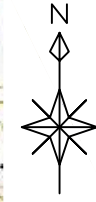


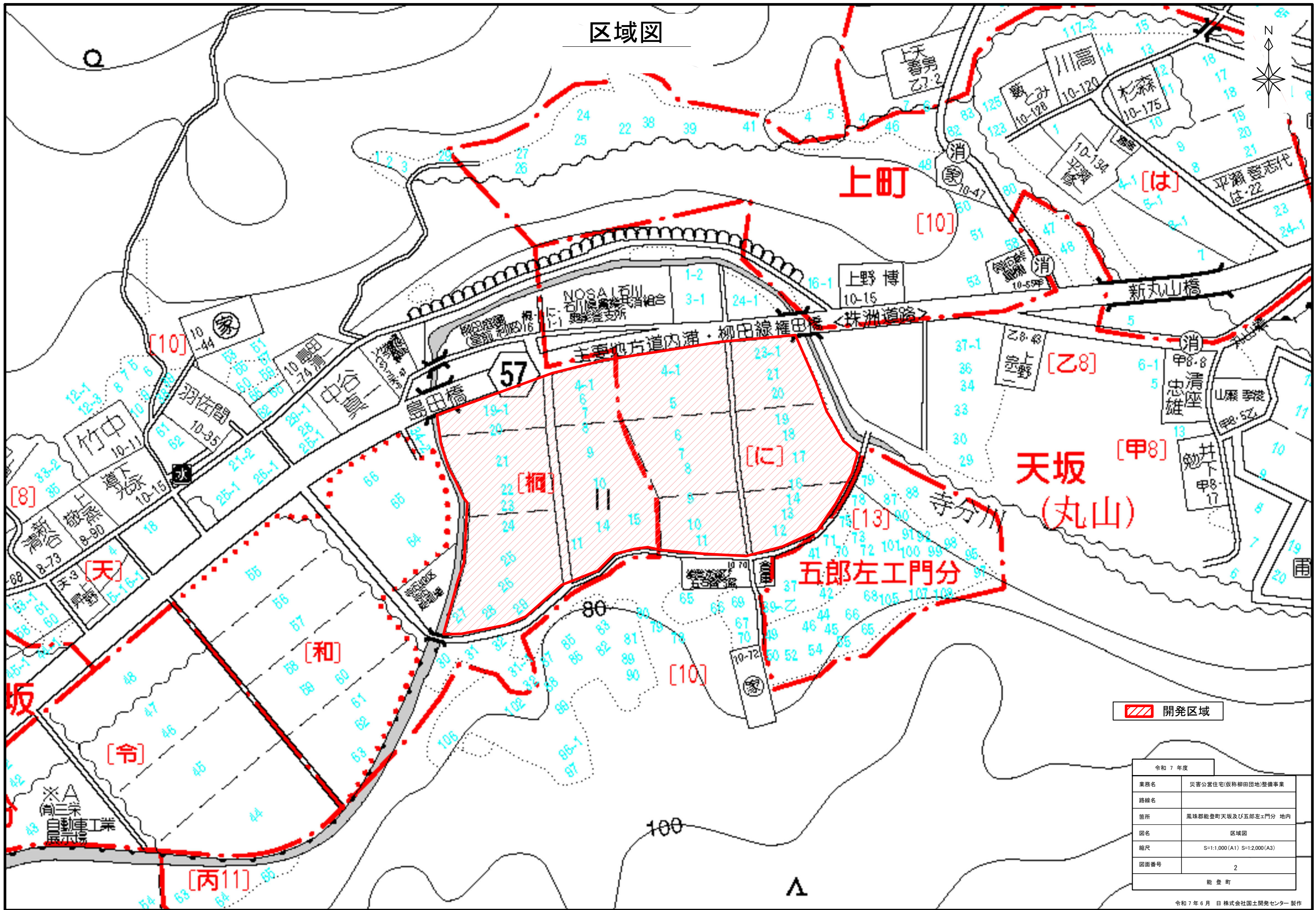
# 位置図

S=1:5,000(A1)  
S=1:10,000(A3)

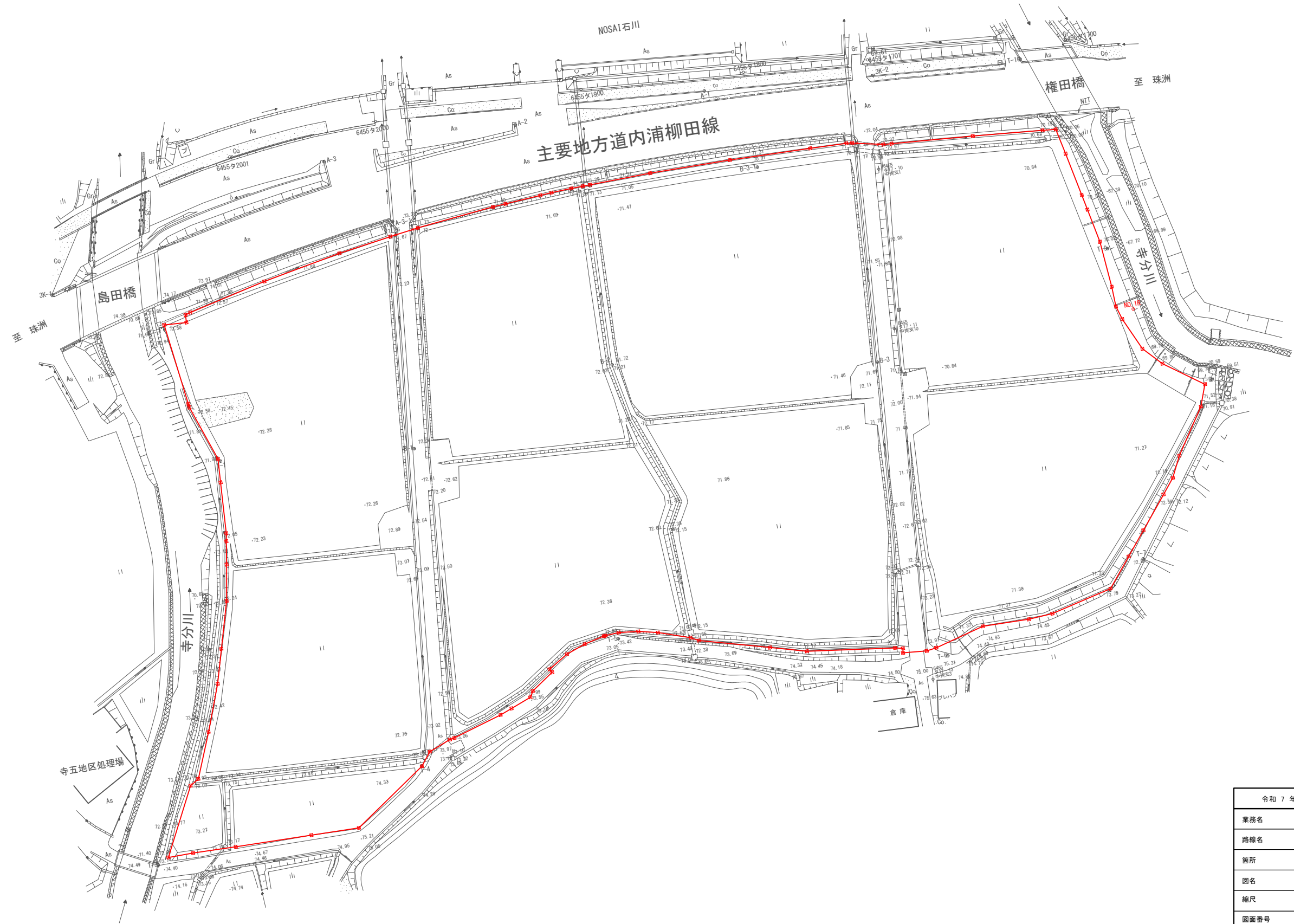


令和 7 年度	169
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡登町天坂及び五郎左門分 地内
図名	位置図
縮尺	S=1:5,000(A1) S=1:10,000(A3)
図面番号	1
能登町	

