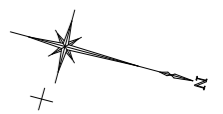


農道鶴園線 平面図 S=1:250



延長 L=164.0m (BP~No. 8+4.0)

三面張水路 (800×600) L=58.0m

令和7年度施工延長 L=28.0m

アスファルト舗装工 A=184.0㎡

アスファルト舗装切断 L=5.9m

取付舗装 A=5.0㎡

KBM. 2 H=149.737m

アスファルト舗装切断 L=9.0m

アスファルト舗装切断 L=5.0m
カーブミラー移設 2本

カーブミラー移設

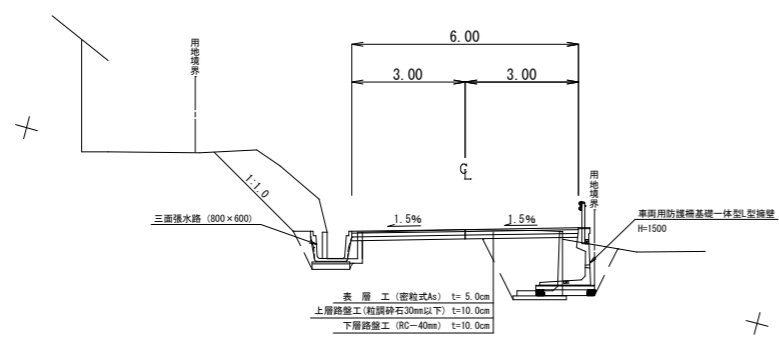
車両用防護柵基礎一体型L型擁壁
H=1500 L=24.0m

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁 H=1500 L=80.0m

ガードレール (土中建込) L=40.0m

車両用防護柵基礎一体型L型擁壁
H=1500 L=16.0m

標準断面図 S=1:100



曲線表

IP	IA	R	CL	TL	SL
1	3-25-23	200	11.949	5.976	0.089
2	14-59-35	30	7.850	3.948	0.259
3	35-51-22	50	31.290	16.177	2.552
4	46-44-34	15	12.237	6.482	1.341

