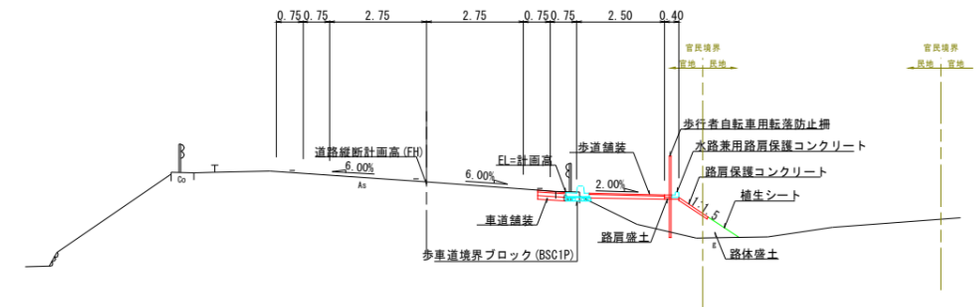
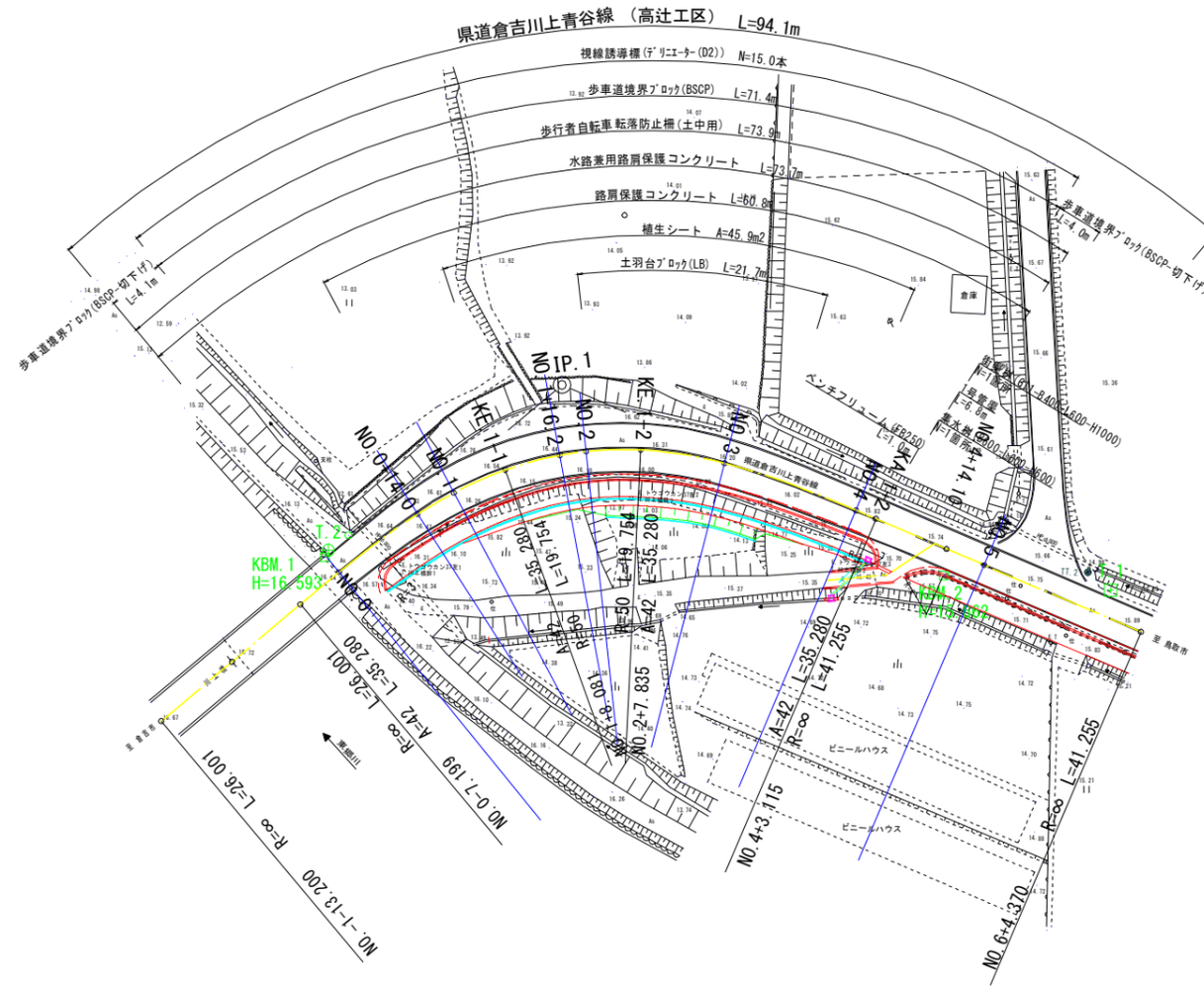


