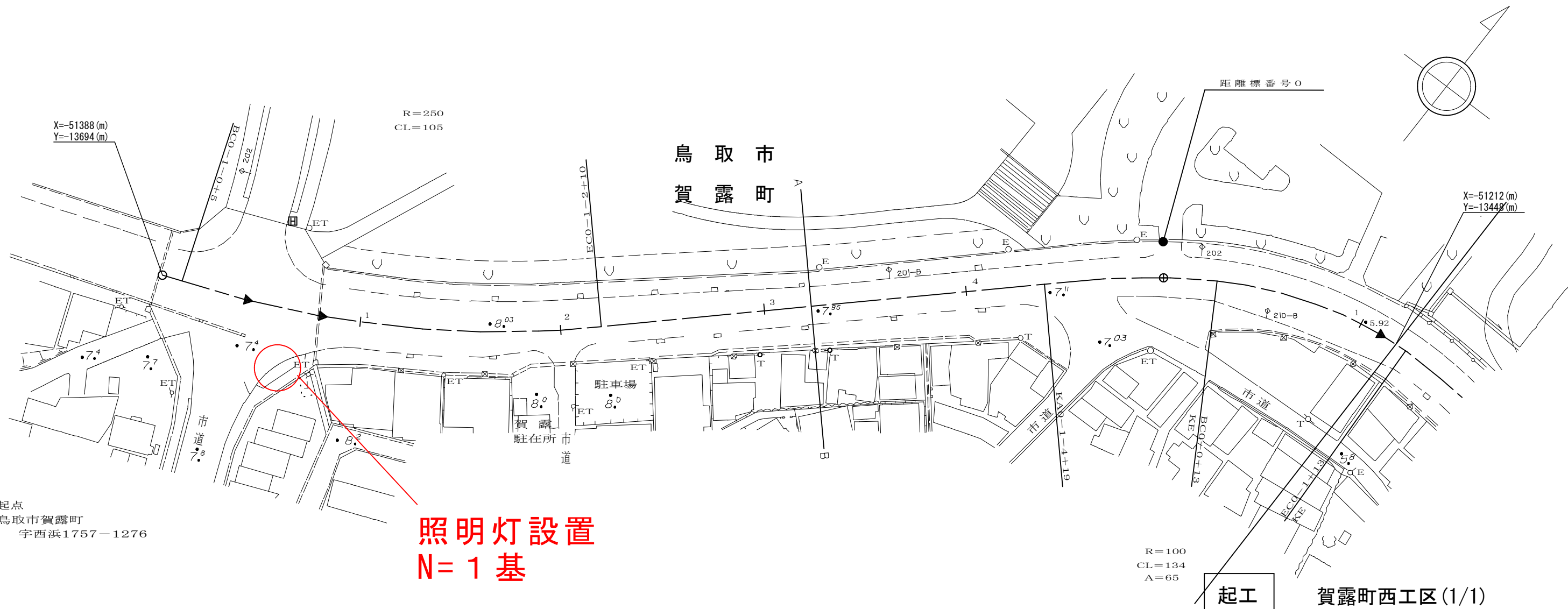
箇所49
案内標識108の2-A 修正
(浦富方面) 178国道⇒256県道
補修シート500×450



箇所50
案内標識108-A 修正
(浦富方面) 178国道⇒256県道
補修シート500×450

起工		岩美町3工区(7/7)	
路線名	県道浦富岩井線		
	県道金沢伏野線(金沢工区)外 通学路安全対策工事(交付金)		
図名	岩美町3工区 平面図7		
位置	岩美郡岩美町陸上		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内		16
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。



