

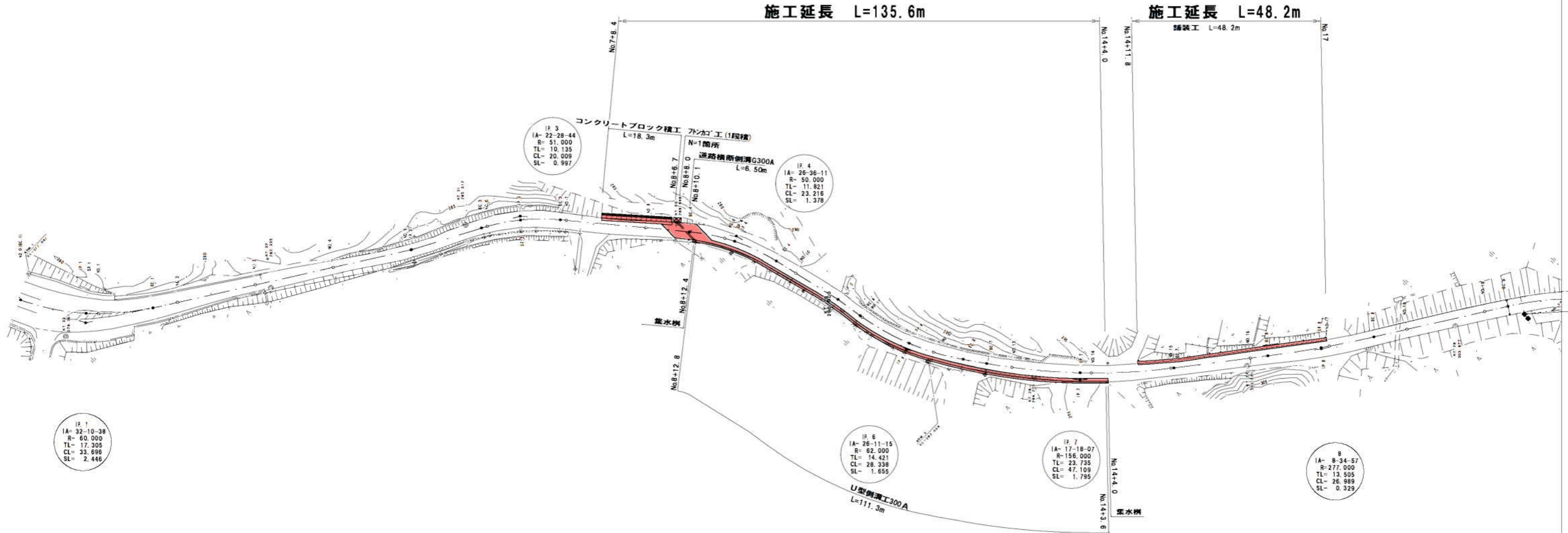
# 計画平面図

伊賀市奥鹿野・伊勢路



施工延長 L=135.6m

施工延長 L=48.2m



IP 1  
IA= 32-10-38  
R= 60.000  
TL= 17.305  
CL= 33.698  
SL= 2.446

IP 3  
IA= 22-28-44  
R= 51.000  
TL= 10.135  
CL= 20.009  
SL= 0.997

IP 4  
IA= 26-36-11  
R= 50.000  
TL= 11.821  
CL= 23.216  
SL= 1.378

IP 5  
IA= 26-11-15  
R= 62.000  
TL= 14.421  
CL= 28.338  
SL= 1.655

IP 7  
IA= 17-18-07  
R= 156.000  
TL= 23.735  
CL= 47.109  
SL= 1.795

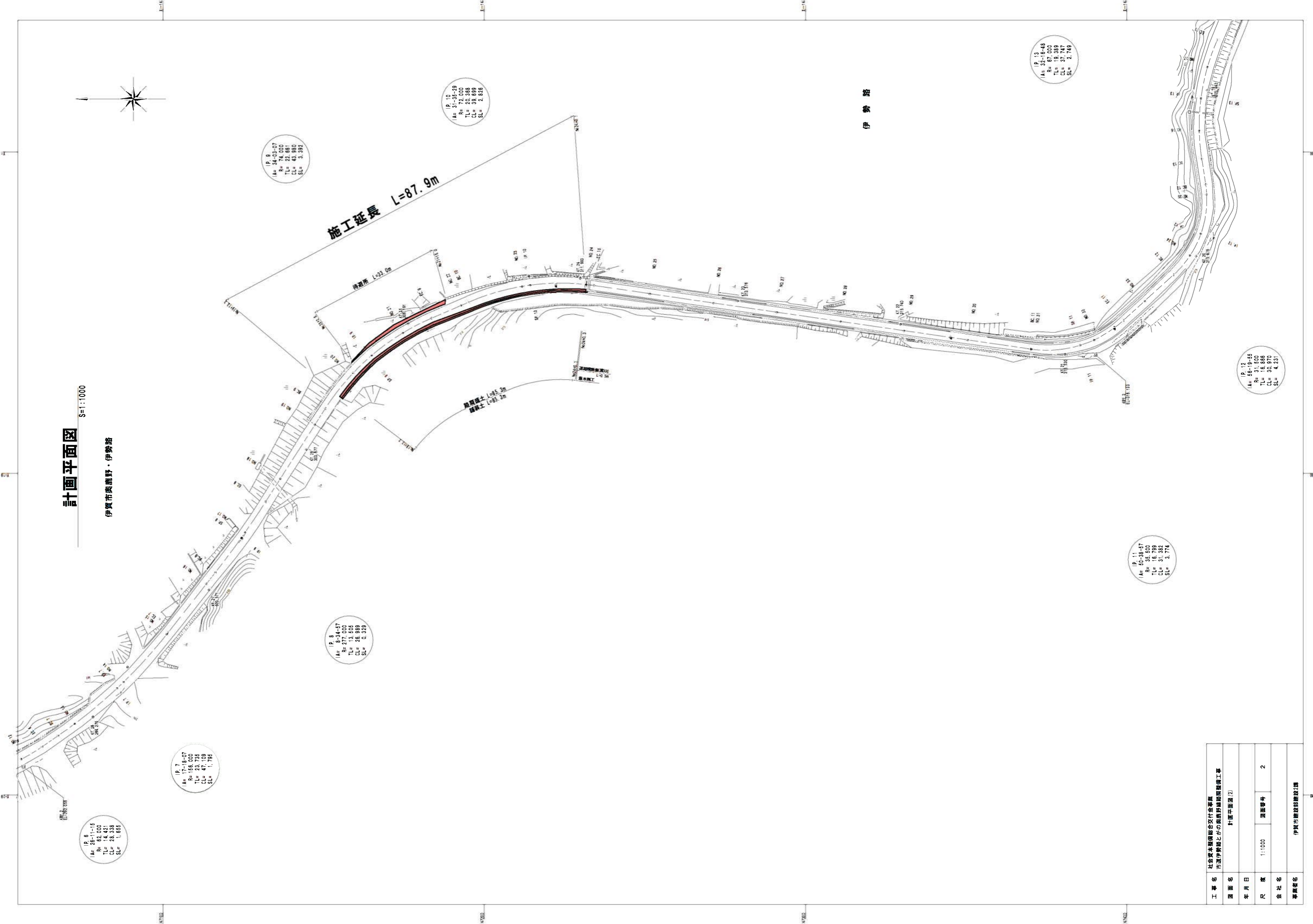
IP 8  
IA= 8-34-57  
R= 277.000  
TL= 13.505  
CL= 26.989  
SL= 0.329

工事名	社会資本整備総合交付事業 市道伊勢路とがの奥鹿野線道路整備工事		
図面名	計画平面図(1)		
年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	1
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		

# 計画平面図

伊賀市奥鹿野・伊勢路

S=1:1000



# 計画平面図

S=1:1000



施工延長 L=120.3m

IP 29  
IA= 35-22-36  
R= 103.500  
TL= 33.008  
CL= 63.905  
SL= 5.196

IP 30  
IA= 35-51-15  
R= 93.000  
TL= 30.087  
CL= 58.197  
SL= 4.746

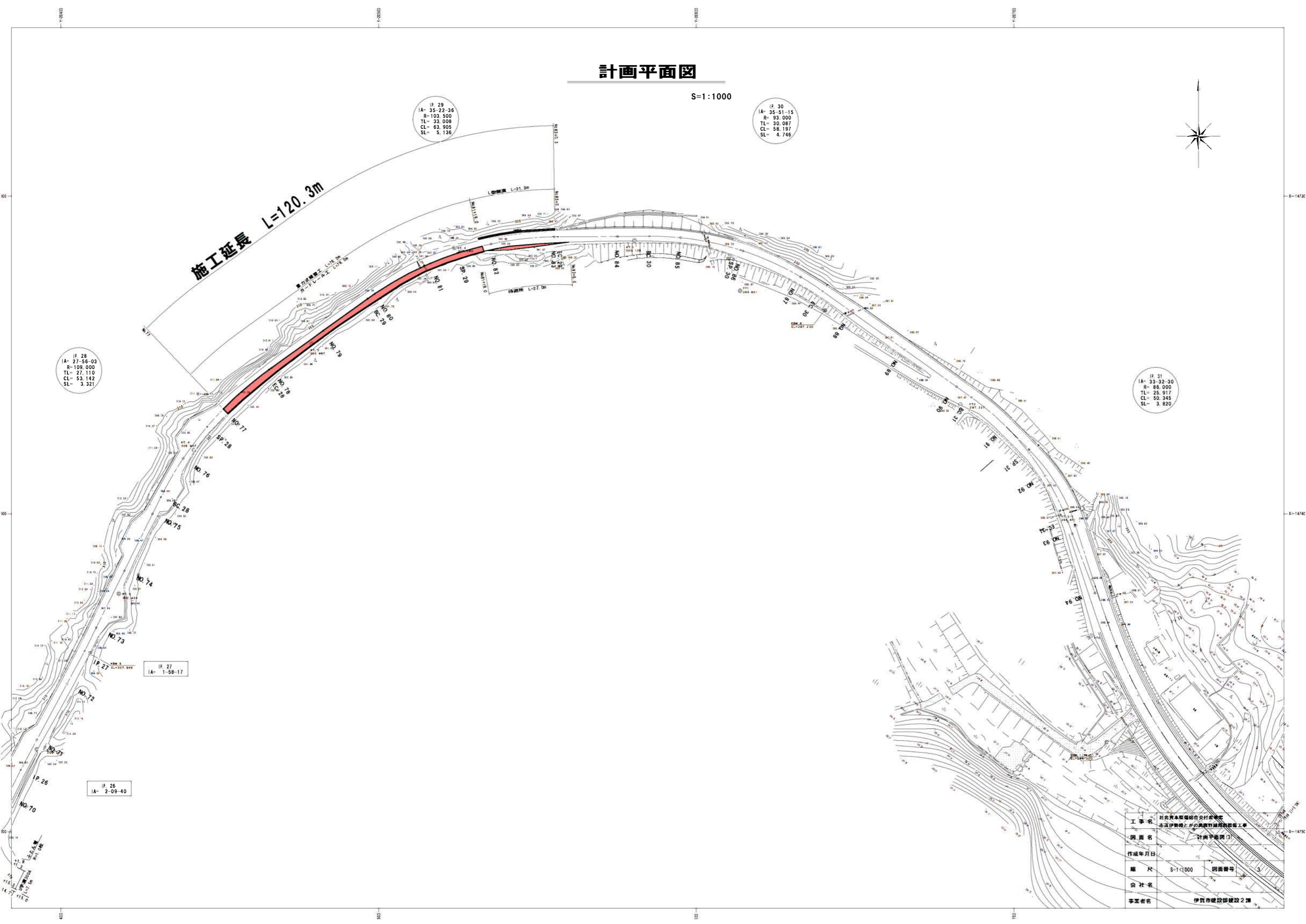
IP 28  
IA= 27-56-03  
R= 109.000  
TL= 27.110  
CL= 53.142  
SL= 3.321

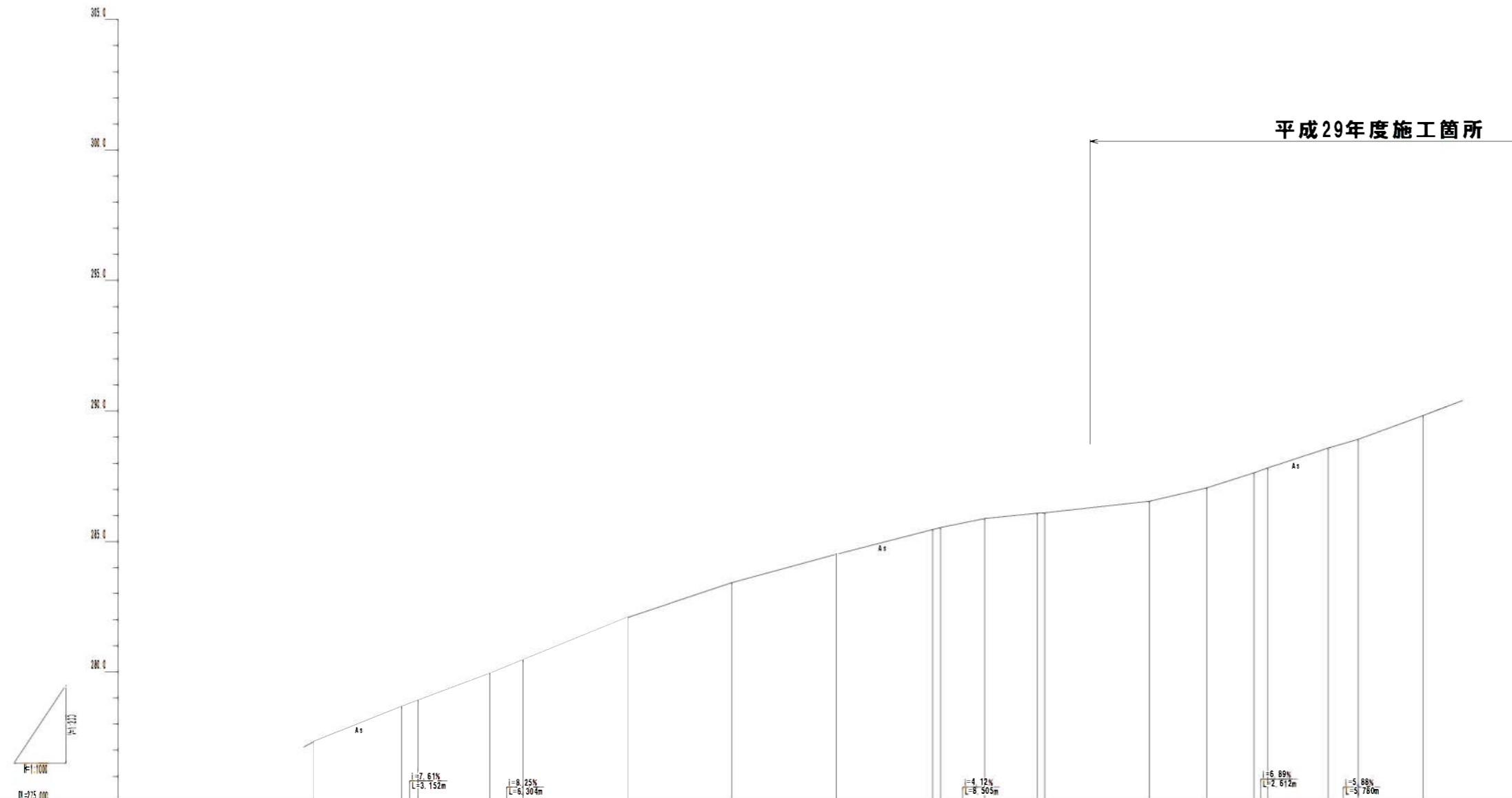
IP 31  
IA= 33-32-30  
R= 86.000  
TL= 25.917  
CL= 50.345  
SL= 3.820

