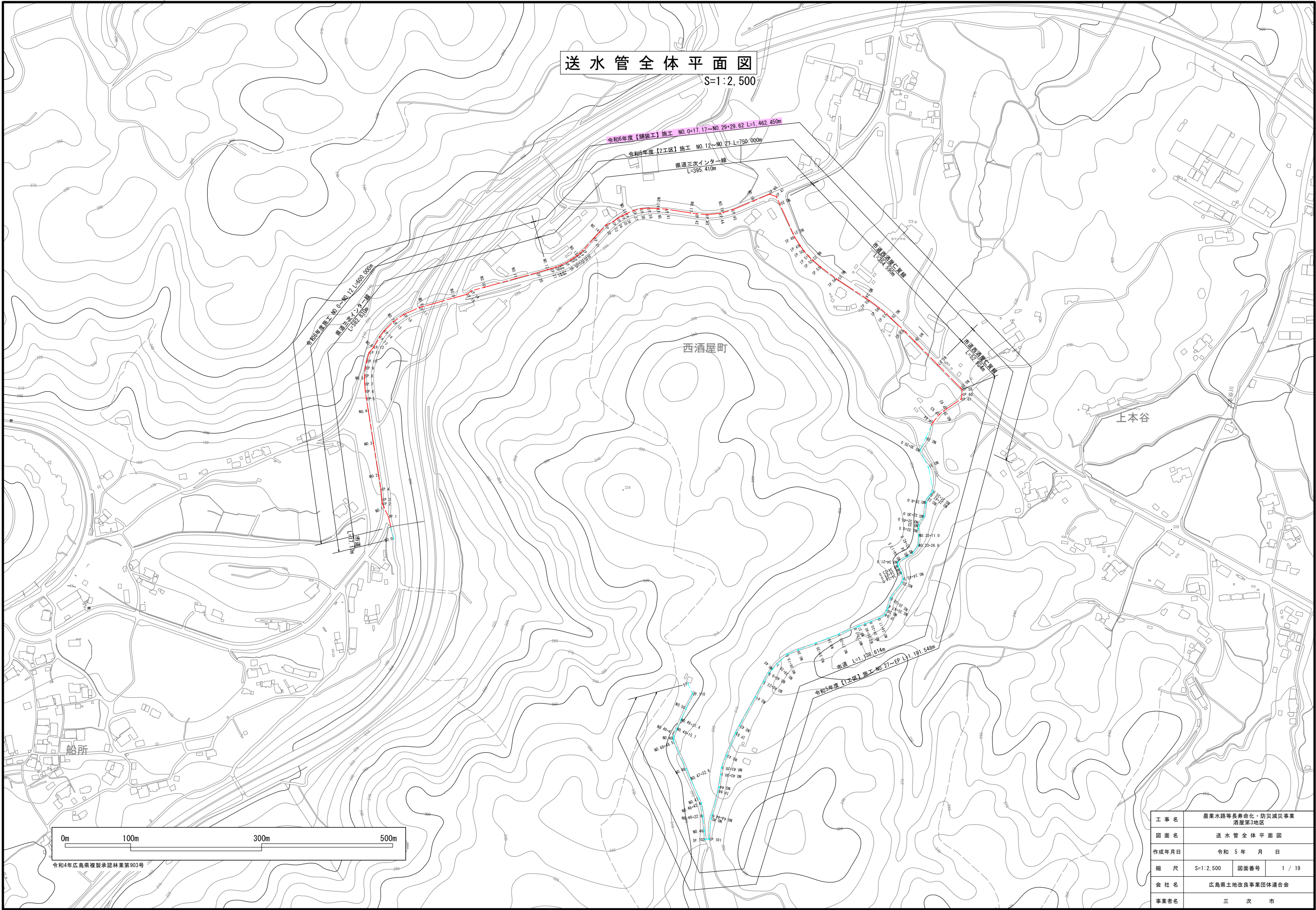
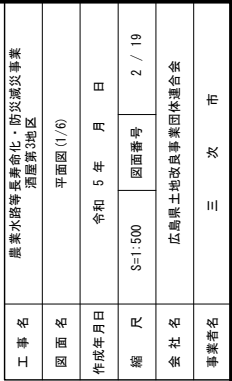


送水管全体平面図

S=1:2,500

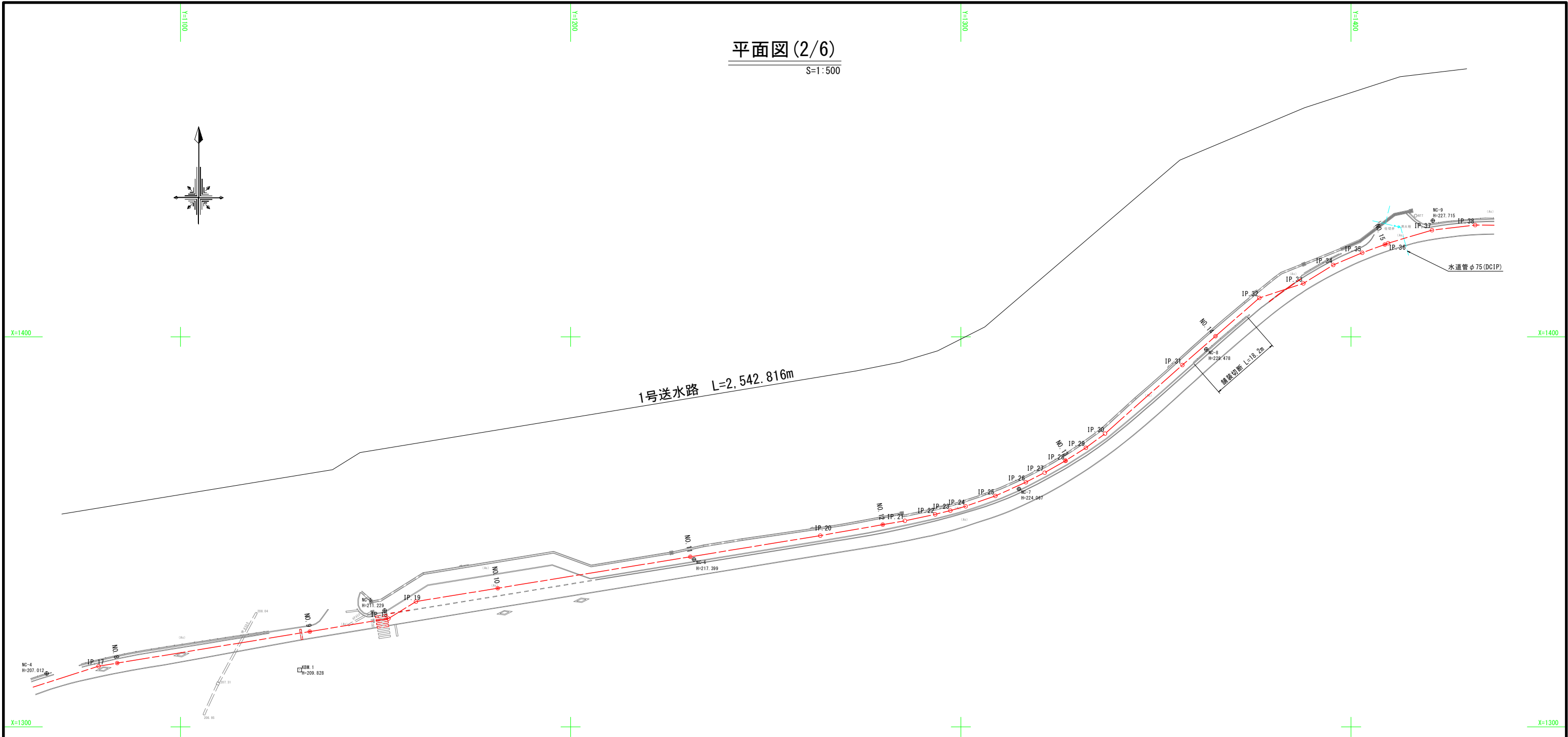


工事名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図面名	送水管全体平面図		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮尺	S=1:2,500	図面番号	1 / 19
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三次市		



平面図 (2/6)

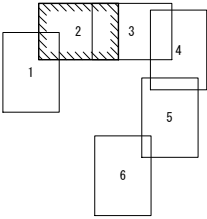
S=1:500



NO. 8~NO. 15

IP	IP間方向角	1A	IP間距離	X座標	Y座標
IP. 18	58-10-53	22-30-02	75.300	1327.771	1153.309
IP. 19	80-44-00	22-33-07	8.289	1332.141	1160.352
IP. 20	80-05-27	0-38-33	104.999	1349.049	1263.981
IP. 21	77-53-06	2-12-21	21.989	1352.833	1285.642
IP. 22	76-00-19	1-52-47	7.943	1354.500	1293.408
IP. 23	74-21-18	1-39-01	4.015	1355.471	1297.304
IP. 24	70-52-04	3-29-14	4.086	1356.573	1301.239
IP. 25	65-47-31	5-04-33	8.031	1359.205	1308.826
IP. 26	62-48-17	2-59-15	8.579	1362.723	1316.651
IP. 27	60-17-45	2-30-32	5.407	1365.194	1321.460
IP. 28	57-38-30	2-39-15	6.117	1368.225	1326.773
IP. 29	53-34-26	4-04-04	6.229	1371.559	1332.035
IP. 30	48-25-20	5-09-05	6.095	1375.178	1336.939
IP. 31	48-54-41	0-29-21	26.498	1392.763	1356.761
IP. 32	71-46-15	22-51-33	26.163	1409.958	1376.480
IP. 33	58-16-28	13-29-46	11.892	1413.678	1387.775
IP. 34	67-12-28	8-56-00	9.004	1418.413	1395.434
IP. 35	69-36-39	2-24-10	8.033	1421.525	1402.840

点名	X座標	Y座標	Z座標	2点間距離	2点間方向角
KBM NT-3	900.907	1006.498	188.861		
NC-1	1000.000	1000.000	185.748	99.306	356-14-54
NC-2	1097.825	987.668	193.447	98.599	352-48-54
NC-3	1251.158	995.074	201.955	153.512	2-45-55
NC-4	1313.728	1065.704	207.012	94.359	48-27-46
NC-5	1329.853	1152.308	211.229	88.092	79-27-10
NC-6	1342.935	1231.593	217.399	80.357	80-37-50
NC-7	1360.985	1314.872	224.067	85.213	77-46-15
NC-8	1396.777	1362.871	228.478	59.875	53-17-20
NC-9	1429.784	1420.955	227.715	66.807	60-23-31
NC-10	1412.547	1525.783	224.885	106.236	99-20-16
NC-11	1421.746	1625.784	222.798	100.423	84-44-39
NC-12	1368.506	1664.794	222.562	66.002	143-46-09
NC-13	1281.182	1723.507	224.187	105.227	146-05-05
NC-14	1241.347	1783.467	225.138	71.986	123-35-54
NC-15	1167.824	1844.354	225.888	95.461	140-22-14
NC-16	1103.290	1896.992	225.213	83.279	140-47-50
KBM NT-2	693.623	1434.565	300.345	617.791	228-27-43