計画平面図 S=1:500

標準横断面図 S=1:100



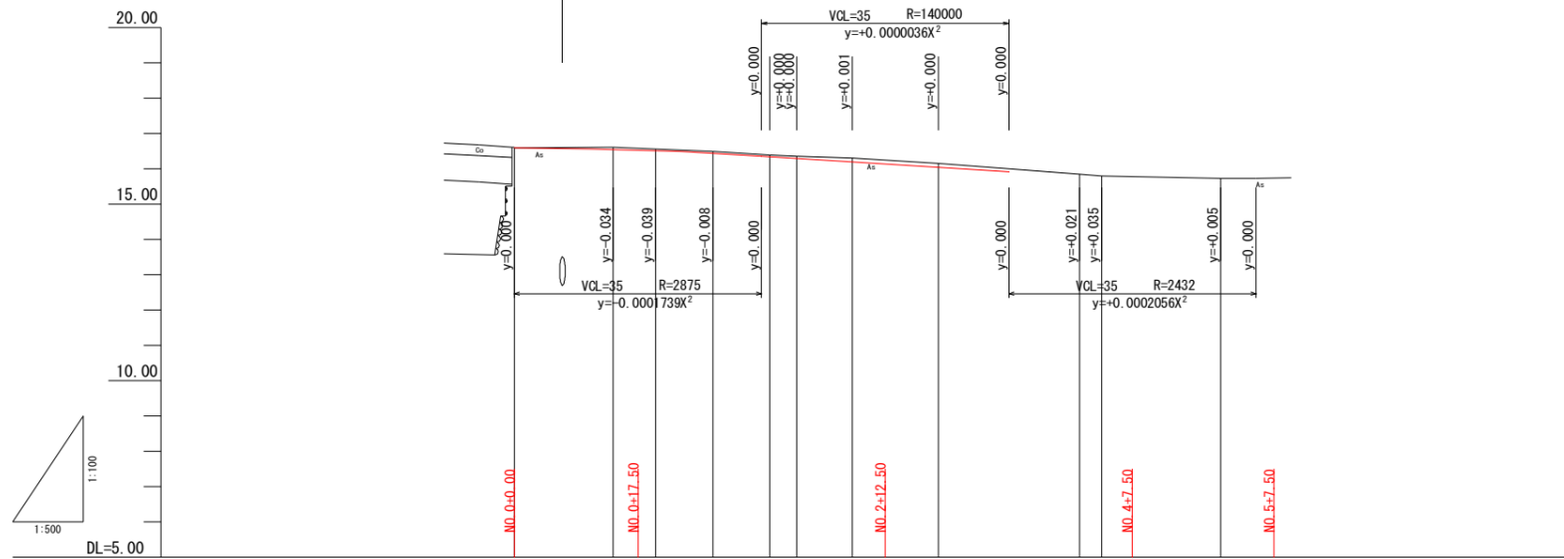
DL=10.00

IP	IP.1	X	34.843	34.843
NO		Y	4.112	4.112
IA	63-03-51	LC	19.754	
R	50.000	50.000	CL	90.314
A	42.000	42.000	D	48.879
L	35.280	35.280	S	35.085
ΔR	1.033	1.033	W	31.312
XM	17.567	17.567		