## 区域図



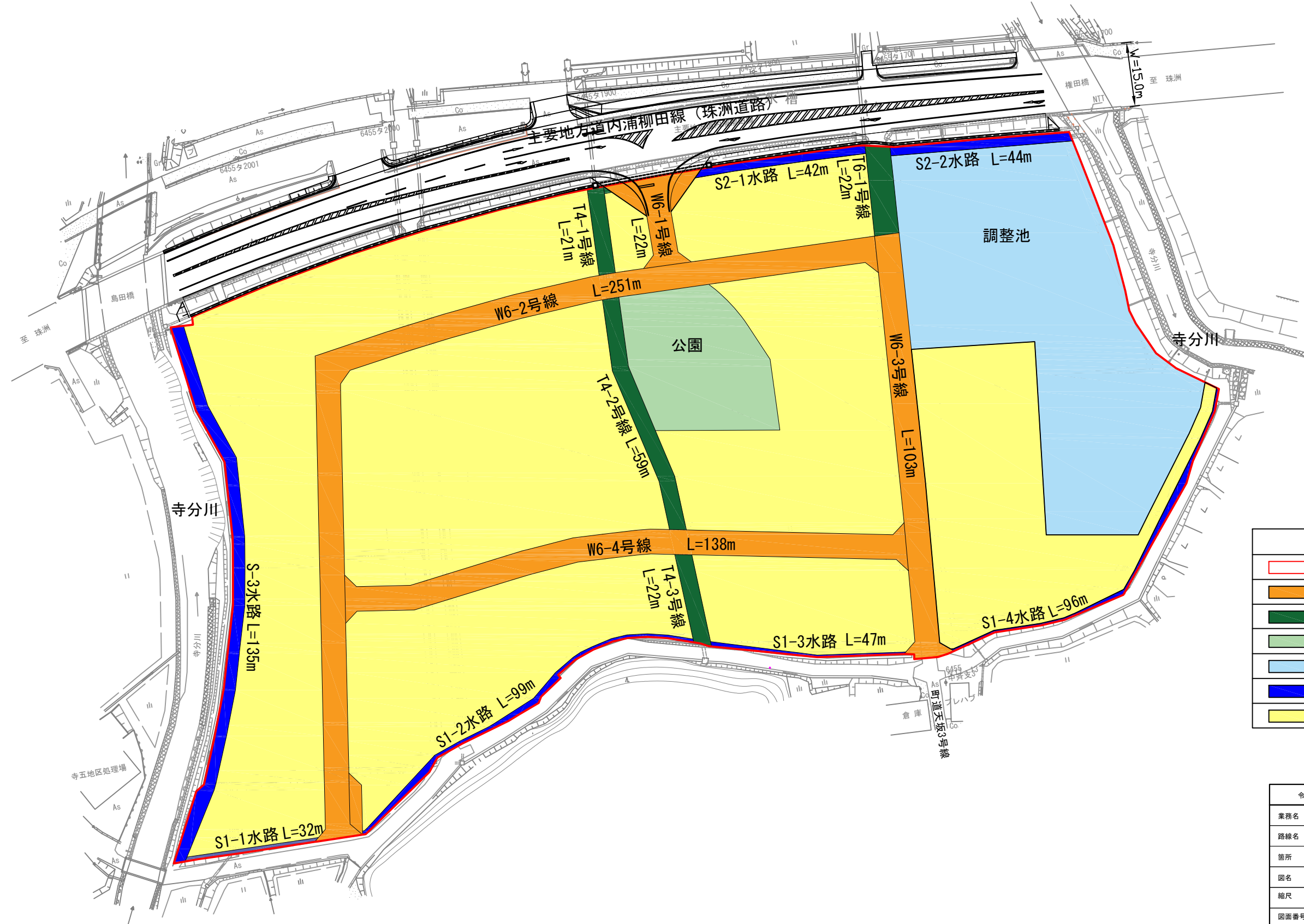
## 現況図



令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	現況図
縮尺	S=1::500 (A1) S=1:1,000 (A3)
図面番号	4
能 登 町	

# 土地利用計画図

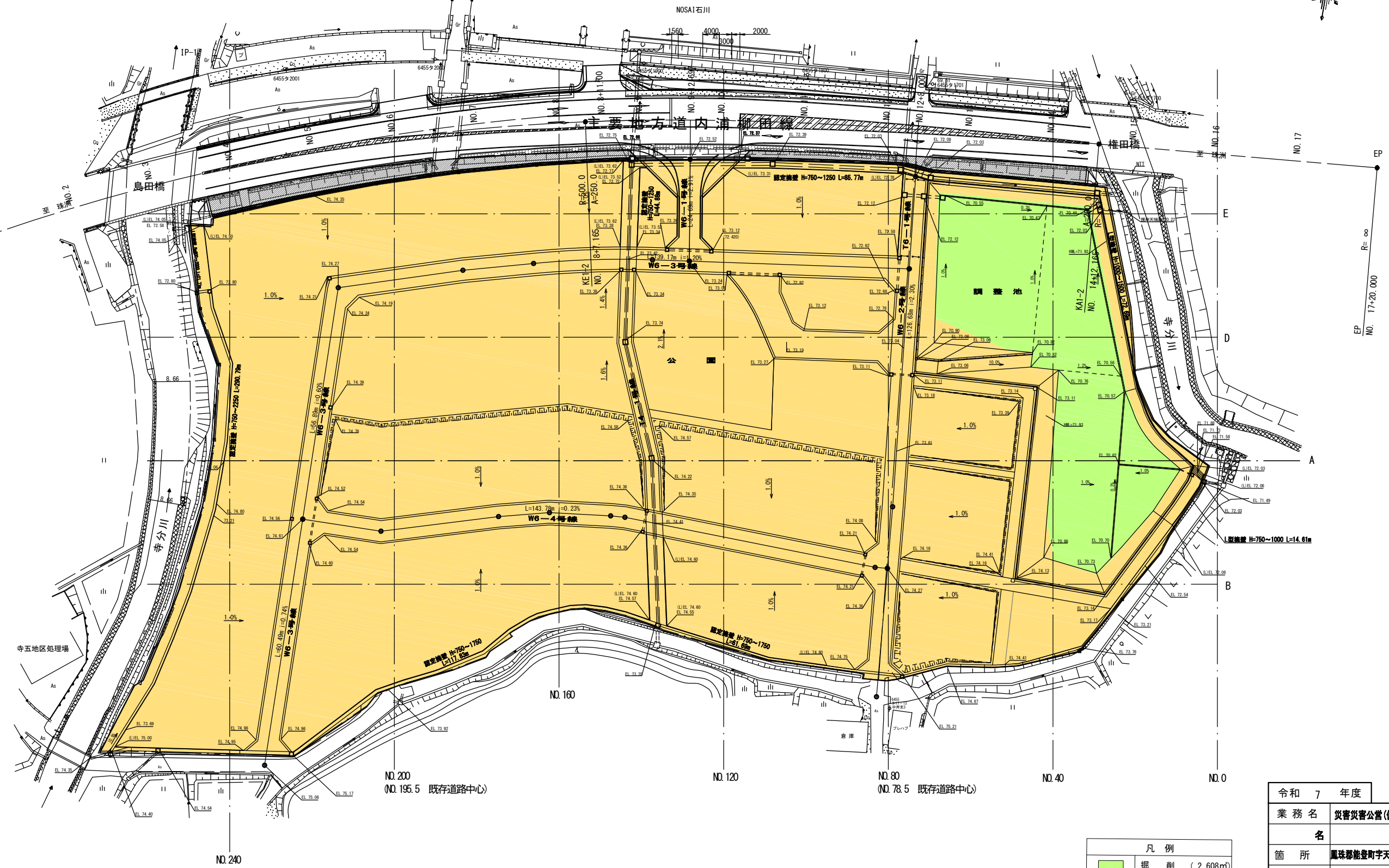
Z  
N



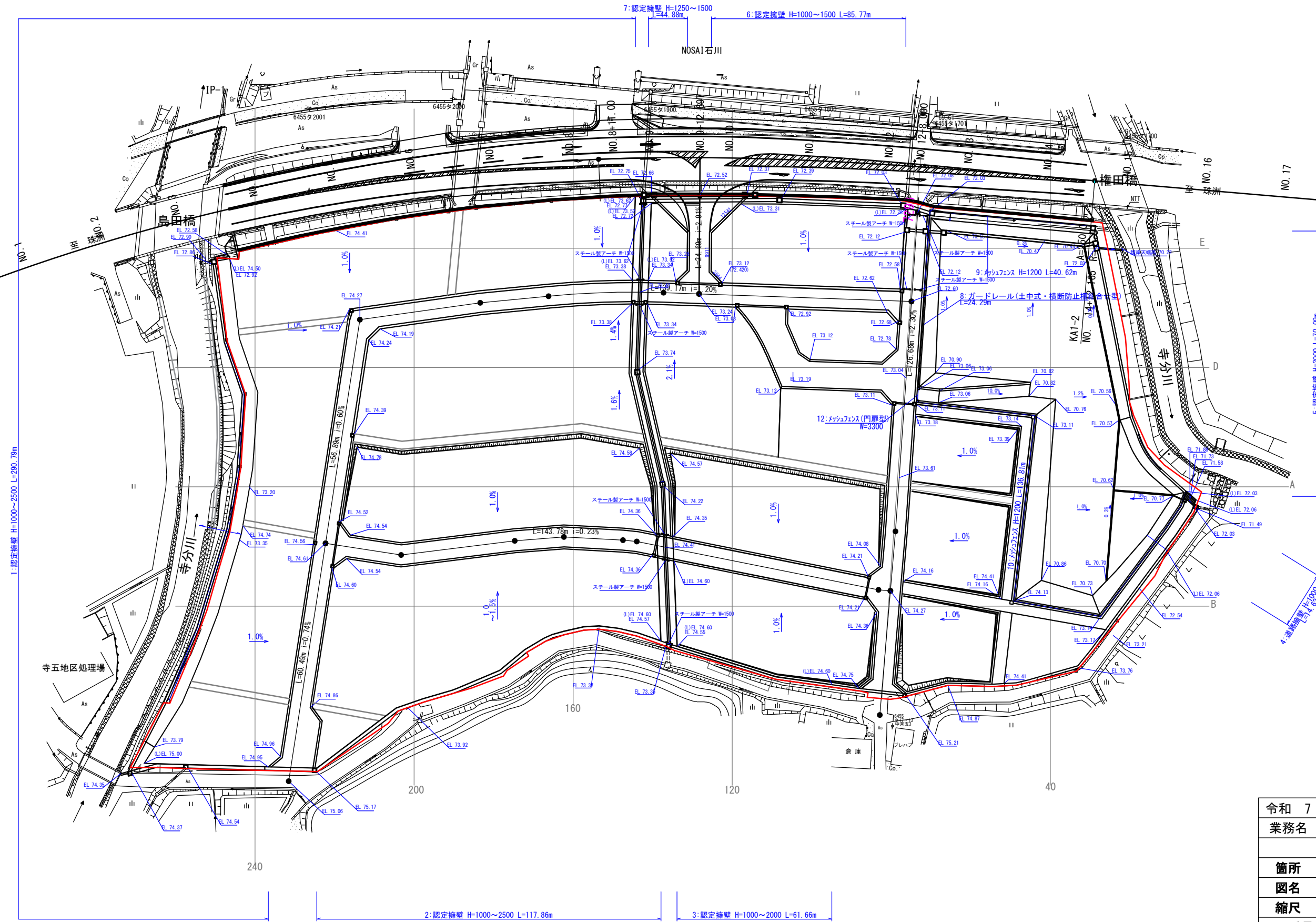
凡 例	
■	開発区域
■	道 路
■	緑 道
■	公 園
■	調整池
■	水 路
■	宅 地