基準点座標

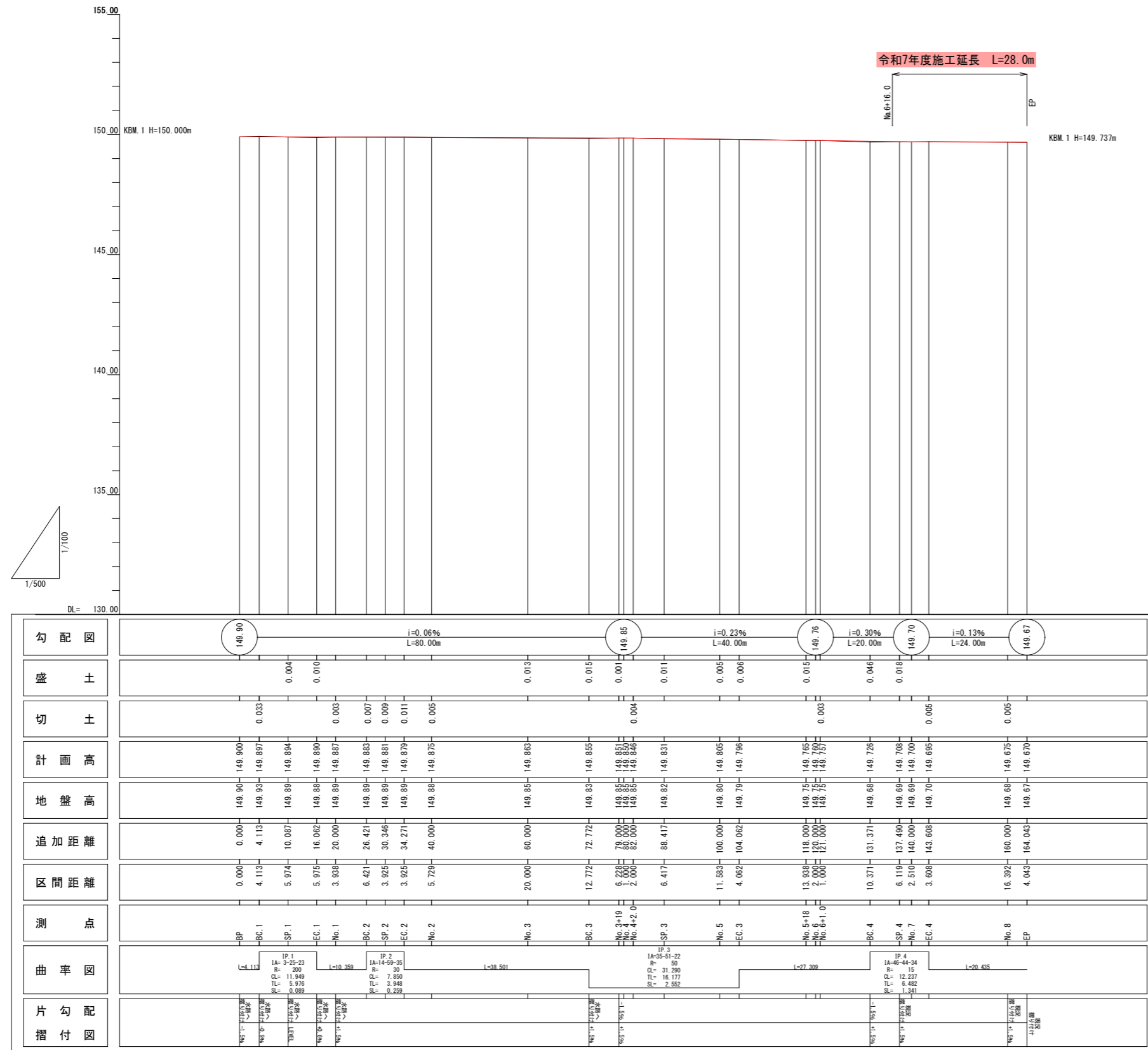
点名	X	Y	Z
基Ⅱ-1	-200494.964	-15753.677	
RO0S0024-3	-200251.812	-15709.799	
T-1	-200323.481	-15845.129	150.074
T-2	-200232.954	-15863.869	149.851
T-3	-200159.071	-15892.189	149.684

閲覧設計図

錦江町

工事名	令和7年度 農道鶴園線道路改良工事
河川名	農道鶴園線
工事箇所	肝属(郡) 錦江(町) 田代川原地内
図面種類	平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	全 5 葉 第 1 号