起点
鳥取市賀露町
字西浜1757-1276

**照明灯設置
N=1基**

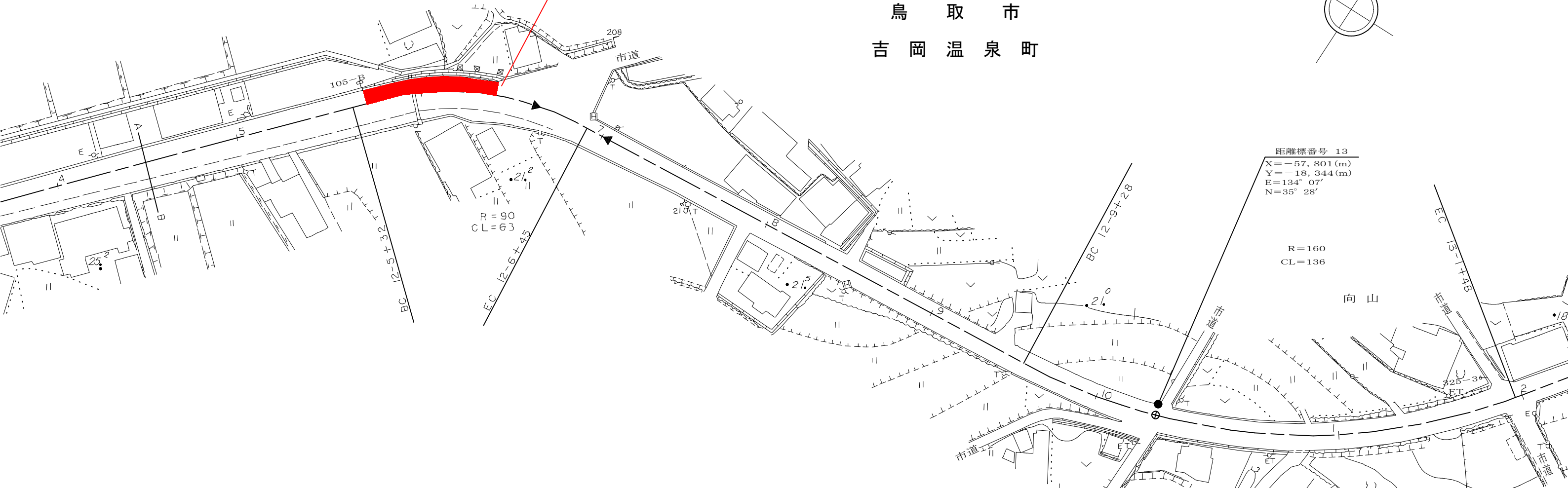
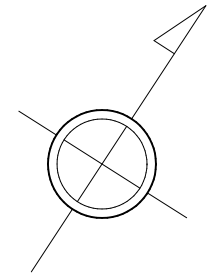
起工 賀露町西工区(1/1)

路線名	鳥取港線		
	県道金沢伏野線（金沢工区）外 通学路安全対策工事（交付金）		
図名	賀露町西工区 平面図		
位置	鳥取市賀露町		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内	17	
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA3です。