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	土地利用計画図
縮尺	S=1:500 (A1) S=1:1,000 (A3)
図面番号	5
能 登 町	

# 造成計画平面図



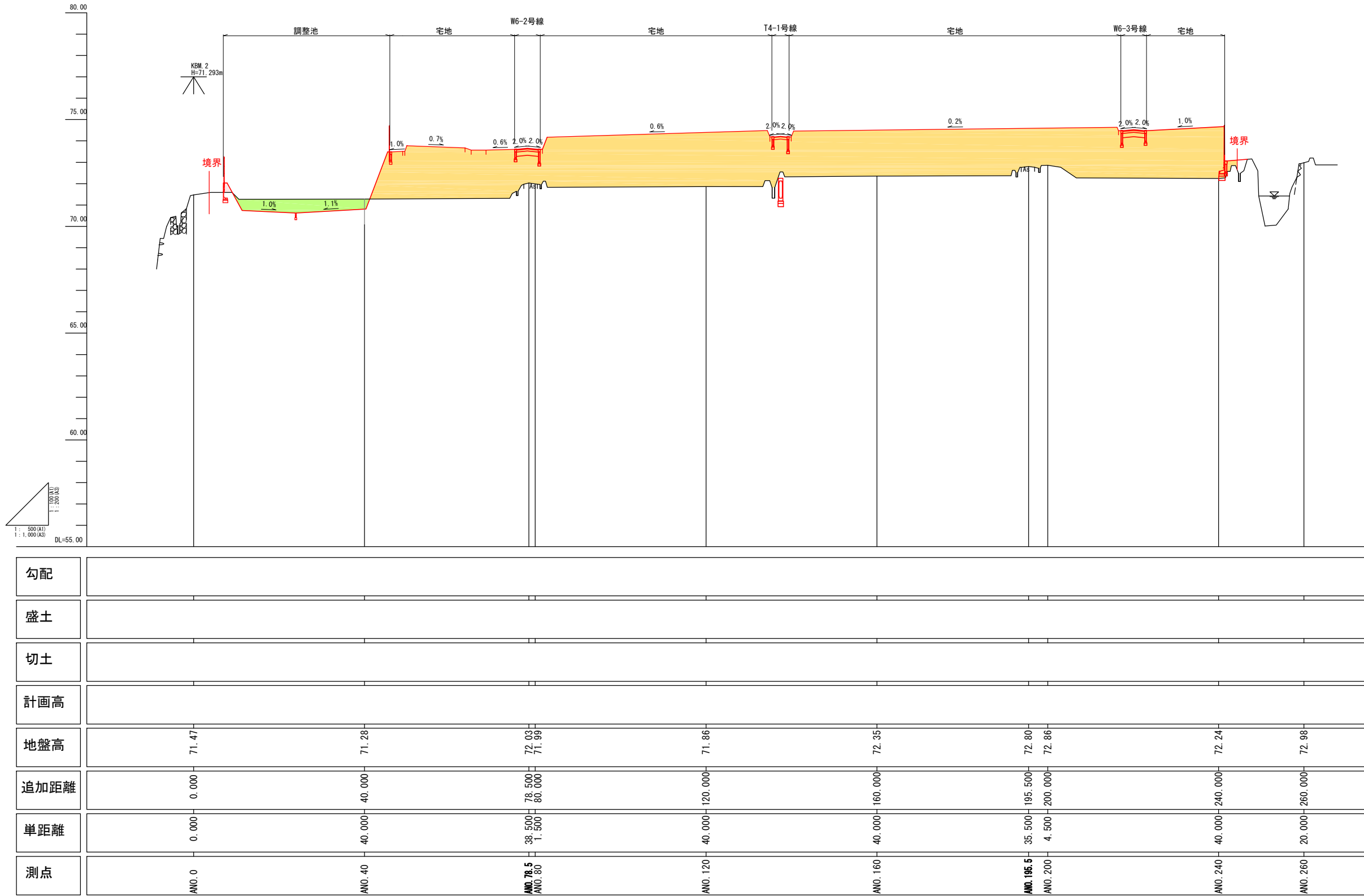
造成計画高平面図



構造物一覧表	
名 称	数 量
1:認定擁壁 H=1000~2500	L=290, 79m
2:認定擁壁 H=1000~2500	L=117, 86m
3:認定擁壁 H=1000~2000	L=61, 66m
4:道路擁壁 H=1000~1250	L=14, 62m
5:認定擁壁 H=2000	L=70, 09m
6:認定擁壁 H=1000~1500	L=85, 77m
7:認定擁壁 H=1250~1500	L=44, 88m
8:ガードレール (土中式・横断防止滑組合せ型)	L=24, 29m
9:メッシュフェンス H=1200	L=40, 62m
10:メッシュフェンス H=1200	L=136, 81m
11:メッシュフェンス(門扉型) W=3300	N=1基
スチール製アーチ W=1500	N=10基

令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠郡能登町字天板及び五郎左エ門分 地内
図名	造成計画高平面図
縮尺	S=1:500 (A1) S=1,000 (A3)
図面番号	8

敷地縦断面図



凡 例	
	掘 削
	盛 土

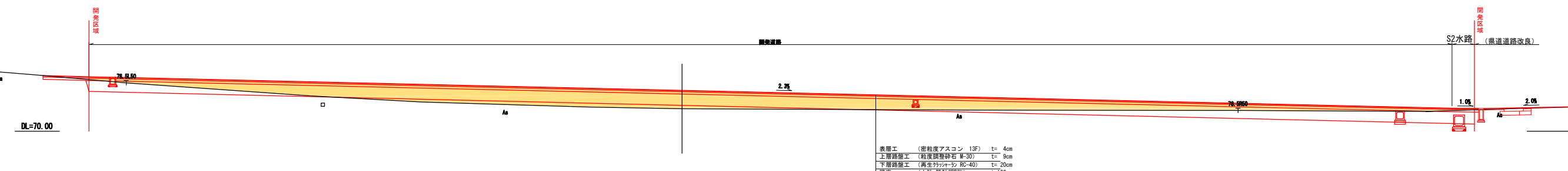
開発敷地(A路線)	
令和 7 年度	
<b>業務名</b>	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
名	
<b>箇所</b>	鳳珠都能登町字天坂及び五郎左エ門分 地内
<b>図名</b>	敷地縦断面図
<b>縮尺</b>	H=1:500 V=1:100 (A1) H=1:1,000 V=1:200 (A3)
<b>図面番号</b>	9 枚の内
能登町	

## 敷地横断面図(1)

(開発敷地)

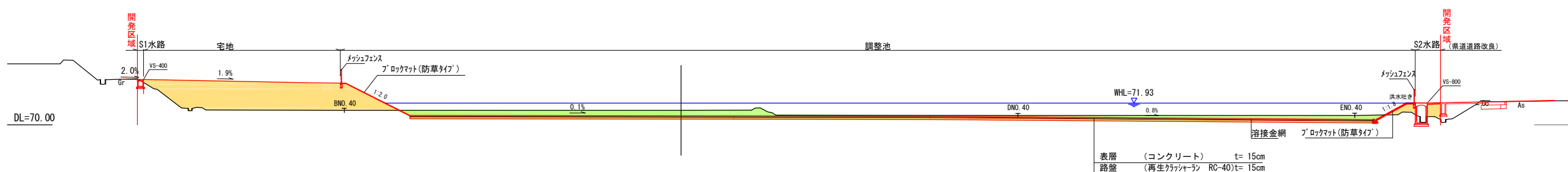
ANO. 78.5

GH=72.03  
FH=



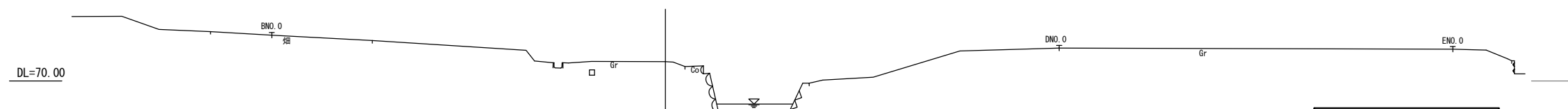
ANO. 40

GH=71.28  
FH=



ANO. 0

GH=71.47  
FH=



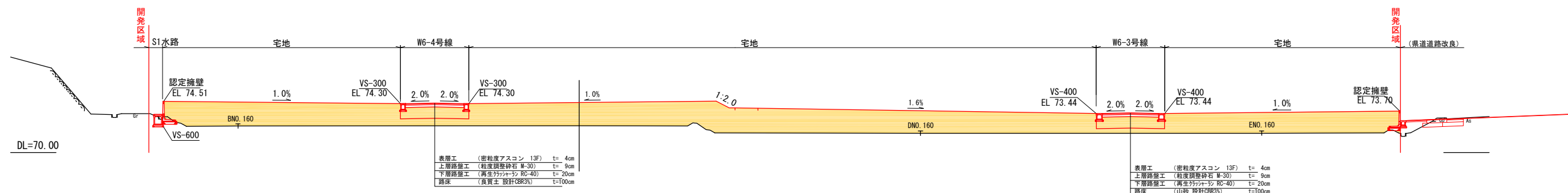
令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	敷地横断面図(1)
縮尺	S=1:200(A1) S=1:400(A3)
図面番号	10
能 登 町	

## 敷地横断面図(2)

(開発敷地)