IP 27  
IA= 1-58-17

IP 26  
IA= 2-09-40

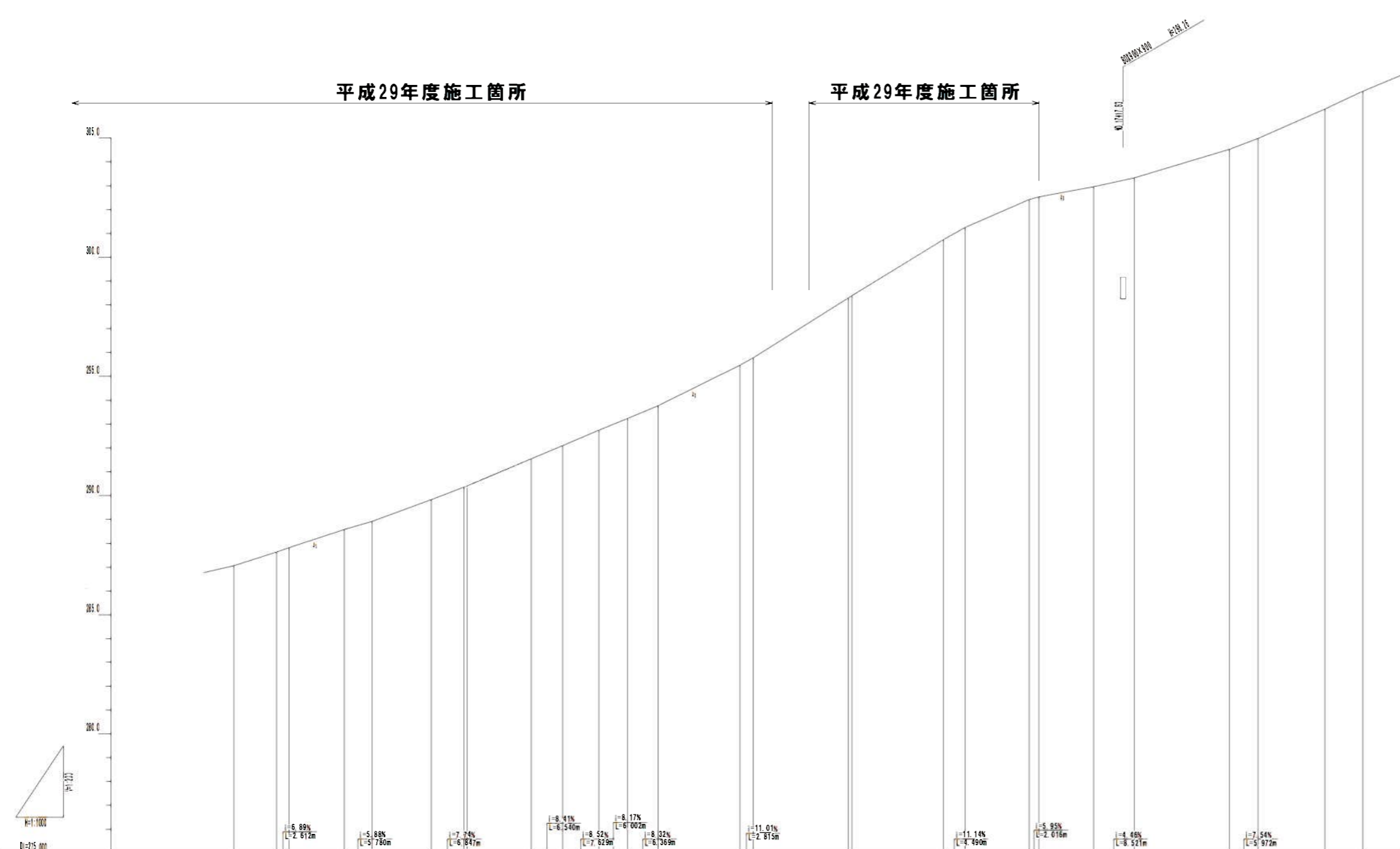
工事名	社会資本整備総合交付金事業 志賀伊勢橋とがの島緑道建設工事		
図面名	計画平面図(3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	3
会社名			
事業者名	伊賀市建設課建設2課		





計 画	勾配	(277.33) i=8.01% L=16.849m	(278.68) i=7.61% L=13.152m	(279.92) i=7.37% L=12.636m	(281.16) i=8.20% L=20.000m	(282.40) i=6.65% L=20.000m	(283.64) i=5.45% L=20.000m	(284.88) i=5.15% L=20.000m	(286.12) i=4.12% L=10.005m	(287.36) i=3.90% L=10.005m	(288.60) i=2.10% L=21.490m	(289.84) i=4.63% L=11.000m	(291.08) i=6.89% L=7.612m	(292.32) i=5.89% L=7.612m	(293.56) i=5.31% L=12.449m	
	盛土															
	切土															
	計画高	277.33	278.68	279.92	281.16	282.40	283.64	284.88	286.12	287.36	288.60	289.84	291.08	292.32	293.56	
	地盤高	277.33	278.68	279.92	281.16	282.40	283.64	284.88	286.12	287.36	288.60	289.84	291.08	292.32	293.56	
	追加距離	0.000	16.849	30.000	50.000	70.000	90.000	110.000	130.000	140.000	150.000	171.490	182.490	190.100	202.710	
	単距離	0.000	16.849	3.152	12.886	8.204	20.000	20.000	18.381	1.489	8.005	10.000	1.485	11.000	5.786	12.449
	測点	NC-1 (EC-1)	SP-1	NC-1	EC-1	NC-2	NC-3	NC-4	NC-5	NC-6	NC-7	NC-8	EC-4	NC-10	IP-5	
	示曲線															
	片勾配摺付図															
拡幅摺付図																

工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢橋とがの農道野線整備工事		
図面名	縦断面図(1)		
年月日			
縮尺	縦断	図面番号	4
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		

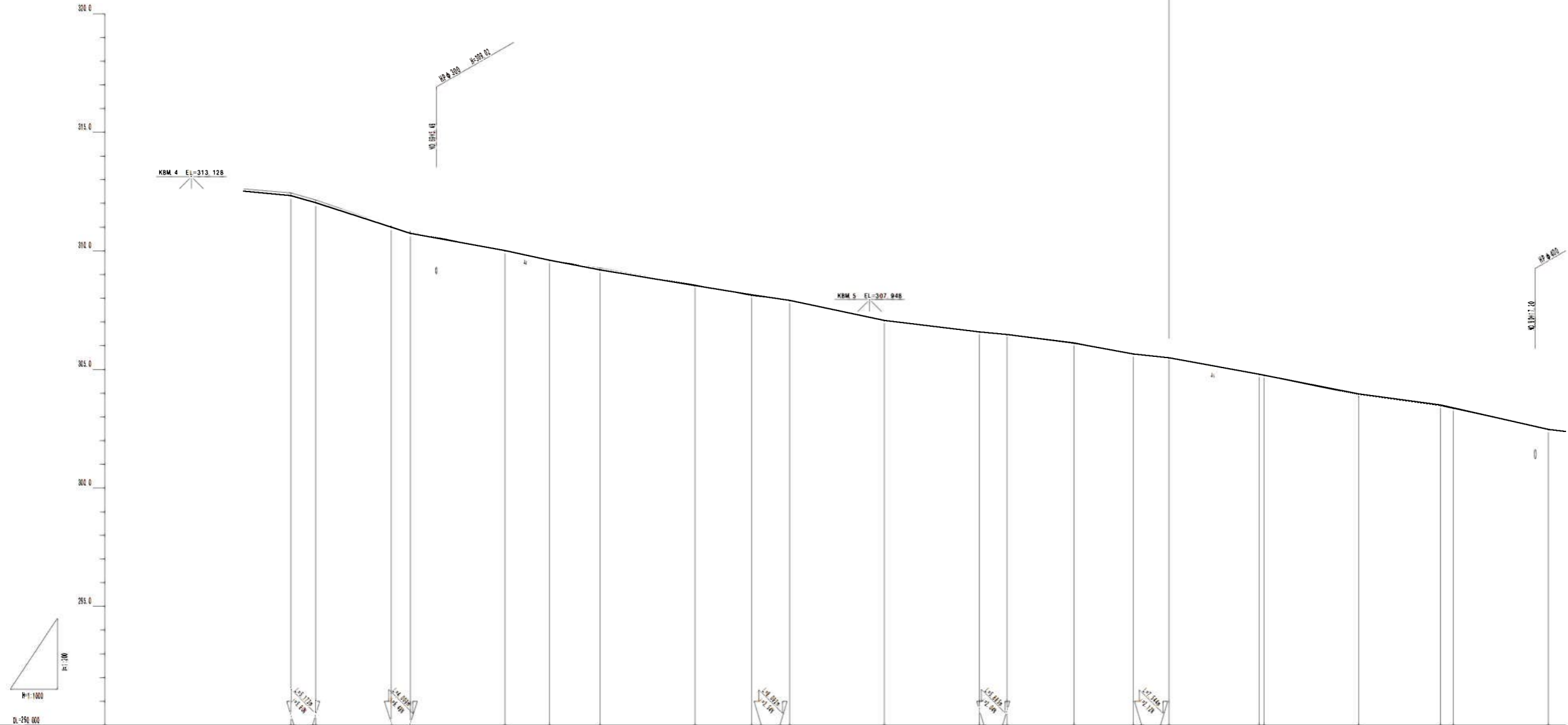


計 画	勾配	287.00 =6.45% L=6.00m	287.84 =6.89% L=2.612m	288.59 =5.88% L=7.80m	288.83 =7.74% L=6.847m	290.36 =8.40% L=14.10m	291.55 =7.41% L=13.40m	292.10 =6.41% L=7.40m	292.75 =8.52% L=7.829m	293.24 =8.17% L=6.002m	293.77 =8.92% L=6.369m	295.47 =11.01% L=2.815m	298.28 =12.55% L=20.00m	300.75 =12.30% L=20.00m	301.25 =0.00%	302.42 =9.61% L=13.394m	302.54 =0.35% L=0.90m	302.95 =1.31% L=4.41m	303.33 =1.24% L=8.521m	304.54 =3.69% L=14.21m	304.99 =1.48% L=3.25m		
	盛土																						
	切土																						
	計画高	287.00	287.84	288.59	288.83	290.36	291.55	292.10	292.75	293.24	293.77	295.47	298.28	300.75	301.25	302.42	302.54	302.95	303.33	304.54	304.99		
現 況	地盤高	287.00	287.84	288.59	288.83	290.36	291.55	292.10	292.75	293.24	293.77	295.47	298.28	300.75	301.25	302.42	302.54	302.95	303.33	304.54	304.99		
	追加距離	171.024	186.020	188.220	212.445	219.242	224.450	240.020	247.829	253.831	255.020	277.145	286.020	290.020	294.400	297.884	298.020	298.479	298.620	298.820	299.972	300.922	
	単距離	11.024	6.898	2.812	11.628	3.786	12.445	6.840	7.829	6.020	6.189	17.185	2.815	20.000	4.400	13.884	2.018	11.479	8.127	20.000	5.872	14.028	7.882
	測点	EC.4	NC.5	SP.4	EC.4	NC.11	IP.5	EC.8	NC.11	SP.8	NC.12	EC.8	EC.7	NC.13	SP.7	NC.14	NC.15	EC.8	NC.16	NC.16	EC.2	NC.20	SP.5
	示曲線																						
	片勾配摺付図																						
拡幅摺付図																							

工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢橋とがの農道野線道路整備工事		
図面名	縦断面図(2)		
年月日			
縮尺	縦断	図面番号	5
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		