薄層カラー舗装（滑り止め系 段差舗装）
0.5m × 2.75m × 13箇所

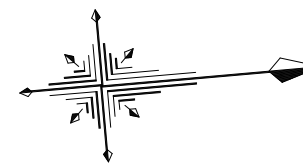
鳥取市
吉岡温泉町



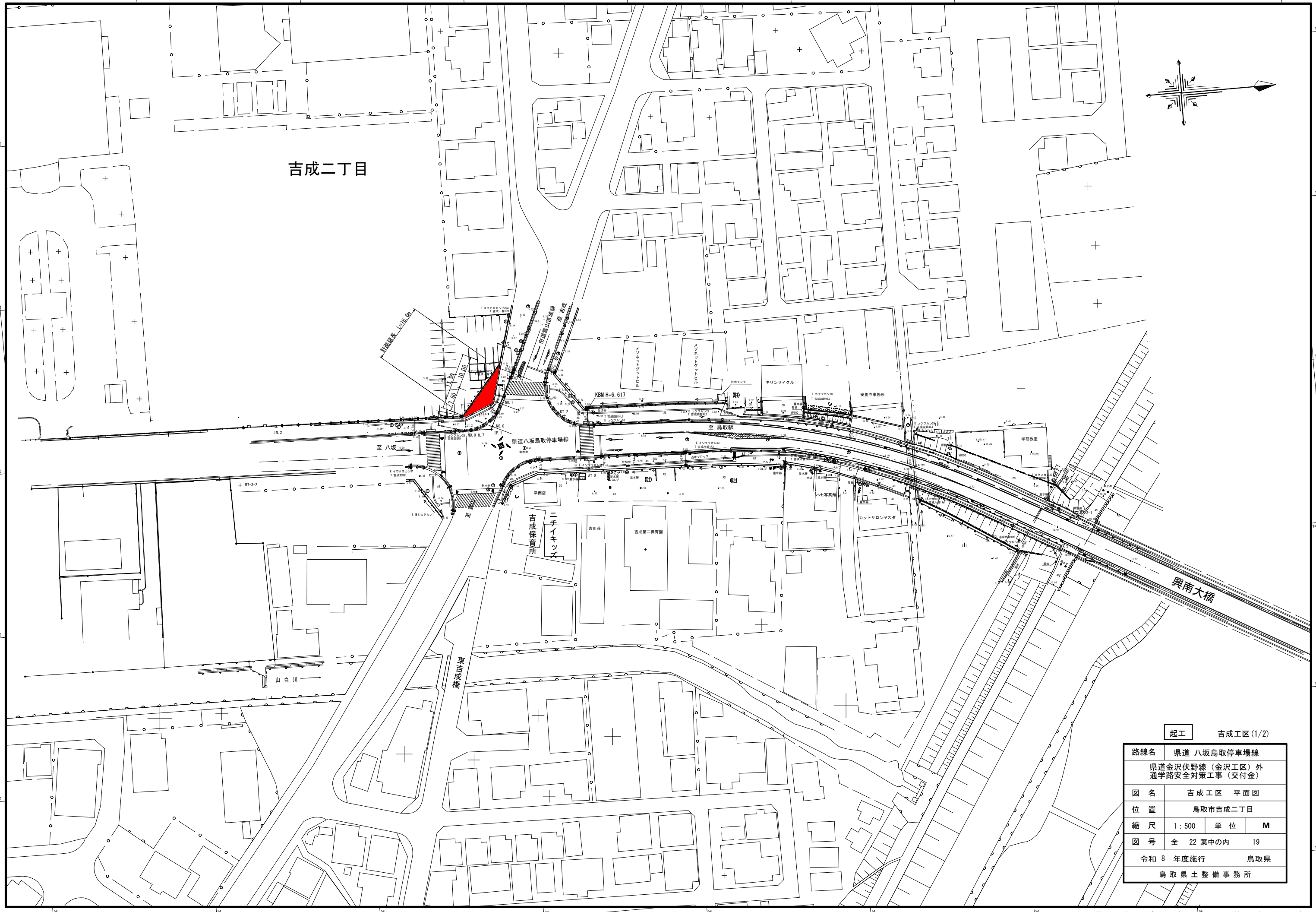
路線名	矢矯松原線		
県道金沢伏野線（金沢工区）外 通学路安全対策工事（交付金）			
図名	吉岡温泉町工区 平面図		
位置	鳥取市吉岡温泉町		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内	18	
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

起工 吉岡温泉町工区(1/1)

※原図の用紙サイズはA3です。



吉成二丁目



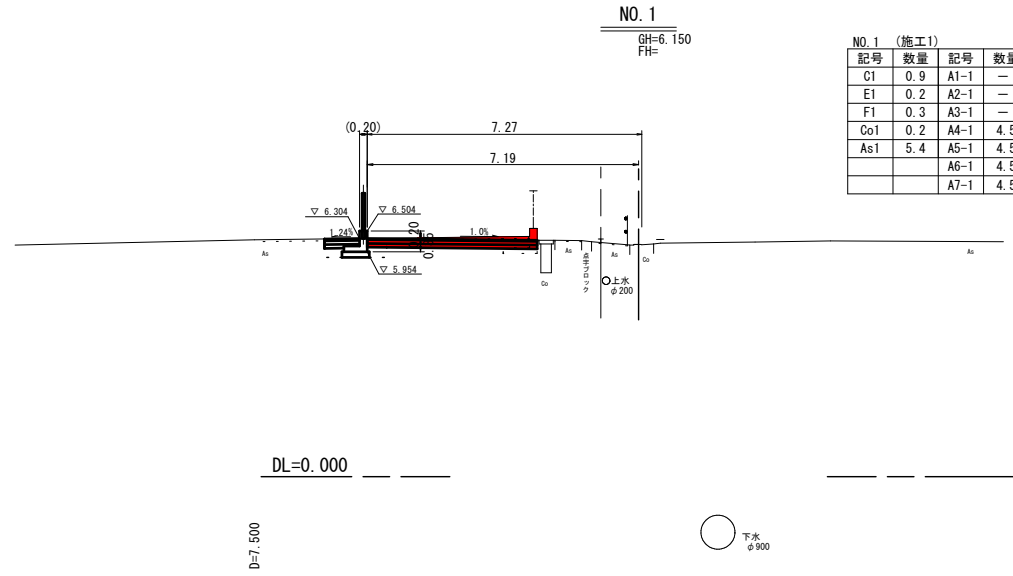
起工 吉成工区 (1/2)