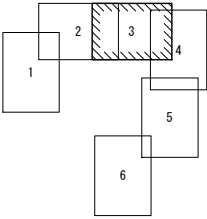
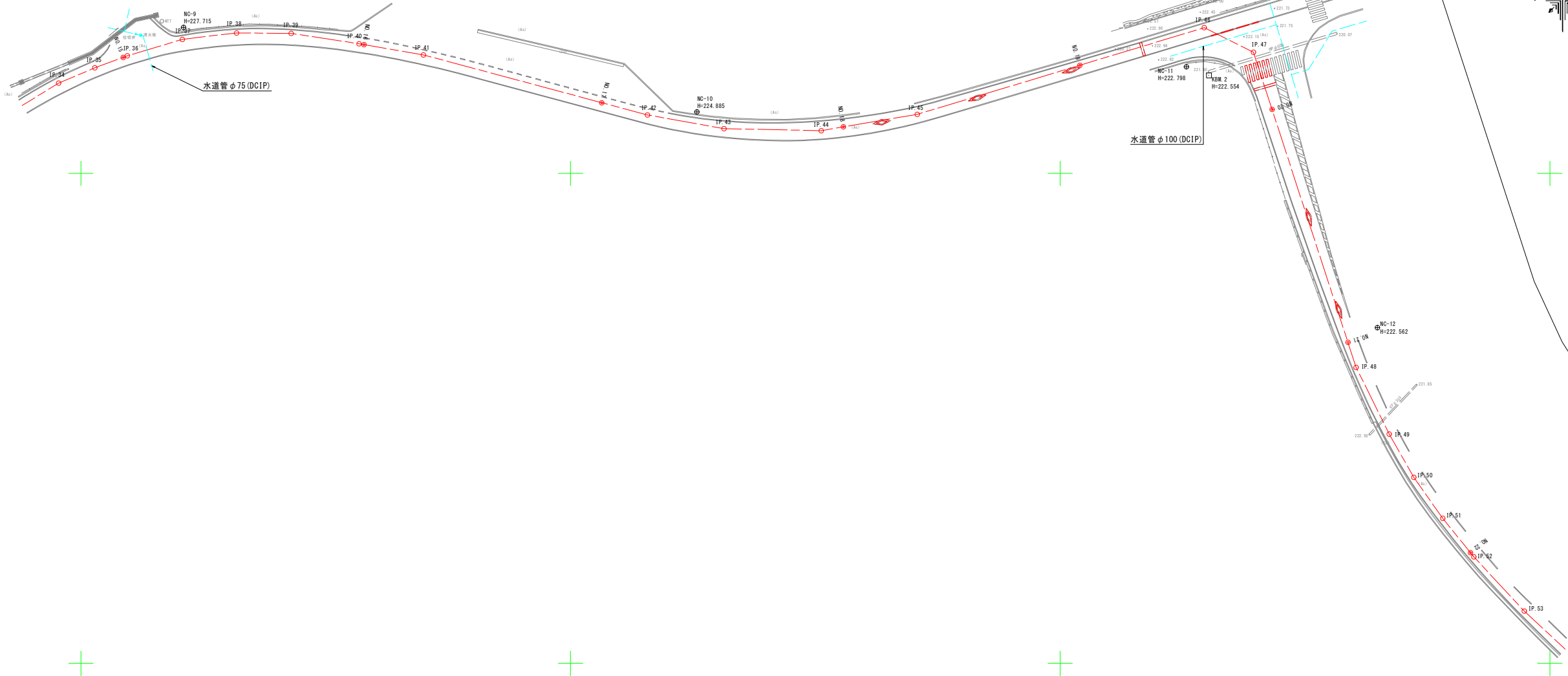
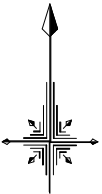


工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	平面図 (2/6)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	S=1:500	図面番号	3 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

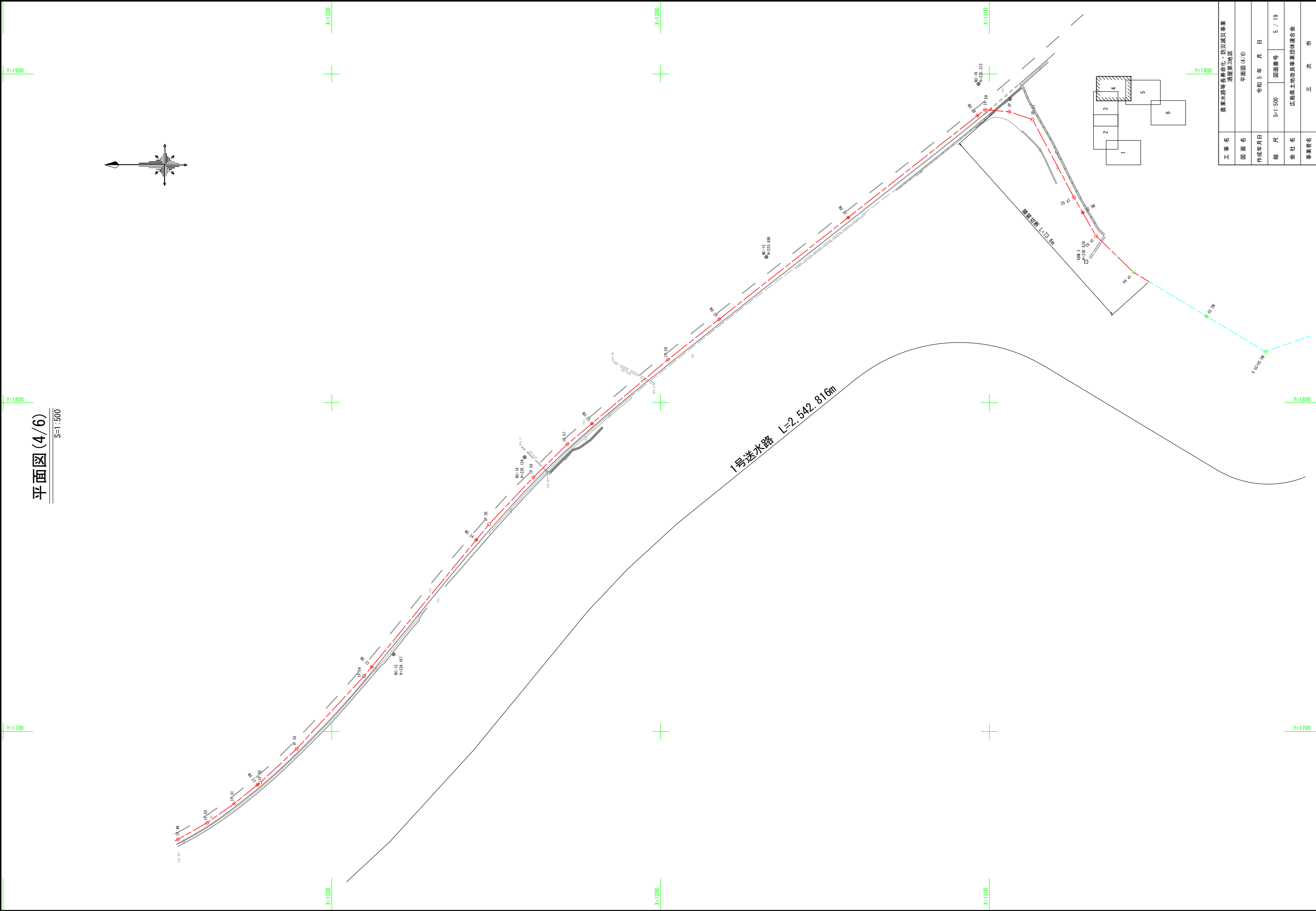
平面図(3/6)

S=1:500

1号送水路 L=2,542.816m



工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	平面図(3/6)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	S=1:500	図面番号	4 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		



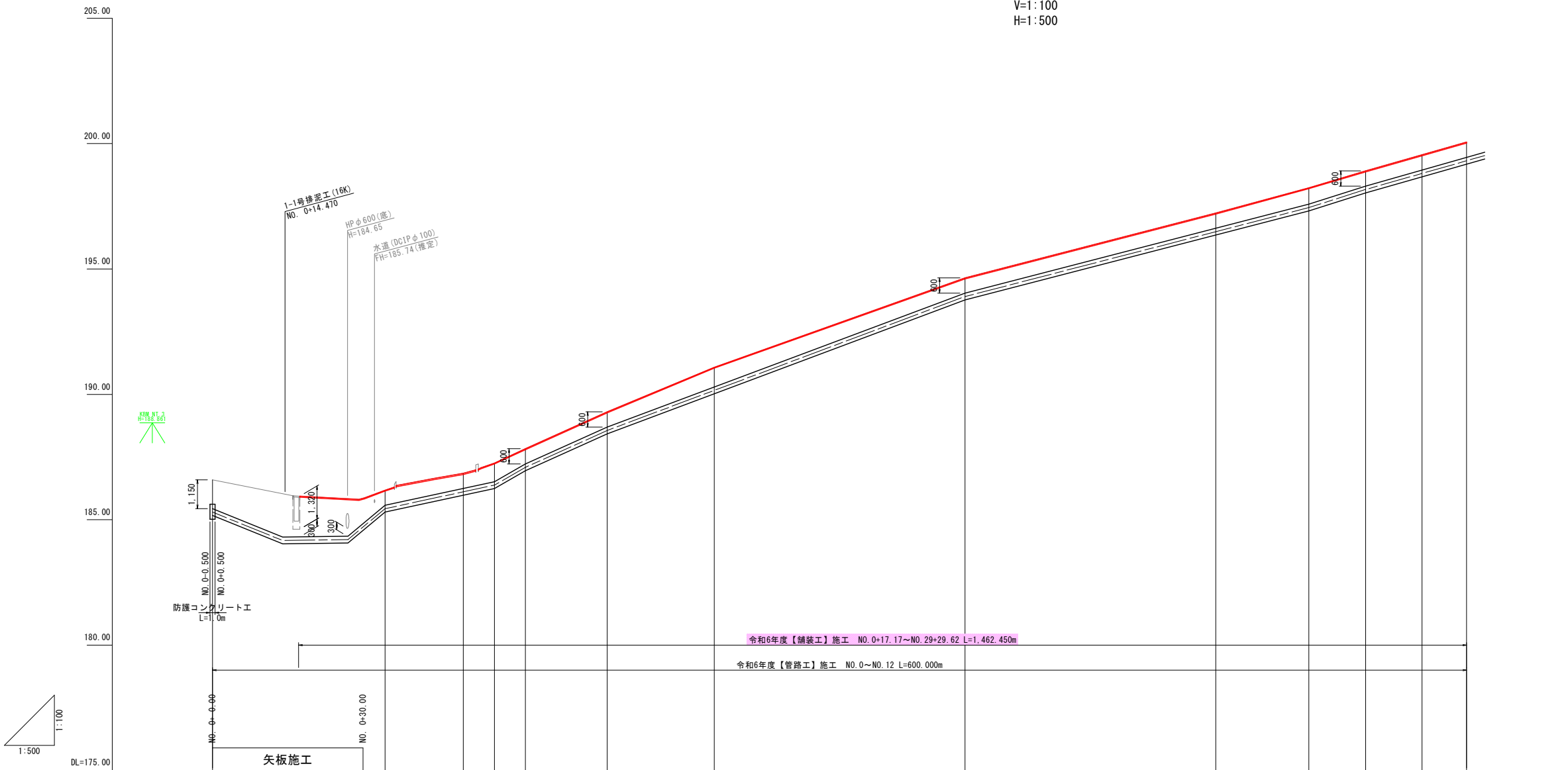
平面图 (4/6)