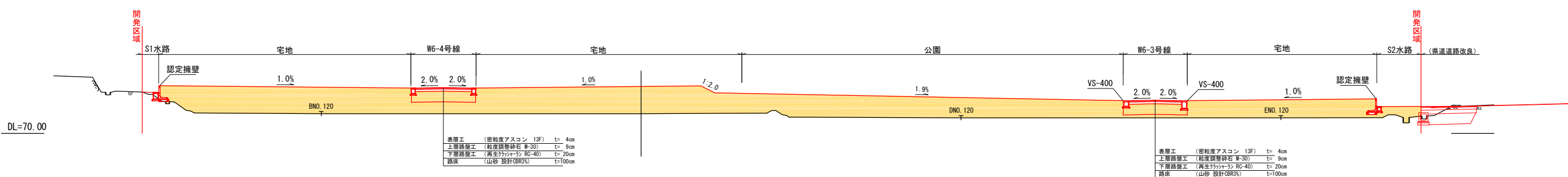
ANO. 160

GH=72.35  
FH=



ANO. 120

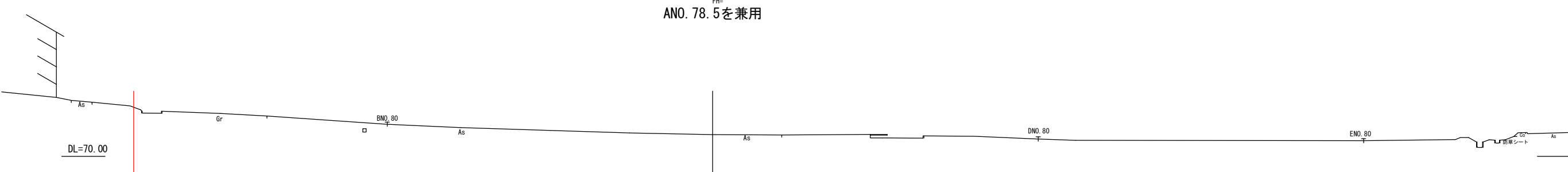
GH=71.86  
FH=



ANO. 80

GH=71.99  
FH=

ANO. 78.5を兼用



凡 例	
	掘 削
	盛 土

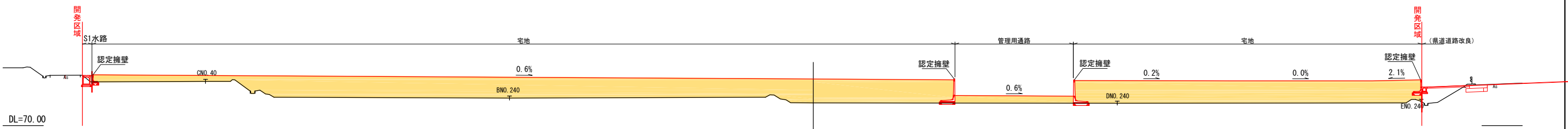
令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	敷地横断面図(2)
縮尺	S=1:200(A1) S=1:400(A3)
図面番号	11
能 登 町	

### 敷地横断面図(3)

(開発敷地)

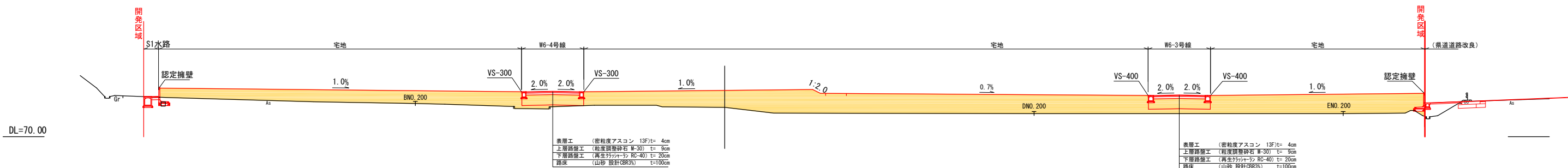
ANO. 240

GH=72.24  
FH=



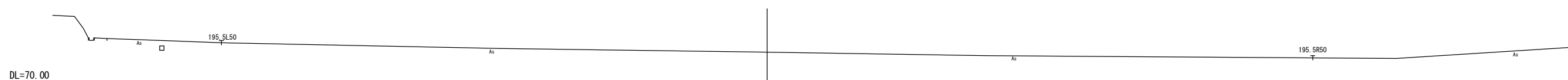
ANO. 200

GH=72.86  
FH=



ANO. 195.5

GH=72.80  
FH=



令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	敷地横断面図(3)
縮尺	S=1:200(A1) S=1:400(A3)
図面番号	12
能 登 町	

凡 例	
	掘 削
	盛 土

# 排水計画平面図

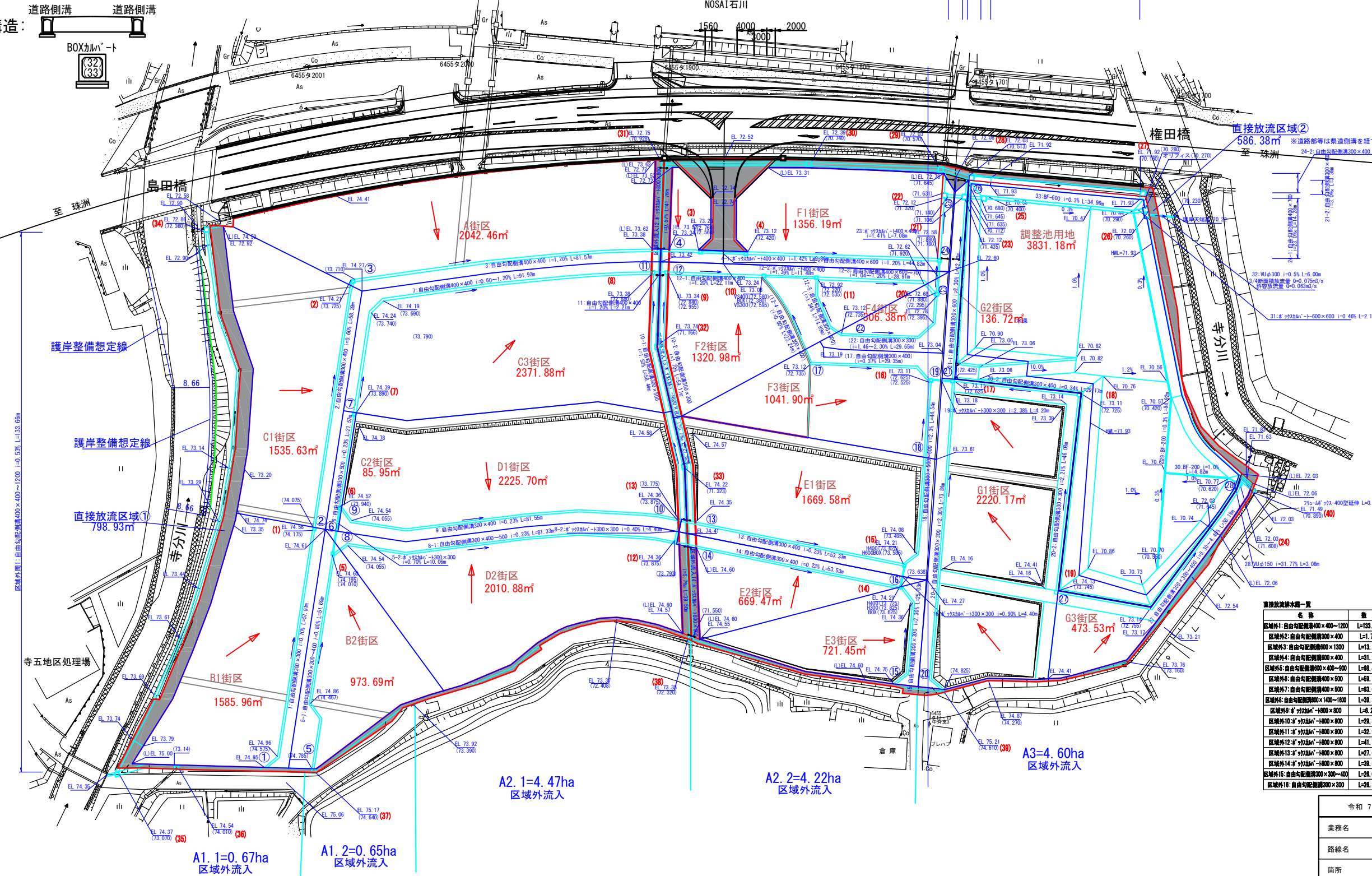
直接放流域:

( $\Sigma 1,385.31m^2$ )

直接放流排水施設:

(0.000)

(32) (33) 断面構造:



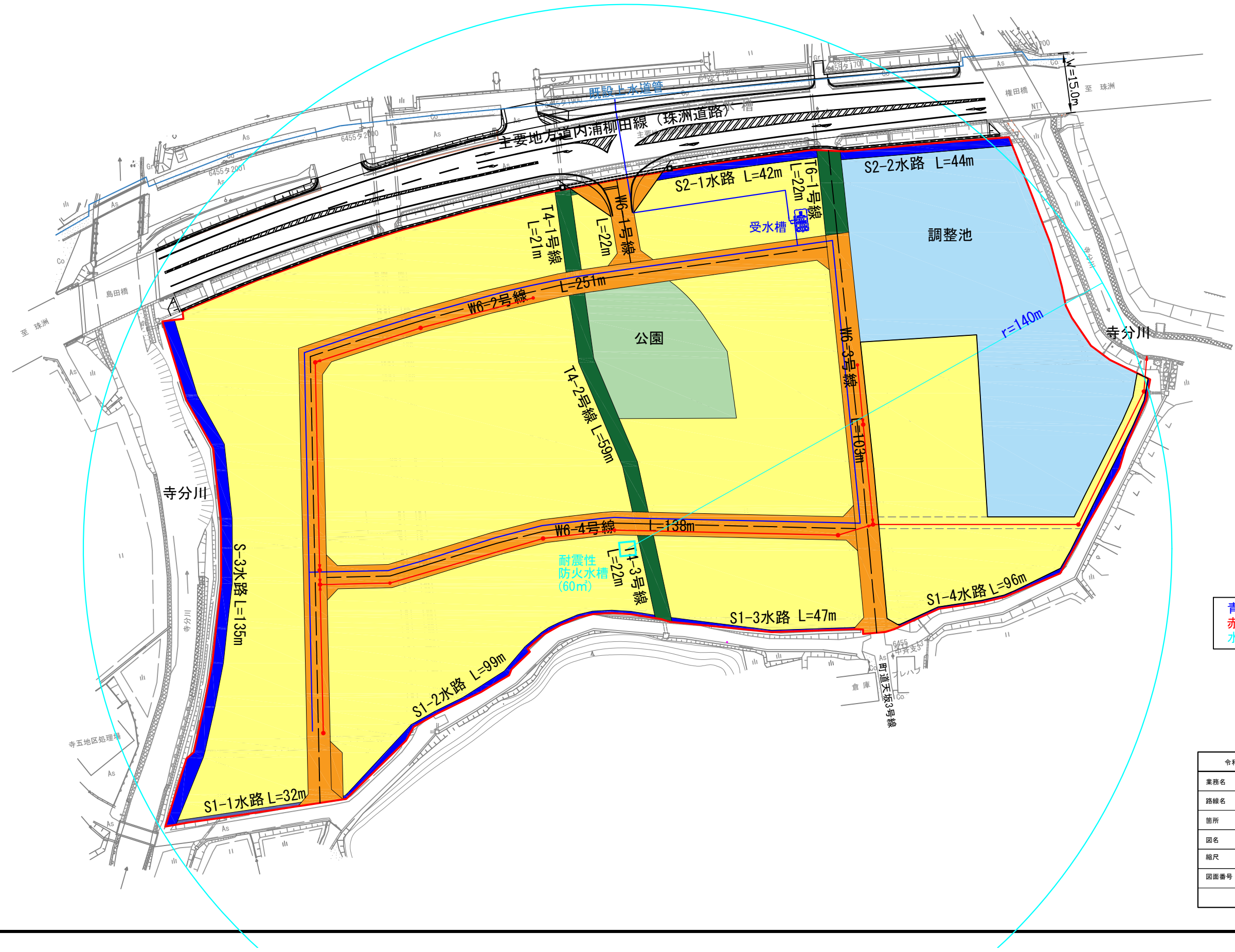
区域内集水挾一覧	
番 号	呼び名 (B-B-H)
1	500-500-700
2	600-600-700
3	600-600-900
4	600-600-900
5	500-500-800
6	500-500-800
7	600-600-700
8	600-600-700
9	600-600-700
10	600-600-900
11	600-600-900
12	500-500-800
13	500-500-800
14	500-500-800
15	500-500-800
16	600-600-800
17	600-600-900
18	500-500-600
19	500-500-600
20	600-600-1000
21	600-600-1000
22	1000-1000-1200
23	1000-1000-1600
24	500-500-600
25	1000-1000-300
26	1000-1000-2000×2
27	1000-1000-2000
28	1000-1000-2000
29	1000-1000-1700
30	1000-1000-1800
31	1000-1000-2000
32	1000-1000-2800
33	1000-1000-3100
34	600-600-700
35	800-800-1500
36	800-800-800
37	800-800-800
38	1000-1000-2000
39	600-600-800
40	700-700-800

道路街等一覧	
名 称	量
1:自由勾配側溝300×300	L=57.9m
2:自由勾配側溝300×400	L=58.2m
3:自由勾配側溝400×400	L=81.5m
4-1:カクホルム-400×400	L=9.8m
4-2:カクホルム-400×600	L=44.8m
5-1:自由勾配側溝300×300~400	L=51.6m
5-2:カクホルム-300×300	L=10.0m
6:自由勾配側溝300×500	L=21.5m
7:自由勾配側溝400×400	L=91.9m
8-1:カクホルム-300×400~500	L=41.3m
8-2:カクホルム-300×300	L=81.5m
9:自由勾配側溝300×400	L=58.4m
10-1:自由勾配側溝300×300	L=59.1m
11:自由勾配側溝400×400	L=2.2m
12-1:自由勾配側溝400×400	L=22.1m
12-2:カクホルム-400×400	L=11.4m
12-3:自由勾配側溝400×400延伸 L=0.41m	L=28.9m
12-4:自由勾配側溝400×400	L=23.2m
12-5:カクホルム-300×300	L=14.9m
13:自由勾配側溝300×500	L=53.3m
14:自由勾配側溝300×400	L=53.5m
15:自由勾配側溝300×300	L=25.0m
16:カクホルム-300×300	L=4.4m
17:自由勾配側溝300×400	L=29.3m
18:自由勾配側溝300×500	L=44.5m
19:カクホルム-300×300	L=4.2m
20-1:自由勾配側溝300×300	L=73.9m
20-2:自由勾配側溝300×400	L=46.0m
20-3:自由勾配側溝300×400	L=29.1m
21-1:自由勾配側溝600×400~500	L=42.4m
21-2:自由勾配側溝600×400	L=3.3m
22:自由勾配側溝300×300	L=29.8m
23:カクホルム-400×400	L=7.0m
24-1:自由勾配側溝300×700	L=14.27m
24-2:自由勾配側溝300×400	L=4.6m
25:カクホルム-300×300	L=14.2m
26:カクホルム-300×300	L=2.2m
27:自由勾配側溝300×300~400	L=58.1m
28:VU φ150 L=3.0m	L=3.0m
29:BE-200 L=14.27m	L=14.27m
30:BF-200 L=14.02m	L=14.02m
31:カクホルム-1000×600 L=20.50m	L=20.50m
32:VU φ300 L=26.01m	L=26.01m
33:BE-600 L=34.9m	L=34.9m

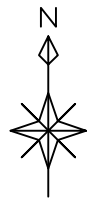
令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	排水計画平面図
縮尺	S=1:500 (A1) S=1:1,000 (A3)
図面番号	13
能 登 町	