路線名	県道 八坂鳥取停車場線		
	県道金沢伏野線 (金沢工区) 外 通学路安全対策工事 (交付金)		
図名	吉成工区 平面図		
位置	鳥取市吉成二丁目		
縮尺	1 : 500	単位	M
図号	全 22 葉中の内		19
令和 8 年度施行	鳥取県		
	鳥取県土整備事務所		

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

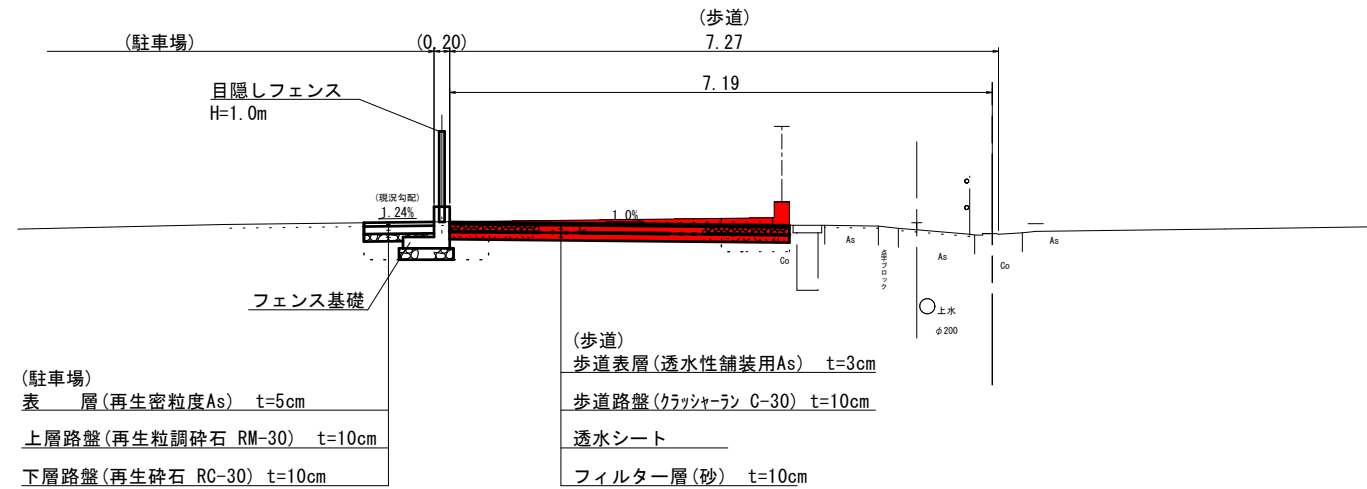
標準断面図

(NO.1付近) S=1:50



記号	数量	記号	数量
C1	0.9	A1-1	-
E1	0.2	A2-1	-
F1	0.3	A3-1	-
Co1	0.2	A4-1	4.50
As1	5.4	A5-1	4.50
		A6-1	4.50
		A7-1	4.50