S=1:500

工事名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒蔵第5地区		
図面名	平面图 (4/6)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮尺	S=1:500	図面番号	5 / 19
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三	次	市

縦断面図(1/10)

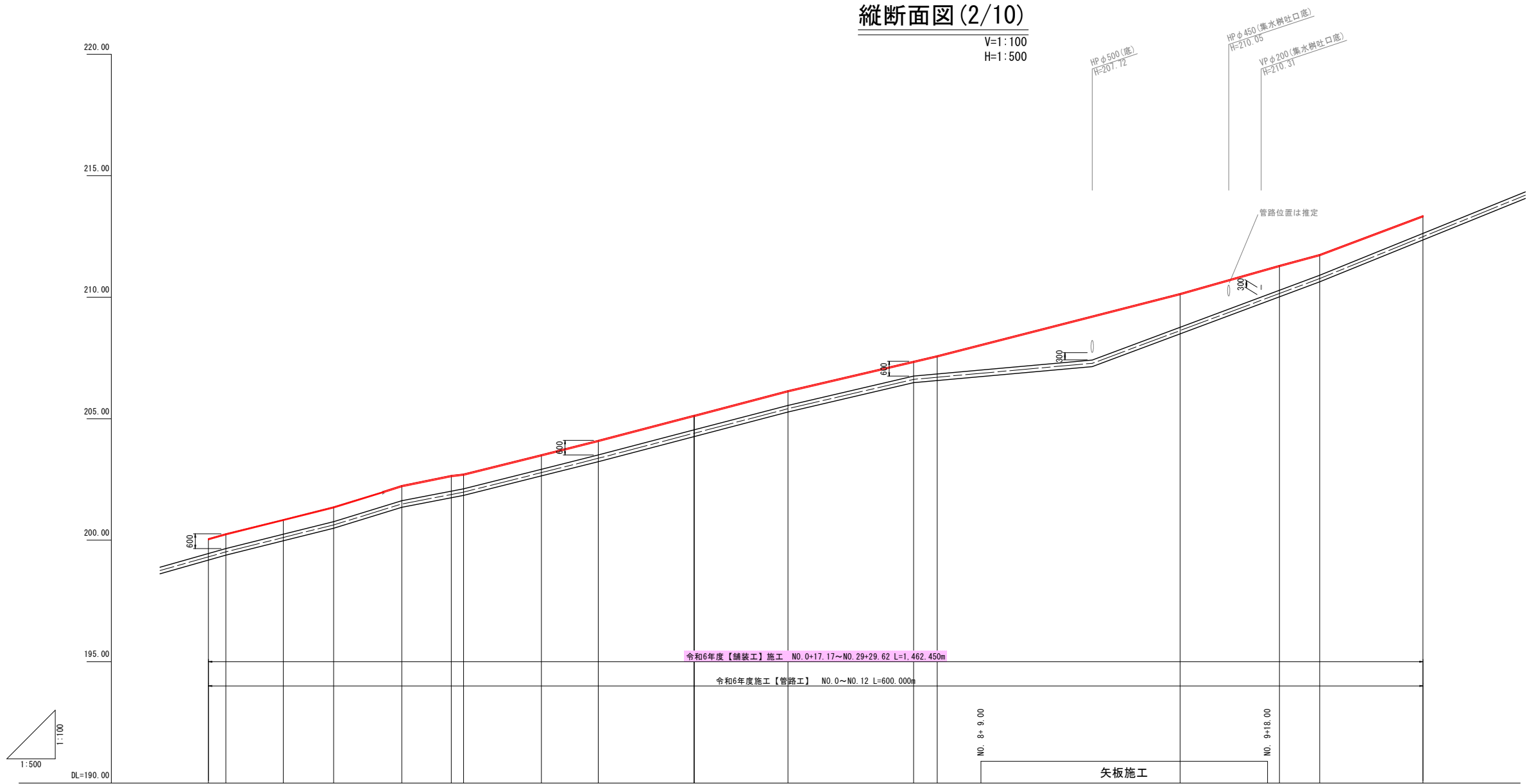
V=1:100
H=1:500



適用標準断面		林道砂利舗装 NO.0 +17.17	県道歩道 NO.0 +36.79	県道車道 NO.1 +2.54	県道歩道										
土 被 り	1.15	1.73	1.49 1.01 0.60	0.60 0.74 0.60	0.60	0.78	0.60	0.60	0.65	0.60	0.60	0.61			
管種・管径	DCIP-GX-DS種 φ250														
勾 配															
管中心高	185.304	184.17	184.21 185.44	186.11	186.38 187.09	188.56	190.16	193.90	196.49	197.45 198.17	198.81	199.31			
地 盤 高	186.59		186.18	186.85	187.26 187.83	189.30	191.08	194.64	197.23	198.24 198.91	199.55	200.06			
追加距離	0.000		34.393	50.000	56.199 62.369	78.692	100.000	150.000	200.000	218.560 229.868	241.122	250.000			
区間距離	0.000		34.393	15.607	6.199 6.170	16.323	21.308	50.000	50.000	18.560 11.308	11.254	8.878			
測 点	NO.0	+14.000	+27.000 IP.1	NO.1 IP.2 IP.3	IP.4	NO.2	NO.3	NO.4	IP.5 IP.6	IP.7	NO.5				
曲 線															

工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	縦断面図 (1/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	6 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

縦断面図 (2/10)

