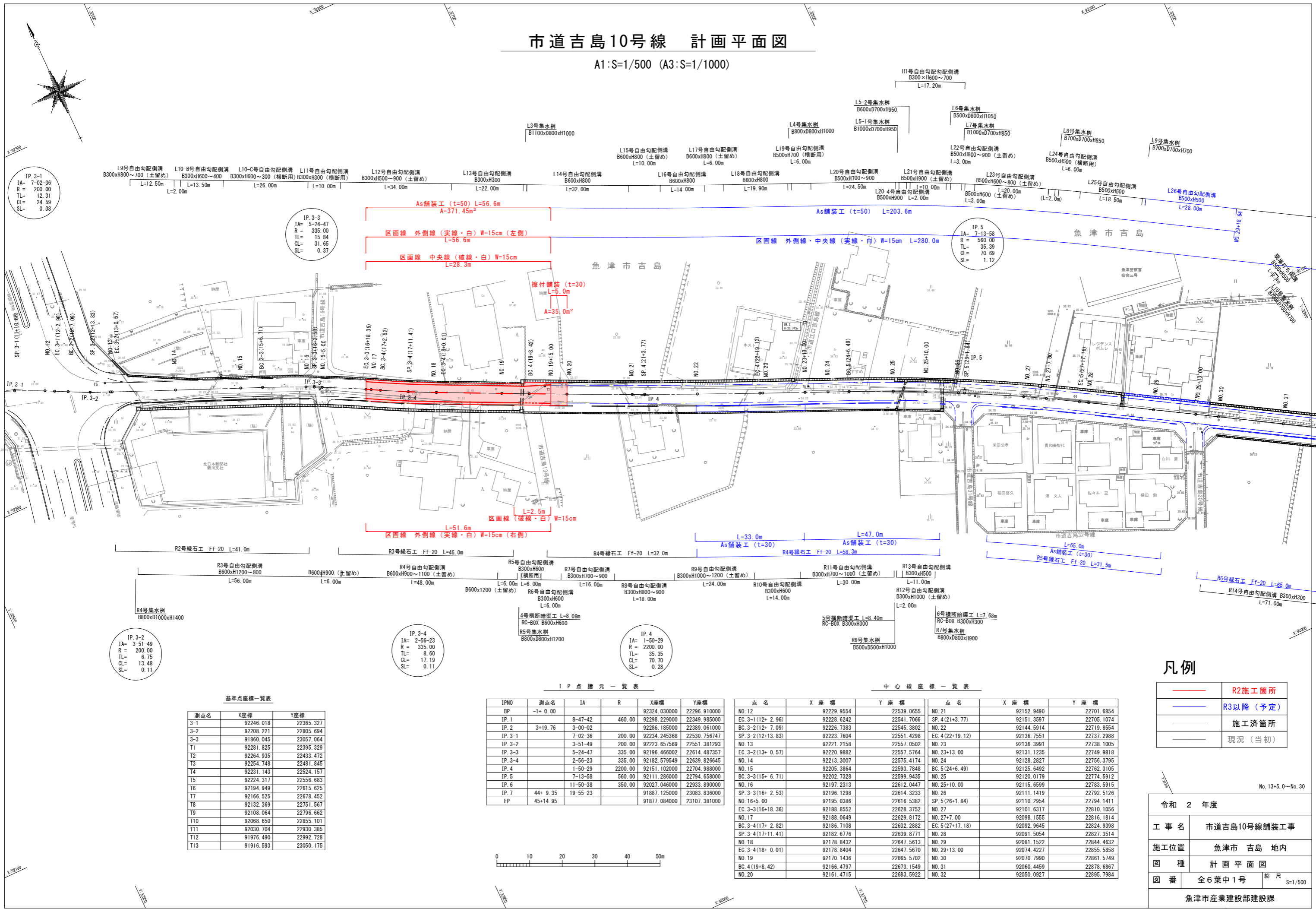


市道吉島10号線 計画平面図

A1:S=1/500 (A3:S=1/1000)



IP. 3-1
IA= 7-02-36
R = 200.00
TL= 12.31
CL= 24.59
SL= 0.38

IP. 3-3
IA= 5-24-47
R = 335.00
TL= 15.84
CL= 31.65
SL= 0.37

IP. 5
IA= 7-13-58
R = 560.00
TL= 35.39
CL= 70.69
SL= 1.12

IP. 3-2
IA= 3-51-49
R = 200.00
TL= 6.75
CL= 13.48
SL= 0.11

IP. 3-4
IA= 2-56-23
R = 335.00
TL= 8.60
CL= 17.19
SL= 0.11

IP. 4
IA= 1-50-29
R = 2200.00
TL= 35.35
CL= 70.70
SL= 0.28

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
3-1	92246.018	22365.327
3-2	92208.221	22805.694
3-3	91860.045	23057.064
T1	92281.825	22395.329
T2	92264.935	22433.472
T3	92254.748	22481.845
T4	92231.143	22524.157
T5	92224.317	22556.683
T6	92194.949	22615.625
T7	92166.525	22678.452
T8	92132.369	22751.567
T9	92108.064	22796.662
T10	92068.650	22855.101
T11	92030.704	22930.385
T12	91976.490	22992.728
T13	91916.593	23050.175