# 供給処理施設計画図

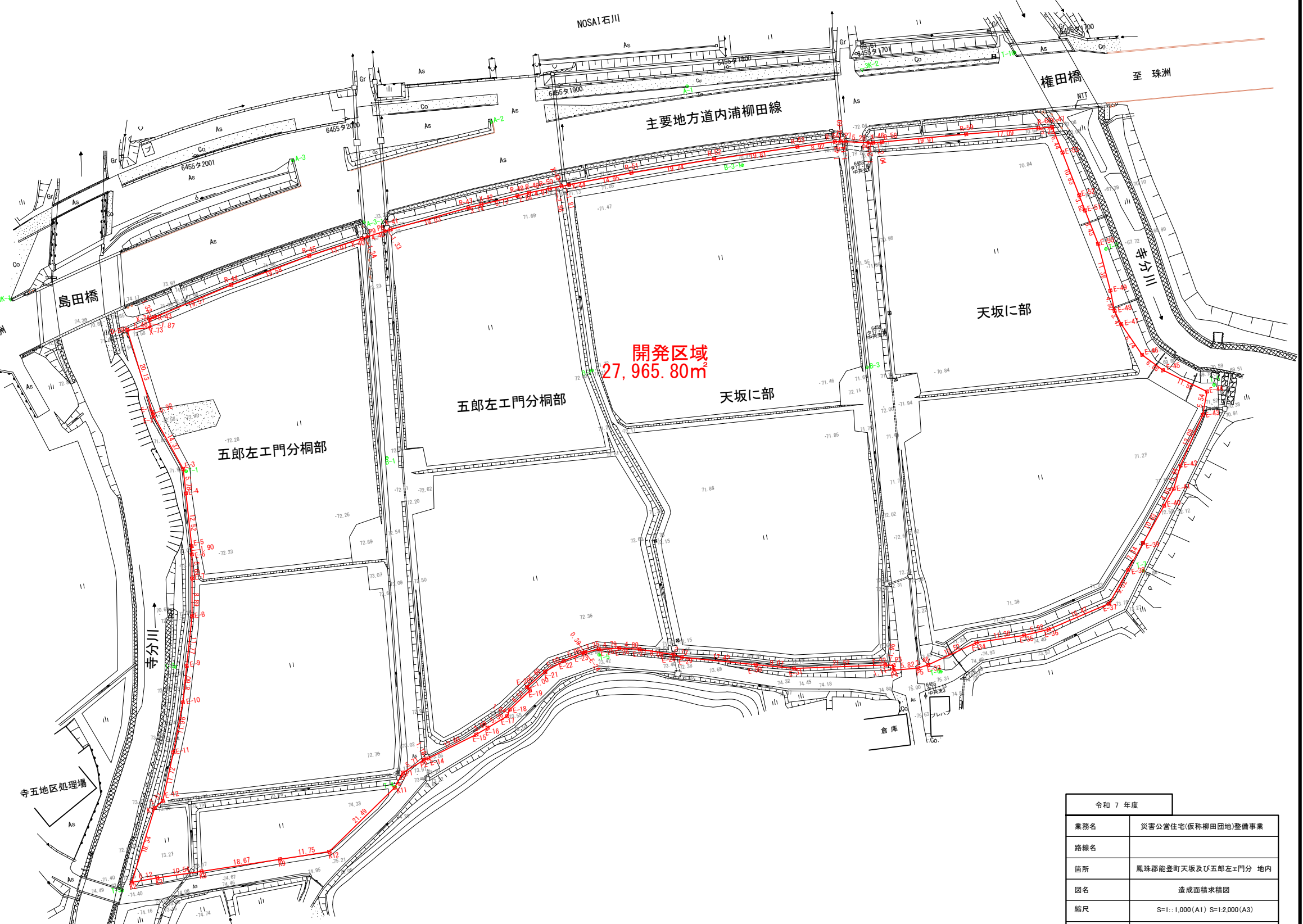
Z  
N



# 造成面積求積図

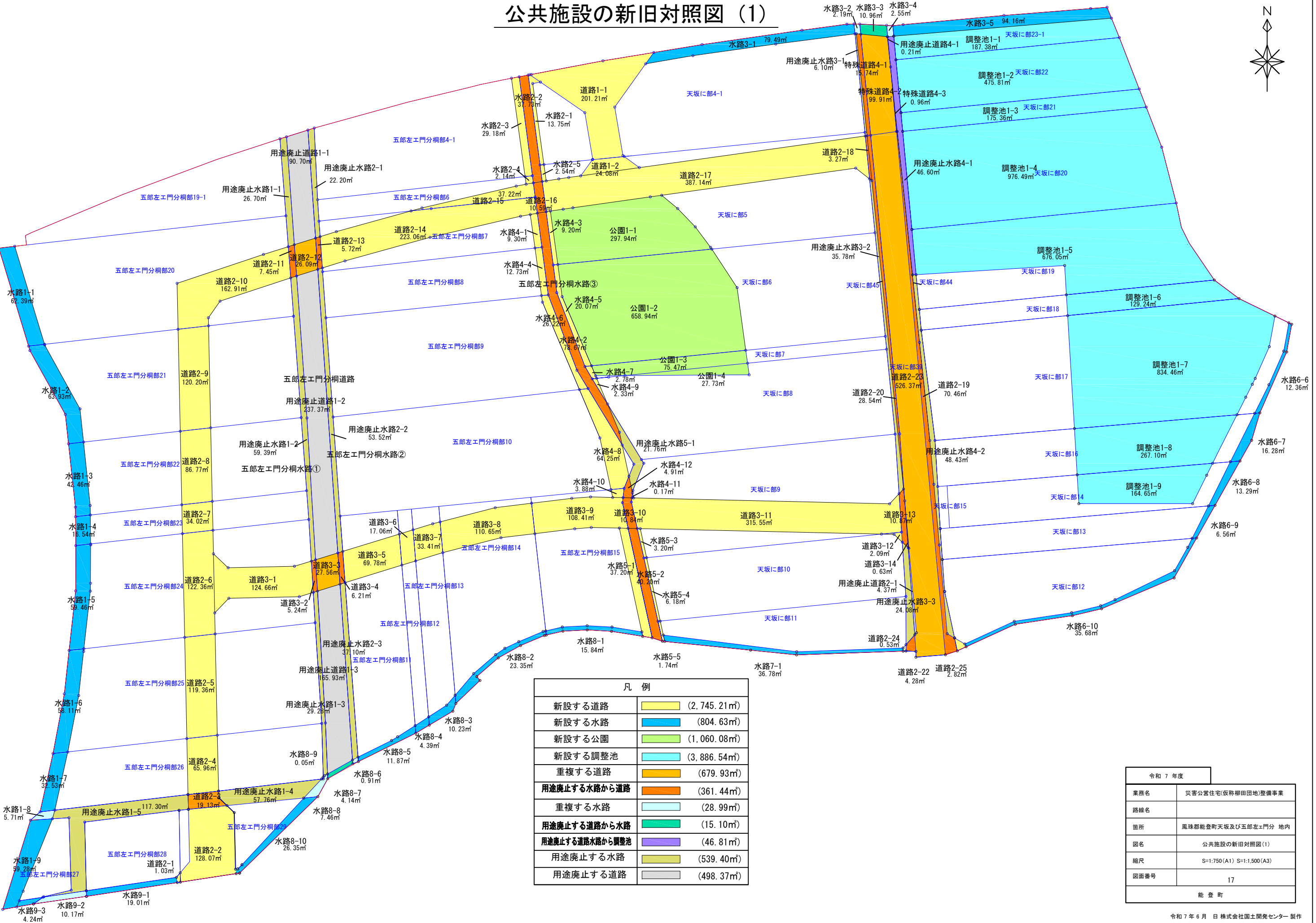
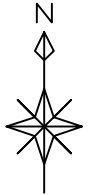


地番	開発区域	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
D-297		149723.646	-6505.547	0.424	63482.825904
E-1		149704.390	-6544.694	6.120	916190.866800
E-2		149703.512	-6544.427	7.232	1082655.798784
E-3		149690.939	-6537.462	7.586	1135555.463254
E-4		149685.194	-6536.841	1.965	294131.406210
E-5		149672.751	-6535.497	1.365	204303.305115
F-6		149670.853	-6535.476	0.085	12722.022500
E-7		149665.176	-6535.412	0.042	6285.937392
E-8		149656.288	-6535.434	-1.330	-199042.863040
E-9		149644.588	-6536.742	-2.222	-332510.274536
E-10		149636.041	-6537.656	-3.154	-471952.073314
E-11		149624.296	-6539.896	-4.783	-715653.007768
E-12		149612.855	-6542.439	-4.422	-663094.173360
K1		149611.201	-6544.328	-7.336	-1097547.770536
K2		149593.684	-6549.755	0.591	86913.930404
K3		149594.757	-6543.747	16.461	2462479.294977
K8		149596.246	-6533.314	28.893	432264.335678
K9		149599.058	-6514.854	30.076	4499341.268408
K12		149600.827	-6503.238	27.007	4040269.534789
K11		149615.830	-6487.847	17.344	2594936.955520
P1		149619.381	-6485.894	6.847	1024443.901707
P2		149622.317	-6481.000	6.000	89773.902000
E-14		149622.728	-6479.894	12.404	1855920.318112
E-15		149628.313	-6468.596	13.955	2080863.107915
E-16		149629.890	-6465.939	7.265	1087061.150850
E-17		149632.627	-6461.331	5.204	778688.190908
E-18		149634.150	-6460.735	5.342	799345.629300
E-19		149638.686	-6455.989	4.092	612321.503112
E-20		149639.443	-6456.643	3.586	536607.042598
E-21		149643.101	-6452.403	8.616	1289324.958216
E-22		149645.550	-6448.027	9.045	1353543.999750
E-23		149647.503	-6443.358	5.048	755420.625432
E-24		149647.598	-6442.979	3.641	544866.904318
E-25		149648.361	-6439.717	8.049	1204370.009328
E-26		149648.601	-6434.931	9.583	1434092.543383
E-27		149648.339	-6430.134	12.769	1910859.640691
E-28		149647.056	-6422.162	9.991	1495123.736496
E-29		149646.385	-6420.143	19.353	2896106.488905
E-30		149644.628	-6402.809	26.353	3945564.881684
E-31		149643.713	-6393.790	30.526	4568023.983038
E-32		149644.465	-6372.283	23.465	3511407.371225
P3		149644.367	-6370.325	1.941	290459.716347
P4		149643.255	-6370.342	5.779	864788.370645
P5		149643.730	-6364.546	8.137	1217651.031010
E-33		149644.500	-6362.205	13.726	2054024.407000
E-34		149649.719	-6350.820	22.620	3385076.643780
E-35		149651.405	-6339.585	16.989	2542427.719545
E-36		149652.774	-6333.831	19.983	2900511.382842
E-37		149658.837	-6319.602	18.663	2793082.874931
E-38		149666.680	-6315.168	8.045	1204068.513005
E-39		149673.081	-6311.557	8.542	1278507.457902
E-40		149681.813	-6306.626	7.215	1079954.280795
E-41		149685.860	-6304.342	3.878	580481.765080
E-42		149691.265	-6302.748	6.881	1030025.594465
E-43		149703.233	-6297.461	6.282	940435.709706
E-44		149708.685	-6296.466	-9.366	-1402171.543710
E-45		149713.725	-6306.827	-15.238	-2281337.741550
E-46		149717.361	-6311.704	-9.775	-1463497.203775
E-47		149724.593	-6316.602	-6.451	-962853.721229
E-48		149727.697	-6318.155	-2.557	-382853.721229
E-49		149732.492	-6319.159	-3.859	-577817.686628
E-50		149743.490	-6322.014	-5.901	-883636.334490
E-51		149751.353	-6325.060	-4.428	-663098.991084
E-52		149754.919	-6326.442	-5.295	-792952.296105
E-53		149765.017	-6330.355	-6.337	-949060.912729
X-47		149770.985	-6332.779	-5.634	-843809.729490
R-60		149770.730	-6335.989	-20.246	-3032258.199580
R-59		149769.374	-6335.025	-36.866	-5521397.741884
R-58		149767.554	-6372.855	-21.856	-3273319.660224
X-46		149767.346	-6374.881	-3.233	-484197.829618
P6		149767.404	-6376.088	-6.478	-970193.243112
P7		149767.658	-6381.359	-6.406	-959411.617148
X-69		149767.713	-6382.494	-2.556	-382806.274428
R-54		149767.657	-6383.915	-10.254	-1535717.554878
R-53		149766.452	-6382.748	-28.438	-4259058.361976
R-52		149763.640	-6412.353	-39.083	-5853212.342120
R-51		149760.453	-6431.831	-34.159	-5155667.314027
X-44		149757.657	-6446.512	-16.461	-2465160.791877
X-43		149757.310	-6448.292	-4.593	-687835.324930
R-50		149756.777	-6451.105	-7.618	-1140847.127186
R-49		149755.779	-6455.910	-7.553	-1131105.398787
R-48		149755.083	-6458.658	-11.240	-1693247.132920
X-42		149753.042	-6467.150	-11.547	-1729198.375074
R-47		149752.308	-6470.205	-21.397	-3204250.134276
X-41		149747.234	-6488.547	-19.608	-2936243.764272
P8		149746.836	-6489.813	-5.468	-818815.699248
P9		149745.516	-6494.015	-5.482	-820904.918712
X-40		149745.114	-6495.295	-13.704	-2052107.042256
R-45		149741.051	-6507.719	-30.779	-4608879.808729
R-44		149734.225	-6526.074	-36.411	-5451972.866475
R-43		149726.676	-6544.130	-19.253	-2882687.693028
X-74		149726.111	-6545.327	-0.988	-147929.397668
X-73		149724.258	-6545.118	-5.220	-781560.626760
合 計 面 積				-55931.613019	
地 積				27965.805095	
				27965.80 m <sup>2</sup>	