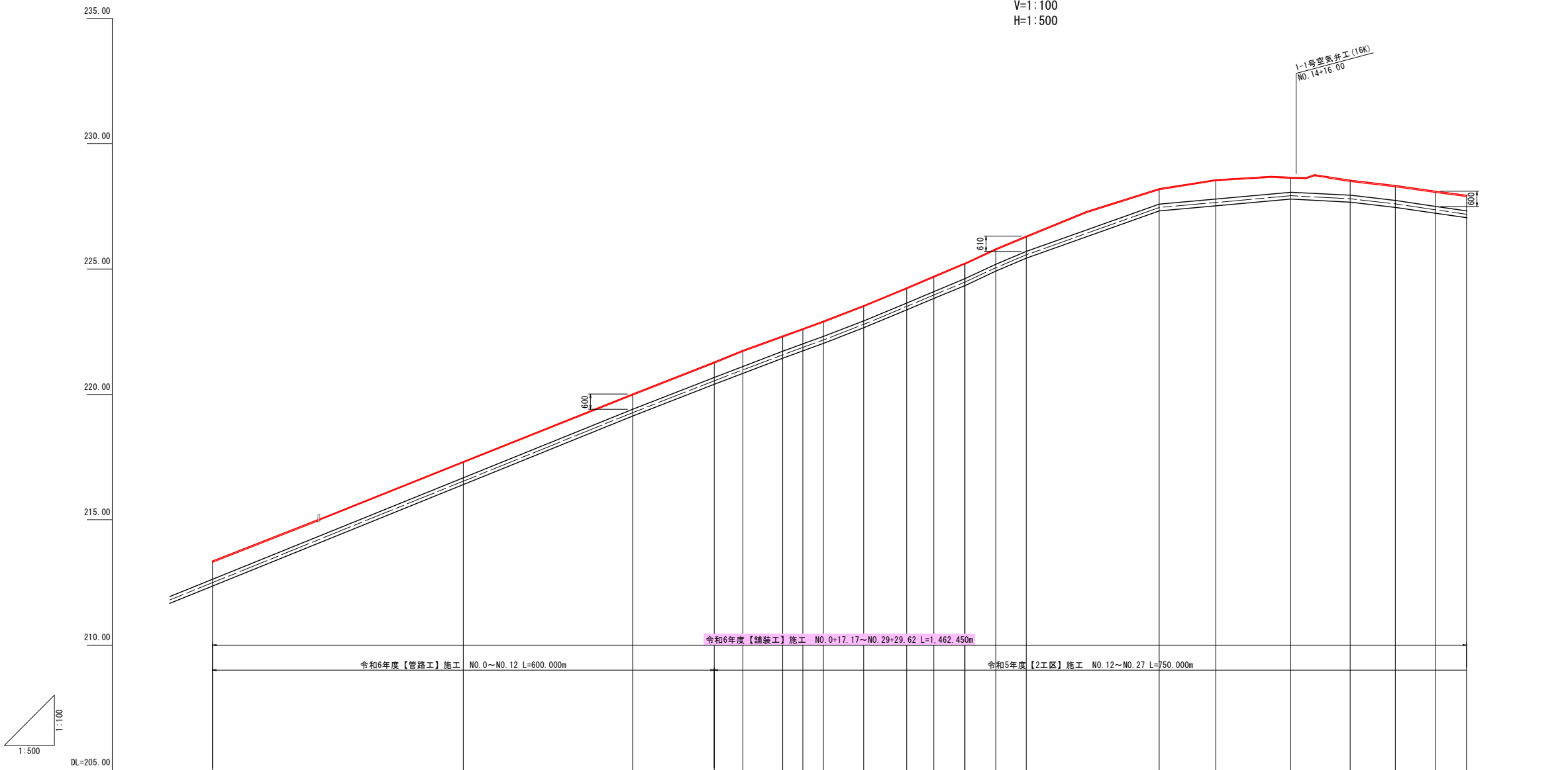


適用標準断面	県道歩道					県道車道															
土 被 り	0.61	0.60	0.60	0.60	NO.5 +36.04	0.62	0.64	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.74	1.05	1.80	1.38	1.07	1.02	0.85	0.72
管種・管径	DCIP-GX-DS種 φ250																				
勾 配																					
管中心高	199.31	199.52	200.11	200.63	201.49	201.88	201.98	202.78	203.37	204.40	204.40	205.41	206.62	206.71	207.28	208.63	210.15	210.77	212.49		
地 盤 高	200.06	200.26	200.85	201.37	202.25	202.66	202.72	203.52	204.11	205.14	205.14	206.15	207.36	207.59		210.15	211.31	211.76	213.35		
追加距離	250.000	253.609	265.406	275.790	289.818	300.000	302.516	318.558	330.253	349.949	350.000	369.295	395.155	400.000		450.000	470.455	478.744	500.000		
区間距離	8.878	3.609	11.797	10.384	14.028	10.182	2.516	16.042	11.695	19.696	0.051	19.295	25.860	4.845		50.000	20.455	8.289	21.256		
測 点	NO.5	IP.8 1A=6-37-38	IP.9 1A=4-57-01	IP.10 1A=15-46	IP.11 1A=22-35-59	NO.6	IP.12 1A=8-45-44	IP.13	IP.14 1A=17-48-28	IP.15 1A=8-46-31	NO.7	IP.16 1A=11-06-35	IP.17 1A=22-38-01	NO.8	+31.916	NO.9	IP.18 1A=22-30-02	IP.19 1A=22-33-07	NO.10		
曲 線																					

工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	縦断面図 (2/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	S=1:500	図面番号	7 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

縦断面図 (3/10)

V:1:100
H:1:500

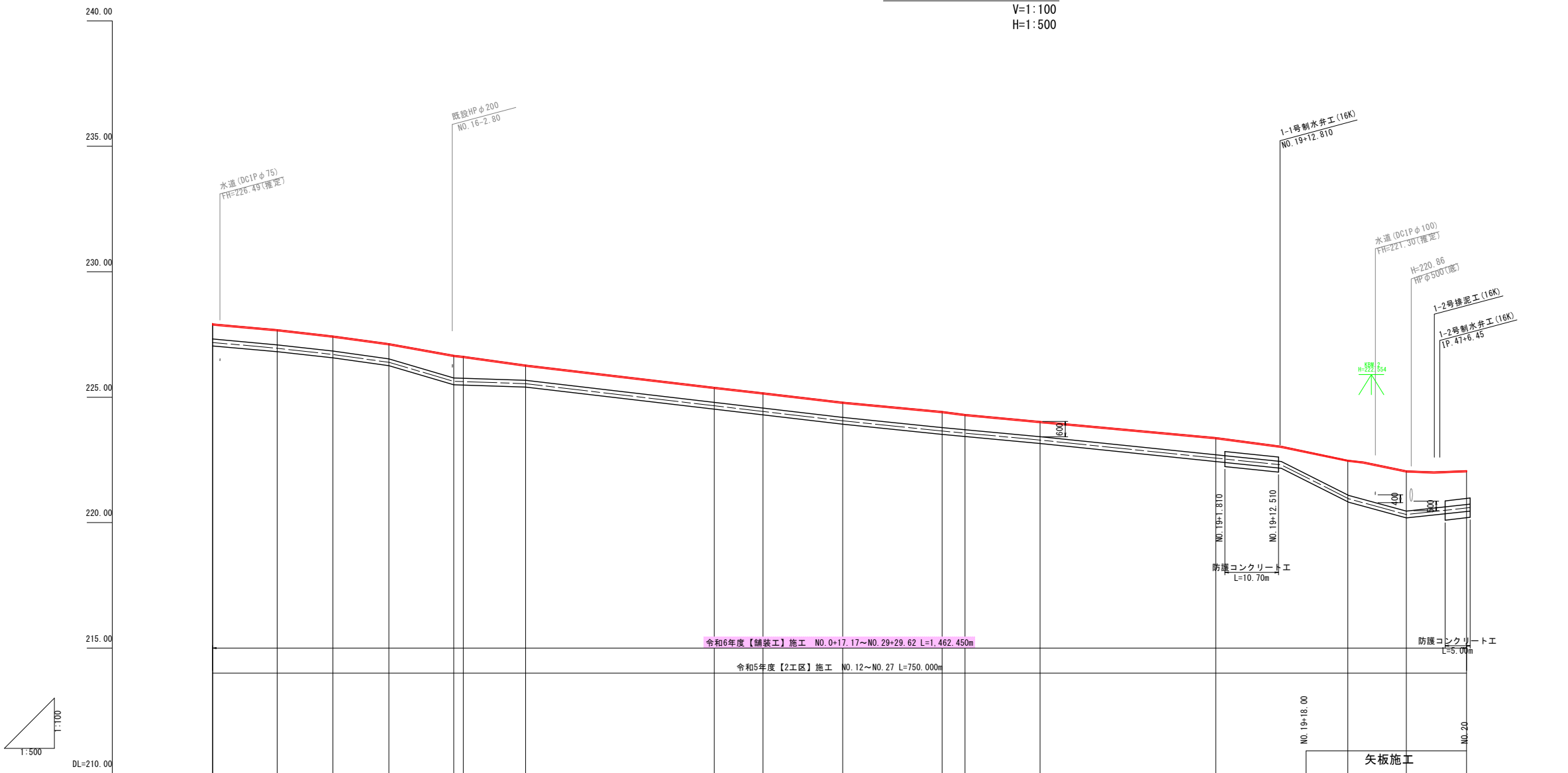


適用標準断面	県道車道		県道歩道														県道車道																										
土 被 り	0.72		0.64		0.60		0.61		0.61		0.61		0.61		0.60		0.61		0.74		0.60		0.60		0.60		0.60																
管種・管径	DCIP-GX-DS種 φ250																																										
勾 配																																											
管中心高	212.49		216.54		219.27		220.54		221.00		221.58		221.87		222.18		222.80		223.51		223.97		224.48		225.05		225.56		227.45		227.68		227.92		227.80		227.59		227.36		227.20		
地 盤 高	213.35		217.32		220.01		221.29		221.75		222.33		222.62		222.92		223.54		224.25		224.71		225.23		225.80		226.31		228.20		228.56		228.66		228.54		228.33		228.10		227.94		
追加距離	500.000		550.000		583.743		600.000		605.740		613.683		617.698		621.916		629.941		638.460		643.859		650.000		650.057		656.129		688.732		700.000		714.997		726.955		735.952		743.822		750.000		
区間距離	21.256		50.000		33.743		16.257		5.740		7.943		4.015		4.218		8.025		8.519		5.399		6.141		0.057		6.072		26.626		11.268		14.997		11.968		8.987		7.870		6.178		
測 点	NO. 10		NO. 11		IP. 20		NO. 12		IP. 21		IP. 22		IP. 23		IP. 24		IP. 25		IP. 26		IP. 27		NO. 13		IP. 28		IP. 29		IP. 30		IP. 31		NO. 14		IP. 32		IP. 33		IP. 34		IP. 35		NO. 15
曲 線																																											

工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	縦断面図 (3/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	S=1:500	図面番号	8 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

縦断面図(4/10)