I P 点 諸 元 一 覧 表

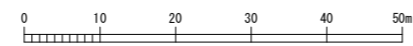
IPNO	測点名	IA	R	X座標	Y座標
BP	-1+ 0.00			92324.030000	22296.910000
IP. 1		8-47-42	460.00	92298.229000	22349.985000
IP. 2	3+19.76	3-00-02	92286.185000	22389.061000	
IP. 3-1		7-02-36	200.00	92234.245368	22530.756747
IP. 3-2		3-51-49	200.00	92223.657569	22551.381293
IP. 3-3		5-24-47	335.00	92196.466002	22614.487357
IP. 3-4		2-56-23	335.00	92182.579549	22639.826645
IP. 4		1-50-29	2200.00	92151.102000	22704.988000
IP. 5		7-13-58	560.00	92111.286000	22794.658000
IP. 6		11-50-38	350.00	92027.046000	22933.890000
IP. 7	44+ 9.35	19-55-23	91887.125000	23083.836000	
EP	45+14.95		91877.084000	23107.381000	

中 心 線 座 標 一 覧 表

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
NO. 12	92229.9554	22539.0655	NO. 21	92152.9490	22701.6854
EC. 3-1(12+ 2.96)	92228.6242	22541.7066	SP. 4(21+3.77)	92151.3597	22705.1074
BC. 3-2(12+ 7.09)	92226.7383	22545.3802	NO. 22	92144.5914	22719.8554
SP. 3-2(12+13.83)	92223.7604	22551.4298	EC. 4(22+19.12)	92136.7551	22737.2988
NO. 13	92221.2158	22557.0502	NO. 23	92136.3991	22738.1005
EC. 3-2(13+ 0.57)	92220.9882	22557.5764	NO. 23+13.00	92131.1235	22749.9818
NO. 14	92213.3007	22575.4174	NO. 24	92128.2827	22756.3795
NO. 15	92205.3864	22593.7848	BC. 5(24+6.49)	92125.6492	22762.3105
BC. 3-3(15+ 6.71)	92202.7328	22599.9435	NO. 25	92120.0179	22774.5912
NO. 16	92197.2313	22612.0447	NO. 25+10.00	92115.6599	22783.5915
SP. 3-3(16+ 2.53)	92196.1298	22614.3233	NO. 26	92111.1419	22792.5126
NO. 16+5.00	92195.0386	22616.5382	SP. 5(26+1.84)	92110.2954	22794.1411
EC. 3-3(16+18.36)	92188.8552	22628.3752	NO. 27	92101.6317	22810.1056
NO. 17	92188.0649	22629.8172	NO. 27+7.00	92098.1555	22816.1814
BC. 3-4(17+ 2.82)	92186.7108	22632.2882	EC. 5(27+17.18)	92092.9645	22824.9398
SP. 3-4(17+11.41)	92182.6776	22639.8771	NO. 28	92091.5054	22827.3514
NO. 18	92178.8432	22647.5613	NO. 29	92081.1522	22844.4632
EC. 3-4(18+ 0.01)	92178.8404	22647.5670	NO. 29+13.00	92074.4227	22855.5858
NO. 19	92170.1436	22665.5702	NO. 30	92070.7990	22861.5749
BC. 4(19+8.42)	92166.4797	22673.1549	NO. 31	92060.4459	22878.6867
NO. 20	92161.4715	22683.5922	NO. 32	92050.0927	22895.7984

凡例

	R2施工箇所
	R3以降(予定)
	施工済箇所
	現況(当初)