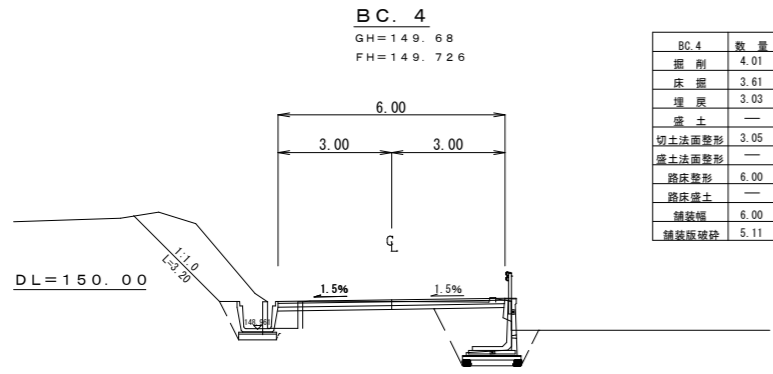
農道鶴園線 縦断図 H=1:500 V=1:100



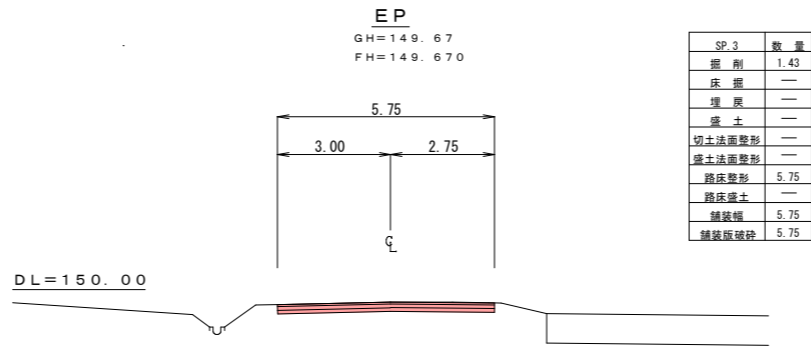
閲覧設計図

錦 江 町	
工事名	令和7年度 農道鶴園線道路改良工事
河川名	農道鶴園線
工事箇所	肝属(郡) 錦江(町) 田代川原地内
図面種類	縦断図
縮尺	H=1:500 V=1:100
図面番号	全 5 葉 第 2 号

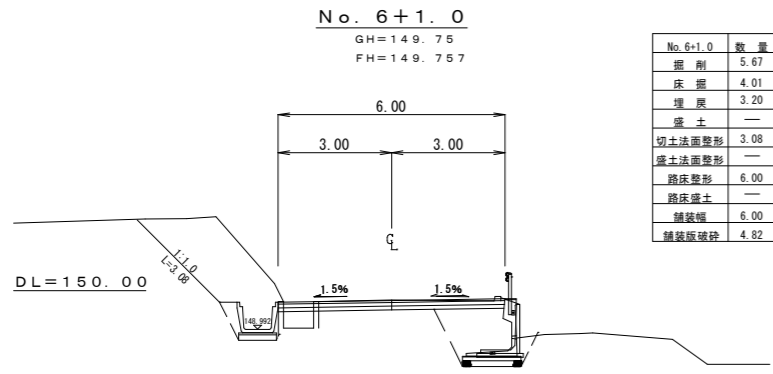
農道鶴園線 横断図 S=1:100



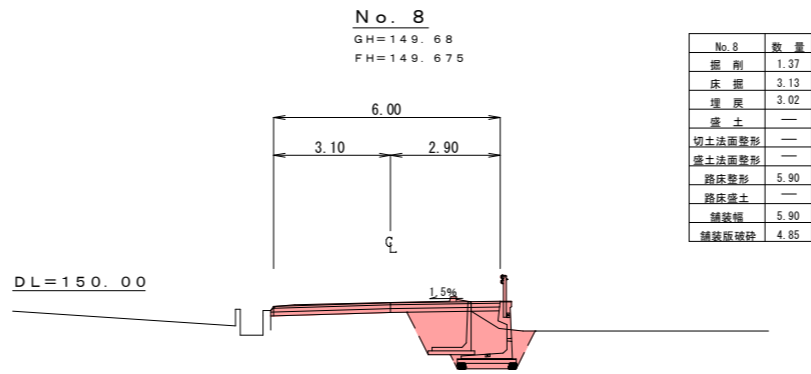
BC.4	数量
掘削	4.01
床掘	3.61
埋戻	3.03
盛土	—
切土法面整形	3.05
盛土法面整形	—
路床整形	6.00
路床盛土	—
舗装幅	6.00
舗装版破砕	5.11