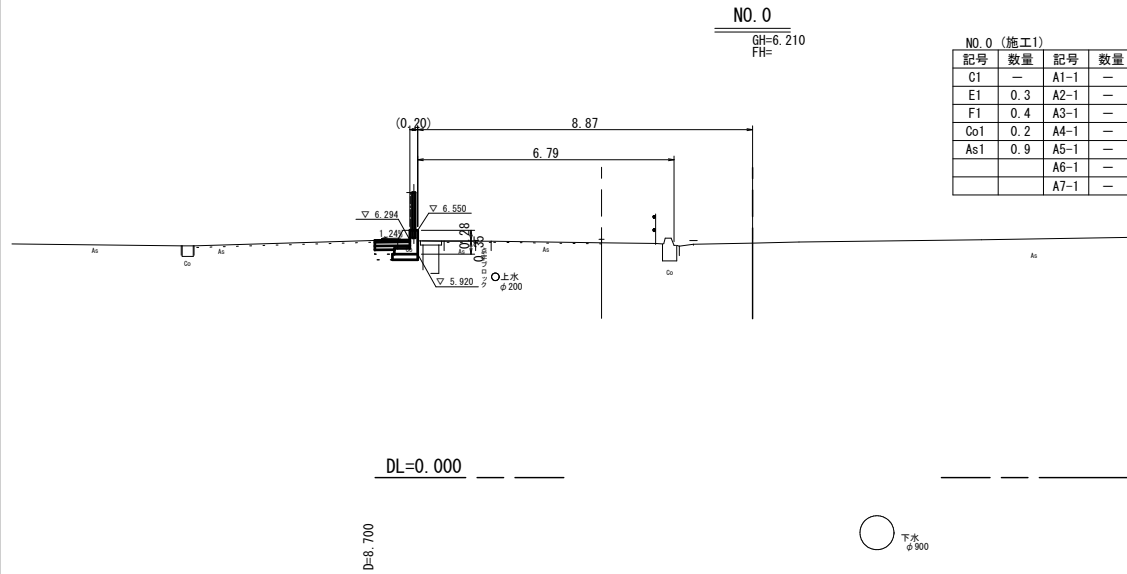
記号	数量	記号	数量
C2	-	A1-2	0.93
E2	0.7	A2-2	0.93
F2	0.3	A3-2	0.72
Co2	-	A4-2	-
As2	-	A5-2	-
		A6-2	-
		A7-2	-



(駐車場)
表層(再生密粒度As) t=5cm
上層路盤(再生粒調砕石 RM-30) t=10cm
下層路盤(再生砕石 RC-30) t=10cm

(歩道)
歩道表層(透水性舗装用As) t=3cm
歩道路盤(クラッシャーラン C-30) t=10cm
透水シート
フィルター層(砂) t=10cm

(注) 路盤等再生材の使用については『鳥取県土整備部公共工事建設副産物活用実施要領』によること。



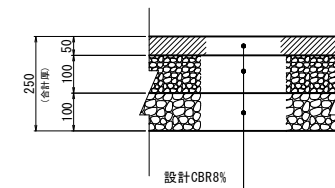
記号	数量	記号	数量
C1	-	A1-1	-
E1	0.3	A2-1	-
F1	0.4	A3-1	-
Co1	0.2	A4-1	-
As1	0.9	A5-1	-
		A6-1	-
		A7-1	-

記号	数量	記号	数量
C2	-	A1-2	0.93
E2	0.6	A2-2	0.93
F2	0.1	A3-2	0.72
Co2	-	A4-2	-
As2	-	A5-2	-
		A6-2	-
		A7-2	-