令和 2 年度

工 事 名 市道吉島10号線舗装工事

施工位置 魚津市 吉島 地内

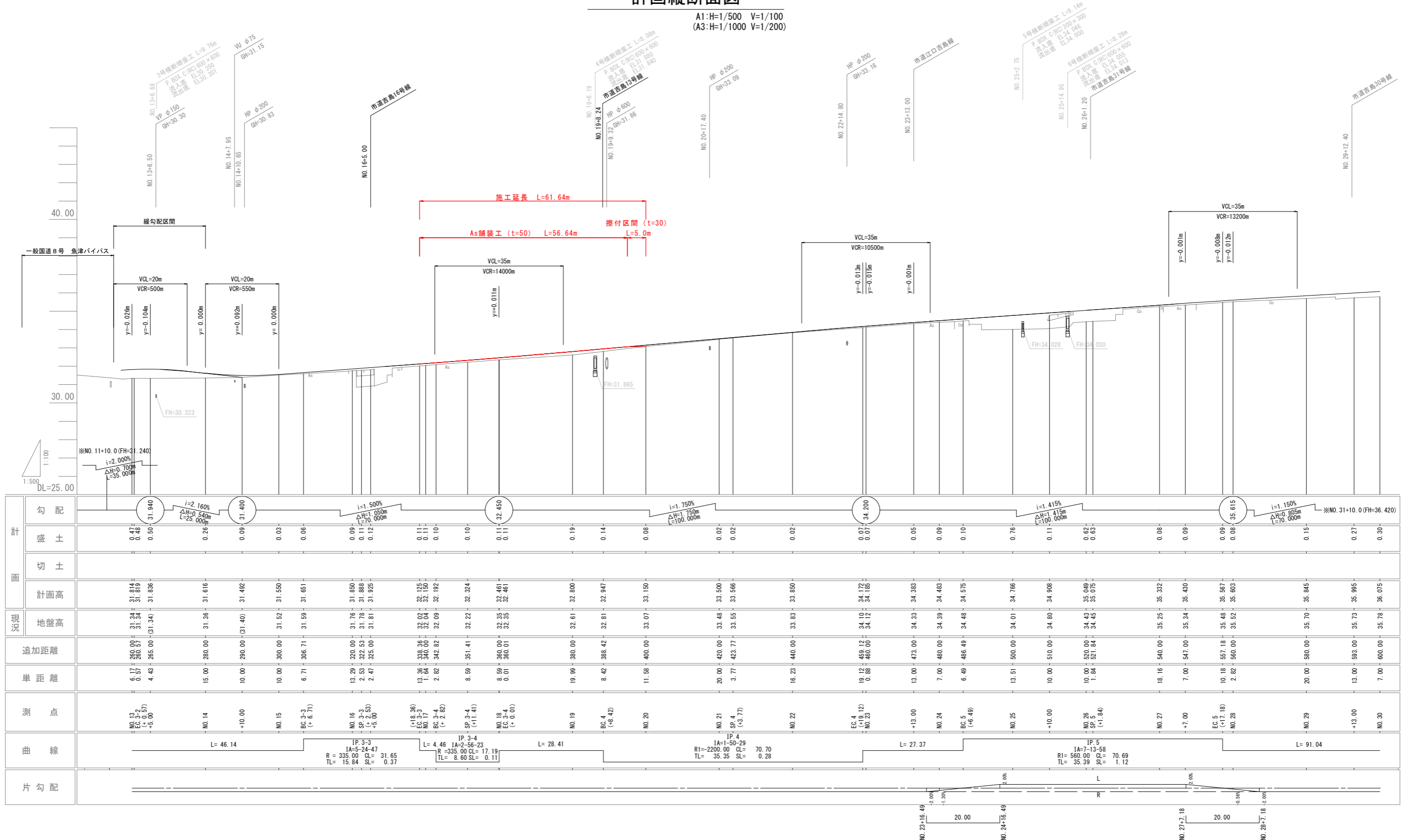
図 種 計画平面図

図 番 全6葉中1号 縮尺 S=1/500

魚津市産業建設部建設課

計画縦断面図

A1:H=1/500 V=1/100
A3:H=1/1000 V=1/200



計 画 面	勾配		盛土		切土		計画高	現況 地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線	片勾配
	左	右	左	右	左	右							
	0.42	0.46	0.50	0.20	0.09	0.03	31.814	31.34	260.00	6.17	NO.13 (+0.57)	L=46.14	
	0.50	0.20	0.09	0.06	0.00	0.11	31.816	31.36	280.00	15.00	NO.14		
	0.09	0.03	0.06	0.00	0.11	0.12	31.492	31.40	290.00	10.00	NO.15		
	0.03	0.06	0.00	0.11	0.11	0.11	31.550	31.52	300.00	10.00	NO.16		
	0.06	0.00	0.11	0.11	0.11	0.11	31.651	31.59	306.71	6.71	BC 3-3 (+6.71)		
	0.00	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	31.850	31.76	320.00	13.20	NO.17		
	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	31.888	31.78	322.53	2.53	SP 3-3 (+2.53)		
	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	31.925	31.81	325.00	2.47	NO.18		
	0.00	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	32.125	32.02	338.36	13.36	EC 3-3 (+18.36)		
	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	32.150	32.04	340.00	1.64	NO.19		
	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	32.192	32.09	342.82	2.82	BC 3-4 (+2.82)		
	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	32.324	32.22	351.41	8.59	NO.20		
	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	32.461	32.35	360.00	8.59	SP 3-4 (+11.41)		
	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	32.461	32.35	360.01	0.01	NO.21		
	0.19	0.14	0.08	0.02	0.02	0.02	32.800	32.61	380.00	19.99	EC 3-4 (+0.01)		
	0.14	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	32.947	32.81	388.42	8.42	NO.22		
	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	33.150	33.07	400.00	11.58	NO.23		
	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	33.500	33.48	420.00	20.00	EC 4 (+19.12)		
	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	33.566	33.55	423.77	3.77	NO.24		
	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	33.850	33.83	440.00	16.23	NO.25		
	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	34.172	34.10	459.12	19.12	NO.26		
	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	34.185	34.12	460.00	0.88	NO.27		
	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	34.383	34.33	473.00	13.00	NO.28		
	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	34.483	34.39	480.00	7.00	NO.29		
	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	34.575	34.48	486.49	6.49	NO.30		
	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	34.766	34.61	500.00	13.51	NO.31		
	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	34.908	34.80	510.00	10.00	NO.32		
	0.11	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	35.049	34.43	520.00	10.00	NO.33		
	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	35.075	34.45	521.84	1.84	NO.34		
	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	35.332	35.25	540.00	18.16	NO.35		
	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	35.430	35.34	547.00	7.00	NO.36		
	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	35.567	35.48	557.18	10.18	NO.37		
	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	35.603	35.52	560.00	2.82	NO.38		
	0.15	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	35.845	35.70	580.00	20.00	NO.39		
	0.27	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	35.995	35.73	593.00	13.00	NO.40		
	0.30						36.075	35.78	600.00	7.00			