* A3印刷時 S=1:1000

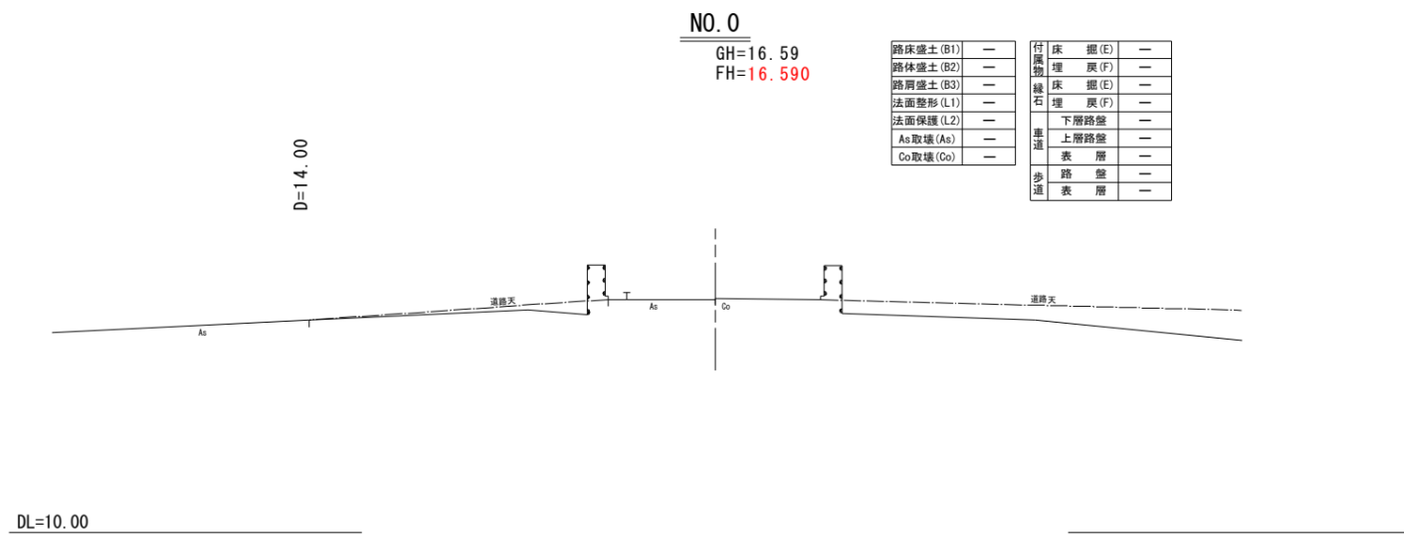
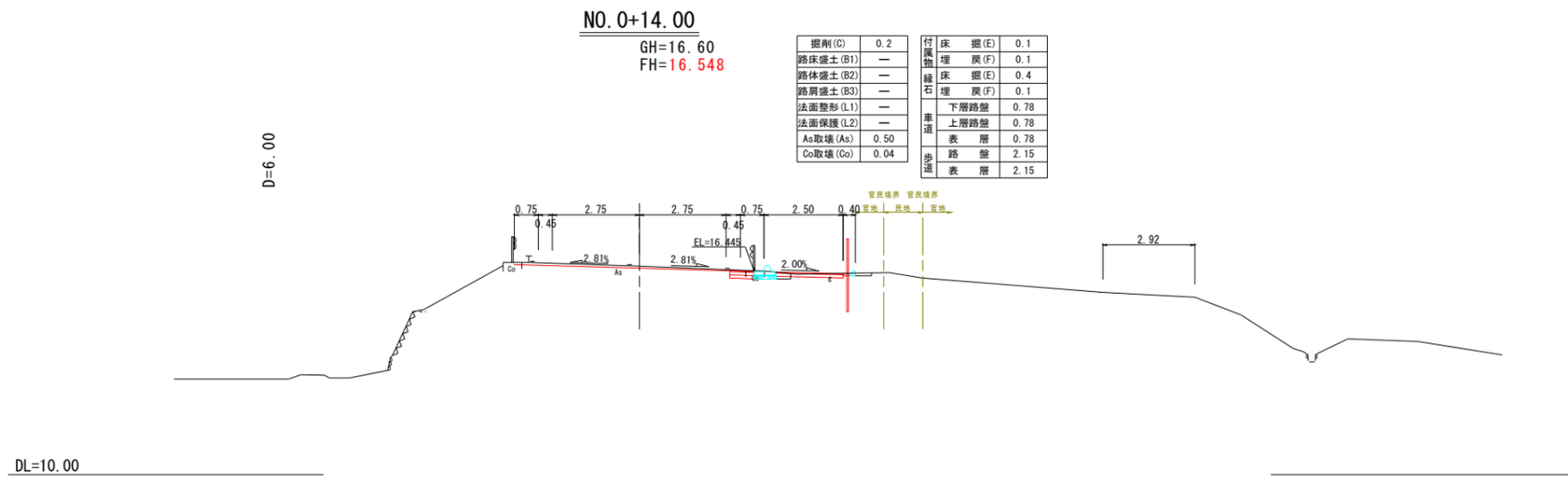
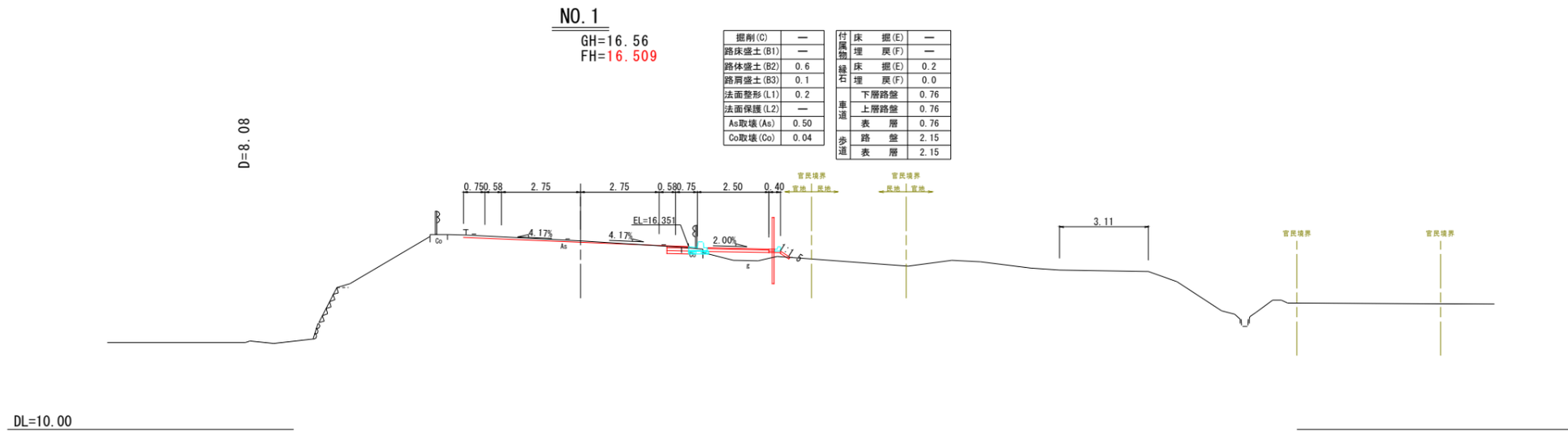
路線名	県道倉吉川上青谷線		
	県道倉吉川府溝口線(明高工区)外歩道設置工事 「測量及び詳細設計業務委託」		
図名	計画平面図, 標準断面図		
位置	東伯郡 湯梨浜町 高辻		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 9 葉中の内 1		
令和	年度施工	鳥取県	
中部総合事務所 県土整備局			

県道倉吉川上青谷線（高辻工区） 計画延長:L=94.10m



勾配	16.590	16.580	16.580	16.134	15.697	15.735
盛土					0.034	0.006
切土	0.000	0.052	0.051	0.043	0.028	0.003
計画高	16.590	16.548	16.509	16.437	15.812	15.774
地盤高	16.59	16.60	16.56	16.48	15.84	15.74
追加距離	0.000	14.000	20.000	28.081	80.000	94.100
単距離	0.000	14.000	6.000	8.081	20.000	3.115
測点	NO.0	NO.0+14.00	NO.1	KE.1-1	NO.1+16.20	NO.2
曲線	IP.1 IA=63-03-51 R=50.000 A1= 42.000 A2= 42.000 CL=90.314 L1= 35.280 L2= 35.280					
片勾配すり図	左 右 -2.0% -2.0% -2.0% 12.0% 16.0% 16.0% -2.0% -2.0%					
拡幅すり図	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75					

路線名	県道倉吉川上青谷線		
	県道倉吉江府溝口線（明高工区）外歩道設置工事 「測量及び詳細設計業務委託」		
図名	縦断面図		
位置	東伯郡 湯梨浜町 高辻		
縮尺	S: H=1:500 V=1:100	単位	M
図号	全 9 葉中の内 2		
令和	年度施工	鳥取県	
鳥取県中部総合事務所県土整備局			



NO. 0~NO. 1

路線名	県道倉吉川上青谷線		
	県道倉吉江府溝口線(明高工区)外歩道設置工事 「測量及び詳細設計業務委託」		
図名	横断面図		
位置	東伯郡 湯梨浜町 高辻		
縮尺	1/100	単位	M
図号	全 9	葉中の内	3
令和	年度施工	鳥取県	
	中部総合事務所 県土整備局		