V=1:100
H=1:500

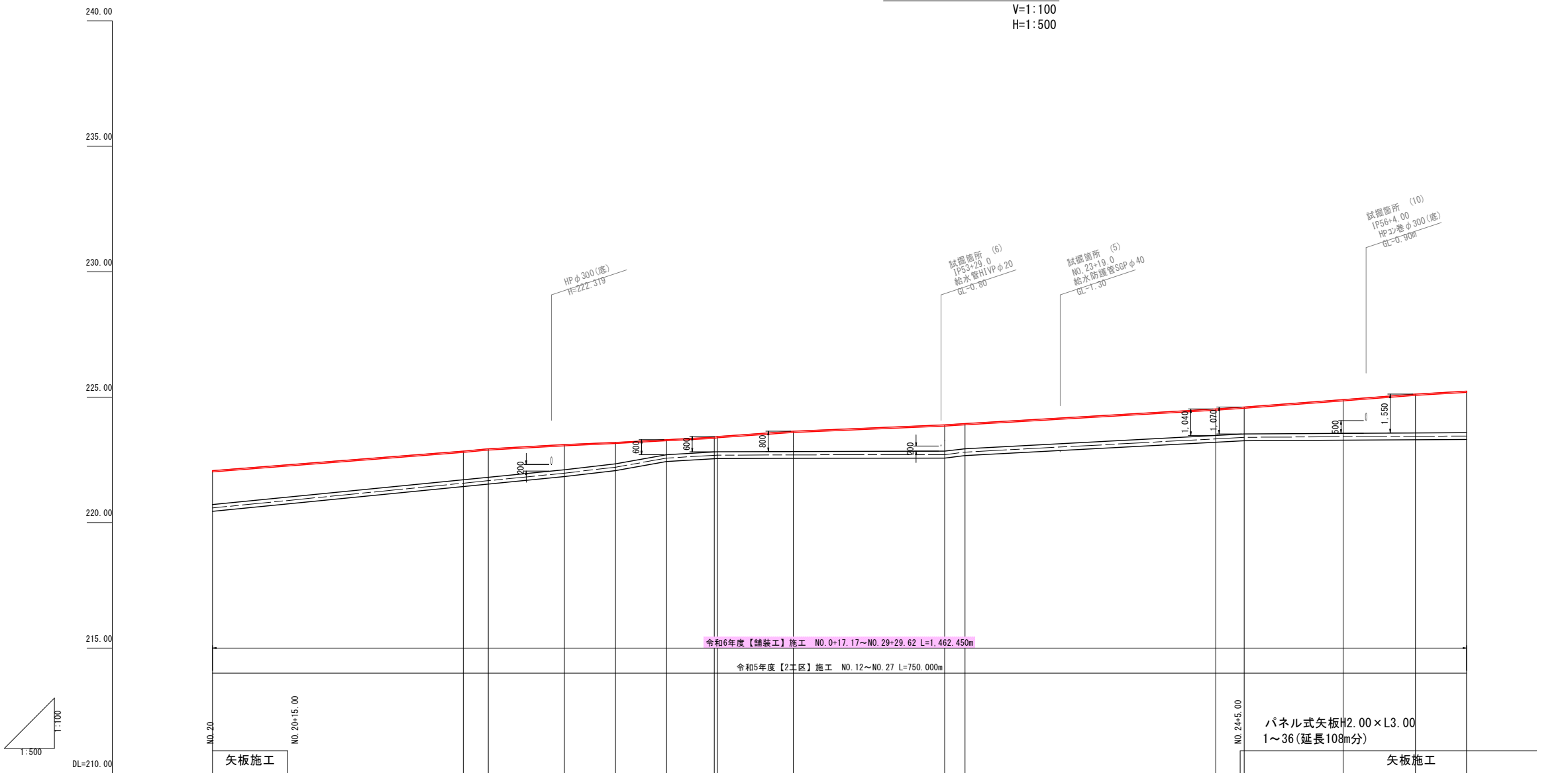


適用標準断面	県道車道															市道車道
土 被 り	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.40
管種・管径	DCIP-GX-DS種 φ250															NO. 19 φ180
勾 配	i=2.89% L=6.22	i=1.70% L=12.85	i=2.25% L=11.10	i=2.17% L=11.19	i=5.89% L=12.90	i=0.63% L=14.32	i=2.35% L=47.33	i=2.33% L=15.86	i=2.06% L=19.86	i=1.84% L=19.52	i=2.06% L=48.09	i=10.20% L=13.23	i=5.39% L=11.86	i=2.17% L=75.96		
管中心高	227.20	227.18	226.95	226.70	226.38	225.63	225.54	224.65	224.43	224.06	223.65	223.37	223.28	222.55	222.30	220.95
地 盤 高	227.94	227.92	227.69	227.44	227.13	226.67	226.63	224.80	224.43	224.31	224.03	223.38	222.48	222.06	222.06	222.07
追加距離	750.000	750.045	762.894	773.990	785.175	798.076	800.000	812.394	850.000	859.720	875.605	895.453	900.000	914.982	950.000	963.072
区間距離	6.178	0.045	12.849	11.096	11.185	12.901	1.924	12.394	37.606	9.720	15.885	19.858	4.537	14.982	35.018	13.072
測 点	NO. 15	IP. 36	IP. 37	IP. 38	IP. 39	IP. 40	NO. 16	IP. 41	NO. 17	IP. 42	IP. 43	IP. 44	NO. 18	IP. 45	NO. 19	+13.072
曲 線	IP. 36 1A=3-44-31	IP. 37 1A=9-54-12	IP. 38 1A=7-13-00	IP. 39 1A=6-04-41	IP. 40 1A=1-12-49	IP. 41 1A=5-10-00			IP. 42 1A=4-50-16	IP. 43 1A=8-59-52	IP. 44 1A=10-46-15	IP. 45 1A=7-11-27			IP. 46 1A=43-14-54	IP. 47 1A=45-30-01

工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	縦断面図 (4/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	9 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

縦断面図 (5/10)

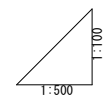
V=1:100
H=1:500



適用標準断面	市道車道																															
土 被 り	1.35		1.00		1.00		1.00		0.95		0.60		0.80		0.80		1.05		1.00		1.04		1.07		1.36		1.55		1.65			
管種・管径	DCIP-GX-DS種 φ250															i=2.46% L=4.07																
勾 配																																
管中心高	220.58		221.71		221.80		221.97		222.21		222.57		222.67		222.70		222.81		222.81		223.35		223.40		223.40		223.43		223.45			
地 盤 高	222.07		222.85		222.94		223.11		223.20		223.31		223.41		223.64		223.90		223.95		224.53		224.61		224.90		225.12		225.24			
追加距離	1000.000		1050.000		1054.958		1070.149		1080.335		1090.518		1100.000		1115.778		1145.930		1150.000		1200.000		1205.668		1225.380		1239.792		1250.000			
区間距離	5.806		50.000		4.958		15.191		10.186		10.183		9.492		15.142		30.152		4.070		50.000		5.668		19.712		14.402		10.218			
測 点	No. 20		No. 21		IP. 48		IP. 49		IP. 50		IP. 51		No. 22 IP. 52		IP. 53		IP. 54		No. 23		No. 24		IP. 55		IP. 56		IP. 57		No. 25			
曲 線																																

工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	縦断面図 (5/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	10 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

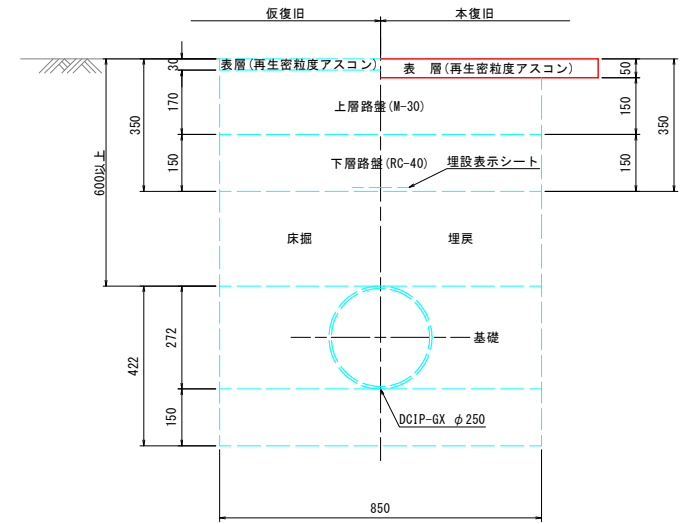
V=1:100
H=1:500



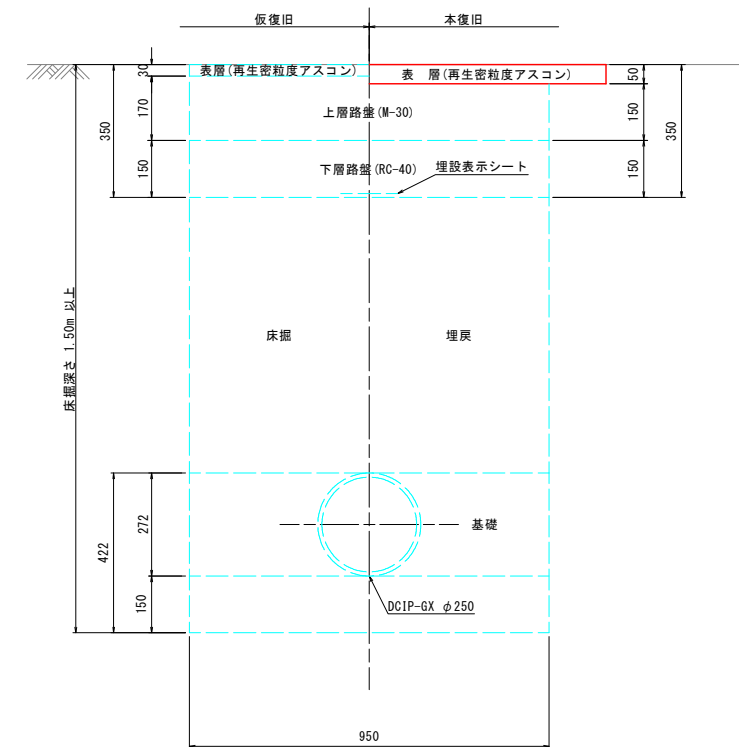
工 事 名	農業水路等長寿命化、防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	縦断面図 (6/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	11 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

$$S=1:10$$

林道アスファルト舗装区間



林道アスファルト舗装区間
【矢板施工】



工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	標 準 断 面 図		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	S=1:10	図面番号	12 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

横断面図(1/10)

S=1:100

D=6.17
IP. 2

GH=187.26
FH=186.38

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.96
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.51
舗装取壊し	m	2.40
県道 表層 t=4cm	m	2.40
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=50.00
NO. 3

GH=194.64
FH=193.90

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.80
県道 表層 t=4cm	m	2.80
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=8.88
IP. 7

GH=199.55
FH=198.81

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.40
県道 表層 t=4cm	m	2.40
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=14.03
IP. 10

GH=201.37
FH=200.63

掘削	m ²	-	NO. 5+36.04 歩道側 車道側
盛土	m ²	-	
床掘	m ²	0.84	
基礎	m ²	0.30	
埋戻	m ²	0.39	
舗装取壊し	m	2.35	2.35 2.40
県道 表層 t=4cm	m	2.35	2.35 2.40
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85	0.85 0.85
		-	

D=6.20
NO. 1

GH=186.85
FH=186.11

掘削	m ²	-	NO. 1+2.54 車道側 歩道側
盛土	m ²	-	
床掘	m ²	0.69	
基礎	m ²	0.30	
埋戻	m ²	0.15	
舗装取壊し	m	4.05	4.05 2.40
県道 舗装工(表層・中間層・基層)	m	4.05	4.05 2.40
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85	0.85 0.85
		-	

D=50.00
NO. 2

GH=191.08
FH=190.16

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.99
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.55
舗装取壊し	m	2.75
県道 表層 t=4cm	m	2.75
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=11.25
IP. 6

GH=198.91
FH=198.17

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.40
県道 表層 t=4cm	m	2.40
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=10.38
IP. 9

GH=200.85
FH=200.11

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.35
県道 表層 t=4cm	m	2.35
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=15.61
IP. 1

GH=186.18
FH=185.44

掘削	m ²	-	NO. 0+36.79 歩道側 車道側
盛土	m ²	-	
床掘	m ²	0.84	
基礎	m ²	0.30	
埋戻	m ²	0.39	
舗装取壊し	m	3.95	3.20 4.05
県道 表層 t=4cm	m	3.95	3.20 4.05
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85	0.85 0.85
		-	

D=21.31
IP. 4

GH=189.30
FH=188.56

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.75
県道 表層 t=4cm	m	2.75
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=11.31
IP. 5

GH=198.24
FH=197.45

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.88
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.44
舗装取壊し	m	2.35
県道 表層 t=4cm	m	2.35
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=11.80
IP. 8

GH=200.26
FH=199.52

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.40
県道 表層 t=4cm	m	2.40
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=34.39
NO. 0

GH=186.59
FH=185.304

掘削	m ²	-	NO. 0+17.17 砂利 AS
盛土	m ²	-	
床掘	m ²	1.49	
基礎	m ²	0.34	
埋戻	m ²	1.00	
舗装取壊し	m	-	3.50
林道 砂利舗装(RC-40) t=10cm	m	0.95	0.95
表層 t=4cm	m	-	3.50
路盤(RC-40) t=10cm	m	-	0.95
		-	