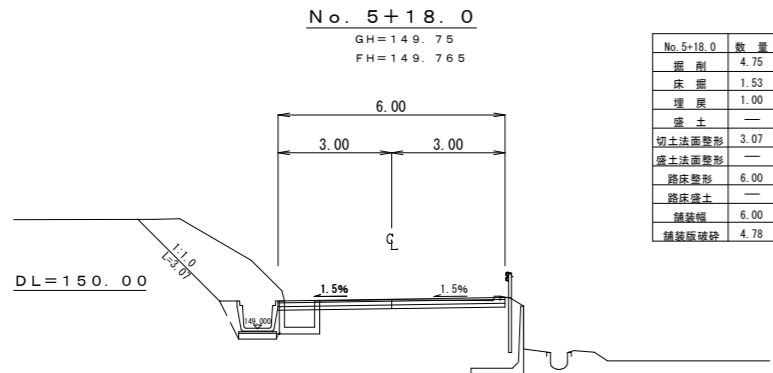
SP.3	数量
掘削	1.43
床掘	—
埋戻	—
盛土	—
切土法面整形	—
盛土法面整形	—
路床整形	5.75
路床盛土	—
舗装幅	5.75
舗装版破砕	5.75



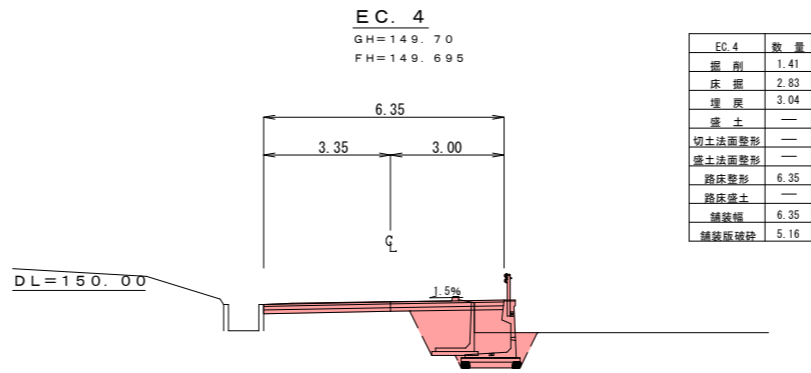
No.6+1.0	数量
掘削	5.67
床掘	4.01
埋戻	3.20
盛土	—
切土法面整形	3.08
盛土法面整形	—
路床整形	6.00
路床盛土	—
舗装幅	6.00
舗装版破砕	4.82



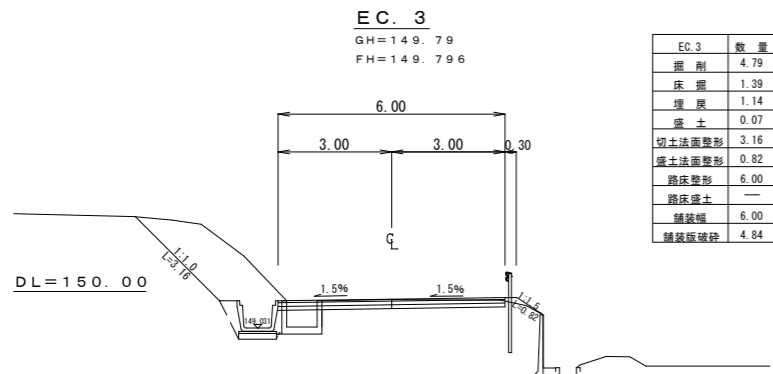
No.8	数量
掘削	1.37
床掘	3.13
埋戻	3.02
盛土	—
切土法面整形	—
盛土法面整形	—
路床整形	5.90
路床盛土	—
舗装幅	5.90
舗装版破砕	4.85



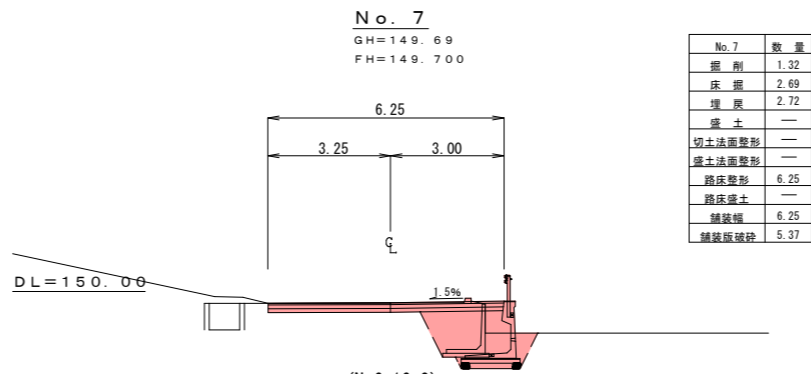
No.5+18.0	数量
掘削	4.75
床掘	1.53
埋戻	1.00
盛土	—
切土法面整形	3.07
盛土法面整形	—
路床整形	6.00
路床盛土	—
舗装幅	6.00
舗装版破砕	4.78