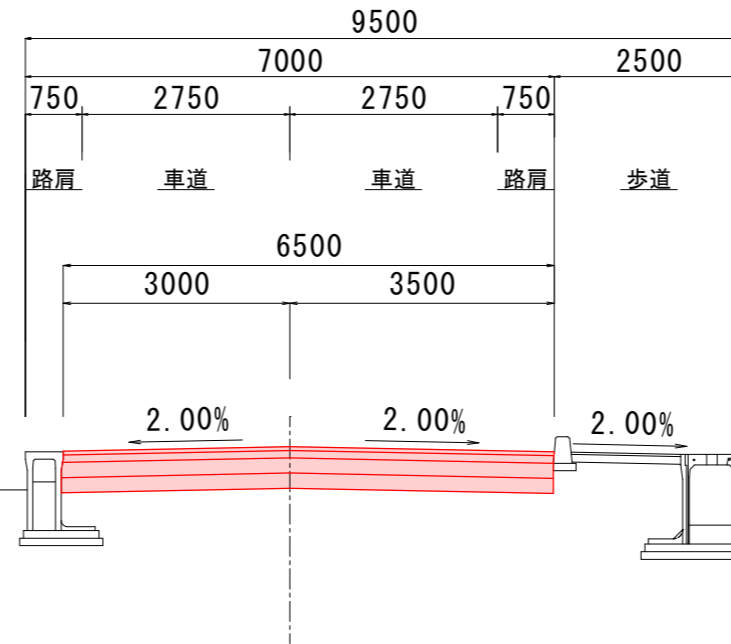
標準断面図

A1:S=1/50 (A3:S=1/100)

道路諸元

道路規格	第3種第4級	
設計速度	V=40km/h	
舗装計画交通量区分	100≦T<250 (旧A交通) 昼/夜方向	
設計CBR	設計CBR= 12	
表層、基層	5cm	5.0x1.00= 5.00
上層路盤	10cm	10.0x0.35= 3.50
下層路盤	20cm	20.0x0.25= 5.00
設計値	TA=13.5cm	
舗装合計厚	t = 35 cm	

NO. 18



DL=30.00

車道部舗装構成

表層工 (密粒度AC20FA再生材入り)	t= 5cm
上層路盤工 (粒調碎石 M-30)	t= 10cm
下層路盤工 (再生碎石 RC-40)	t= 20cm
置換土 (再生碎石 RC-40)	t= 20cm