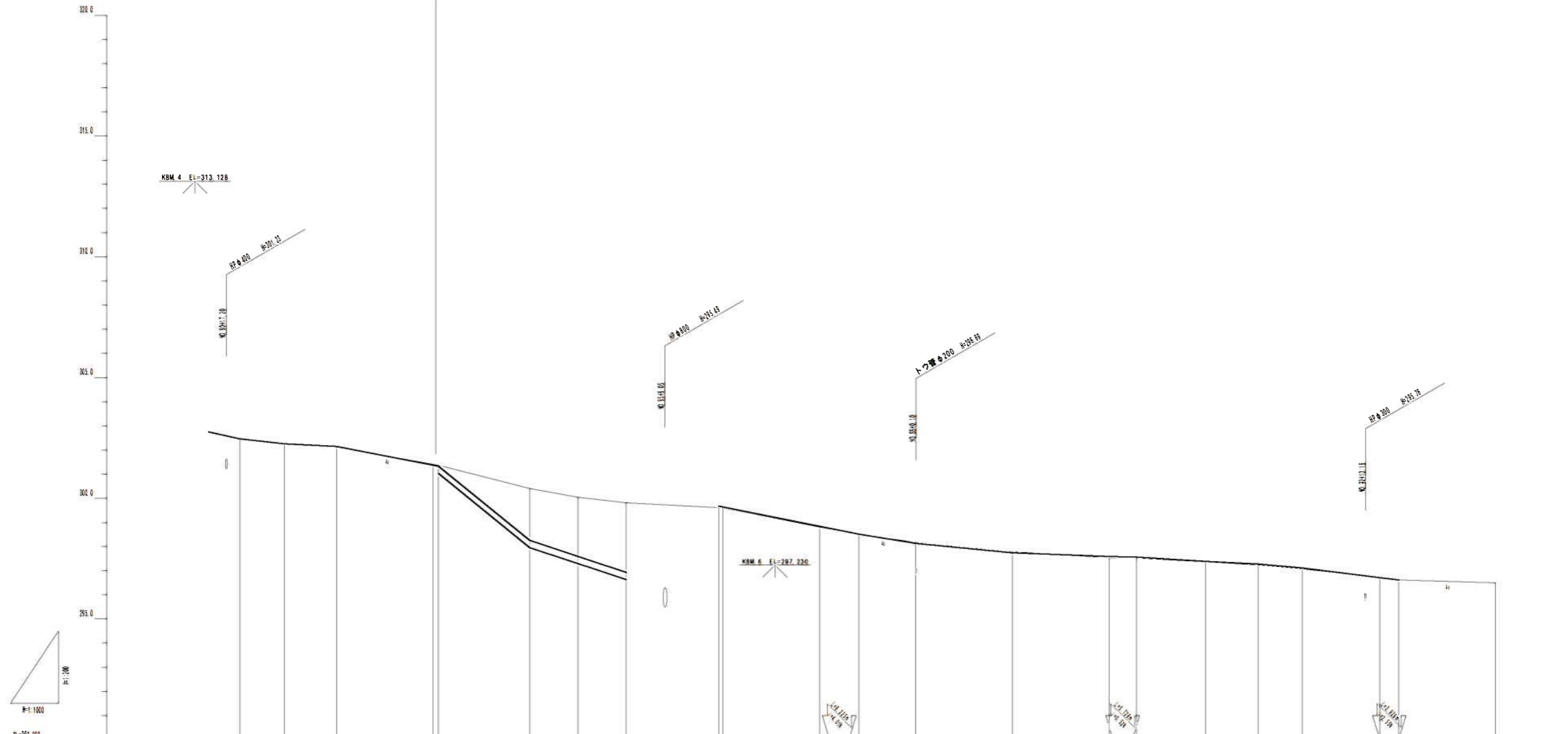
平成29年度施工箇所



計 画	勾配	312.310	312.010	310.980	310.720	309.890	309.590	309.580	309.180	308.520	308.130	307.950	307.550	306.970	306.450	305.410	304.730	303.870	303.480	302.450	
	差力式埋置工天端高																				
	L型側溝据付高	312.310	312.010	310.980	310.720	309.890	309.590	309.580	309.180	308.520	308.130	307.950	307.550	306.970	306.450	305.410	304.730	303.870	303.480	302.450	
	道路計画高	312.44	312.140	311.090	310.800	309.970	309.670	309.660	309.260	308.600	308.210	308.030	307.630	307.050	306.530	305.490	304.810	303.950	303.560	302.530	
	地盤高	312.44	312.140	311.090	310.800	309.970	309.670	309.660	309.260	308.600	308.210	308.030	307.630	307.050	306.530	305.490	304.810	303.950	303.560	302.530	
	追加距離	1584.827	1580.000	1376.894	1380.000	1400.000	1400.000	1426.352	1420.000	1440.000	1440.000	1461.000	1460.000	1480.000	1500.000	1526.456	1540.000	1558.927	1560.000	1587.316	
	単距離	14.862	5.174	15.894	4.000	20.000	20.000	8.352	10.844	20.000	20.000	11.808	8.092	20.000	20.000	5.885	14.112	12.458	0.912	17.210	
	測点	S+25	M+68	E+25	M+68	M+70	M+70	M+28	M+71	M+72	M+72	M+27	M+73	M+74	M+75	E+28	M+77	E+28	M+78	M+79	E+28
	示曲線	R=35.000 T=24.187 L=14.715 C1=42.329 S1=2.544						R=14.715 T=11.347 L=14.715 C1=42.329 S1=2.544					R=14.715 T=11.347 L=14.715 C1=42.329 S1=2.544				R=14.715 T=11.347 L=14.715 C1=42.329 S1=2.544				
	片勾配据付図																				
拡幅据付図																					

工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢橋とガの奥野線増幅整備工事		
図面名	縦断面図(4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		

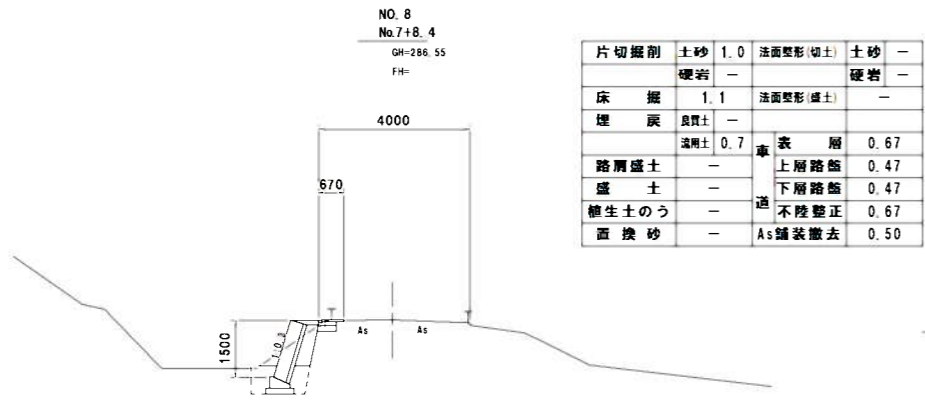
# 平成29年度施工箇所



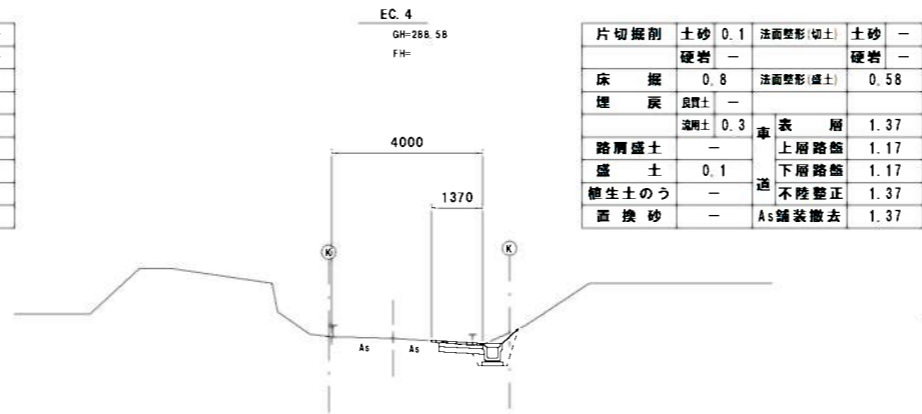
計画	勾配																				
	垂直式測量天端高	302.400	302.440	302.285	302.150	301.330	299.850	298.840	298.510	298.130	297.740	297.590	297.580	297.380	297.270	297.110	296.710	296.610			
現況	L型側溝掘付高				302.150	301.330															
	道路計画高	302.44	302.44	302.285	302.150	301.422	298.82	298.82	298.82	298.18	297.80	297.52	297.50	297.36	297.22	297.06	296.71	296.61			
	地盤高	302.44	302.28	302.15	301.42	301.37	298.81	298.81	298.81	298.18	297.80	297.52	297.50	297.36	297.22	297.06	296.71	296.61			
	追加距離	1850.00	1850.00	1850.00	1850.00	1850.00	1716.156	1716.156	1716.156	1716.156	1716.156	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00			
	単距離	20.00	8.17	10.85	20.00	1.12	18.00	0.87	20.00	8.22	11.71	20.00	5.72	14.27	10.81	8.05	18.07	3.82			
	測点	M-0.81	M-0.28	M-0.82	M-0.83	M-0.28	M-0.84	M-0.30	M-0.85	M-0.30	M-0.86	M-0.89	M-0.31	M-0.81	M-0.31	M-0.82	M-0.31	M-0.83			
	示曲線	R=102.500 L=22.500 e=3.128		R=14.35 L=11.36 e=0.41 C=61.905		R=30.000 L=36.740 e=4.768		R=18.33 L=11.36 e=0.41 C=61.905		R=30.000 L=36.740 e=4.768		R=18.33 L=11.36 e=0.41 C=61.905		R=30.000 L=36.740 e=4.768		R=18.33 L=11.36 e=0.41 C=61.905					
	片勾配掘付図																				
	拡幅掘付図																				

工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢路とがの農道野線路高規格工事		
図面名	縦断面図(5)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		