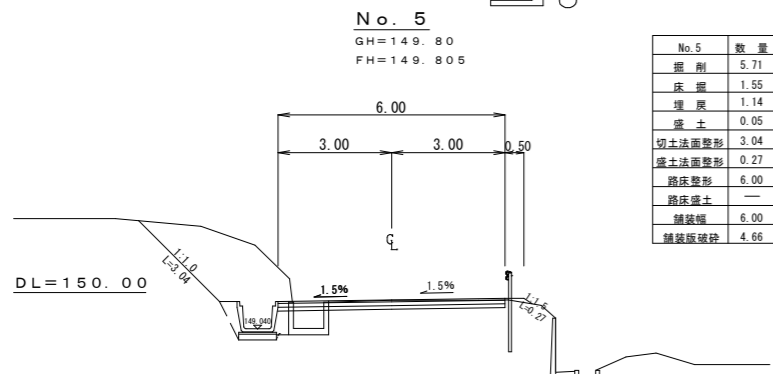
EC.4	数量
掘削	1.41
床掘	2.83
埋戻	3.04
盛土	—
切土法面整形	—
盛土法面整形	—
路床整形	6.35
路床盛土	—
舗装幅	6.35
舗装版破砕	5.16



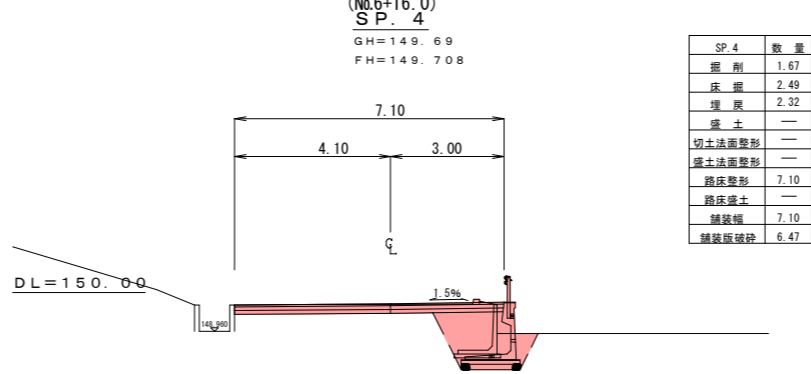
EC.3	数量
掘削	4.79
床掘	1.39
埋戻	1.14
盛土	0.07
切土法面整形	3.16
盛土法面整形	0.82
路床整形	6.00
路床盛土	—
舗装幅	6.00
舗装版破砕	4.84



No.7	数量
掘削	1.32
床掘	2.69
埋戻	2.72
盛土	—
切土法面整形	—
盛土法面整形	—
路床整形	6.25
路床盛土	—
舗装幅	6.25
舗装版破砕	5.37



No.5	数量
掘削	5.71
床掘	1.55
埋戻	1.14
盛土	0.05
切土法面整形	3.04
盛土法面整形	0.27
路床整形	6.00
路床盛土	—
舗装幅	6.00
舗装版破砕	4.66



SP.4	数量
掘削	1.67
床掘	2.49
埋戻	2.32
盛土	—
切土法面整形	—
盛土法面整形	—
路床整形	7.10
路床盛土	—
舗装幅	7.10
舗装版破砕	6.47