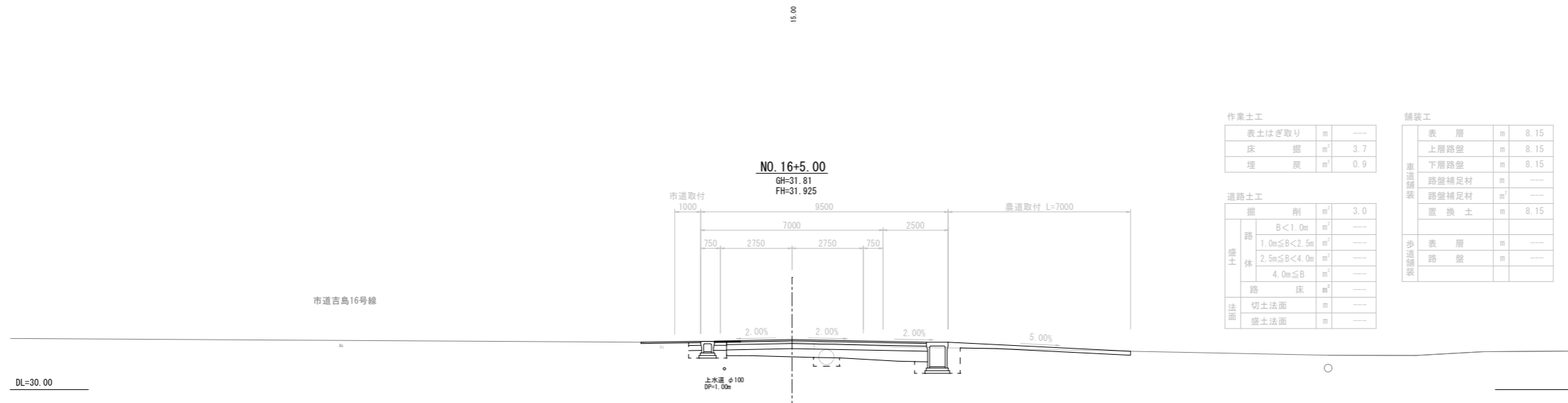
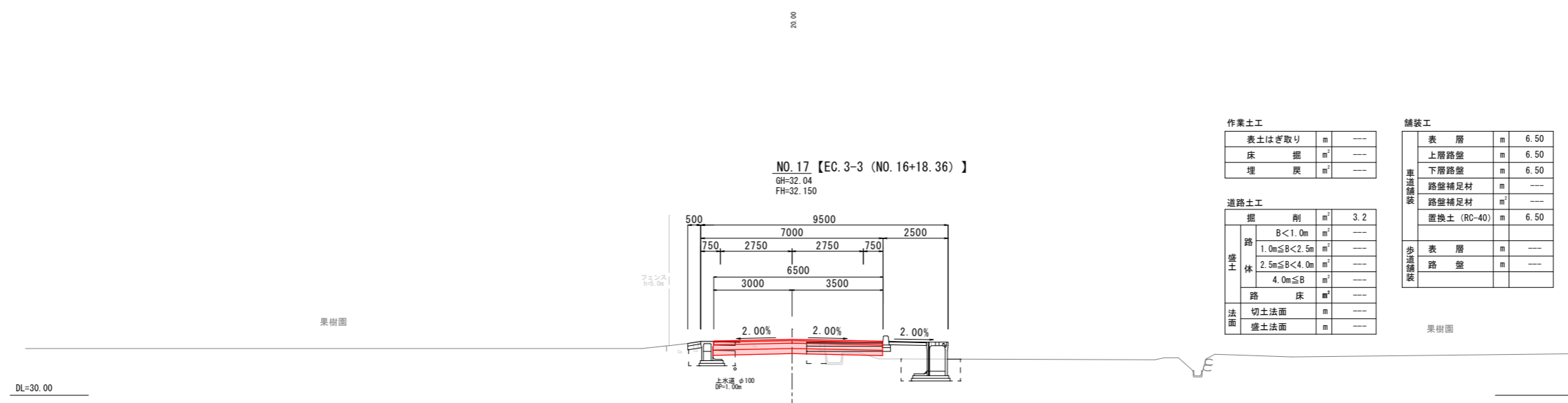
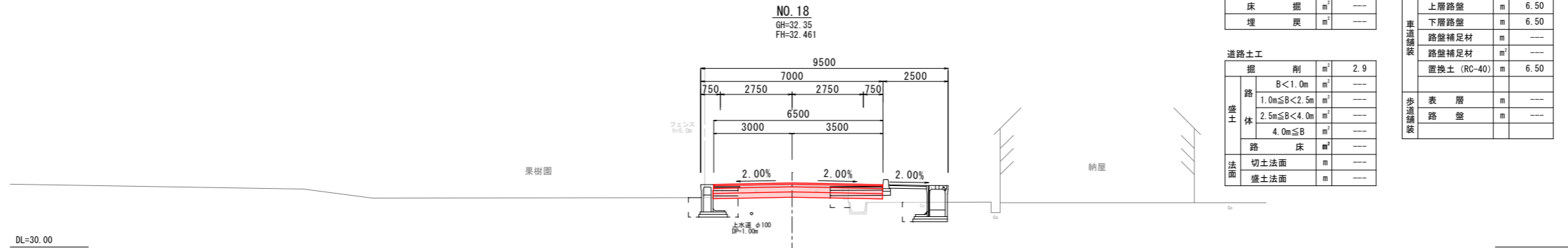
歩道部舗装構成

表層工 (再生密粒度AC13)	t= 3cm
路盤工 (再生碎石 RC-40)	t= 10cm

令和 2 年度	
工事名	市道吉島10号線舗装工事
施工位置	魚津市 吉島 地内
図種	標準断面図
図番	全6葉中3号 縮尺 S=1/50
魚津市産業建設部建設課	

計画横断面図 1

A1:S=1/100 (A3:S=1/200)