NO. 2

GH=16.36
FH=16.293

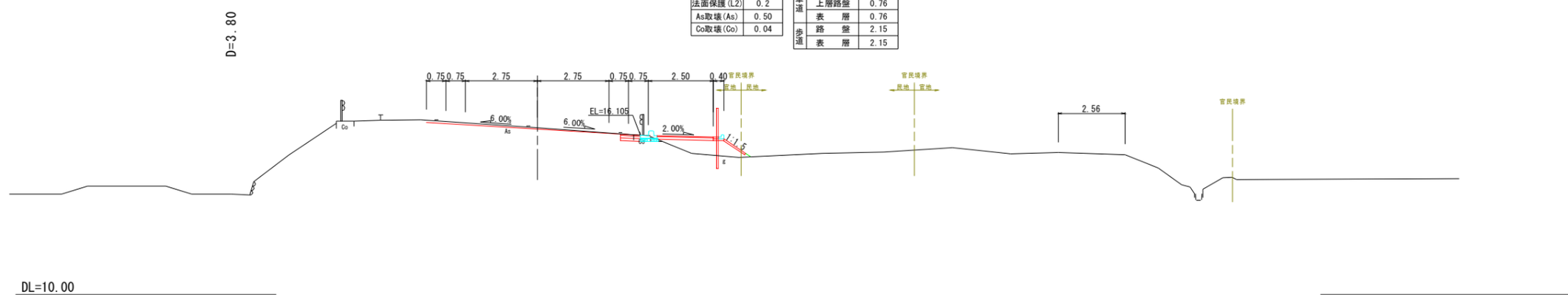
掘削(C)	—	付属物	床掘(E)	—
路床盛土(B1)	—	埋戻(F)	—	—
路体盛土(B2)	2.5	床掘(E)	0.3	—
路肩盛土(B3)	0.1	埋戻(F)	0.0	—
法面整形(L1)	2.1	下層路盤	0.80	—
法面保護(L2)	1.1	上層路盤	0.80	—
As取壊(As)	0.50	表層	0.80	—
Co取壊(Co)	0.04	路盤	2.15	—
		歩道	表層	2.15



NO. 1+16.20

GH=16.38
FH=16.342

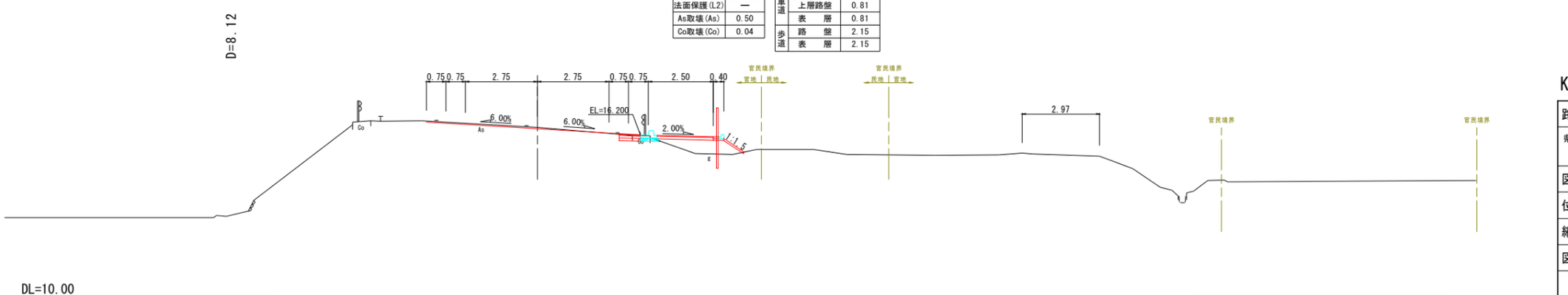
掘削(C)	—	付属物	床掘(E)	—
路床盛土(B1)	—	埋戻(F)	—	—
路体盛土(B2)	1.3	床掘(E)	0.3	—
路肩盛土(B3)	0.1	埋戻(F)	0.0	—
法面整形(L1)	1.2	下層路盤	0.76	—
法面保護(L2)	0.2	上層路盤	0.76	—
As取壊(As)	0.50	表層	0.76	—
Co取壊(Co)	0.04	路盤	2.15	—
		歩道	表層	2.15



KE. 1-1

GH=16.48
FH=16.437

掘削(C)	—	付属物	床掘(E)	—
路床盛土(B1)	—	埋戻(F)	—	—
路体盛土(B2)	1.2	床掘(E)	0.2	—
路肩盛土(B3)	0.1	埋戻(F)	0.0	—
法面整形(L1)	0.8	下層路盤	0.81	—
法面保護(L2)	—	上層路盤	0.81	—
As取壊(As)	0.50	表層	0.81	—
Co取壊(Co)	0.04	路盤	2.15	—
		歩道	表層	2.15