--

## 公共施設の新旧対照図 (1)



凡 例	
新設する道路	(2,745.21m <sup>2</sup> )
新設する水路	(804.63m <sup>2</sup> )
新設する公園	(1,060.08m <sup>2</sup> )
新設する調整池	(3,886.54m <sup>2</sup> )
重複する道路	(679.93m <sup>2</sup> )
用途廃止する水路から道路	(361.44m <sup>2</sup> )
重複する水路	(28.99m <sup>2</sup> )
用途廃止する道路から水路	(15.10m <sup>2</sup> )
用途廃止する道路水路から調整池	(46.81m <sup>2</sup> )
用途廃止する水路	(539.40m <sup>2</sup> )
用途廃止する道路	(498.37m <sup>2</sup> )

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左門分 地内
図名	公共施設の新旧対照図(1)
縮尺	S=1:750(A1) S=1:1,500(A3)
図面番号	17
能 登 町	

## 公共施設新旧対照図 (2)

所在地	地番	地積 (m <sup>2</sup> )	計 (m <sup>2</sup> )	小計 (m <sup>2</sup> )	合計 (m <sup>2</sup> )
天坂に部	4-1の一部	道路1-1	201.21		
	4-1の一部	水路2-1	13.75		
	5の一部	道路1-2	24.08		
	5の一部	道路2-17	387.14		
	5の一部	水路2-5	2.54		
	5の一部	水路4-3	9.20		
	9の一部	道路3-11	315.55		
	10の一部	道路3-12	2.09		
	11の一部	道路2-24	0.53		
	12の一部	道路2-25	2.82		
	6の一部	水路4-5	20.07		
	7の一部	水路4-7	2.78		
	8の一部	水路4-9	2.33		
	9の一部	水路4-11	0.17		
	9の一部	水路5-3	3.20		
	10の一部	水路5-4	6.18		
	11の一部	水路5-5	1.74		
	4-1の一部	水路2-3	29.18		
	6の一部	道路2-15	37.22		
	6の一部	水路2-4	2.14		
	7の一部	道路2-14	223.06	2,745.21	2,745.21
	7の一部	水路4-1	9.30		
	8の一部	水路4-4	12.73		
五郎左エ門分桐部	9の一部	水路4-6	26.22		
	10の一部	水路4-8	64.25		
	11の一部	道路3-5	69.78		
	12の一部	道路3-6	17.06		
	13の一部	道路3-7	33.41		
	14の一部	道路3-8	110.65		
	15の一部	道路3-9	108.41		
	15の一部	水路4-10	3.88		
	15の一部	水路5-1	37.20		
	20の一部	道路2-10	162.91		
	21の一部	道路2-9	120.20		
	22の一部	道路2-8	86.77		
	23の一部	道路2-7	34.02		
	24の一部	道路2-6	122.36		
	24の一部	道路3-1	124.66		
	25の一部	道路2-5	119.36		
	26の一部	道路2-4	65.96		
	28の一部	道路2-1	1.03		
	29の一部	道路2-2	128.07		
天坂に部	39の一部	道路2-23	526.37	626.28	
	39の一部	特殊道路4-2	99.91		679.93
	無地番	道路2-12	26.09	53.65	
	無地番	道路3-3	27.56		
五郎左エ門分桐部	45の一部	道路3-13	10.87		
	45の一部	道路3-14	0.63		
	45の一部	道路2-18	3.27		
	44の一部	道路2-19	70.46	134.75	
	45の一部	道路2-20	28.54		
	45の一部	道路2-22	4.28		
	45の一部	特殊道路4-1	15.74		
	44の一部	特殊道路4-3	0.96		
	無地番	道路2-16	10.59		
	無地番	道路3-2	5.24		
	無地番	道路3-4	6.21		
	無地番	道路3-10	10.84		
	無地番	道路2-3	19.13		
	無地番	道路2-11	7.45	226.69	
	無地番	道路2-13	5.72		
	無地番	水路2-2	37.73		
	無地番	水路4-2	78.67		
	無地番	水路4-12	4.91		
	無地番	水路5-2	40.20		
天坂に部	45の一部	用途廃止道路2-1	4.37	4.37	
	無地番	用途廃止道路1-1	90.70		
	無地番	用途廃止道路1-2	237.37	494.00	
	無地番	用途廃止道路1-3	165.93		
五郎左エ門分桐部	45の一部	用途廃止する 道路			
	無地番				
	無地番				
	無地番				

所在地	地番	地積 (m <sup>2</sup> )	計 (m <sup>2</sup> )	小計 (m <sup>2</sup> )	合計 (m <sup>2</sup> )
天坂に部	4-1の一部	水路3-1	79.49		
	11の一部	水路7-1	36.78		
	12の一部	水路6-10	35.68		
	13の一部	水路6-9	6.56		
	14の一部	水路6-8	13.29		
	16の一部	水路6-7	16.28		
	17の一部	水路6-6	12.36		
	23-1の一部	水路3-5	94.16		
	11の一部	水路8-5	11.87		
	12の一部	水路8-4	4.39		
	13の一部	水路8-3	10.23		
	14の一部	水路8-2	23.35		
	15の一部	水路8-1	15.84	804.63	804.63
	20の一部	水路1-1	62.39		
	21の一部	水路1-2	63.93		
	22の一部	水路1-3	42.46		
	23の一部	水路1-4	16.54		
	24の一部	水路1-5	59.46		
	25の一部	水路1-6	58.11		
	26の一部	水路1-7	32.53		
	26の一部	水路8-9	0.05		
	27の一部	水路1-9	59.28		
	27の一部	水路9-3	4.24		
	28の一部	水路9-1	19.01		
	29の一部	水路8-10	26.35		
天坂に部	45の一部	水路3-2	2.19	4.74	
	44の一部	水路3-4	2.55		
	無地番	水路1-8	5.71		
	五郎左エ門分桐部	水路9-2	10.17	24.25	28.99
天坂に部	39の一部	水路8-8	7.46		
	五郎左エ門分桐部	水路8-6	0.91		
	39の一部	水路3-3	10.96	10.96	15.10
	五郎左エ門分桐部	水路8-7	4.14	4.14	
天坂に部	45の一部	用途廃止水路3-1	6.10		
	45の一部	用途廃止水路3-2	35.78	114.39	
	45の一部	用途廃止水路3-3	24.08		
	44の一部	用途廃止水路4-2	48.43		
五郎左エ門分桐部	無地番	用途廃止水路1-1	26.70		
	無地番	用途廃止水路1-2	59.39		
	無地番	用途廃止水路1-3	29.28	539.40	539.40
	無地番	用途廃止水路1-4	57.76		
	無地番	用途廃止水路1-5	117.30	425.01	
	無地番	用途廃止水路2-1	22.20		
	無地番	用途廃止水路2-2	53.52		
	無地番	用途廃止水路2-3	37.10		
	無地番	用途廃止水路5-1	21.76		
	5の一部	公園1-1	297.94		
天坂に部	6の一部	公園1-2	658.94	1,060.08	1,060.08
	7の一部	公園1-3	75.47		
	8の一部	公園1-4	27.73		
	14の一部	調整池1-9	164.65		
天坂に部	16の一部	調整池1-8	267.10		
	17の一部	調整池1-7	834.46		
	18の一部	調整池1-6	129.24		
	19の一部	調整池1-5	676.05	3,886.54	3,886.54
	20の一部	調整池1-4	976.49		
	21の一部	調整池1-3	175.36		
	22の一部	調整池1-2	475.81		
	23-1の一部	調整池1-1	187.38		
	39の一部	用途廃止する 道路から調整池	0.21	0.21	
	44の一部	用途廃止する 水路から調整池	46.60	46.60	46.81