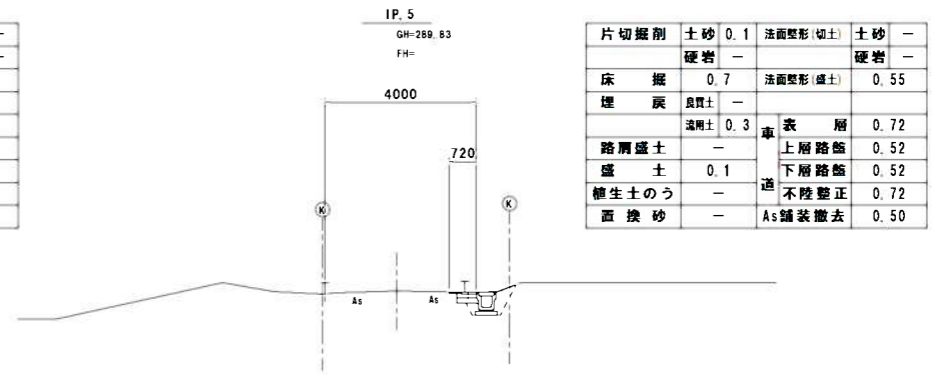




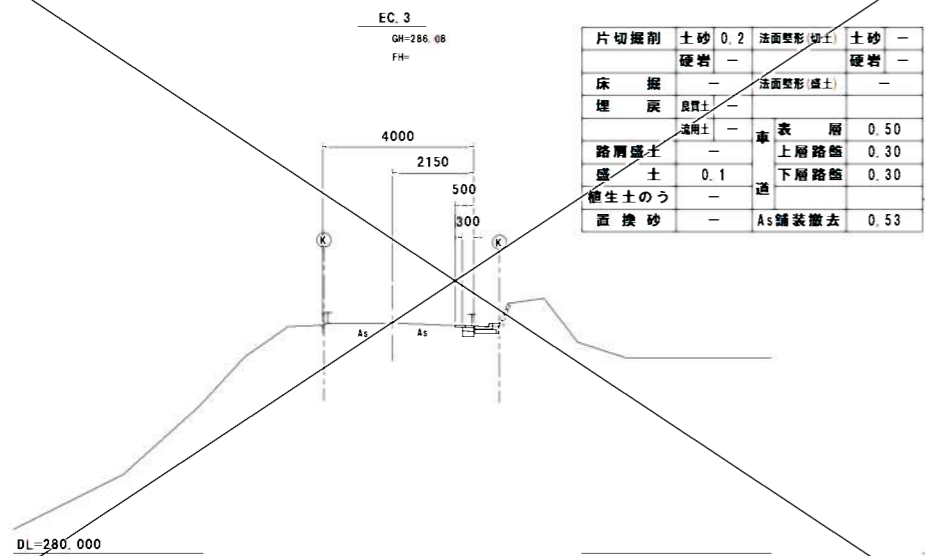
DL=280.000



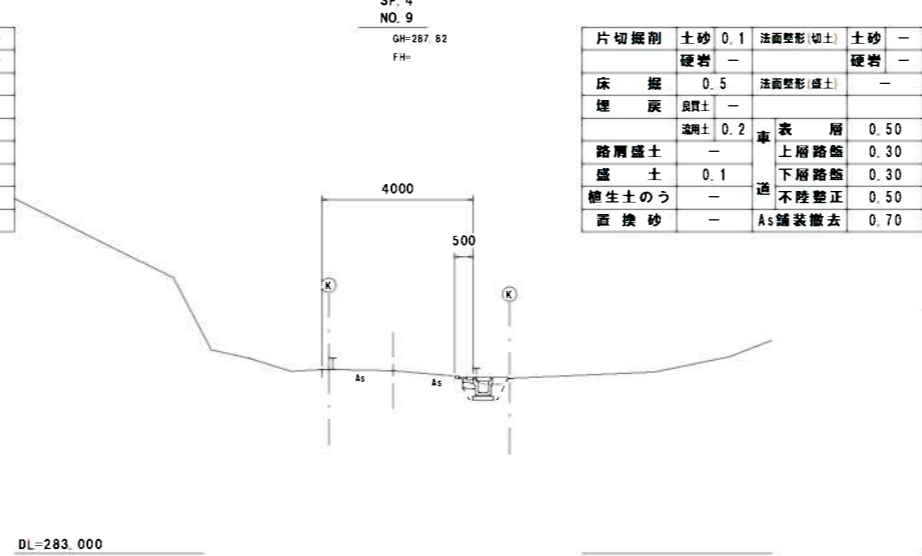
DL=283.000



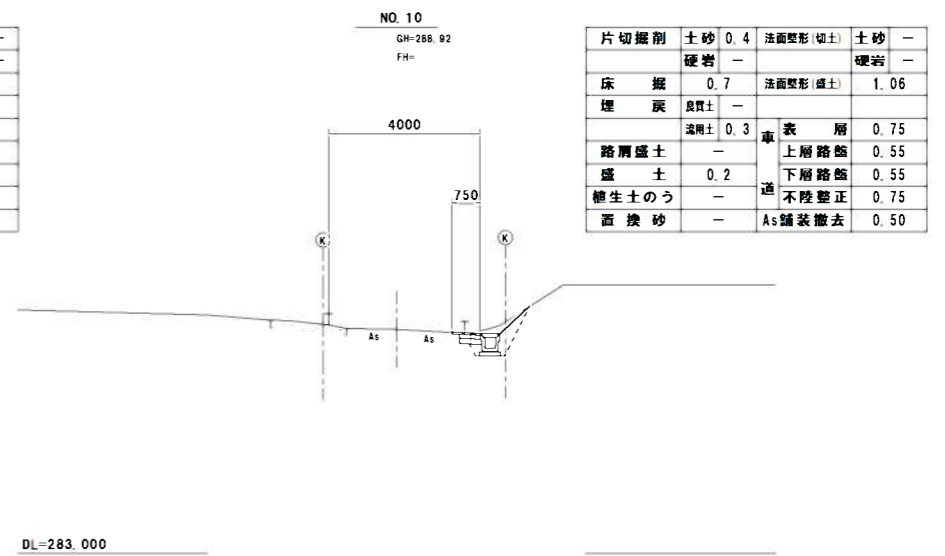
DL=283.000



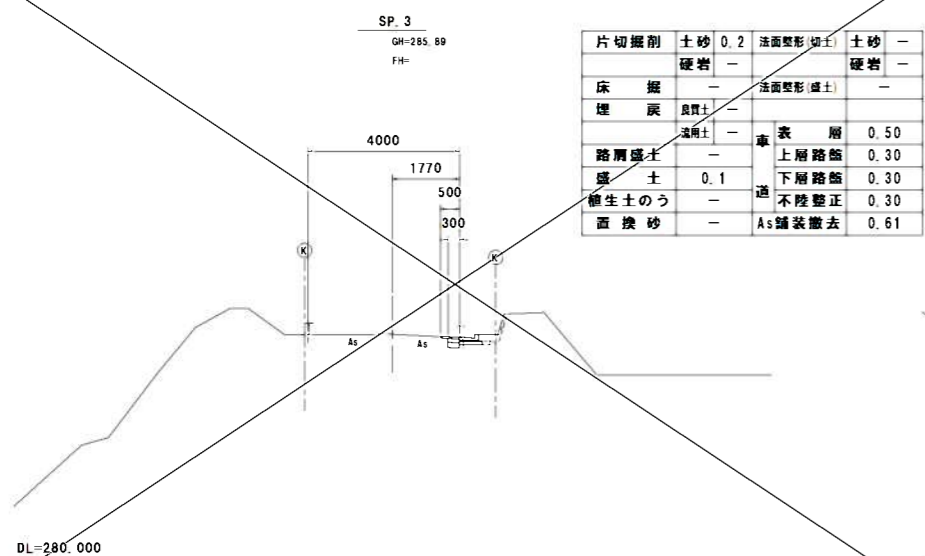
DL=280.000



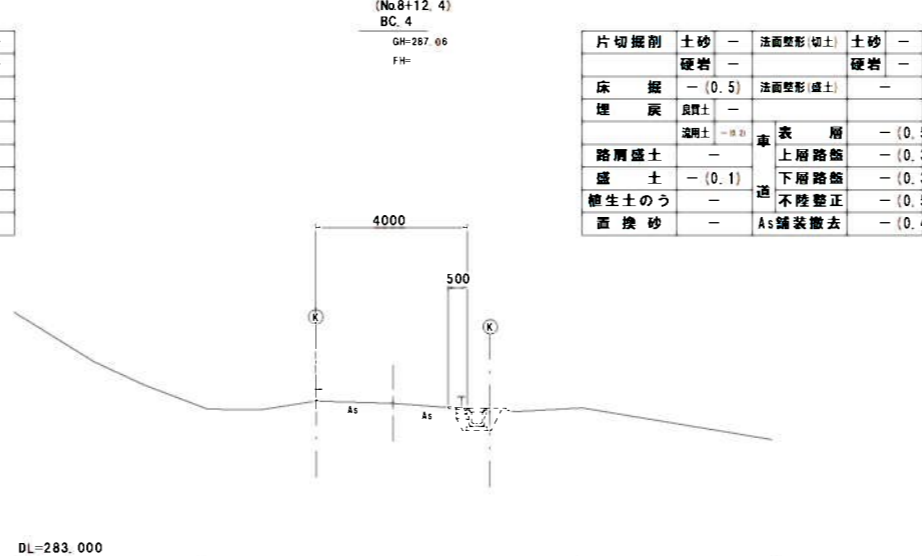
DL=283.000



DL=283.000

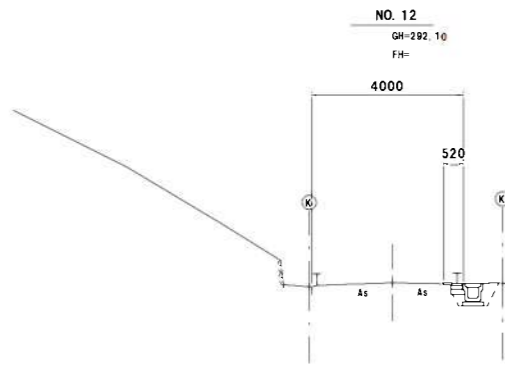


DL=280.000

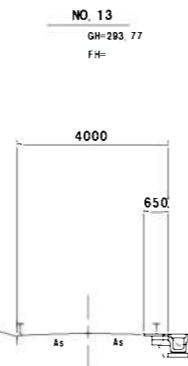


DL=283.000

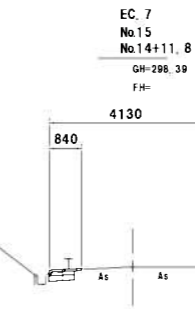
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢堀とがの興野路踏切整備工事		
図面名	横断面図(1)		
年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	9
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		



片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.6	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	0.3	車	表層 0.52
路肩盛土	-	上層路盤	0.32
盛土	-	下層路盤	0.32
植生土のう	-	適	不陸整正 0.52
面換砂	-	As舗装撤去	0.50



片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.5	法面整形(盛土)	0.30
埋戻	良質土	-	-
流用土	0.2	車	表層 0.65
路肩盛土	-	上層路盤	0.45
盛土	0.1	下層路盤	0.45
植生土のう	-	適	不陸整正 0.65
面換砂	-	As舗装撤去	0.50

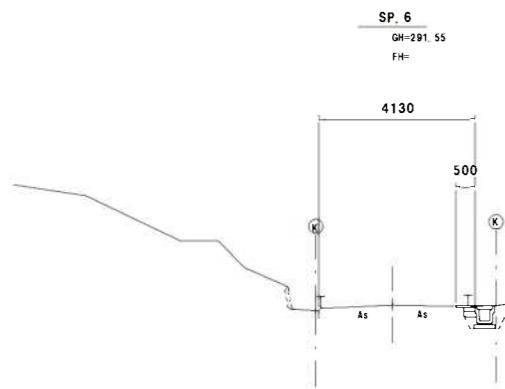


片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.1	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	-	車	表層 0.84
路肩盛土	-	上層路盤	0.64
盛土	-	下層路盤	0.64
植生土のう	-	適	不陸整正 0.84
面換砂	-	As舗装撤去	0.50

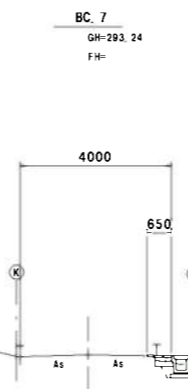
DL=285.000

DL=288.000

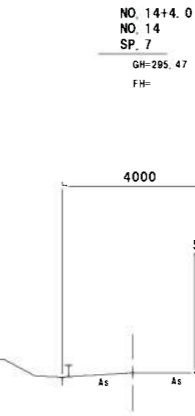
DL=290.000



片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.6	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	0.3	車	表層 0.50
路肩盛土	-	上層路盤	0.30
盛土	-	下層路盤	0.30
植生土のう	-	適	不陸整正 0.50
面換砂	-	As舗装撤去	0.50



片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.5	法面整形(盛土)	0.19
埋戻	良質土	-	-
流用土	0.2	車	表層 0.65
路肩盛土	-	上層路盤	0.45
盛土	0.1	下層路盤	0.45
植生土のう	-	適	不陸整正 0.65
面換砂	-	As舗装撤去	0.50

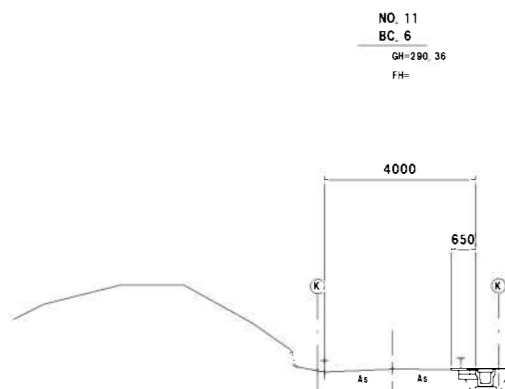


片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.5	法面整形(盛土)	0.17
埋戻	良質土	-	-
流用土	0.2	車	表層 0.50
路肩盛土	-	上層路盤	0.30
盛土	0.2	下層路盤	0.30
植生土のう	-	適	不陸整正 0.50
面換砂	-	As舗装撤去	0.71

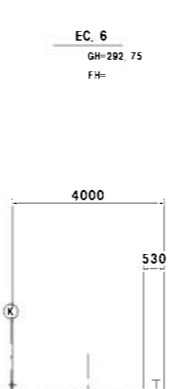
DL=285.000

DL=288.000

DL=290.000



片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.6	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	0.2	車	表層 0.65
路肩盛土	-	上層路盤	0.45
盛土	0.1	下層路盤	0.45
植生土のう	-	適	不陸整正 0.65
面換砂	-	As舗装撤去	0.50

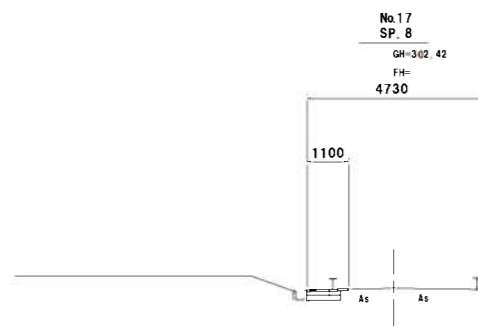


片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.5	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	0.2	車	表層 0.53
路肩盛土	-	上層路盤	0.33
盛土	0.1	下層路盤	0.33
植生土のう	-	適	不陸整正 0.53
面換砂	-	As舗装撤去	0.50

DL=285.000

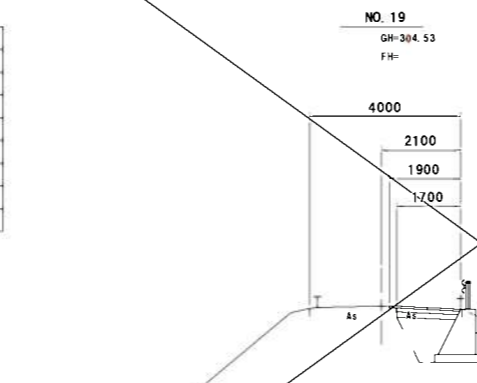
DL=288.000

工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢路とのかの奥鹿野線路開通工事		
図面名	横断面図(2)		
年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	10
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		



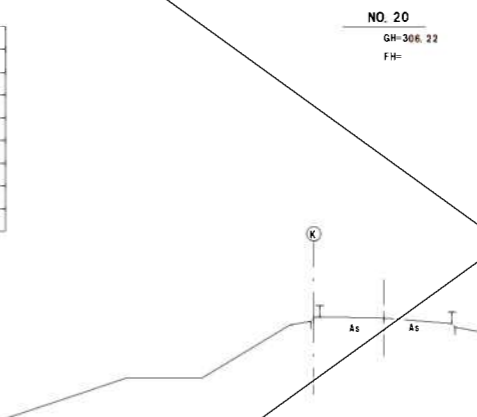
片切掘削	土砂	-	法面整形(切土)	土砂	-
硬岩	-	-	法面整形(盛土)	-	-
床掘	0.2	-	-	-	-
埋戻	良質土	-	-	-	-
路肩盛土	-	車	表層	1.10	-
盛土	-	-	上層路筋	0.90	-
養生土のう	-	-	下層路筋	0.90	-
置換砂	-	-	不陸整正	1.10	-
			As舗装撤去	0.50	-

DL=295.000

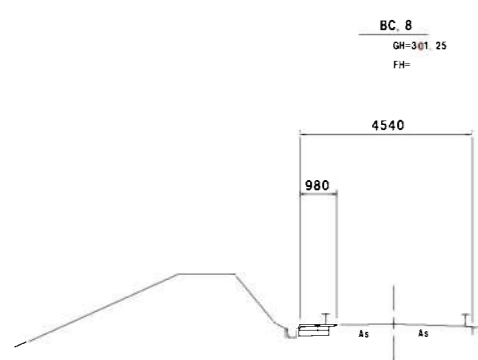


片切掘削	土砂	0.5	法面整形(切土)	土砂	-
硬岩	-	-	法面整形(盛土)	-	-
床掘	2.5	-	-	-	-
埋戻	良質土	-	-	-	-
路肩盛土	-	車	表層	1.90	-
盛土	-	-	上層路筋	1.65	-
養生土のう	-	-	下層路筋	1.59	-
置換砂	-	-	不陸整正	-	-
			As舗装撤去	1.95	-

DL=298.000

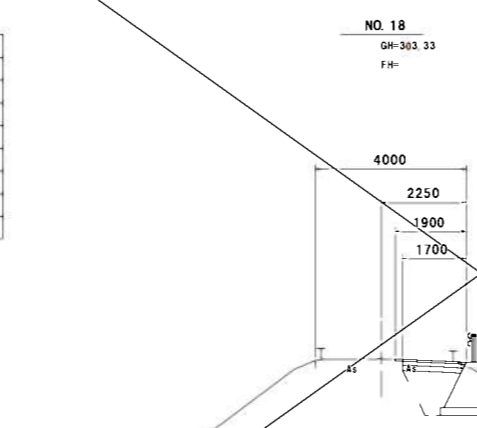


DL=300.000



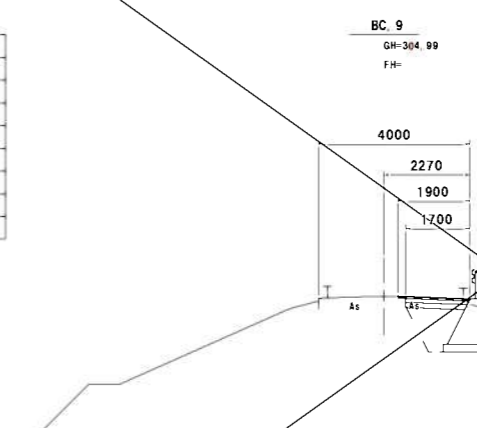
片切掘削	土砂	-	法面整形(切土)	土砂	-
硬岩	-	-	法面整形(盛土)	-	-
床掘	0.2	-	-	-	-
埋戻	良質土	-	-	-	-
路肩盛土	-	車	表層	0.98	-
盛土	-	-	上層路筋	0.78	-
養生土のう	-	-	下層路筋	0.78	-
置換砂	-	-	不陸整正	0.98	-
			As舗装撤去	0.50	-