舗装構成

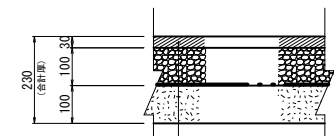
S=1:10

駐車場

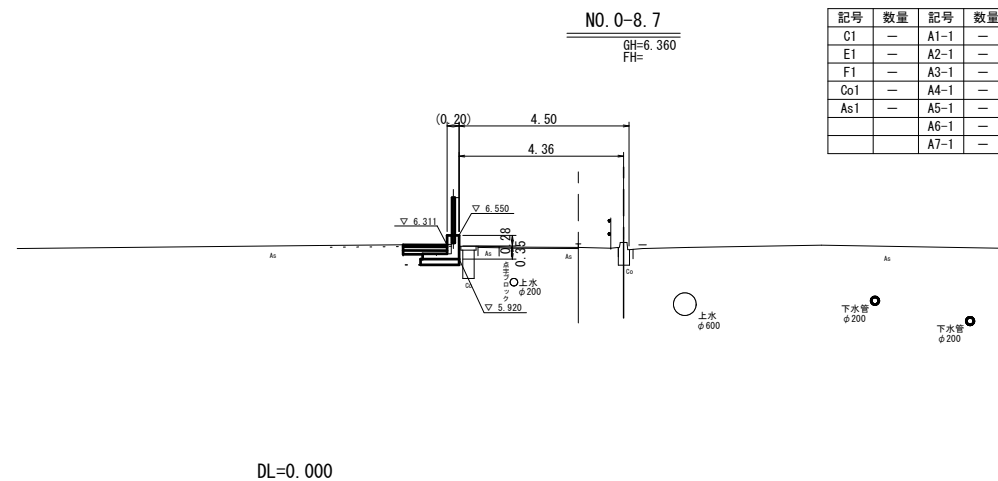


表層(再生密粒度As) t=5cm
上層路盤(再生粒調砕石 RM-30) t=10cm
下層路盤(再生砕石 RC-30) t=10cm

歩道部

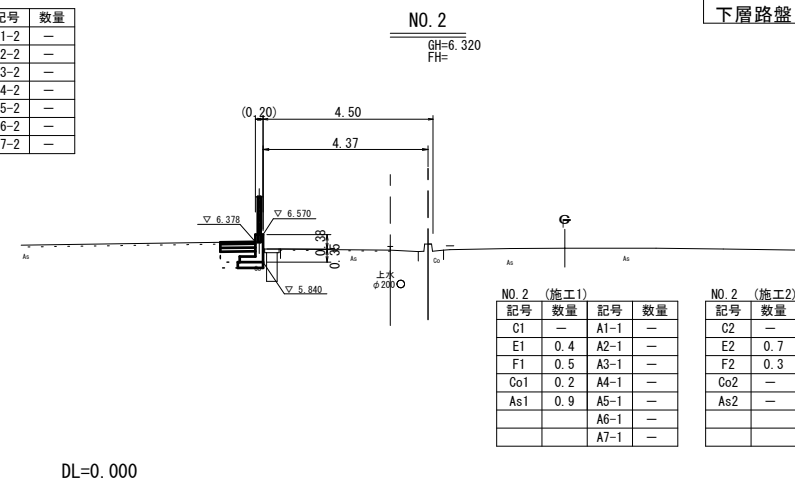


歩道表層(透水性舗装用As) t=3cm
歩道路盤(クラッシャーラン C-30) t=10cm
透水シート
フィルター層(砂) t=10cm



記号	数量	記号	数量
C1	-	A1-1	-
E1	-	A2-1	-
F1	-	A3-1	-
Co1	-	A4-1	-
As1	-	A5-1	-
		A6-1	-
		A7-1	-

記号	数量	記号	数量
C2	-	A1-2	-
E2	-	A2-2	-
F2	-	A3-2	-
Co2	-	A4-2	-
As2	-	A5-2	-
		A6-2	-
		A7-2	-



記号	数量	記号	数量
C1	-	A1-1	-
E1	0.4	A2-1	-
F1	0.5	A3-1	-
Co1	0.2	A4-1	-
As1	0.9	A5-1	-
		A6-1	-
		A7-1	-

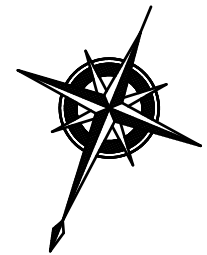
記号	数量	記号	数量
C2	-	A1-2	0.93
E2	0.7	A2-2	0.93
F2	0.3	A3-2	0.93
Co2	-	A4-2	-
As2	-	A5-2	-
		A6-2	-
		A7-2	-

細別	区分	記号	
		施工1	施工2
掘削	土砂	C1	C2
床掘	土砂	E1	E2
埋戻	土砂	F1	F2
コンクリート構造物取壊し		Co1	Co2
舗装版取壊し	t=5cm	As1	As2
駐車場表層		A1-1	A1-2
駐車場上層路盤		A2-1	A2-2
駐車場下層路盤		A3-1	A3-2
歩道表層		A4-1	A4-2
歩道表層工		A5-1	A5-2
歩道フィルター層		A6-1	A6-2
歩道透水シート		A7-1	A7-2

起工 吉成工区(2/2)

路線名	県道八坂鳥取停車場線		
県道金沢伏野線(金沢工区)外 通学路安全対策工事(交付金)			
図名	吉成工区標準断面図・横断面図		
位置	鳥取市吉成二丁目		
縮尺	図示	単位	M,MM
図号	全 22 葉中の内 20		
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。