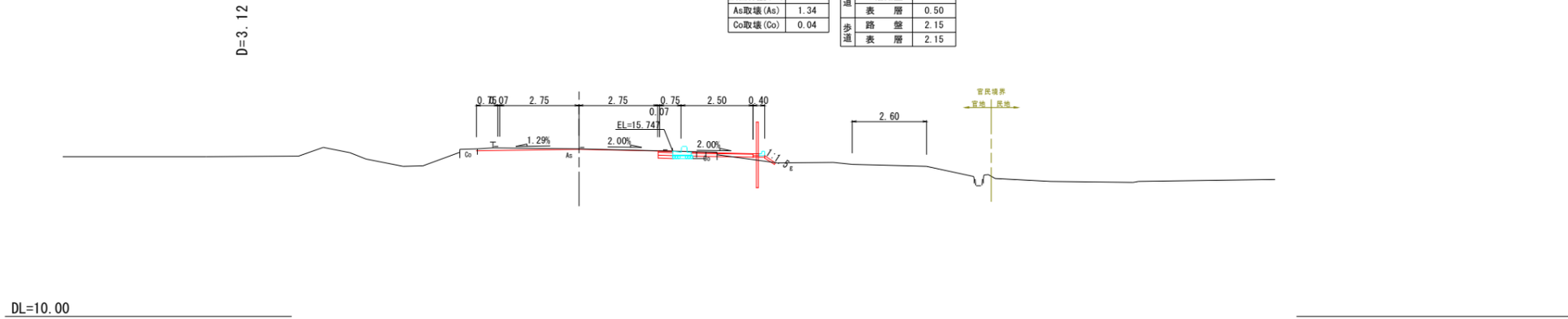
KE. 1-1~NO. 2

路線名	県道倉吉川上青谷線		
	県道倉吉川上青谷線(明高工区)外歩道設置工事 「測量及び詳細設計業務委託」		
図名	横断面図		
位置	東伯郡湯梨浜町高辻		
縮尺	1/100	単位	M
図号	全 9	葉中の内	4
令和	年度施工	鳥取県	
	中部総合事務所 県土整備局		

NO. 4

GH=15.84
FH=15.812

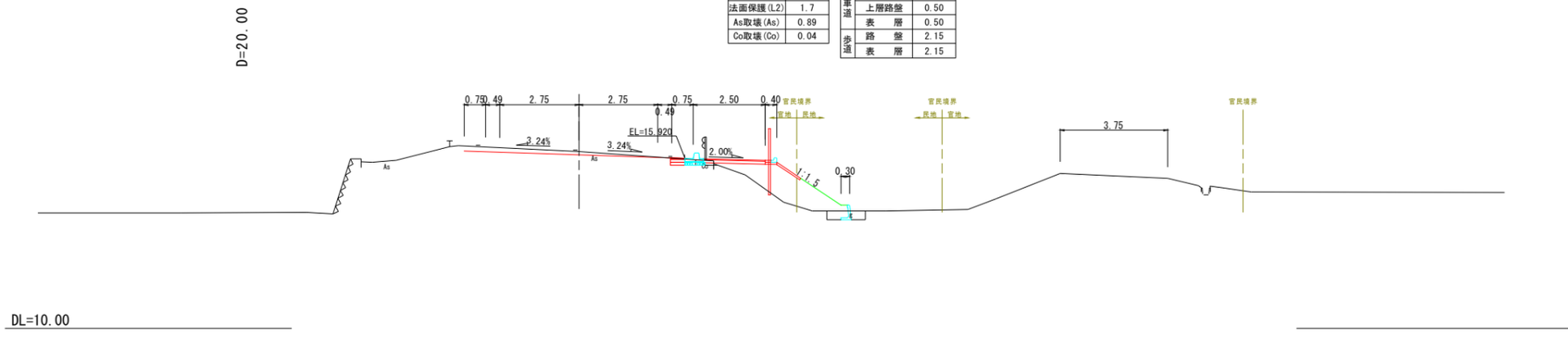
掘削(C)	0.1	付属物	床掘(E)	—
路床盛土(B1)	—	埋戻(F)	埋戻(F)	—
路体盛土(B2)	0.1	床掘(E)	床掘(E)	0.3
路肩盛土(B3)	0.1	埋戻(F)	埋戻(F)	0.1
法面整形(L1)	0.3	下層路盤	下層路盤	0.50
法面保護(L2)	—	上層路盤	上層路盤	0.50
As取壊(As)	1.34	表層	表層	0.50
Co取壊(Co)	0.04	路盤	路盤	2.15
		歩道	表層	2.15



NO. 3

GH=16.15
FH=16.040

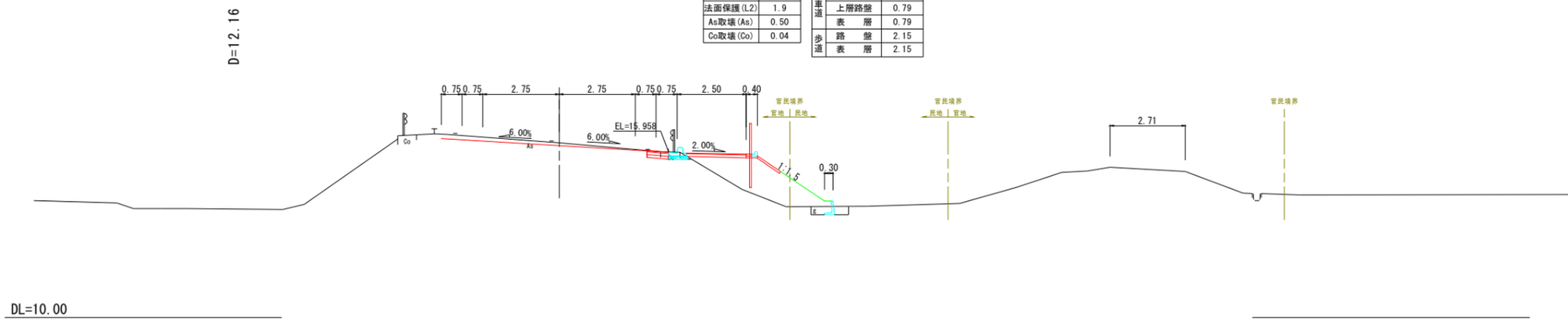
掘削(C)	—	付属物	床掘(E)	0.4
路床盛土(B1)	—	埋戻(F)	埋戻(F)	0.4
路体盛土(B2)	2.9	床掘(E)	床掘(E)	0.3
路肩盛土(B3)	0.1	埋戻(F)	埋戻(F)	0.0
法面整形(L1)	2.7	下層路盤	下層路盤	0.50
法面保護(L2)	1.7	上層路盤	上層路盤	0.50
As取壊(As)	0.89	表層	表層	0.50
Co取壊(Co)	0.04	路盤	路盤	2.15
		歩道	表層	2.15