D=16.32
IP. 3

GH=187.83
FH=187.09

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.45
県道 表層 t=4cm	m	2.45
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=18.56
NO. 4

GH=197.23
FH=196.49

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.80
県道 表層 t=4cm	m	2.80
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

D=3.61
NO. 5

GH=200.06
FH=199.31

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.85
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.45
県道 表層 t=4cm	m	2.45
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
		-

工事名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図面名	横断面図(1/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮尺	S=1:100	図面番号	13 / 19
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

横断面図 (2/10)

S=1:100

D=11.69
IP. 13

GH=203.52
FH=202.78

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.00
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.00
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=4.84
IP. 17

GH=207.36
FH=206.62

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.30
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.30
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=21.26
IP. 19

GH=211.76
FH=210.77

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.91
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.36
舗装取壊し	m	3.80
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.80
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=5.73
NO. 12

GH=221.29
FH=220.54

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.85
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.85
表層 t=4cm	m	2.85
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

D=16.04
IP. 12

GH=202.72
FH=201.98

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.15
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.15
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=25.86
IP. 16

GH=206.15
FH=205.41

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.35
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.35
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=8.28
IP. 18

GH=211.31
FH=210.15

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	1.05
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.51
舗装取壊し	m	3.60
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.60
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=16.26
IP. 20

GH=220.01
FH=219.27

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.80
表層 t=4cm	m	2.80
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

D=2.52
NO. 6

GH=202.66
FH=201.88

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.73
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.18
舗装取壊し	m	3.60
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.60
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=19.35
IP. 15

GH=205.14
FH=204.40

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.35
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.35
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=20.46
NO. 9

GH=210.15
FH=208.63

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	1.53
基礎	m ²	0.34
埋戻	m ²	0.92
舗装取壊し	m	2.70
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.70
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.95
県道車道		-

D=33.74
NO. 11

GH=217.32
FH=216.54

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.87
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.43
舗装取壊し	m	2.80
表層 t=4cm	m	2.80
路盤(RC-40) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

D=10.18
IP. 11

GH=202.25
FH=201.49

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.71
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.17
舗装取壊し	m	2.40
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.40
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=19.70
IP. 14

GH=204.11
FH=203.37

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.15
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.15
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=50.00
NO. 8

GH=207.59
FH=206.71

掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.81
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.27
舗装取壊し	m	3.40
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.40
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=50.00
NO. 10

GH=213.35
FH=212.49

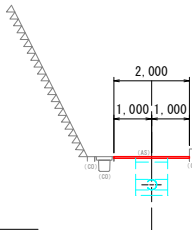
掘削	m ²	-	N0.10+21.04
盛土	m ²	-	車道側 歩道側
床掘	m ²	0.80	0.76 0.90
基礎	m ²	0.30	0.30 0.30
埋戻	m ²	0.25	0.21 0.45
舗装取壊し	m	5.35	5.35 2.80
舗装工(表層・中間層・基層)	m	5.35	5.35 2.80
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85	0.85 0.85
県道車道		-	

工事名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図面名	横断面図 (2/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮尺	S=1:100	図面番号	14 / 19
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

横断面図 (3/10)

S=1:100

D=8.03
IP. 24
GH=222.92
FH=222.18



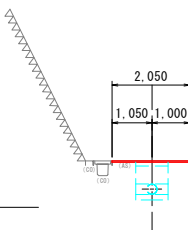
掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.00
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.00
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=221.000

DL=224.000

D=6.07
IP. 28

GH=225.23
FH=224.48

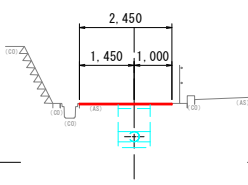


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.85
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.05
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.05
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=227.000

D=15.00
NO. 14

GH=228.56
FH=227.68

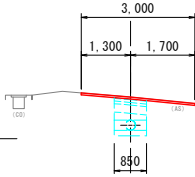


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.96
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.51
舗装取壊し	m	2.45
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.45
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=227.000

D=6.18
IP. 35

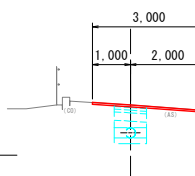
GH=228.10
FH=227.36



掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.00
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.00
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

D=7.87
IP. 34

GH=228.33
FH=227.59

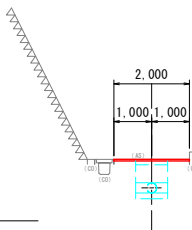


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.00
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.00
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=227.000

D=4.22
IP. 23

GH=222.62
FH=221.87



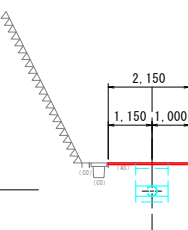
掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.85
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.00
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.00
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=221.000

DL=224.000

D=6.20
IP. 27

GH=224.71
FH=223.97

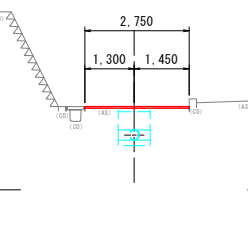


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.15
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.15
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=226.000

D=11.27
IP. 31

GH=228.20
FH=227.45

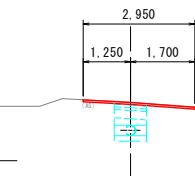


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.85
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.75
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.75
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=227.000

D=8.99
IP. 33

GH=228.54
FH=227.80

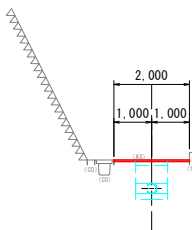


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	2.95
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.95
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=227.000

D=4.02
IP. 22

GH=222.33
FH=221.58



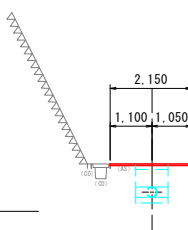
掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.85
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.00
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.00
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=220.000

DL=223.000

D=5.40
IP. 26

GH=224.25
FH=223.51

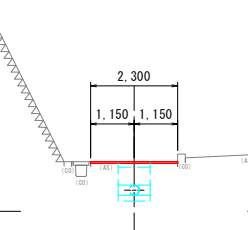


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.15
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.15
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=225.000

D=26.63
IP. 30

GH=226.31
FH=225.56

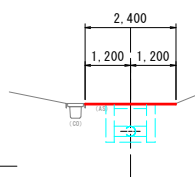


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.85
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.30
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.30
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=227.000

D=11.97
IP. 32

GH=228.66
FH=227.92

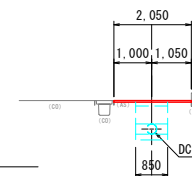


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.40
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.40
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=227.000

D=7.94
IP. 21

GH=221.75
FH=221.00



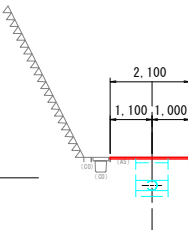
掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.85
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.05
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.05
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=220.000

DL=223.000

D=8.52
IP. 25

GH=223.54
FH=222.80

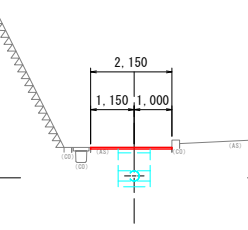


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.84
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.39
舗装取壊し	m	2.10
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.10
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=225.000

D=5.98
IP. 29

GH=225.80
FH=225.05



掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.85
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.15
表層(密粒度AS) t=4cm	m	2.15
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
県道歩道		-

DL=227.000

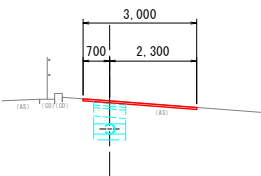
工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	横断面図 (3/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	S=1:100	図面番号	15 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

横断面図 (4/10)

S=1:100

D=11.19
IP. 38

GH=227.44
FH=226.70

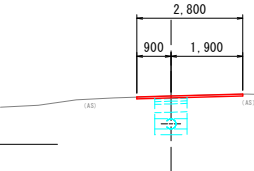


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.00
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.00
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=225.000

D=37.61
IP. 41

GH=226.28
FH=225.54

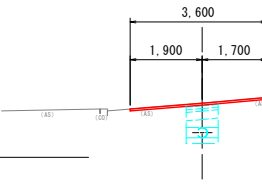


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	2.80
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.80
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=223.000

D=4.54
IP. 44

GH=224.43
FH=223.65

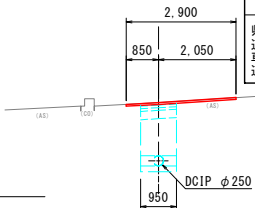


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.73
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.18
舗装取壊し	m	3.60
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.60
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=220.000

D=11.68
IP. 46

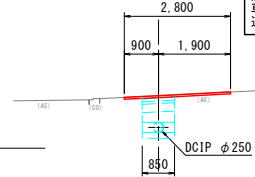
GH=222.49
FH=220.95



掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	1.54
基礎	m ²	0.34
埋戻	m ²	0.93
舗装取壊し	m	2.90
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.90
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.95
県道車道		-

D=26.30
NO. 19

GH=223.39
FH=222.55

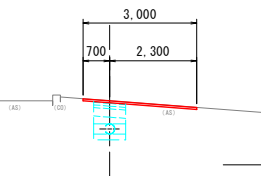


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.78
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.23
舗装取壊し	m	2.80
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.80
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=222.000

D=11.10
IP. 37

GH=227.69
FH=226.95

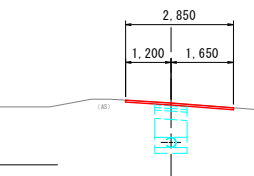


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.00
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.00
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=226.000

D=12.39
NO. 16

GH=226.63
FH=225.59

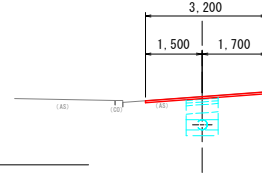


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.95
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.85
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.85
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=223.000

D=19.86
IP. 43

GH=224.80
FH=224.06

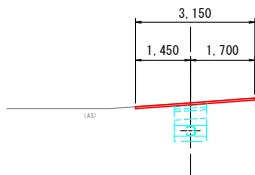


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.20
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.20
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=222.000

D=35.02
IP. 45

GH=224.03
FH=223.29

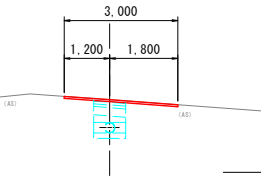


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.15
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.15
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=222.000