閲覧設計図

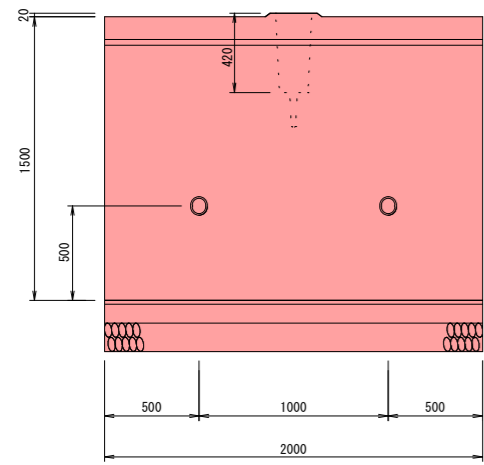
錦 江 町	
工事名	農道鶴園線道路改良工事
河川名	農道鶴園線
工事箇所	肝属(市) 錦江(町) 田代川原地内
図面種類	横断図その2
縮尺	S=1:100
図面番号	全 5 葉 第 3 号

農道鶴園線 構造図

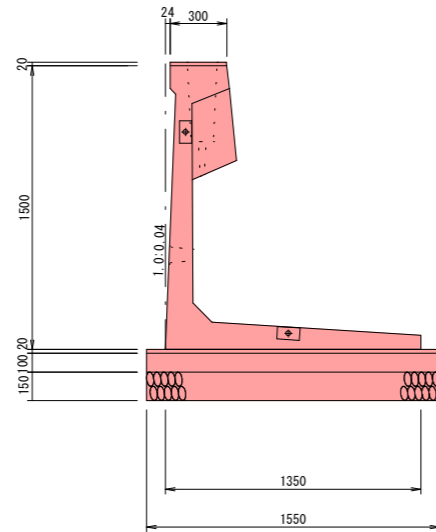
車両用防護柵基礎一体型L型擁壁 S=1:20
H=1500

三面張水路 標準断面図 S=1:20
800×600

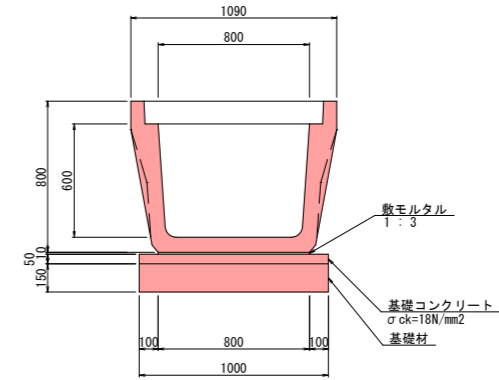
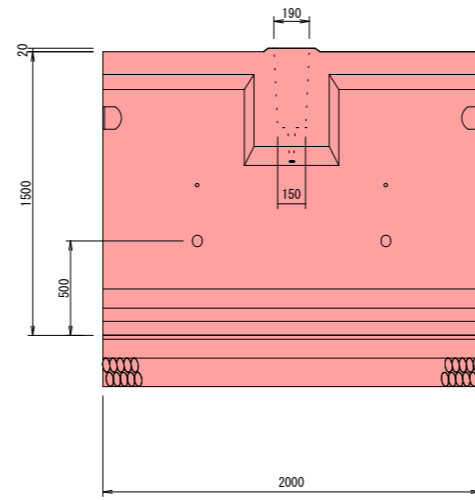
正面図



側面図



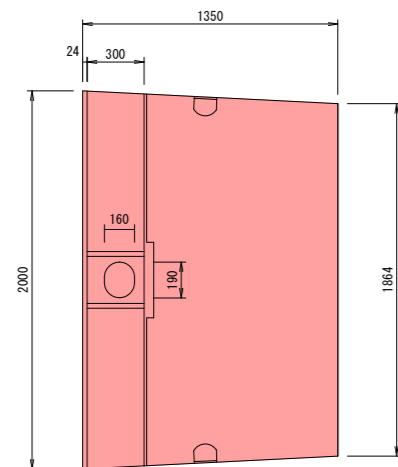
背面図



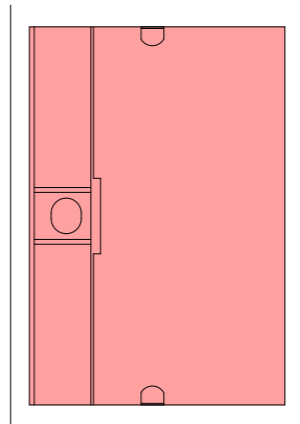
数量表 (800×600)