DL=295.000



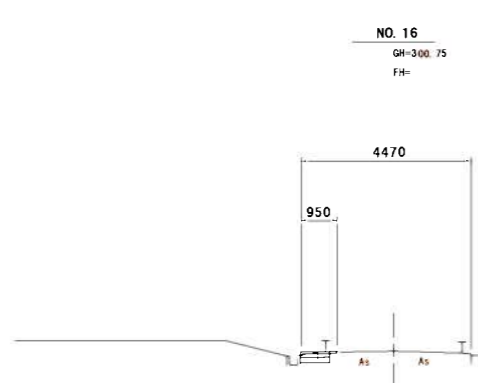
DL=298.000

片切掘削	土砂	0.4	法面整形(切土)	土砂	-
硬岩	-	-	法面整形(盛土)	-	-
床掘	2.5	-	-	-	-
埋戻	良質土	-	-	-	-
路肩盛土	-	車	表層	1.90	-
盛土	-	-	上層路筋	1.65	-
養生土のう	-	-	下層路筋	1.59	-
置換砂	-	-	不陸整正	-	-
			As舗装撤去	1.75	-



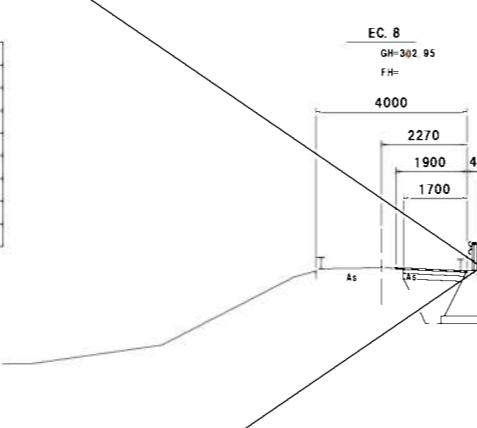
DL=298.000

片切掘削	土砂	0.4	法面整形(切土)	土砂	-
硬岩	-	-	法面整形(盛土)	-	-
床掘	2.5	-	-	-	-
埋戻	良質土	-	-	-	-
路肩盛土	-	車	表層	1.90	-
盛土	-	-	上層路筋	1.65	-
養生土のう	-	-	下層路筋	1.59	-
置換砂	-	-	不陸整正	-	-
			As舗装撤去	1.82	-



片切掘削	土砂	-	法面整形(切土)	土砂	-
硬岩	-	-	法面整形(盛土)	-	-
床掘	0.2	-	-	-	-
埋戻	良質土	-	-	-	-
路肩盛土	-	車	表層	0.95	-
盛土	-	-	上層路筋	0.75	-
養生土のう	-	-	下層路筋	0.75	-
置換砂	-	-	不陸整正	0.95	-
			As舗装撤去	0.50	-

DL=295.000



DL=295.000

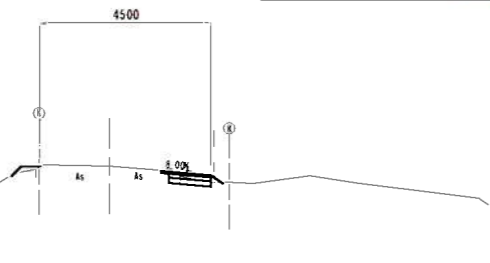
片切掘削	土砂	0.5	法面整形(切土)	土砂	-
硬岩	-	-	法面整形(盛土)	-	-
床掘	2.5	-	-	-	-
埋戻	良質土	-	-	-	-
路肩盛土	-	車	表層	1.90	-
盛土	-	-	上層路筋	1.65	-
養生土のう	-	-	下層路筋	1.59	-
置換砂	-	-	不陸整正	-	-
			As舗装撤去	1.90	-

工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢路とがの奥鹿野線路肩整備事業委託		
図面名	横断面図(3)		
年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	11
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		

NO. 20  
NO. 19+12.2

GH= 306.22  
FH= 306.038

片切編別	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.2	法面整形(盛土)	0.74
埋戻	良質土		
	流用土	表層	1.30
路肩盛土	0.2	草	上層路盤
			1.10
盛土	-	通	下層路盤
			1.30
養生土のう	-	不陸整正	1.30
			A5舗装撤去
			0.50

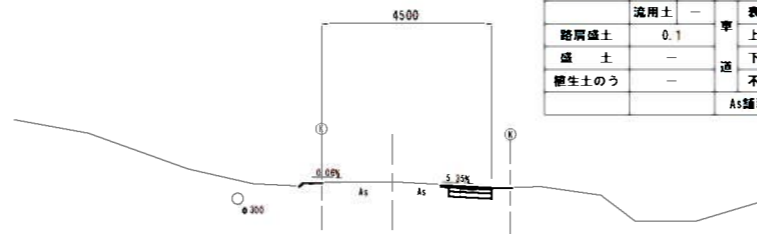


DL= 300.00

EC. 9

GH= 308.81  
FH= 308.693

片切編別	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.2	法面整形(盛土)	0.14
埋戻	良質土		
	流用土	表層	1.32
路肩盛土	0.1	草	上層路盤
			1.12
盛土	-	通	下層路盤
			1.12
養生土のう	-	不陸整正	1.32
			A5舗装撤去
			0.50

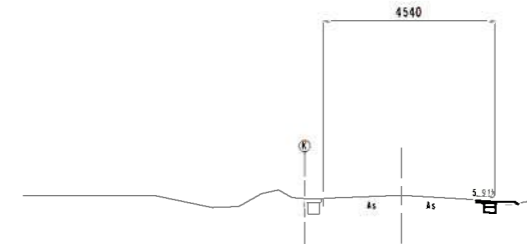


DL= 300.00

NO. 24+0.1  
NO. 24  
SP. 10  
NO. 23

GH= 311.34  
FH= 311.193

片切編別	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.1	法面整形(盛土)	0.11
埋戻	良質土		
	流用土	表層	0.50
路肩盛土	0.1	草	上層路盤
			0.30
盛土	-	通	下層路盤
			0.30
養生土のう	-	不陸整正	0.50
			A5舗装撤去
			0.50

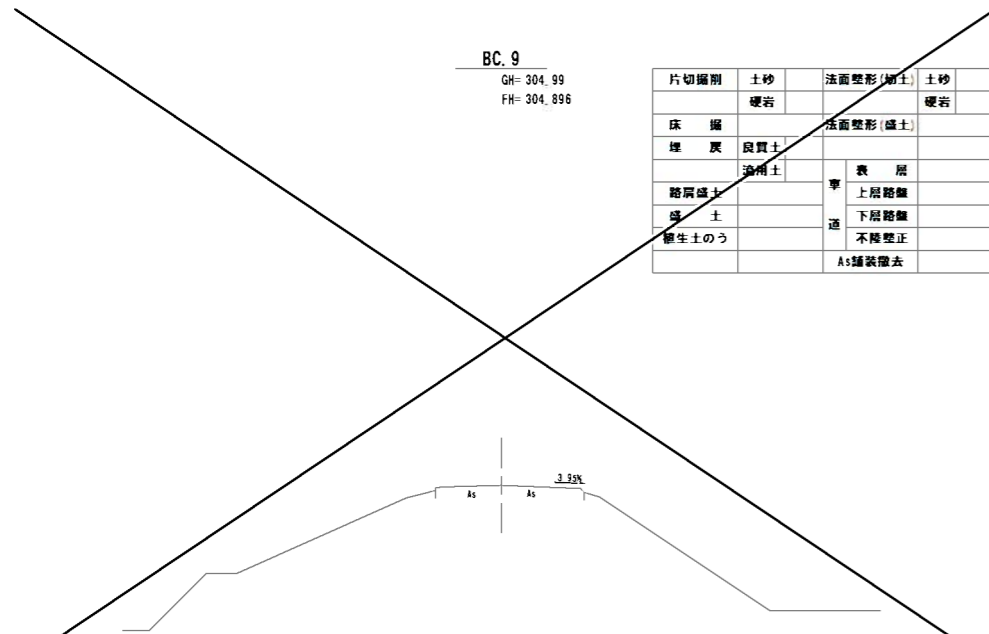


DL= 305.00

BC. 9

GH= 304.99  
FH= 304.896

片切編別	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.2	法面整形(盛土)	0.39
埋戻	良質土		
	流用土	表層	1.15
路肩盛土	0.1	草	上層路盤
			0.95
盛土	-	通	下層路盤
			0.95
養生土のう	-	不陸整正	1.15
			A5舗装撤去
			0.50

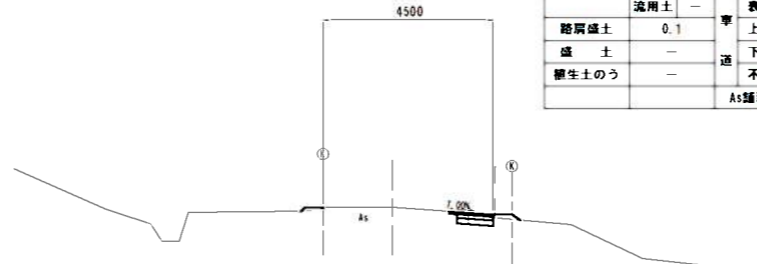


DL= 300.00

NO. 21

GH= 307.97  
FH= 307.818

片切編別	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.2	法面整形(盛土)	0.39
埋戻	良質土		
	流用土	表層	1.15
路肩盛土	0.1	草	上層路盤
			0.95
盛土	-	通	下層路盤
			0.95
養生土のう	-	不陸整正	1.15
			A5舗装撤去
			0.50

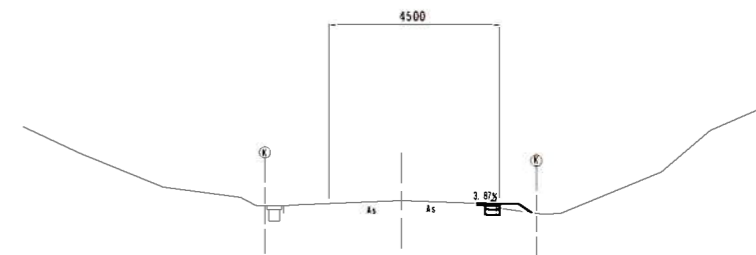


DL= 300.00

BC. 10  
NO. 22

GH= 309.93  
FH= 309.834

片切編別	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.1	法面整形(盛土)	0.39
埋戻	良質土		
	流用土	表層	0.59
路肩盛土	0.1	草	上層路盤
			0.39
盛土	-	通	下層路盤
			0.39
養生土のう	-	不陸整正	0.59
			A5舗装撤去
			0.50

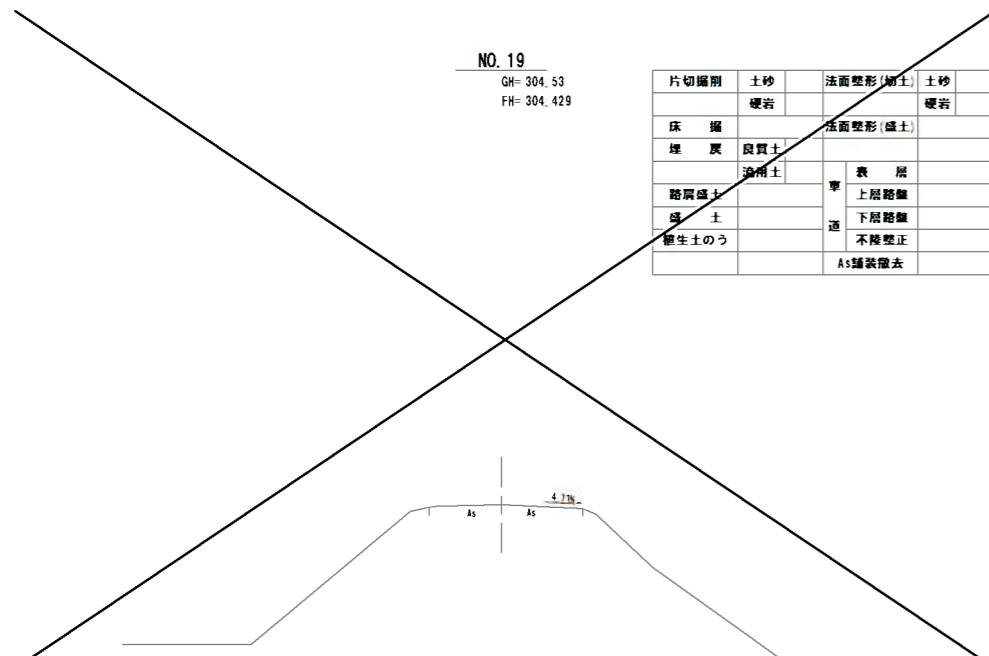


DL= 305.00

NO. 19

GH= 304.53  
FH= 304.429

片切編別	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.2	法面整形(盛土)	0.13
埋戻	良質土		
	流用土	表層	1.21
路肩盛土	0.1	草	上層路盤
			1.01
盛土	-	通	下層路盤
			1.01
養生土のう	-	不陸整正	1.21
			A5舗装撤去
			0.50