KE. 1-2

GH=16.30
FH=16.195

掘削(C)	—	付属物	床掘(E)	0.4
路床盛土(B1)	—	埋戻(F)	埋戻(F)	0.4
路体盛土(B2)	4.1	床掘(E)	床掘(E)	0.3
路肩盛土(B3)	0.1	埋戻(F)	埋戻(F)	0.0
法面整形(L1)	2.9	下層路盤	下層路盤	0.79
法面保護(L2)	1.9	上層路盤	上層路盤	0.79
As取壊(As)	0.50	表層	表層	0.79
Co取壊(Co)	0.04	路盤	路盤	2.15
		歩道	表層	2.15



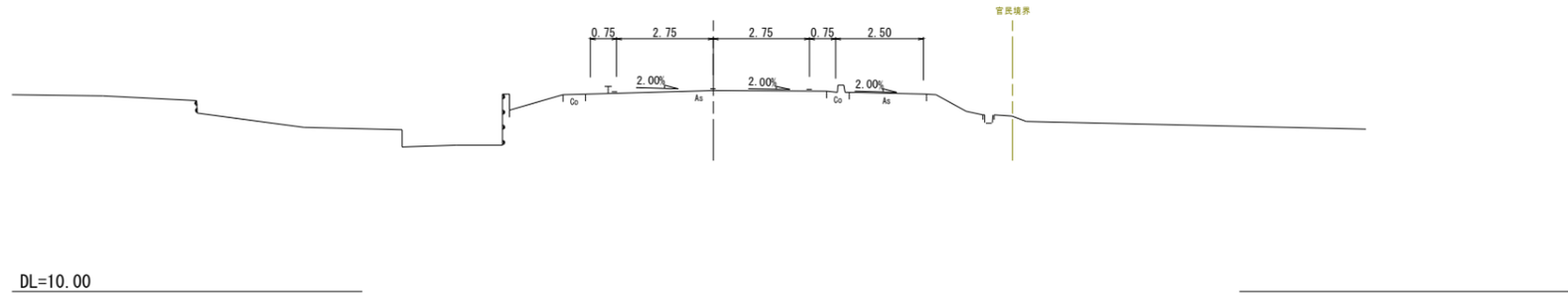
KE. 1-2~NO. 4

路線名	県道倉吉川上青谷線		
	県道倉吉川上青谷線(明高工区)外歩道設置工事 「測量及び詳細設計業務委託」		
図名	横断面図		
位置	東伯郡湯梨浜町高辻		
縮尺	1/100	単位	M
図号	全 9	葉中の内	5
令和	年度施工	鳥取県	
	中部総合事務所 県土整備局		

NO. 5

GH=15.72
FH=15.726

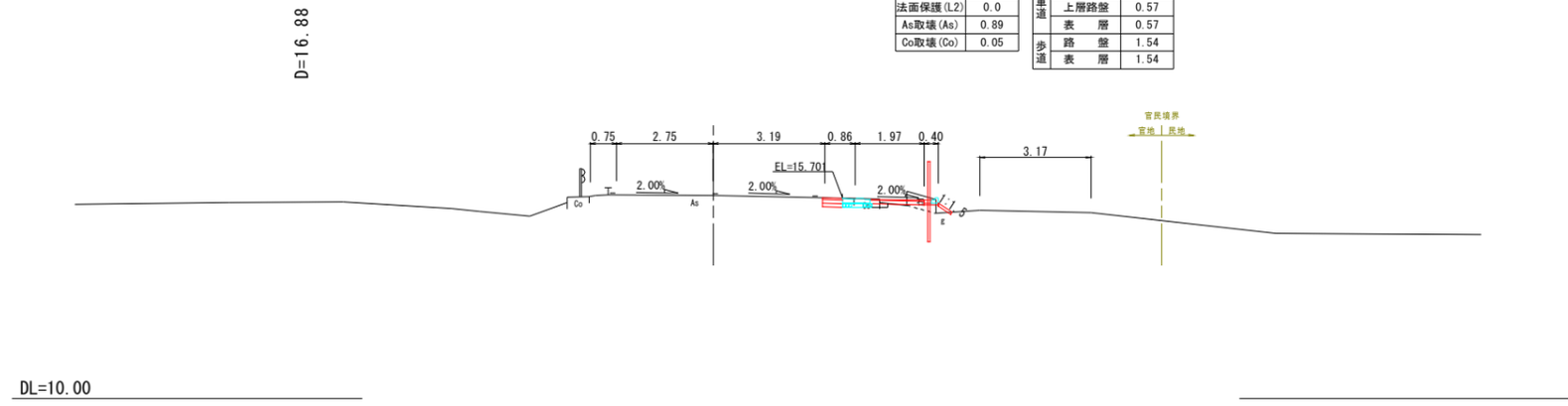
掘削(C)	—	付	床	掘(E)	—
路床盛土(B1)	—	埋	埋	戻(F)	—
路体盛土(B2)	—	緑	床	掘(E)	—
路肩盛土(B3)	—	石	埋	戻(F)	—
法面整形(L1)	—		下層路盤	—	
法面保護(L2)	—		上層路盤	—	
As取壊(As)	—		表層	—	
Co取壊(Co)	—		路盤	—	
			歩道	表層	—