名称	摘要	計算式	数量	単位	10m当り
フリードレン	II 型	800×600×2000 W=970kg	10.00	m	
蓋板		940×1000×120 W=269kg	10.00	枚	
基礎整正		1.000×10.000	10.00	m ²	
基礎材	t=150mm	1.000×10.000	10.00	m ²	
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.050×1.000×10.000	0.50	m ³	
基礎型枠		0.050×10.000×2	1.00	m ²	
散モルタル	1:3	0.010×0.800×10.000	0.08	m ³	

外カーブ用



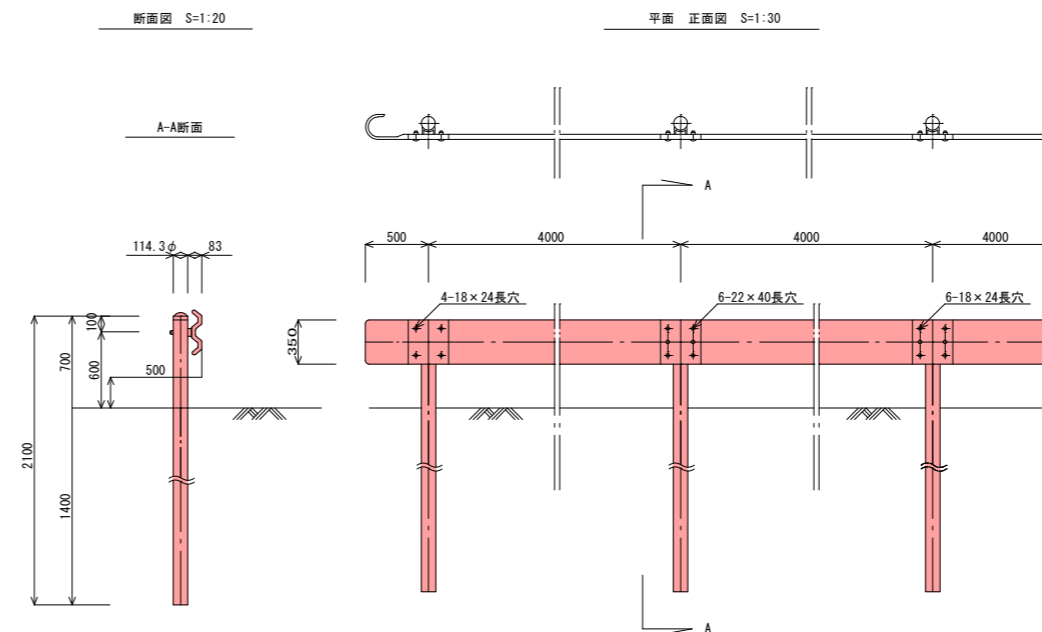
平面図



車両用防護柵基礎一体型L型擁壁L=1500数量表

名称	摘要	計算式	数量	単位	10m当り
L型擁壁	L=1500	1500×2000 W=1700kg	10.00	m	
基礎整正		1.55×10.00	15.50	m ²	
基礎材	t=150mm	1.55×10.00	15.50	m ²	
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.10×1.55×10.00	1.55	m ³	
基礎型枠		0.10×10.00×2	2.00	m ²	
散モルタル	1:3	0.02×1.55×10.00	0.31	m ³	