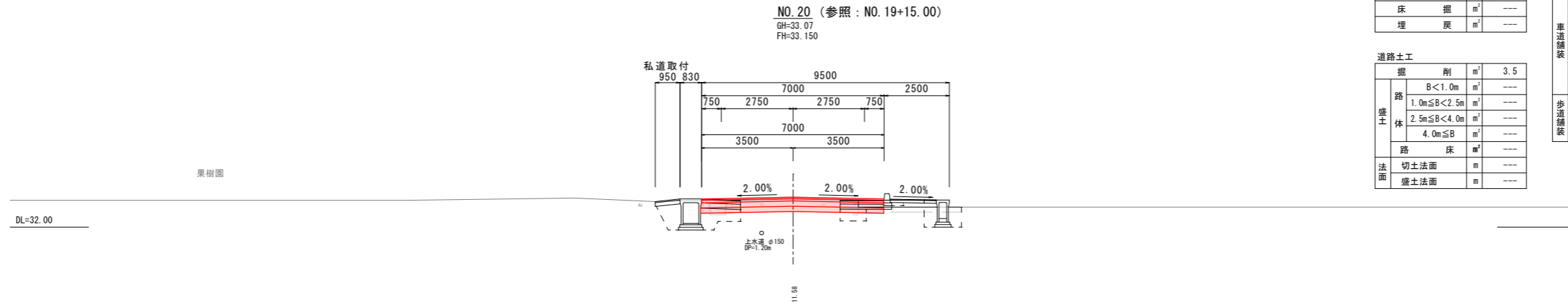


NO. 16+5.00 ~ NO. 18

令和2年度	
工事名	市道吉島10号線舗装工事
施工位置	魚津市 吉島 地内
図種	計画横断面図 1
図番	全6葉中4号
縮尺	S=1/100
魚津市産業建設部建設課	

計画横断面図 2

A1:S=1/100 (A3:S=1/200)



NO. 20 (参照: NO. 19+15.00)
GH=33.07
FH=33.150

作業土工

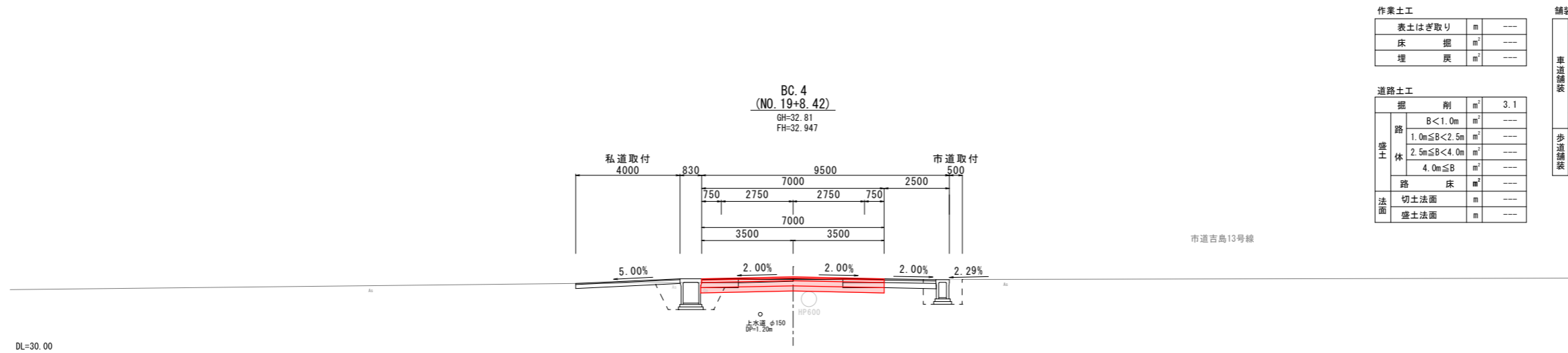
表土はぎ取り	m	---
床掘	m ²	---
埋戻	m ²	---

舗装工

表層	m	7.00
上層路盤	m	7.00
下層路盤	m	7.00
路盤補足材	m ²	---
路盤補足材	m ²	---
置換土 (RC-40)	m	7.00

道路土工

掘削	m ²	3.5		
盛土	路	B < 1.0m	m ²	---
	体	1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	---
		2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	---
		4.0m ≤ B	m ²	---
路床	m ²	---		
法面	切土法面	m	---	
盛土法面	m	---		