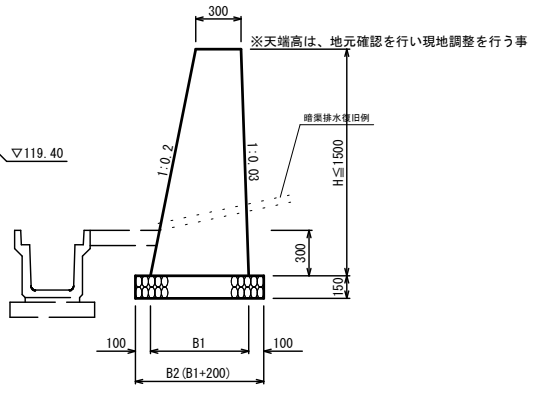
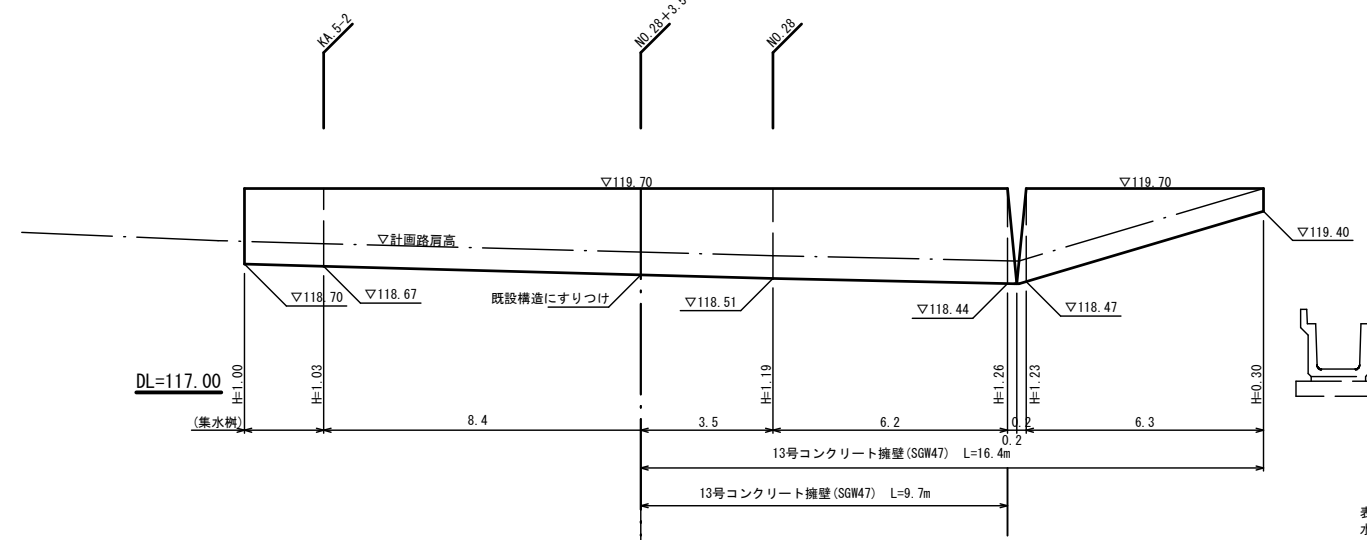


13号コンクリート擁壁参考展開図

V=1: 50
H=1: 100

13号コンクリート擁壁 (SGW47)

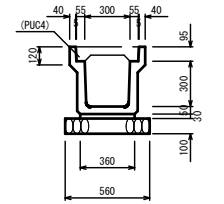
S=1: 25



表土層 (20cm程度) に深にて2~3m毎に
水抜孔 (φ50mm程度) を設置すること。
暗渠排水を確認し、復旧すること。

U型側溝 (PU4-300A)

S=1: 20

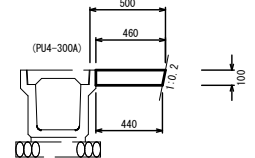


数量表 (10.0m 当り)

名	規	格	単	位	数	量
側溝	18	300	L=2000	m	5	
敷モルタル	1: 3			m ³	0.108	
基礎砕石	RC-40			m ²	5.60	