DL= 300.00

SP. 9

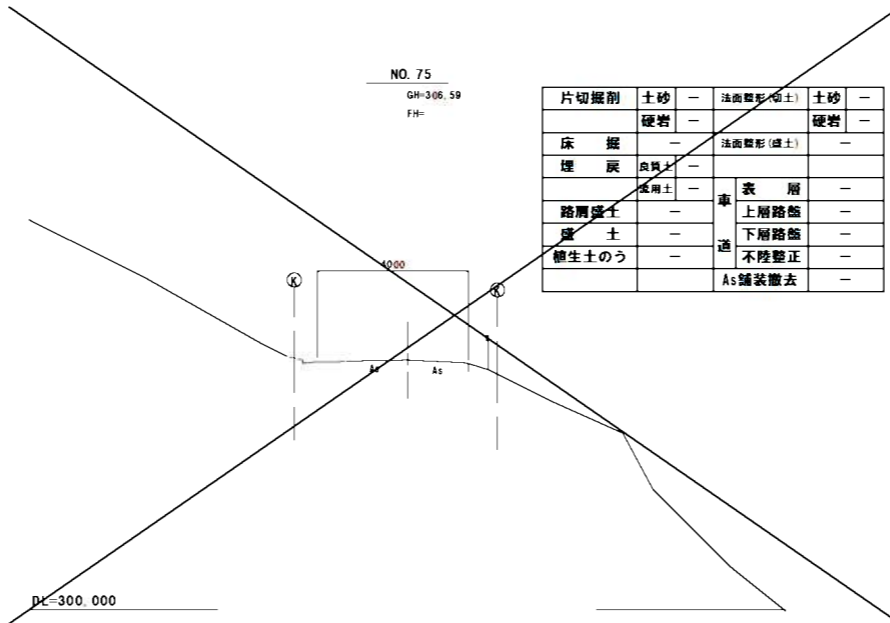
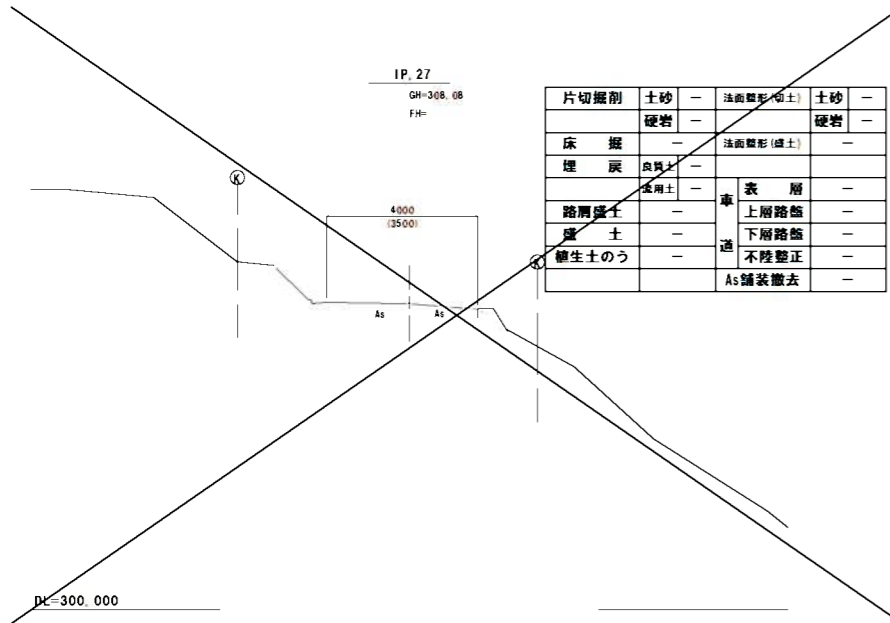
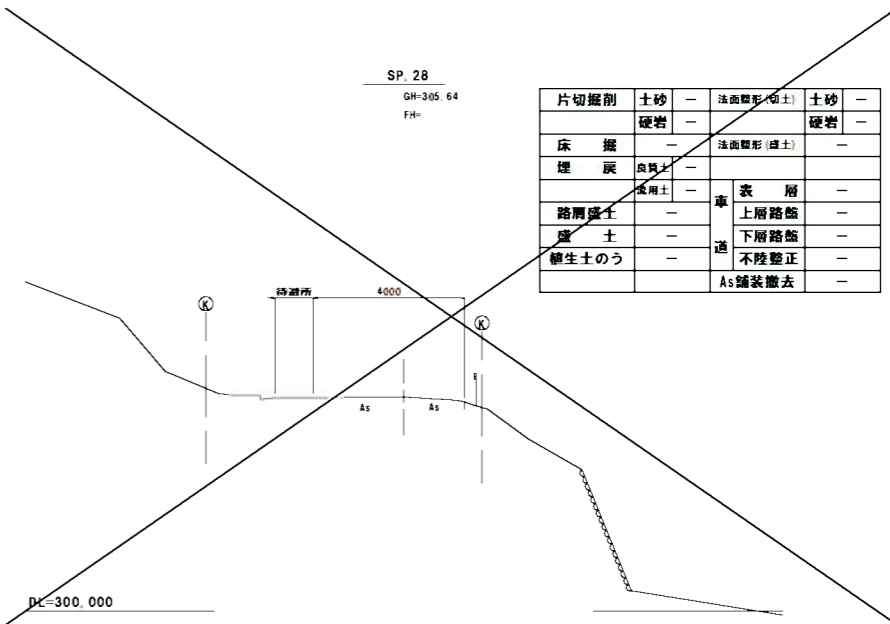
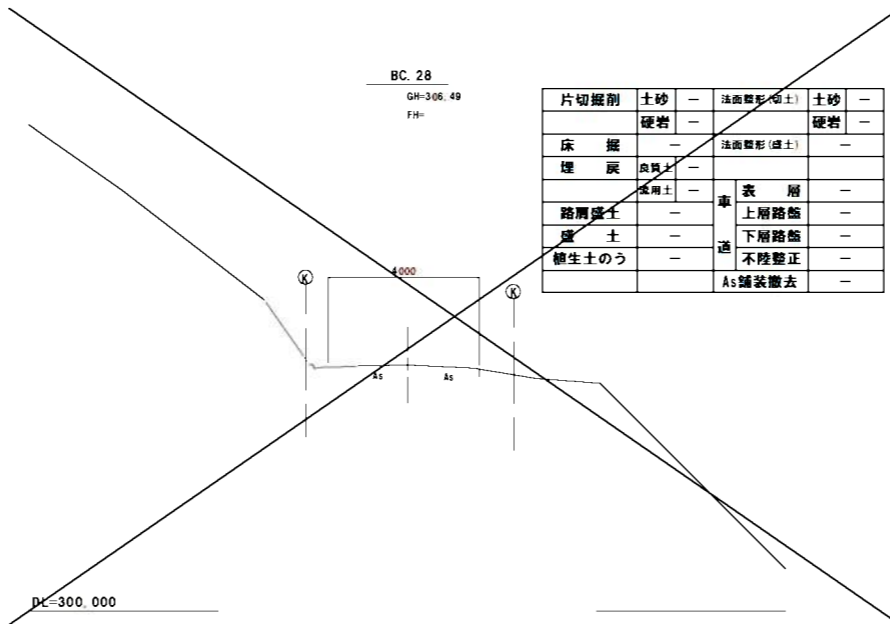
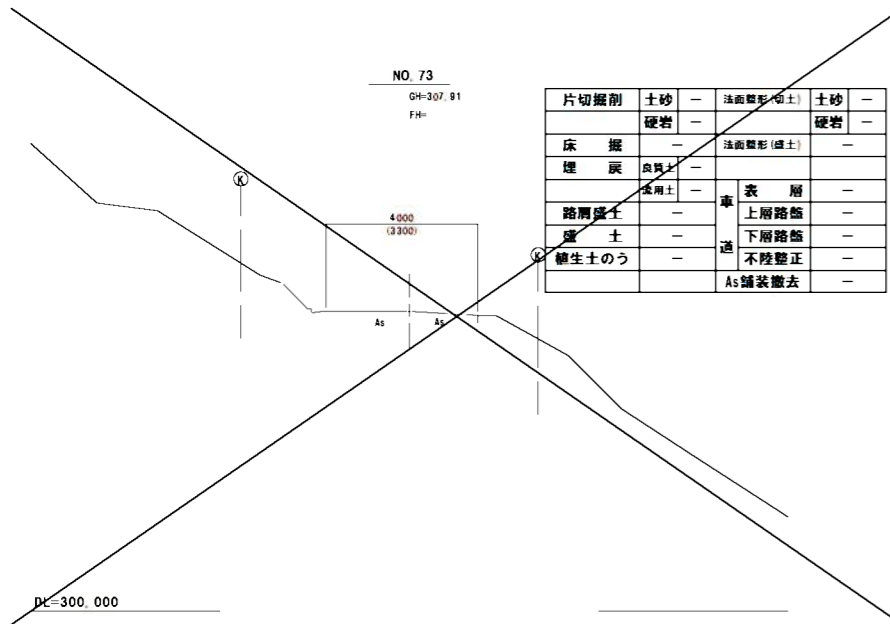
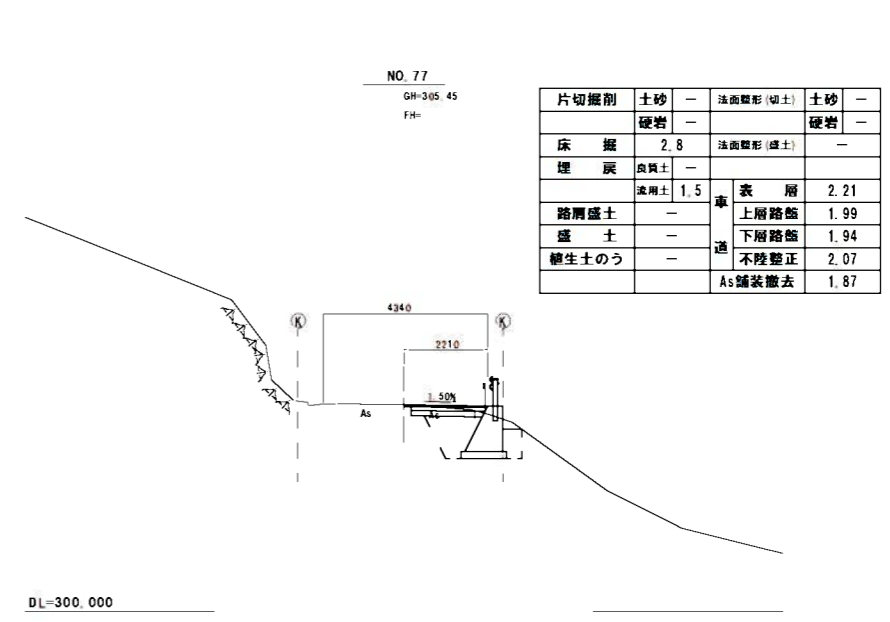
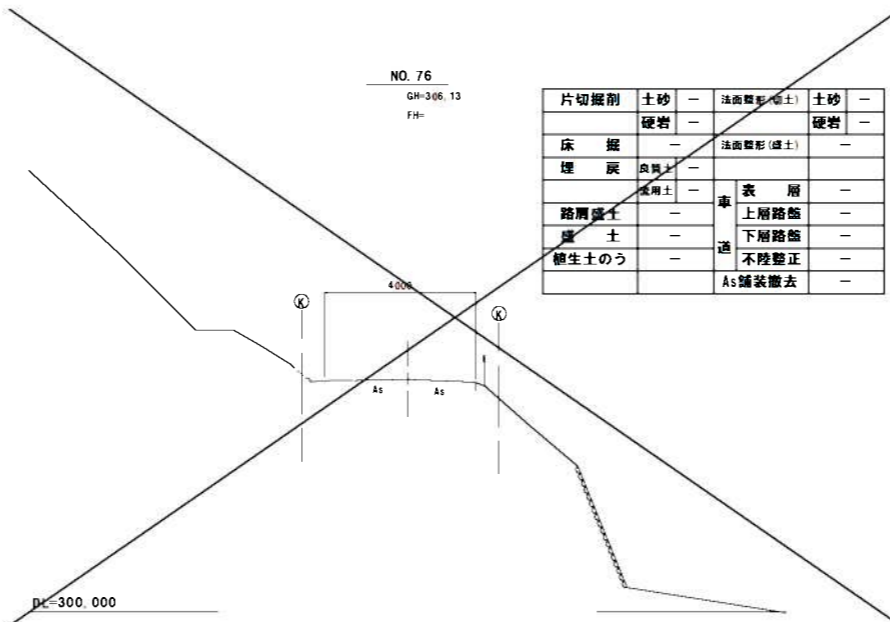
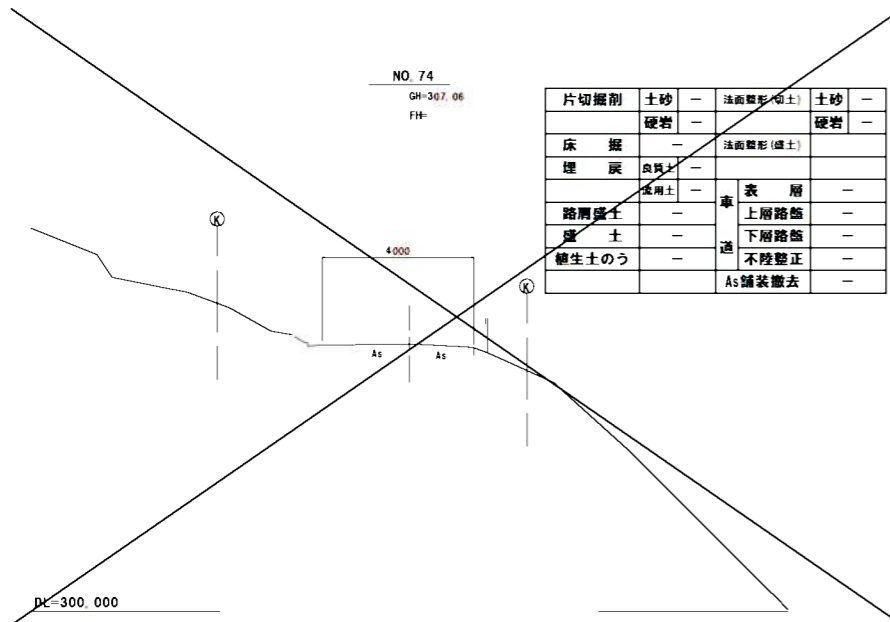
GH= 306.97  
FH= 306.759

片切編別	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	0.2	法面整形(盛土)	0.13
埋戻	良質土		
	流用土	表層	1.21
路肩盛土	0.1	草	上層路盤
			1.01
盛土	-	通	下層路盤
			1.01
養生土のう	-	不陸整正	1.21
			A5舗装撤去
			0.50



DL= 300.00

工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢路とがの奥鹿野線路盤整備工事		
四面名	横断面図(4)		
年月日			
尺度	1:200	四面番号	1.2
会社名			
事務所名	伊賀市建設部建設2課		