BC. 4
(NO. 19+8.42)
GH=32.81
FH=32.947

作業土工

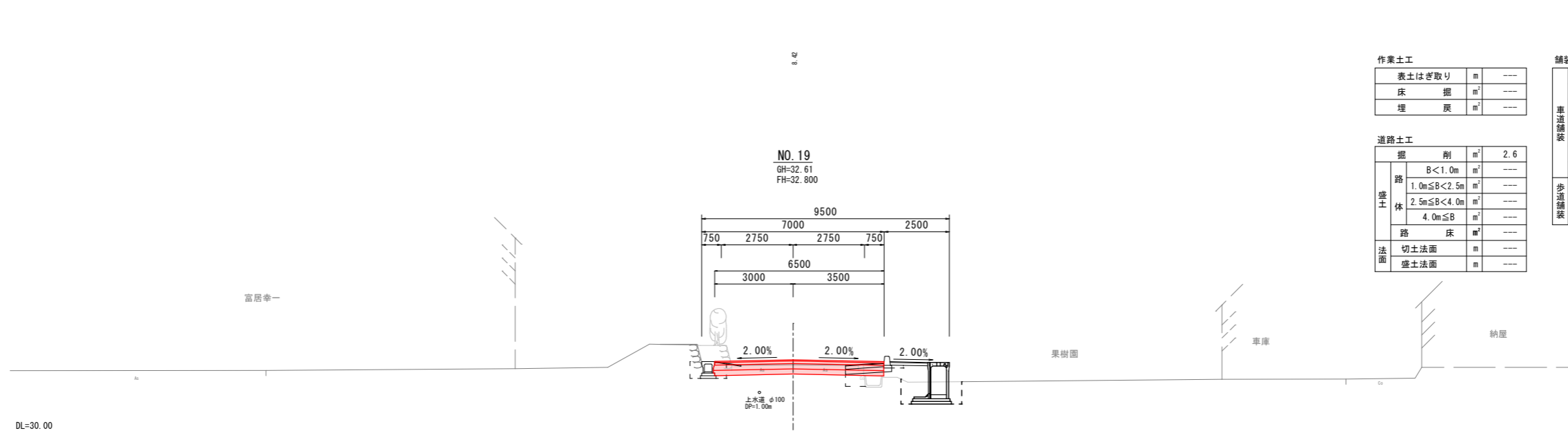
表土はぎ取り	m	---
床掘	m ²	---
埋戻	m ²	---

舗装工

表層	m	7.00
上層路盤	m	7.00
下層路盤	m	7.00
路盤補足材	m ²	---
路盤補足材	m ²	---
置換土 (RC-40)	m	7.00

道路土工

掘削	m ²	3.1		
盛土	路	B < 1.0m	m ²	---
	体	1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	---
		2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	---
		4.0m ≤ B	m ²	---
路床	m ²	---		
法面	切土法面	m	---	
盛土法面	m	---		



NO. 19
GH=32.61
FH=32.800

作業土工

表土はぎ取り	m	---
床掘	m ²	---
埋戻	m ²	---

舗装工

表層	m	6.50
上層路盤	m	6.50
下層路盤	m	6.50
路盤補足材	m ²	---
路盤補足材	m ²	---
置換土 (RC-40)	m	6.50

道路土工

掘削	m ²	2.6		
盛土	路	B < 1.0m	m ²	---
	体	1.0m ≤ B < 2.5m	m ²	---
		2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	---
		4.0m ≤ B	m ²	---
路床	m ²	---		
法面	切土法面	m	---	
盛土法面	m	---		