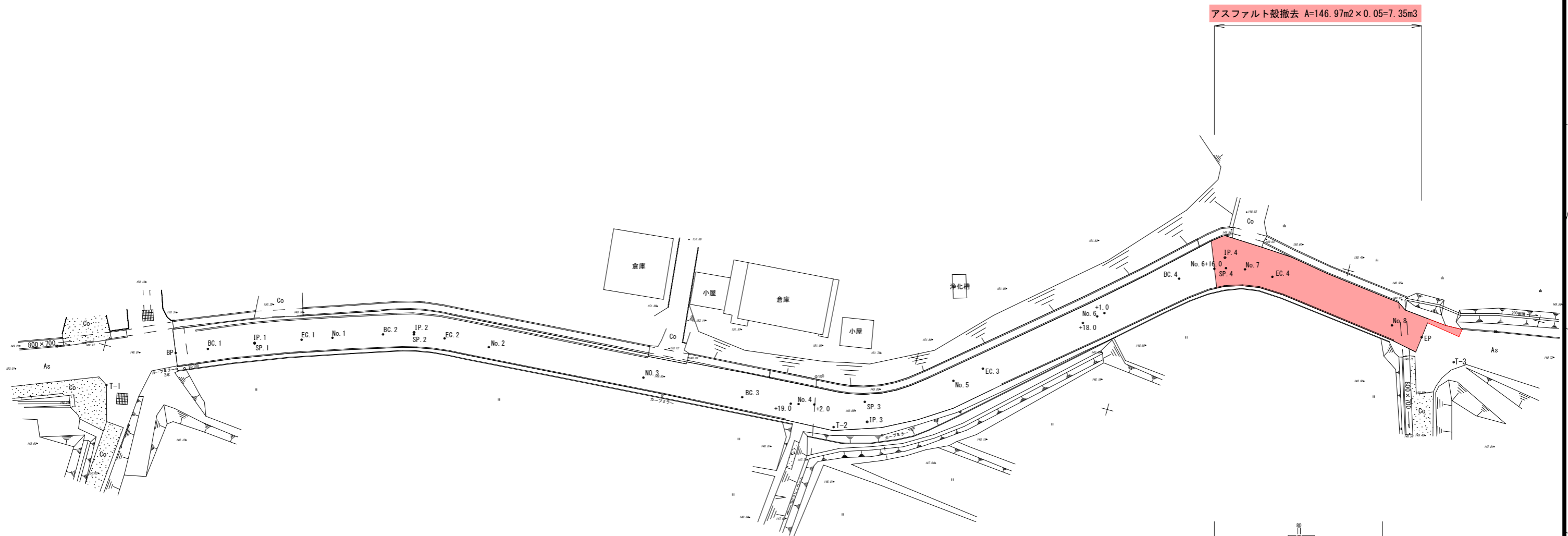
ガードレール (土中建込)
(Gr-C-4E)



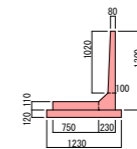
閲覧設計図

錦 江 町	
工事名	令和7年度 農道鶴園線道路改良工事
河川名	農道鶴園線
工事箇所	肝属(郷)市 錦江(町)村 田代川原地内
図面種類	構造図
縮尺	図式
図面番号	全 5 葉 第 4 号

農道鶴園線 撤去工 平面図 S=1:250



アスファルト撤去 $A=146.97m^2 \times 0.05=7.35m^3$



L型擁壁(有筋部) $V = ((0.08+0.10) \times 1/2 \times 1.02 + 0.23 \times 0.23 - 0.14 \times 0.10 \times 1/2 + 0.75 \times 0.11) \times 24.0 = 5.285$

L型擁壁(無筋部) $V = (1.23 \times 0.12) \times 24.0 = 3.542$

閲覧設計図

錦 江 町	
工事名	令和7年度 農道鶴園線道路改良工事
河川名	農道鶴園線
工事箇所	肝属(郷)市 錦江(町)村 田代川原地内
図面種類	撤去工 平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	全 5 葉 第 5 号