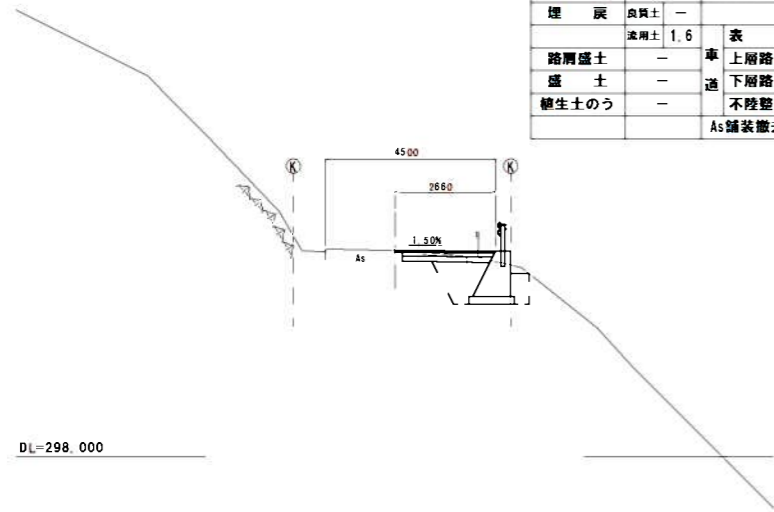


IP. 27~NO. 77

工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢橋とがの奥野線踏切整備工事		
図面名	横断面図(5)		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	13
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		

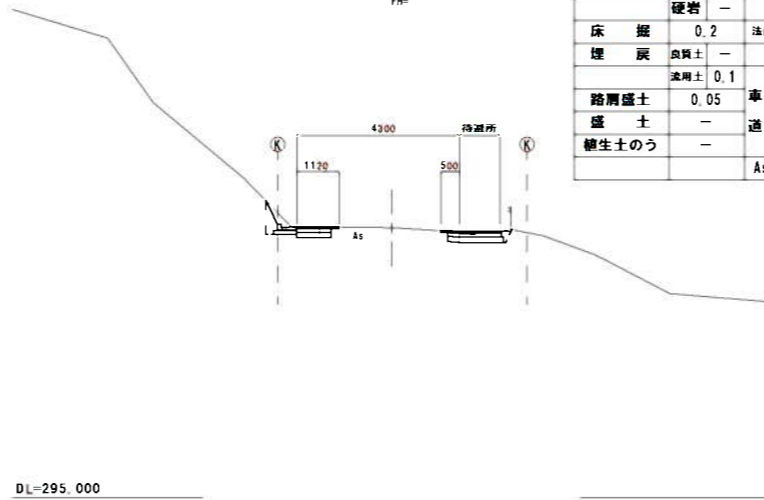
NO. 80  
BC. 29  
GH-303.45  
FH=

片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	2.6	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	1.6	表層	2.66
路肩盛土	-	車上層路盤	2.43
盛土	-	下層路盤	2.38
養生土のう	-	不陸整正	2.51
		As舗装撤去	1.92



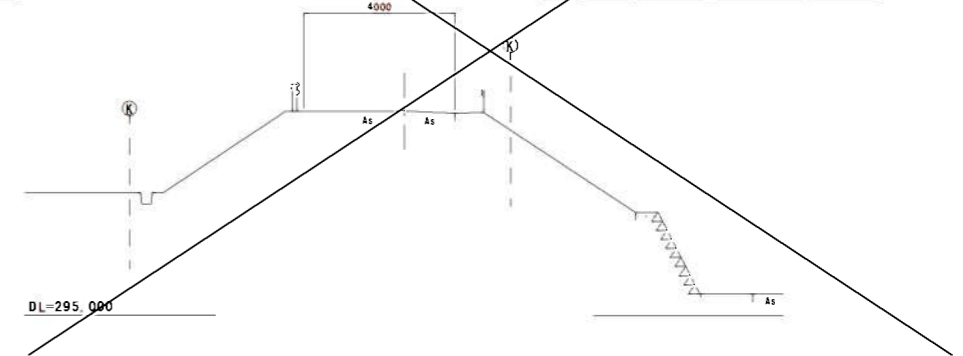
NO. 82  
NO. 81+19.0'  
GH-302.13  
FH=

片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	0.4	硬岩	-
床掘	0.2	法面整形(盛土)	0.69
埋戻	良質土	-	-
流用土	0.1	表層	1.62
路肩盛土	0.05	車上層路盤	1.22
盛土	-	下層路盤	1.22
養生土のう	-	不陸整正	1.62
		As舗装撤去	1.00



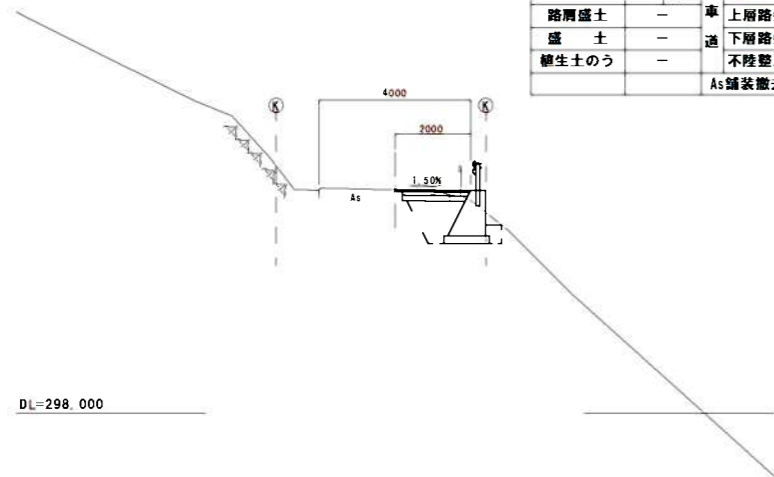
NO. 84  
GH-300.41  
FH=

片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	-	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	-	表層	-
路肩盛土	-	車上層路盤	-
盛土	-	下層路盤	-
養生土のう	-	不陸整正	-
		As舗装撤去	-



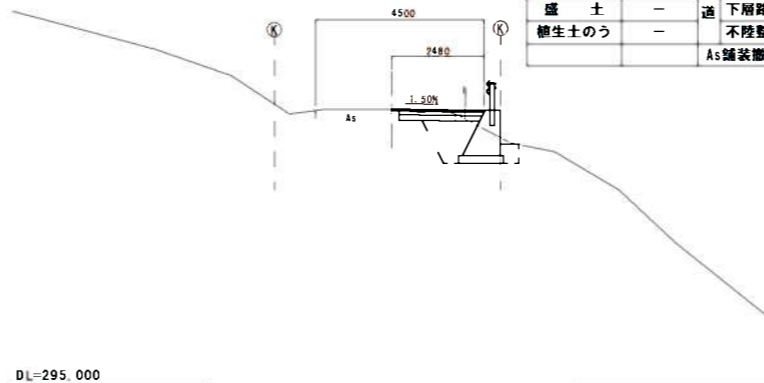
NO. 79  
GH-303.90  
FH=

片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	2.5	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	1.2	表層	2.00
路肩盛土	-	車上層路盤	1.77
盛土	-	下層路盤	1.72
養生土のう	-	不陸整正	1.85
		As舗装撤去	1.46



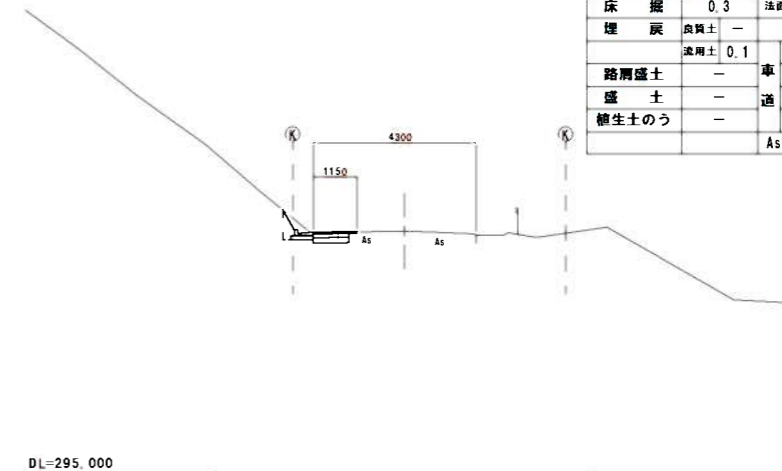
NO. 81+19.0  
SP. 29  
GH-302.26  
FH=

片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	2.4	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	1.4	表層	2.48
路肩盛土	-	車上層路盤	2.25
盛土	-	下層路盤	2.20
養生土のう	-	不陸整正	2.33
		As舗装撤去	1.70



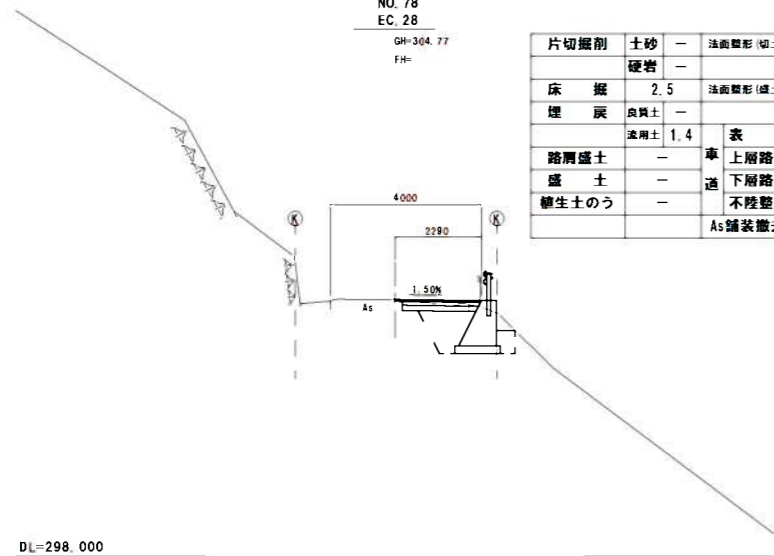
No. 83+0.3  
No. 83  
GH-301.37  
FH=

片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	0.3	硬岩	-
床掘	0.3	法面整形(盛土)	0.61
埋戻	良質土	-	-
流用土	0.1	表層	1.15
路肩盛土	-	車上層路盤	0.95
盛土	-	下層路盤	0.95
養生土のう	-	不陸整正	1.15
		As舗装撤去	0.50



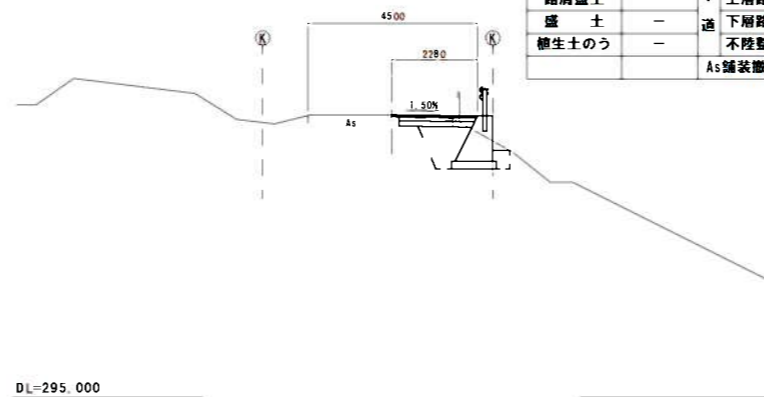
NO. 78  
EC. 28  
GH-304.77  
FH=

片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	2.5	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	1.4	表層	2.29
路肩盛土	-	車上層路盤	2.06
盛土	-	下層路盤	2.01
養生土のう	-	不陸整正	2.14
		As舗装撤去	1.97



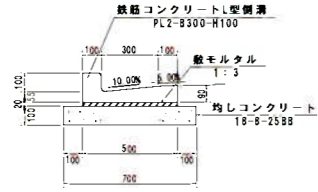
NO. 81  
GH-302.44  
FH=

片切掘削	土砂	法面整形(切土)	土砂
硬岩	-	硬岩	-
床掘	2.4	法面整形(盛土)	-
埋戻	良質土	-	-
流用土	1.3	表層	2.28
路肩盛土	-	車上層路盤	2.05
盛土	-	下層路盤	2.00
養生土のう	-	不陸整正	2.13
		As舗装撤去	2.13



工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道伊勢橋とがの農産物産地開発整備工事		
図面名	横断面図(6)		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	14
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		

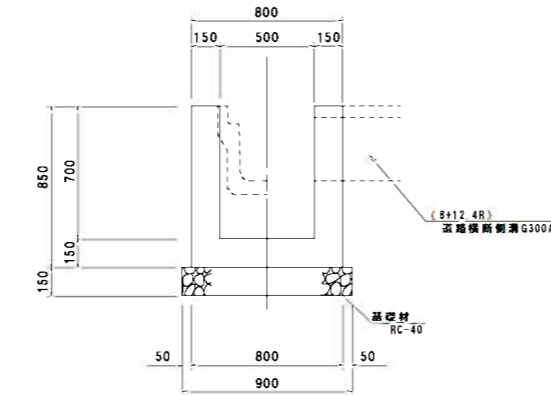
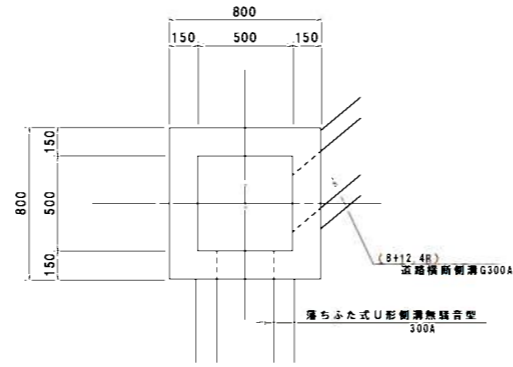
**L型側溝** S=1:40  
(PL2-B300-H100)



材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	鉄筋コンクリート製側溝	個	16.67	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	
均しコンクリート	18-B-2588	m <sup>3</sup>	0.70	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	