張コンクリート

3号 S=1: 20



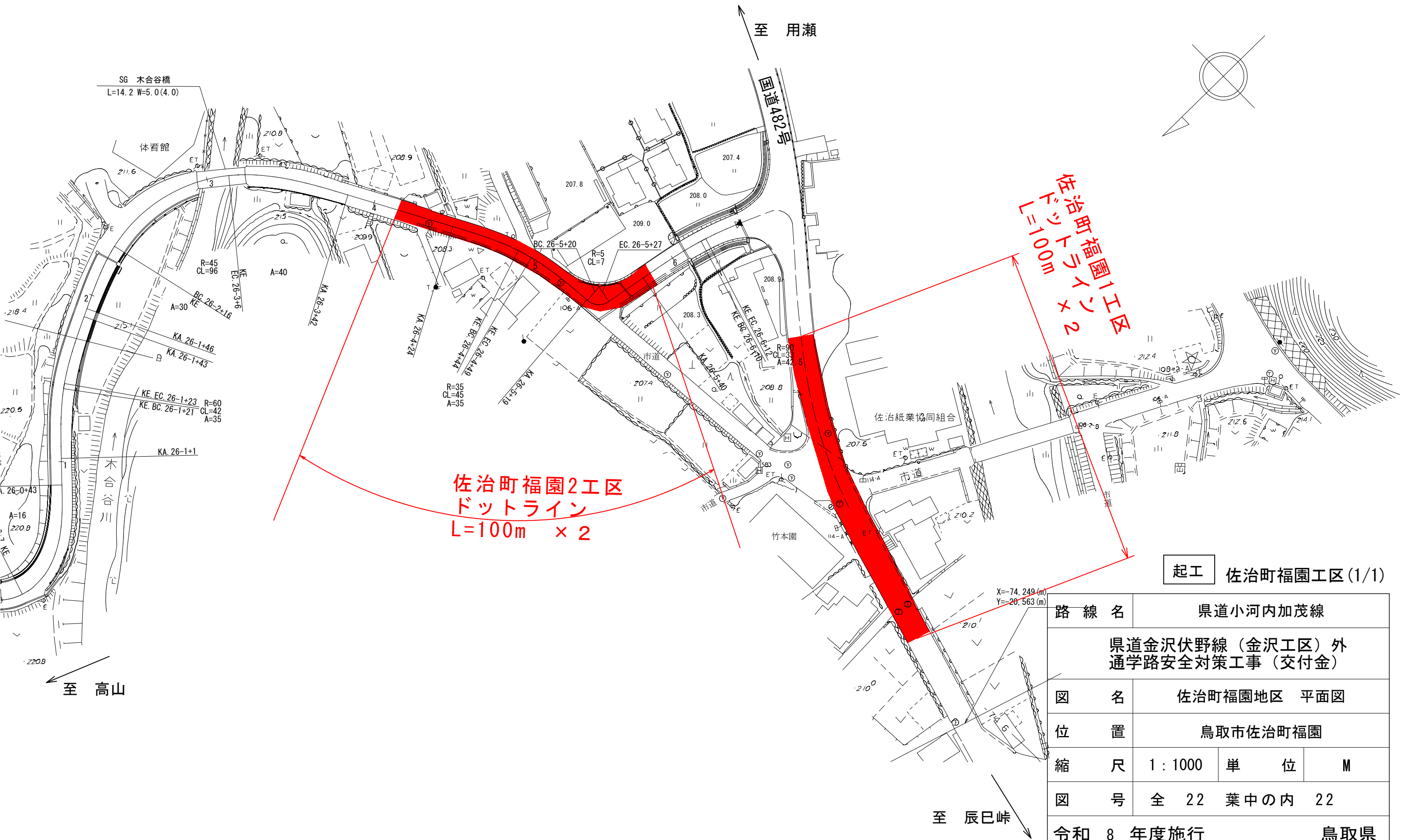
3号 数量表 (10.0m 当り)

名	規	格	単	位	数	量
コンクリート	18	8-40		m ³	0.450	

起工 横原工区 (1/1)

路線名	県道 鳥取河原用瀬線		
	県道金沢伏野線 (金沢工区) 外 通学路安全対策工事 (交付金)		
図名	横原工区 平面図・構造図		
位置	鳥取市横原		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 22 葉中の内		21
	令和 8 年度施行		鳥取県
	鳥取県土整備事務所		

※原図の用紙サイズはA1です。A3縮小図面の縮尺は表示の50%です。



佐治町福園1工区
L=100m × 2

佐治町福園2工区
ドットライン
L=100m × 2

起工 佐治町福園工区(1/1)

路線名	県道小河内加茂線		
	県道金沢伏野線(金沢工区)外 通学路安全対策工事(交付金)		
図名	佐治町福園地区 平面図		
位置	鳥取市佐治町福園		
縮尺	1:1000	単位	M
図号	全 22 葉中の内	22	
令和 8 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

※原図の用紙サイズはA3です。