KA. 1-2

GH=15.79
FH=15.787

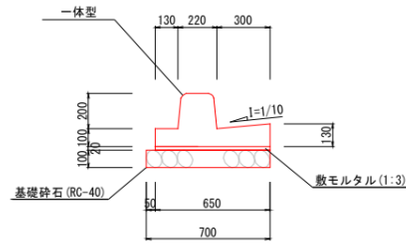
掘削(C)	—	排水	床	掘(E)	—
路床盛土(B1)	—	埋	埋	戻(F)	—
路体盛土(B2)	0.2	緑	床	掘(E)	0.8
路肩盛土(B3)	0.1	石	埋	戻(F)	0.1
法面整形(L1)	0.5		下層路盤	0.57	
法面保護(L2)	0.0		上層路盤	0.57	
As取壊(As)	0.89		表層	0.57	
Co取壊(Co)	0.05		路盤	1.54	
			歩道	表層	1.54



KA. 1-2~NO. 5

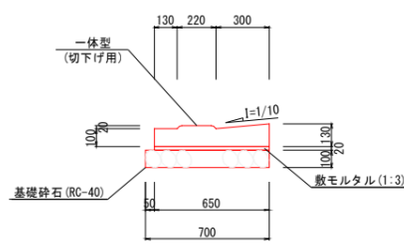
路線名	県道倉吉川上青谷線		
	県道倉吉川上青谷線(明高工区)外歩道設置工事 「測量及び詳細設計業務委託」		
図名	横断面図		
位置	東伯郡 湯梨浜町 高辻		
縮尺	1/100	単位	M
図号	全 9	葉中の内	6
令和	年度施工	鳥取県	
	中部総合事務所	県土整備局	

歩車道境界ブロック(フラットタイプ) S=1:20
(BSC1P)



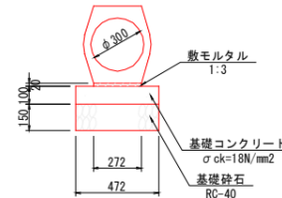
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	7.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.130
境界ブロック	一体型 L=2000	個	5.000

歩車道境界ブロック(フラットタイプ) S=1:20
(BSC1P-切下げ用)



名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	7.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.130
境界ブロック	一体型 (切下げ用) L=1000	個	10.000

1号管渠 S=1:20
(重圧管φ300)



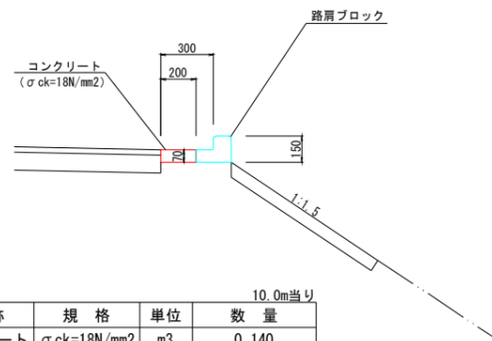
名称	規格	単位	数量
重圧管	φ300 L=2000	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.054
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.472
同上型枠	小型構造物	m ²	2.000
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	4.720

設計基準項目	基準目標値	採用値
道路規格	第3種 第4級	
幅員構成	2.75×2=5.50m(9.50m)	
設計速度	V=40 km/h	

設計基準項目	基準目標値	採用値
交通区分	N2	
設計CBR	8%以上	
TA	9 cm	

構成層	種別	等価換算係数	厚さ(t,cm)	TA(cm)
表層	再生密粒度(ストアス)	1.00	5	5.00
上層路盤	粒度調整砕石(M-30)	0.35	10	3.50
下層路盤	再生砕石(Rc-30)	0.25	10	2.50
合計			9 cm≦	11.00cm

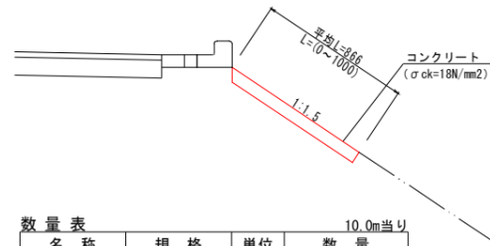
水路兼用路肩保護コンクリート S=1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.140
路肩ブロック	L=495	個	20.000
目地材	t=10mm	m ²	0.047

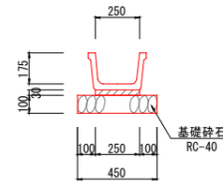
- 1) コンクリート表面はほうき仕上げとすること
- 2) 路肩ブロックと路肩コンクリートの目地の位置を合わせる

路肩保護コンクリート S=1:20



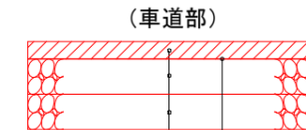
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.606
型枠	小型構造物	m ²	0.700
目地材	t=10mm	m ²	0.202

ベンチフリューム S=1:20
(FB-250)



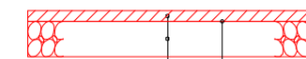
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	4.500
敷モルタル	1:3	m ³	0.075
ベンチフリューム	FB250 L=1000 撤去流用品	個	5.000

舗装構成断面図 S=1:10



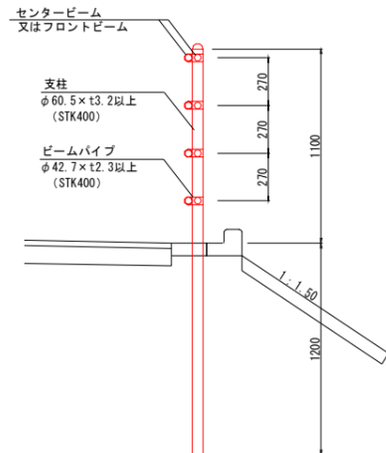
表層: 再生密粒度(ストアス) t=5cm	プライムコート(PK-3) 1.2L/m ²
上層路盤: 粒度調整砕石 M-30 t=10cm	
下層路盤: 再生砕石 RC-30 t=10cm	

(歩道部)