D=12.85
IP. 36

GH=227.92
FH=227.18

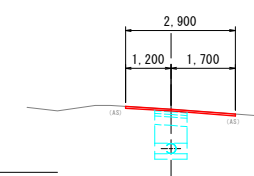


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.00
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.00
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=226.000

D=1.92
IP. 40

GH=226.67
FH=225.63

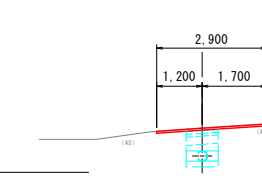


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.95
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.40
舗装取壊し	m	2.90
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.90
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=224.000

D=15.89
IP. 42

GH=225.17
FH=224.43

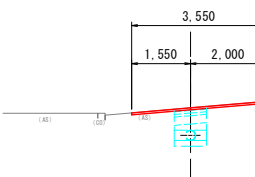


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	2.90
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.90
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=222.000

D=14.98
NO. 18

GH=224.31
FH=223.37

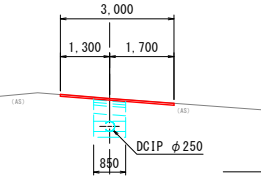


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.68
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.14
舗装取壊し	m	3.55
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.55
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=222.000

D=0.05
NO. 15

GH=227.94
FH=227.20

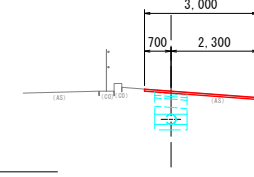


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.00
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.00
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=226.000

D=12.90
IP. 39

GH=227.13
FH=226.39

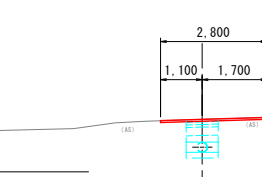


掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	3.00
舗装工(表層・中間層・基層)	m	3.00
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=224.000

D=9.72
NO. 17

GH=225.39
FH=224.65



掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	0.69
基礎	m ²	0.30
埋戻	m ²	0.15
舗装取壊し	m	2.80
舗装工(表層・中間層・基層)	m	2.80
上層路盤(M-30) t=22cm	m	0.85
県道車道		-

DL=222.000

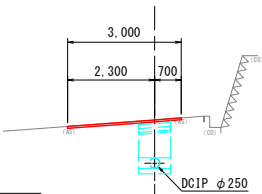
工事名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図面名	横断面図 (4/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮尺	S=1:100	図面番号	16 / 19
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

横断面図 (5/10)

S=1:100

D=15.19
IP. 48

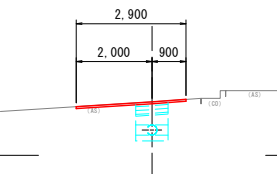
GH=222.94
FH=221.80



市道車道	掘削		m ²	-
	盛土		m ²	-
	床掘		m ²	0.96
	基礎		m ²	0.30
	埋戻		m ²	0.56
	舗装取壊し		m	3.00
	表層(密粒度AS) t=5cm		m	3.00
	基層(粗粒度AS) t=5cm		m	0.85
	上層路盤(M-30) t=10cm		m	0.85
	下層路盤(RC-40) t=15cm		m	0.85

D=0.64
NO. 22

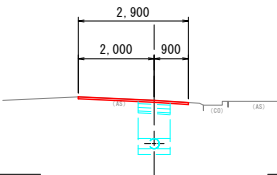
GH=223.41
FH=222.67



市道車道	掘削		m ²	-
	盛土		m ²	-
	床掘		m ²	0.62
	基礎		m ²	0.30
	埋戻		m ²	0.22
	舗装取壊し		m	2.90
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	2.90	
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.85	
	上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85	
	下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.85	

D=50.00
NO. 23

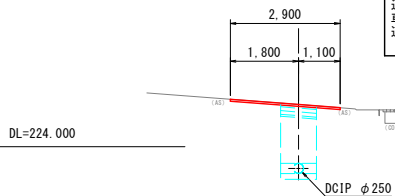
GH=223.95
FH=222.81



市道車道	掘削		m ²	-
	盛土		m ²	-
	床掘		m ²	0.96
	基礎		m ²	0.30
	埋戻		m ²	0.56
	舗装取壊し		m	2.90
	表層(密粒度AS) t=5cm		m	2.90
	基層(粗粒度AS) t=5cm		m	0.85
	上層路盤(M-30) t=10cm		m	0.85
	下層路盤(RC-40) t=15cm		m	0.85

D=10.22
IP. 57

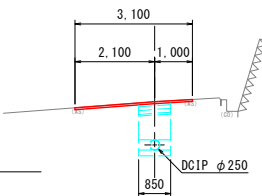
GH=225.12
FH=223.43



市道車道	掘削	m ²	-
	盛土	m ²	-
	床掘	m ²	1.59
	基礎	m ²	0.34
	埋戻	m ²	1.14
	舗装取壊し	m	2.90
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	2.90
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.95
	上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.95
	下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.95

D=4.96
NO. 21

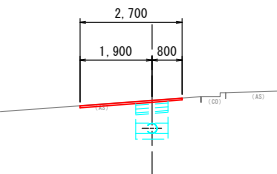
GH=222.85
FH=221.71



市道車道	掘削	m ²	-
	盛土	m ²	-
	床掘	m ²	0.96
	基礎	m ²	0.30
	埋戻	m ²	0.55
	舗装取壊し	m	3.10
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	3.10
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.85
	上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
	下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.85

D=9.48
IP. 51

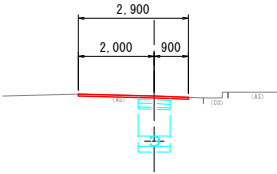
GH=223.31
FH=222.57



市道車道	掘削		m ²	-
	盛土		m ²	-
	床掘		m ²	0.62
	基礎		m ²	0.30
	埋戻		m ²	0.22
	舗装取壊し		m	2.70
	表層(密粒度AS) t=5cm		m	2.70
	基層(粗粒度AS) t=5cm		m	0.85
	上層路盤(M-30) t=10cm		m	0.85
	下層路盤(RC-40) t=15cm		m	0.85

D=4.07
IP. 54

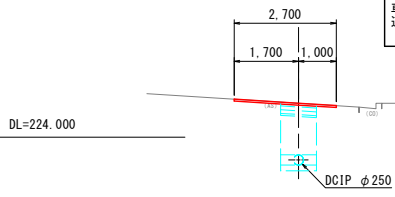
GH=223.90
FH=222.71



市道車道	掘削	m ²	-
	盛土	m ²	-
	床掘	m ²	1.00
	基礎	m ²	0.30
	埋戻	m ²	0.60
	舗装取壊し	m	2.90
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	2.90
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.85
	上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
	下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.85

D=14.40
IP. 56

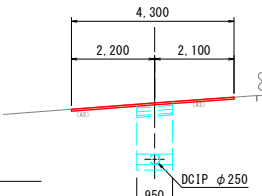
GH=224.90
FH=223.40



掘削	m ²	-
盛土	m ²	-
床掘	m ²	1.41
基礎	m ²	0.34
埋戻	m ²	0.96
舗装取壊し	m	2.70
表層(密粒度AS) t=5cm	m	2.70
基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.95
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.95
下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.95

D=50.00
NO. 20

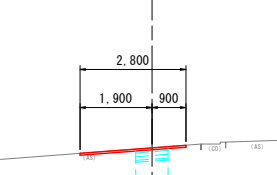
GH=222.07
FH=220.58



市道車道	掘削	m ²	-
	盛土	m ²	-
	床掘	m ²	1.40
	基礎	m ²	0.34
	埋戻	m ²	0.95
	舗装取壊し	m	4.30
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	4.30
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.95
	上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.95
	下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.95

D=10.18
IP. 50

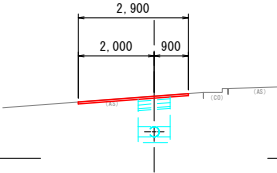
GH=223.20
FH=222.21



市道車道	掘削	m ²	-
	盛土	m ²	-
	床掘	m ²	0.83
	基礎	m ²	0.30
	埋戻	m ²	0.43
	舗装取壊し	m	2.80
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	2.80
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.85
	上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85
	下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.85

D=30.15
IP. 53

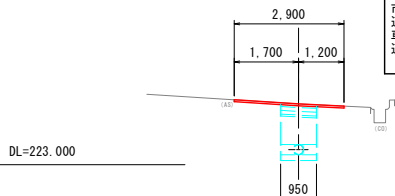
GH=223.64
FH=222.70



市道車道	掘削	m ²	-
	盛土	m ²	-
	床掘	m ²	0.79
	基礎	m ²	0.30
	埋戻	m ²	0.39
	舗装取壊し	m	2.90
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	2.90
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.85
上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85	
下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.85	

D=19.71
IP. 55

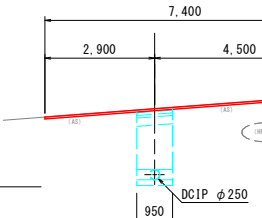
GH=224.61
FH=223.40



市道車道	掘削	m ²	-
	盛土	m ²	-
	床掘	m ²	1.14
	基礎	m ²	0.34
	埋戻	m ²	0.69
	舗装取壊し	m	2.90
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	2.90
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.95
	上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.95
	下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.95

D=12.01
IP. 47

GH=222.06
FH=220.32

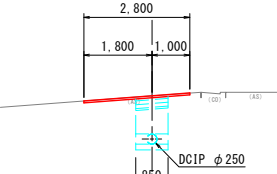


県道 東通 道	掘削	m ²	
	盛土	m ²	
	床掘	m ²	1
	基礎	m ²	0
	埋戻	m ²	1
	舗装取壊し	m	7
	舗装工(表層・中間層・基層)	m	7
上層路盤(M-30)	t=22cm	m	0

NO. 19+45.41 県道側 市道側	
1.53	1.45
0.34	0.34
0.92	1.00
4.30	4.30
4.30	4.30
0.95	0.95
0.95	0.95

D=10.19
IP. 49

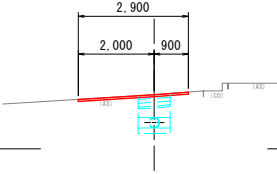
GH=223.11
FH=221.97



市道車道	掘削		m ²	-
	盛土		m ²	-
	床掘		m ²	0.96
	基礎		m ²	0.30
	埋戻		m ²	0.56
	舗装取壊し		m	2.80
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	2.80	
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.85	
	上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85	
	下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.85	