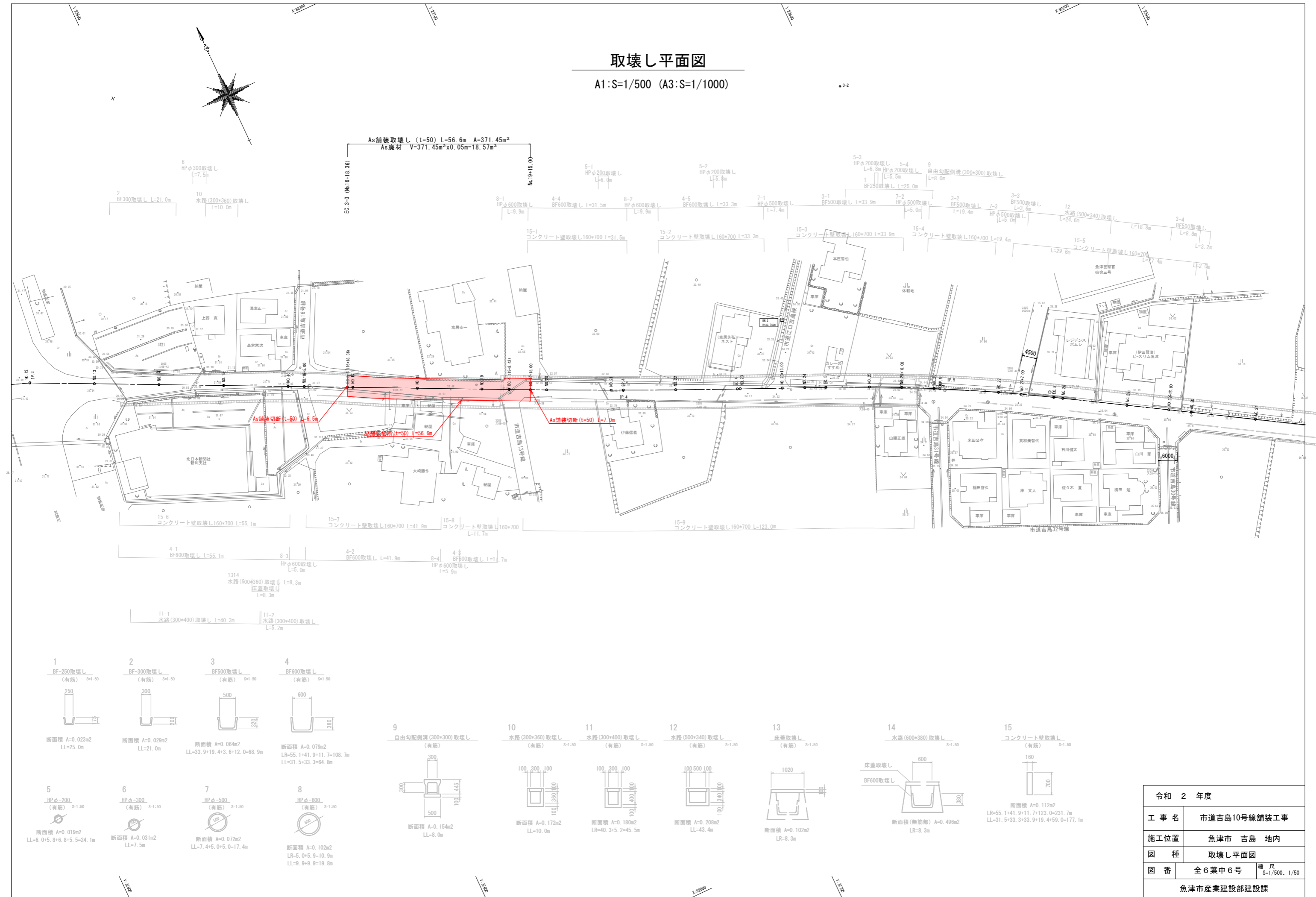
NO. 19 ~ NO. 20

令和 2 年度	
工事名	市道吉島10号線舗装工事
施工位置	魚津市 吉島 地内
図種	計画横断面図 2
図番	全 6 葉中 5 号
縮尺	S=1/100
魚津市産業建設部建設課	

取壊し平面図

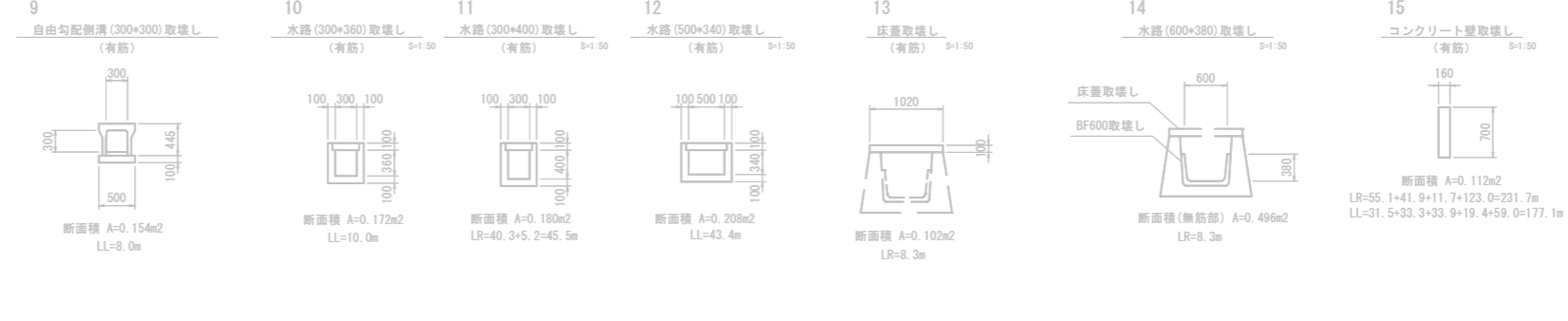
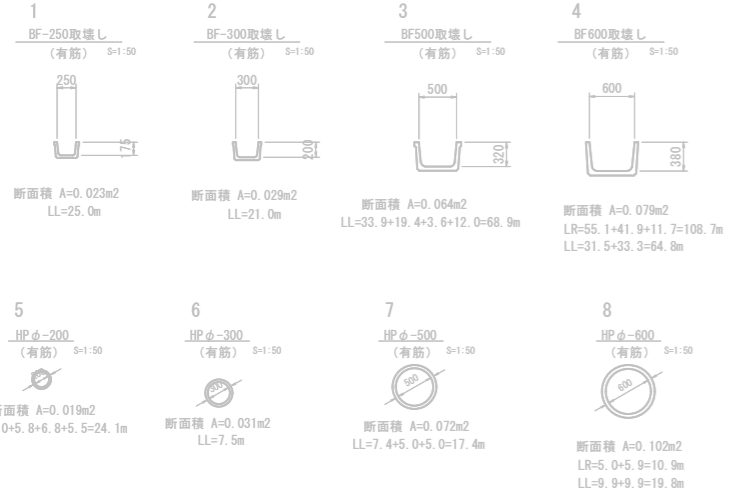
A1:S=1/500 (A3:S=1/1000)

●3-2



As舗装取壊し (t=50) L=56.6m A=371.45m²
As廃材 V=371.45m²×0.05m=18.57m³

As舗装切断 (t=50) L=6.5m
As舗装切断 (t=50) L=56.6m
As舗装切断 (t=50) L=7.0m



令和 2 年度	
工事名	市道吉島10号線舗装工事
施工位置	魚津市 吉島 地内
図種	取壊し平面図
図番	全6葉中6号 縮尺 S=1/500, 1/50
魚津市産業建設部建設課	