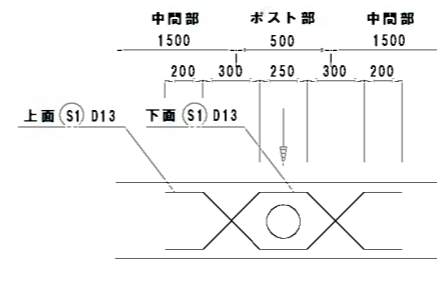
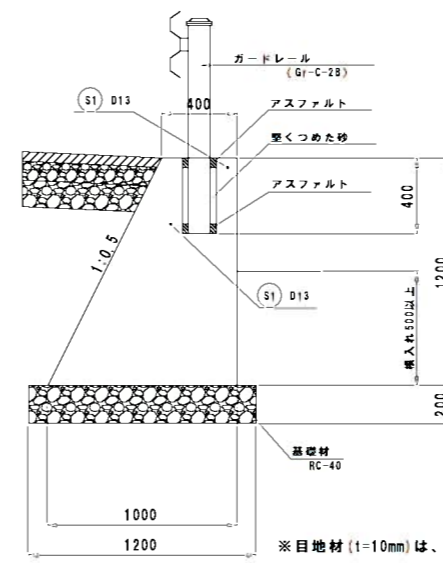
**集水樹工** S=1:40



材料表 1ヶ所当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-B-25	m <sup>3</sup>	0.37	
型枠		m <sup>2</sup>	4.12	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.81	

**重力式擁壁工** S=1:40



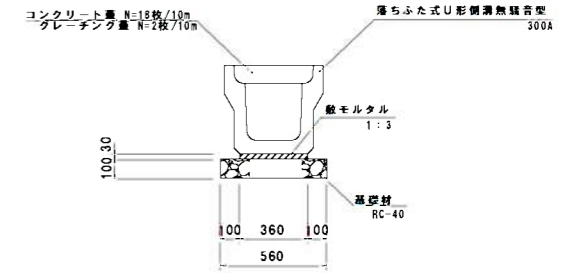
※目地材(t=10mm)は、10mに1ヶ所設置。

重力式擁壁工材料表

10.0m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-B-40	m <sup>3</sup>	8.40	
型枠		m <sup>2</sup>	25.42	
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.70	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	12.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	12.00	
取付工		m <sup>2</sup>	1.90	

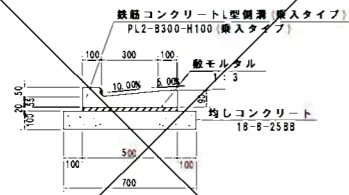
**U型側溝** S=1:40



材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	300A	個	5.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.60	

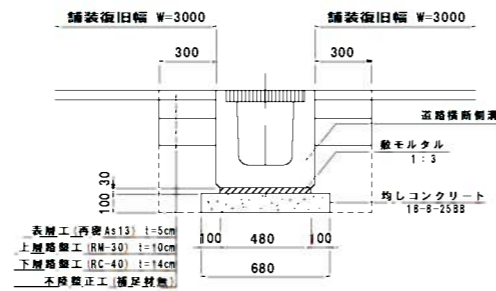
**L型側溝(乗入)** S=1:40  
(PL2-B300-H100乗入タイプ)



材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	鉄筋コンクリート製側溝	個	16.67	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	
均しコンクリート	18-B-2588	m <sup>3</sup>	0.70	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	

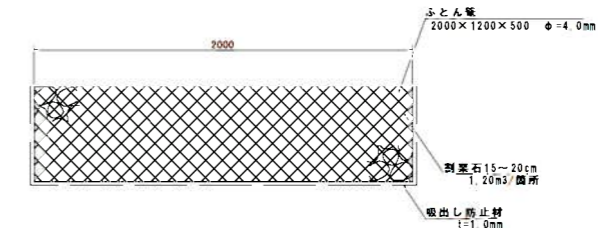
**道路横断側溝** S=1:40



材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
道路横断側溝	落ちふた式U型側溝(300A)	本	5.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-B-2588	m <sup>3</sup>	0.68	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	

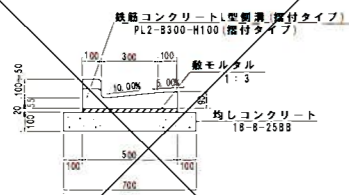
**フトンカゴ工** S=1:40



材料表 1箇所当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
ふとん籠	2000×1200×500 φ=4.0mm	枚	1.00	
割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	1.20	
吸出防止材	t=1.0mm	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.40	

**L型側溝(摺付部)** S=1:40  
(PL2-B300-H100摺付タイプ)



材料表 10箇所当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	鉄筋コンクリート製側溝	個	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.06	
均しコンクリート	18-B-2588	m <sup>3</sup>	0.42	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.20	

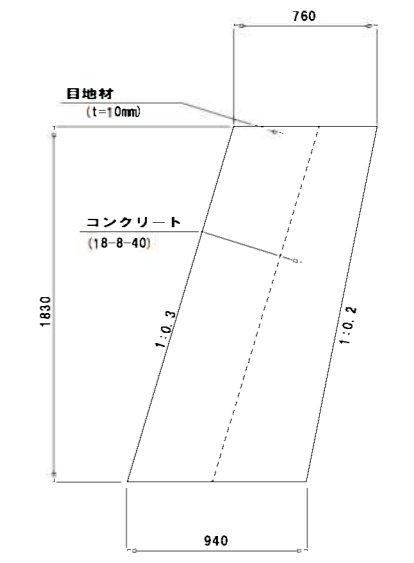
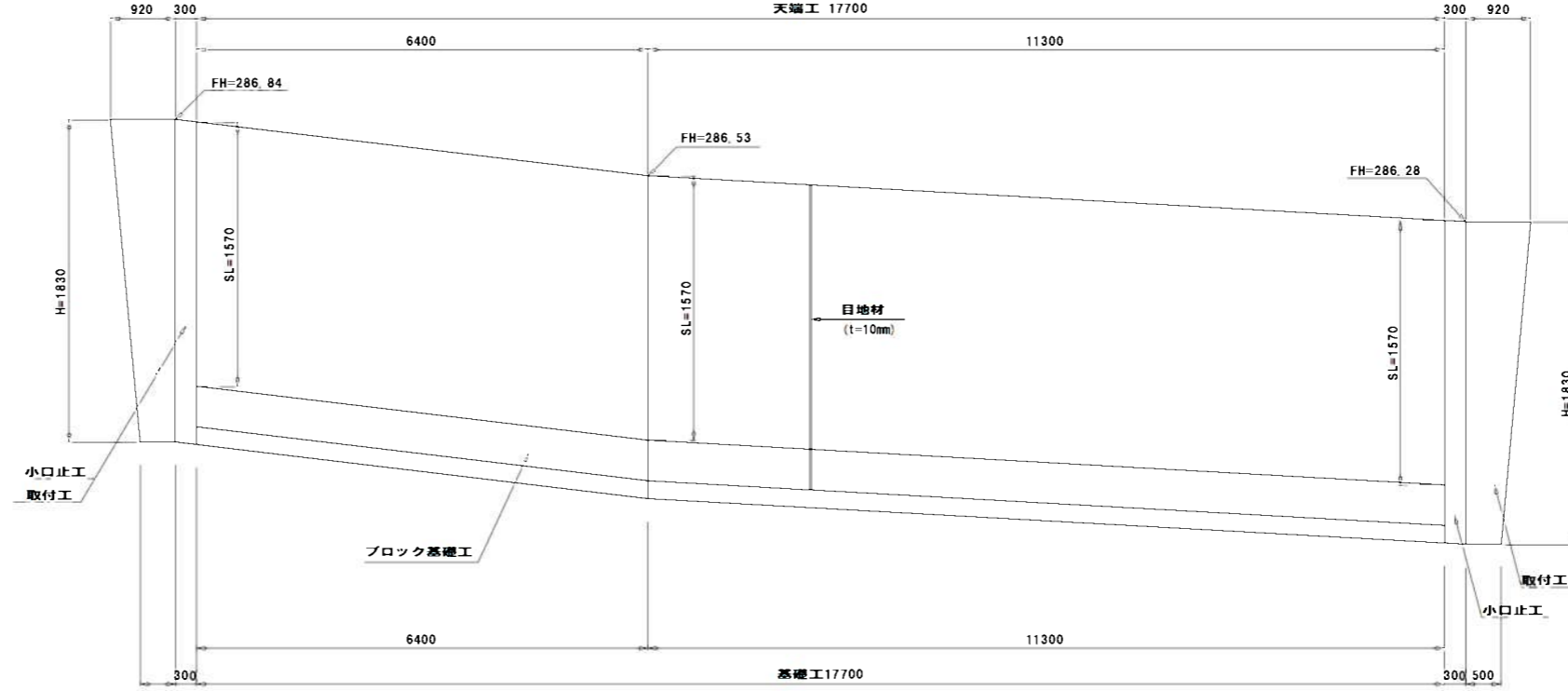
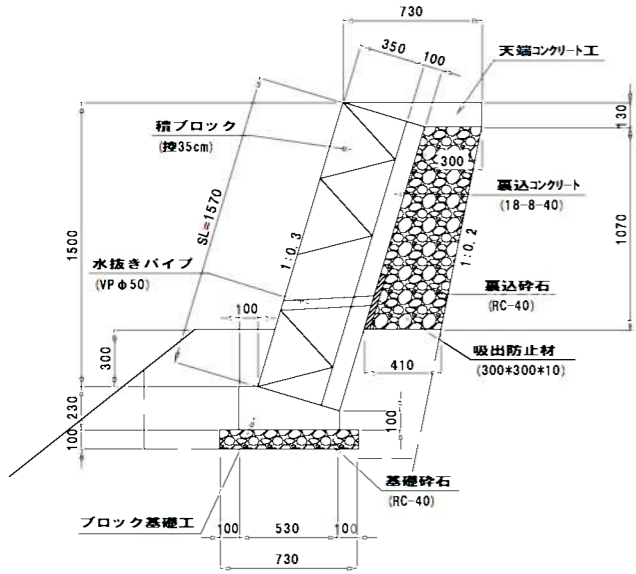
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市浜伊勢橋とがの奥野線道路整備工事		
図面名	各種標準図(1)		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	15
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		

# コンクリートブロック積工

ブロック積工標準断面図 S=1:40

ブロック積工展開図 V=1:40  
H=1:100

小口止工断面図 S=1:40



天端コンクリート工材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.67	
型枠		m <sup>2</sup>	1.30	

ブロック基礎工材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.94	
型枠		m <sup>2</sup>	3.30	
基礎材	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	7.30	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.30	

コンクリートブロック積工材料表 1箇所当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
ブロック積	控え35cm	m <sup>2</sup>	27.79	
裏込コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	2.78	
裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	6.72	
天端工		m	17.70	
基礎工		m	17.70	
小口止工		基	2.00	
取付工		m <sup>2</sup>	2.71	左右計

小口止工材料表 1箇所当り

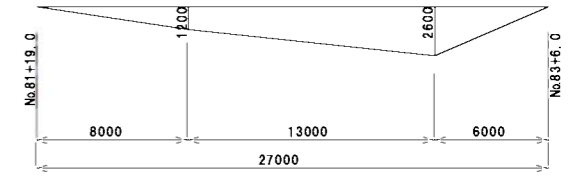
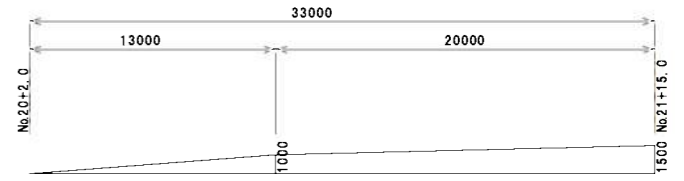
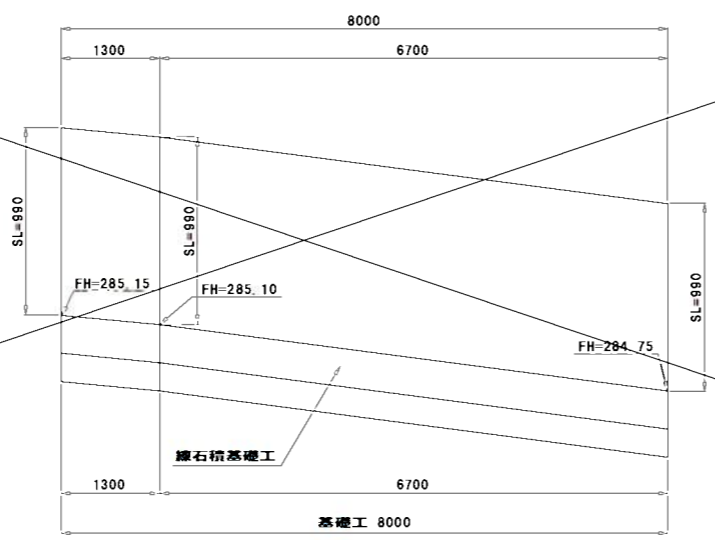
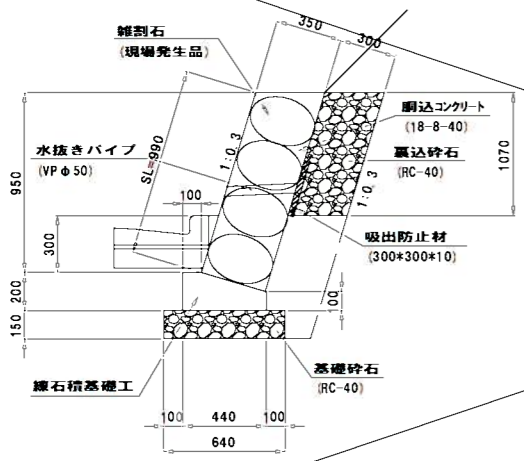
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.47	
型枠		m <sup>2</sup>	3.68	
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.86	

## 雑石積工

待避所展開図 S=1:400

雑石積工標準断面図 S=1:40

雑石積工展開図 V=1:40  
H=1:100



雑石積工材料表 1箇所当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
雑石積工	控え35cm	m <sup>2</sup>	7.92	
裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	2.68	
水抜きパイプ	VP φ50	m	1.14	
吸出防止材	300*300*10	m <sup>2</sup>	0.27	
基礎工	雑石積	m	8.00	

雑石積基礎工材料表 10m当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.71	
型枠		m <sup>2</sup>	3.00	
基礎材	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	6.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.40	

工事名	社会資本整備総合交付金事業 市浜伊勢橋とがの島野線踏切整備工事		
図面名	各種構造図(2)		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	16
会社名			
事業者名	伊賀市建設部建設2課		