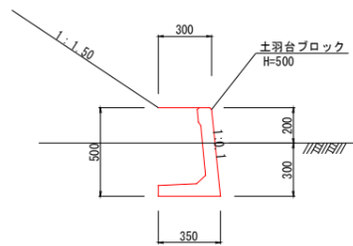


表層: 再生密粒度(ストアス) t=3cm	プライムコート(PK-3) 1.2L/m ²
路盤: 再生砕石 RC-30 t=10cm	

歩行者自転車用転落防止柵 S=1:20
(GP)

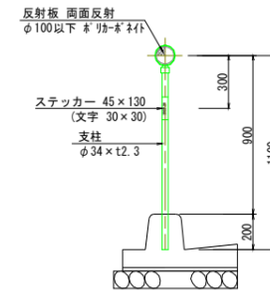


土羽台ブロック S=1:20
(LB)



名称	規格	単位	数量
土羽台ブロック	H=500	個	16.500

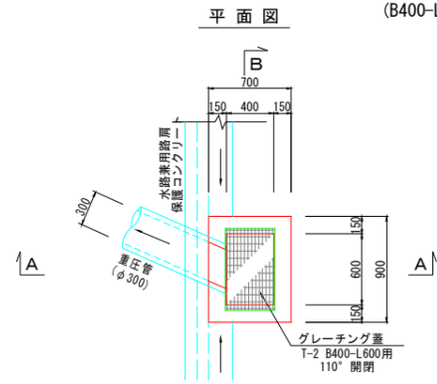
デリニエーター S=1:20
(コンクリート建込型)



路線名	県道倉吉川上青谷線
県道倉吉江府溝口線(明高工区)外歩道設置工事 「測量及び詳細設計業務委託」	
図名	構造図
位置	東伯郡湯梨浜町高辻
縮尺	図示単位 M
図号	全 9 葉中の内 7
令和	年度施工 鳥取県
中部総合事務所	県土整備局

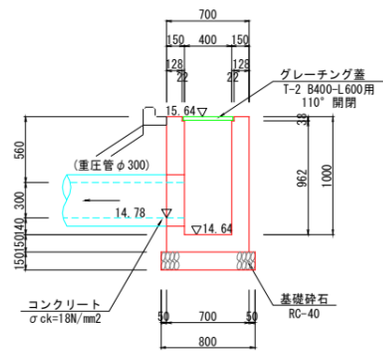
構造図(その2)

街渠柵 S=1:30
(B400-L600-H1000)

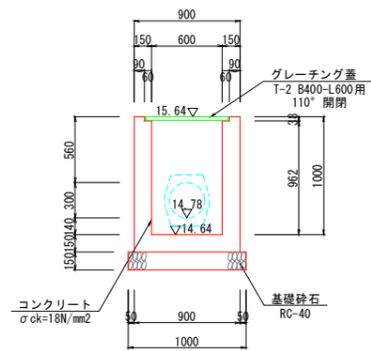


材料表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.481
型枠	小型構造物	m ²	5.980
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.800
グレーチング蓋	T-2 110° 開閉 B400-L600用	枚	1.000

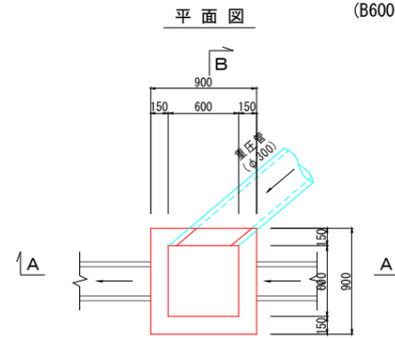
A - A



B - B

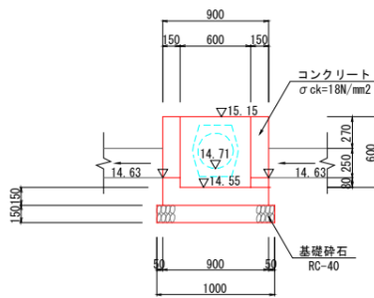


集水柵 S=1:30
(B600-L600-H600)

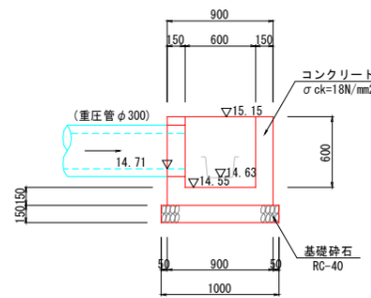


材料表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.392
型枠	小型構造物	m ²	4.500
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	1.000

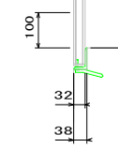
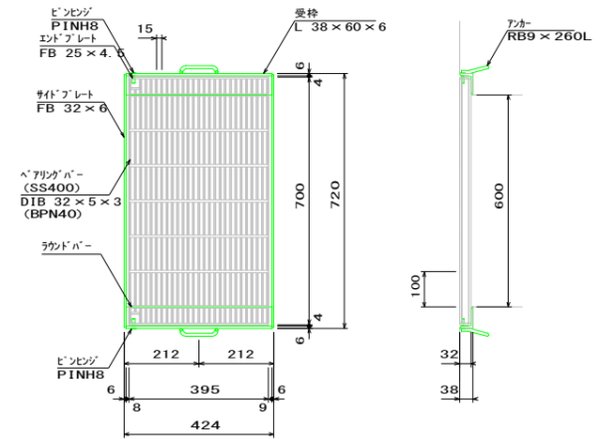
A - A



B - B



グレーチング蓋 S=1:10
T-2 B400-L600用 110° 開閉式



路線名	県道倉吉川上青谷線		
	県道倉吉江府溝口線(明高工区)外歩道設置工事 「測量及び詳細設計業務委託」		
図名	構造図(その2)		
位置	東伯郡湯梨浜町高辻		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 9	葉中の内	8
令和	年度施工	鳥取県	
	中部総合事務所 県土整備局		