D=15.14
IP. 52

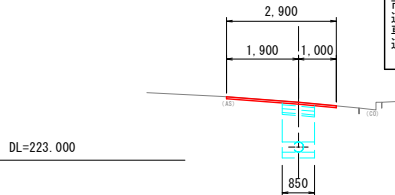
GH=223.43
FH=222.69



市道車道	掘削		m ²	-
	盛土		m ²	-
	床掘		m ²	0.62
	基礎		m ²	0.30
	埋戻		m ²	0.22
	舗装取壊し		m	2.90
	表層(密粒度AS) t=5cm		m	2.90
	基層(粗粒度AS) t=5cm		m	0.85
上層路盤(M-30) t=10cm		m	0.85	
下層路盤(RC-40) t=15cm		m	0.85	

D=5.67
NO. 24

GH=224.53
FH=223.35

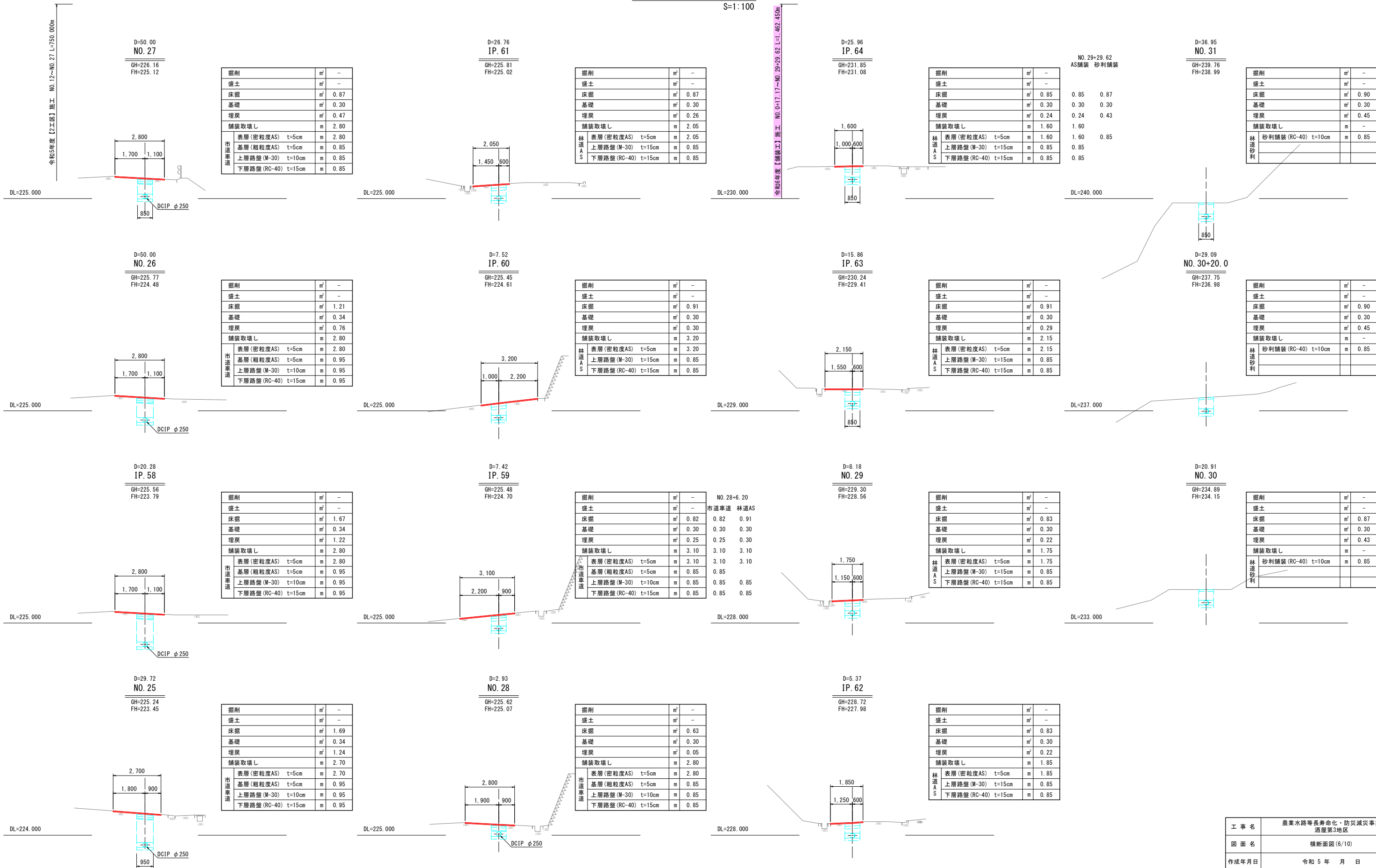


市道車道	掘削		m ²	-
	盛土		m ²	-
	床掘		m ²	0.99
	基礎		m ²	0.30
	埋戻		m ²	0.59
	舗装取壊し		m	2.90
	表層(密粒度AS) t=5cm	m	2.90	
	基層(粗粒度AS) t=5cm	m	0.85	
	上層路盤(M-30) t=10cm	m	0.85	
	下層路盤(RC-40) t=15cm	m	0.85	

工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	横断面図 (5/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	S=1:100	図面番号	17 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

横断面図 (6/10)

S=1:100



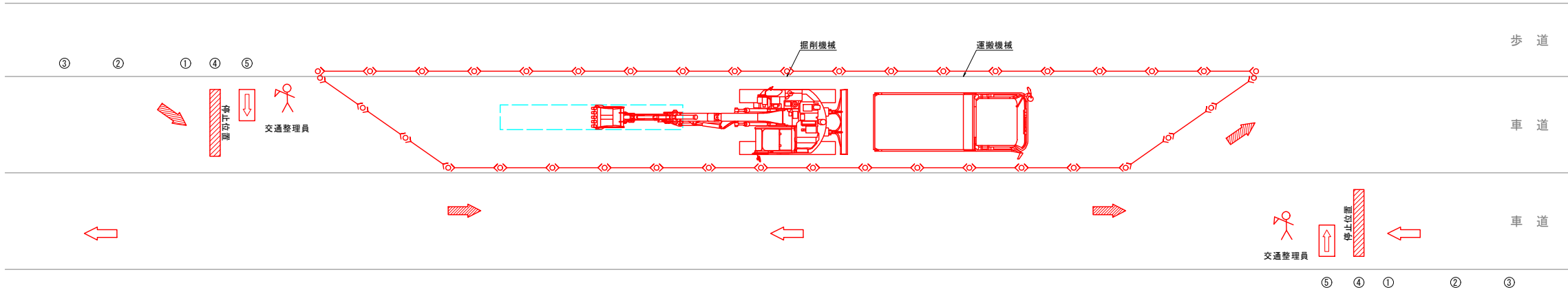
工 事 名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図 面 名	横断面図 (6/10)		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮 尺	S=1:100	図面番号	18 / 19
会 社 名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		

安全管理図

【参考図】 S=1:100

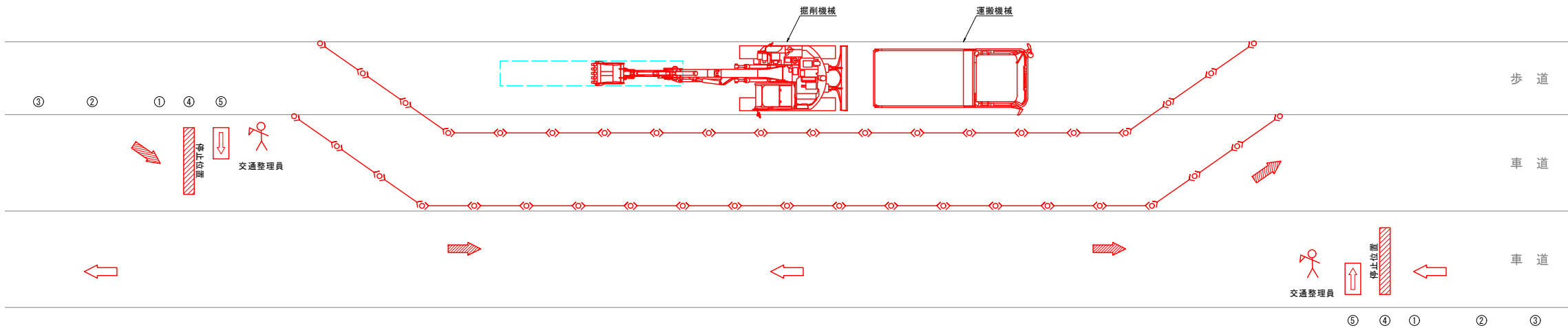
車道内施工時

片側交互通行



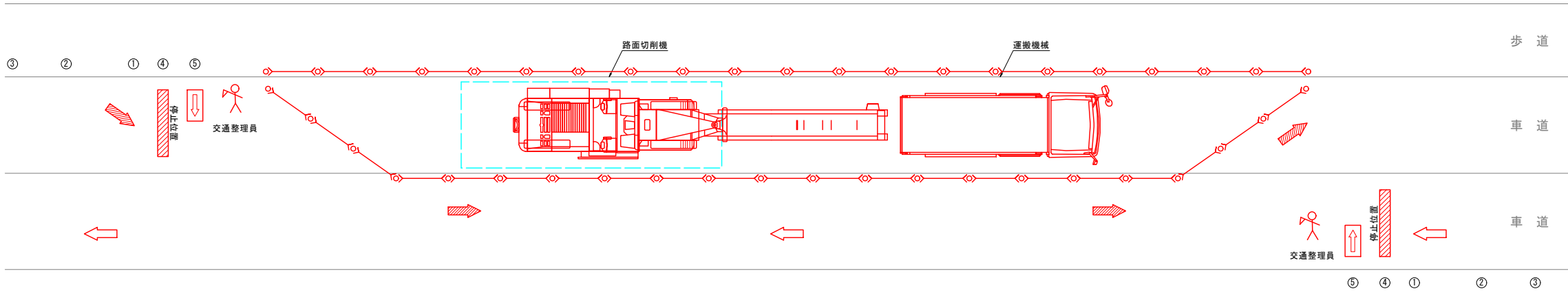
歩道内施工時

片側交互通行



舗装本復旧施工時

片側交互通行



- ① 片側交互通行
 - ② 100m先工事中
 - ③ 200m先工事中
 - ④ 道路工事中
 - ⑤ ご通行の皆様へ
- カラーコーン
 - 矢印板
 - 交通整理員

工事名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 酒屋第3地区		
図面名	安全管理図【参考図】		
作成年月日	令和 5 年 月 日		
縮尺	S=1:100	図面番号	19 / 19
会社名	広島県土地改良事業団体連合会		
事業者名	三 次 市		