<tbl\_struct

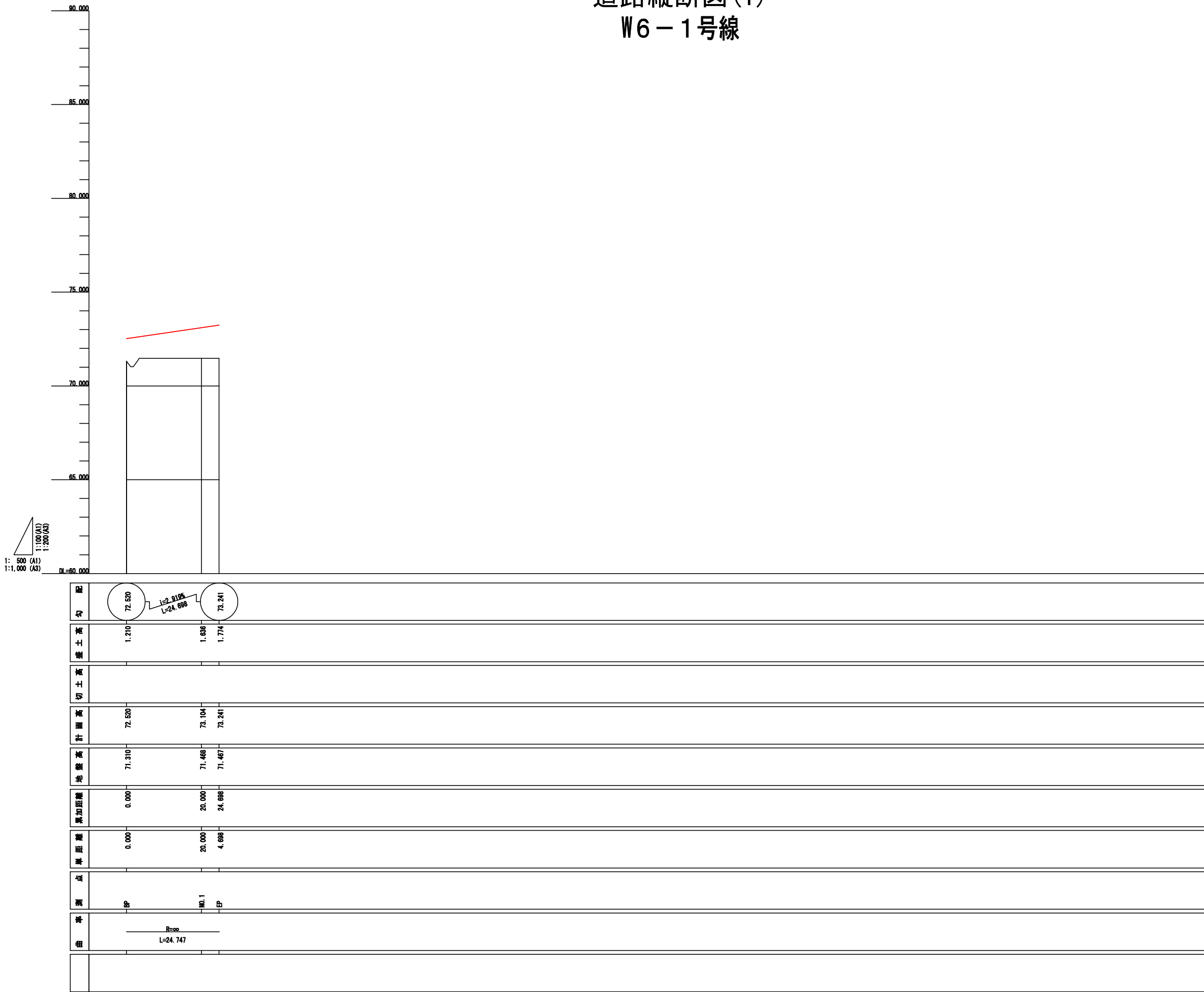
## 道路計画平面図



令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	道路計画平面図
縮尺	S=1::500 (A1) S=1:1,000 (A3)
図面番号	19
能 登 町	

# 道路縦断図(1)

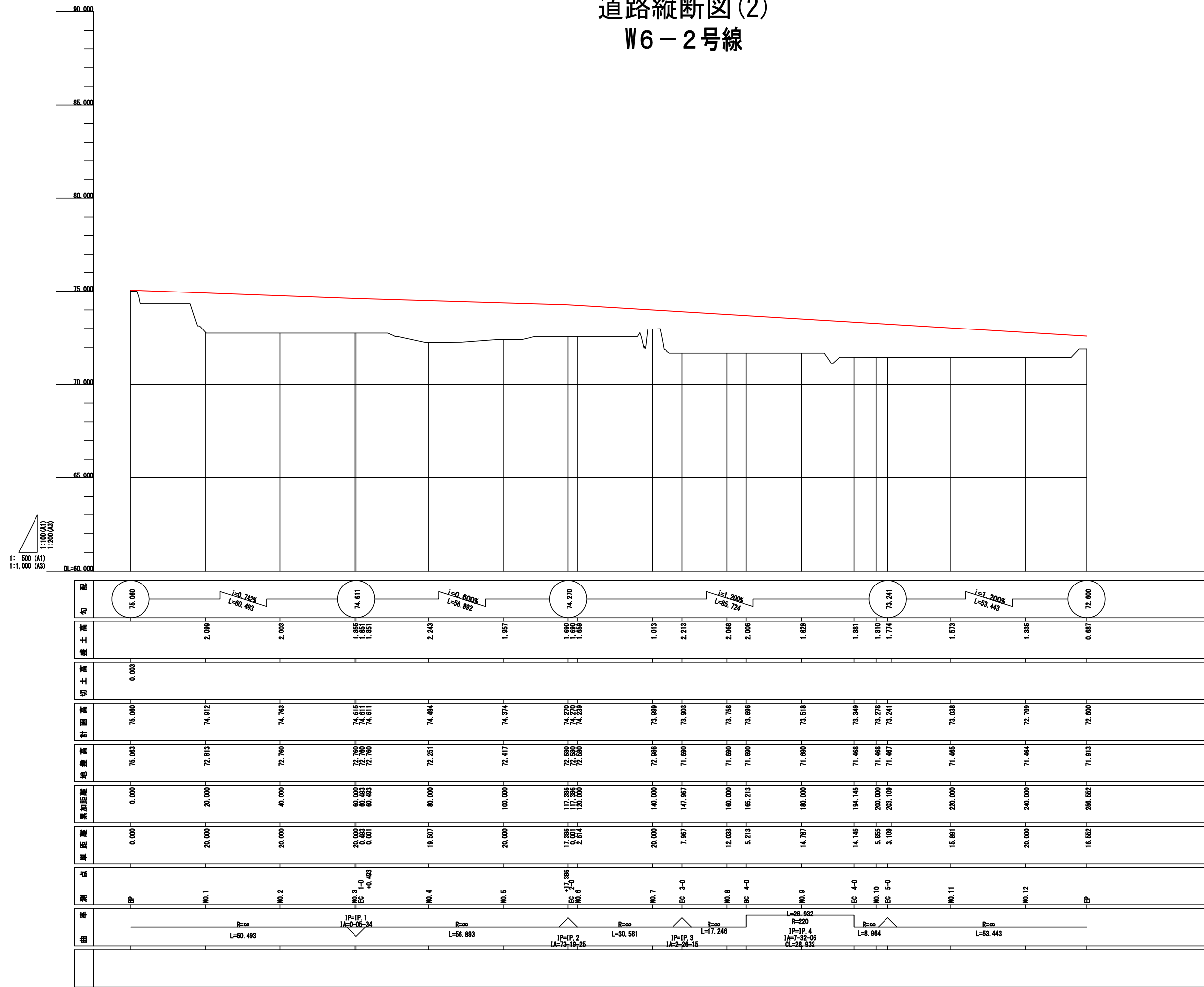
W6-1号線



令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	道路縦断図(1) W6-1号線
縮尺	V=1:100 H=1:500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3)
図面番号	20
作成者	能登町

# 道路縦断図(2)

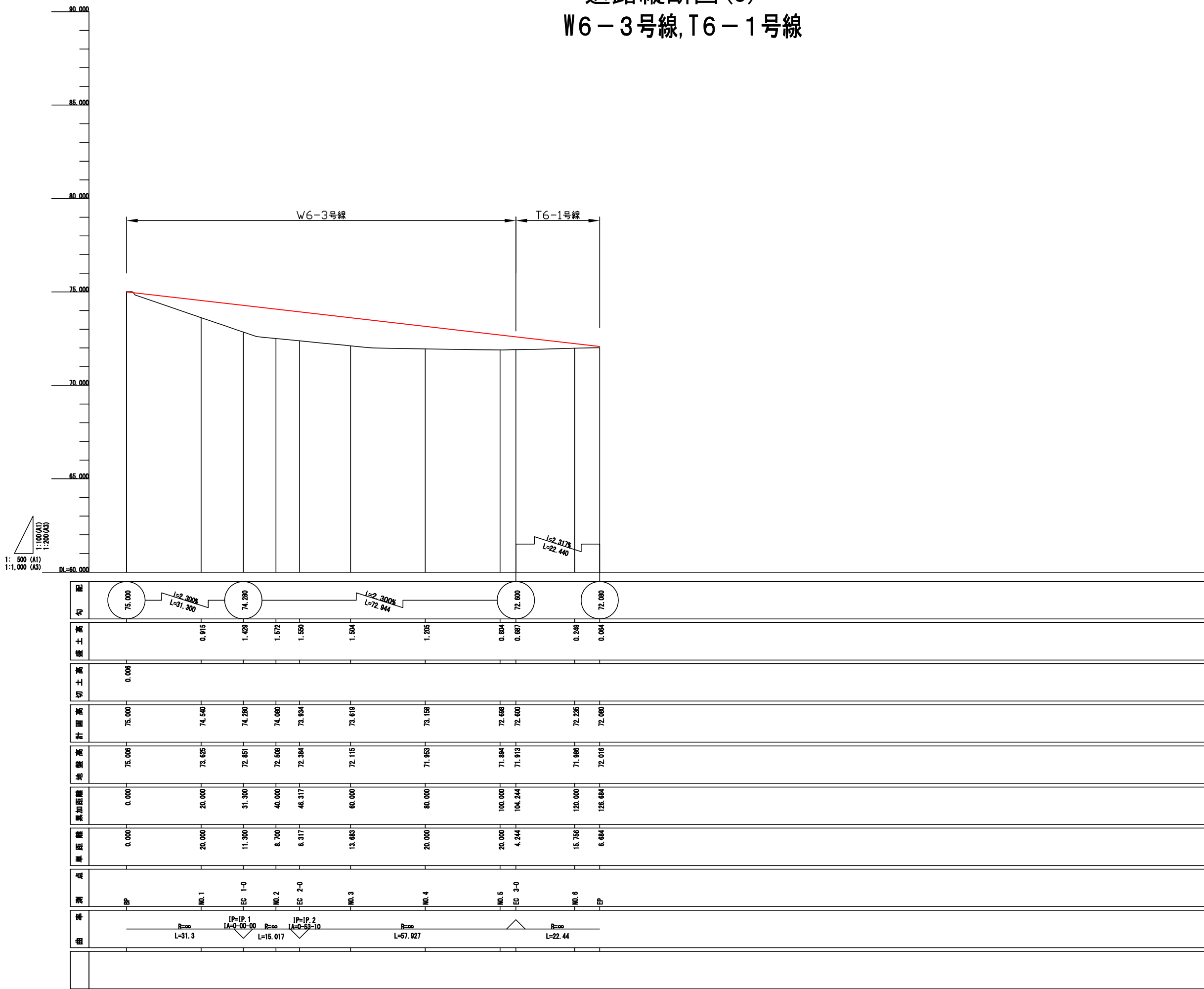
W6-2号線



令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	道路縦断図(2) W6-2号線
縮尺	V=1:100 H=1:500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3)
図面番号	21
能登町	

# 道路縦断図(3)

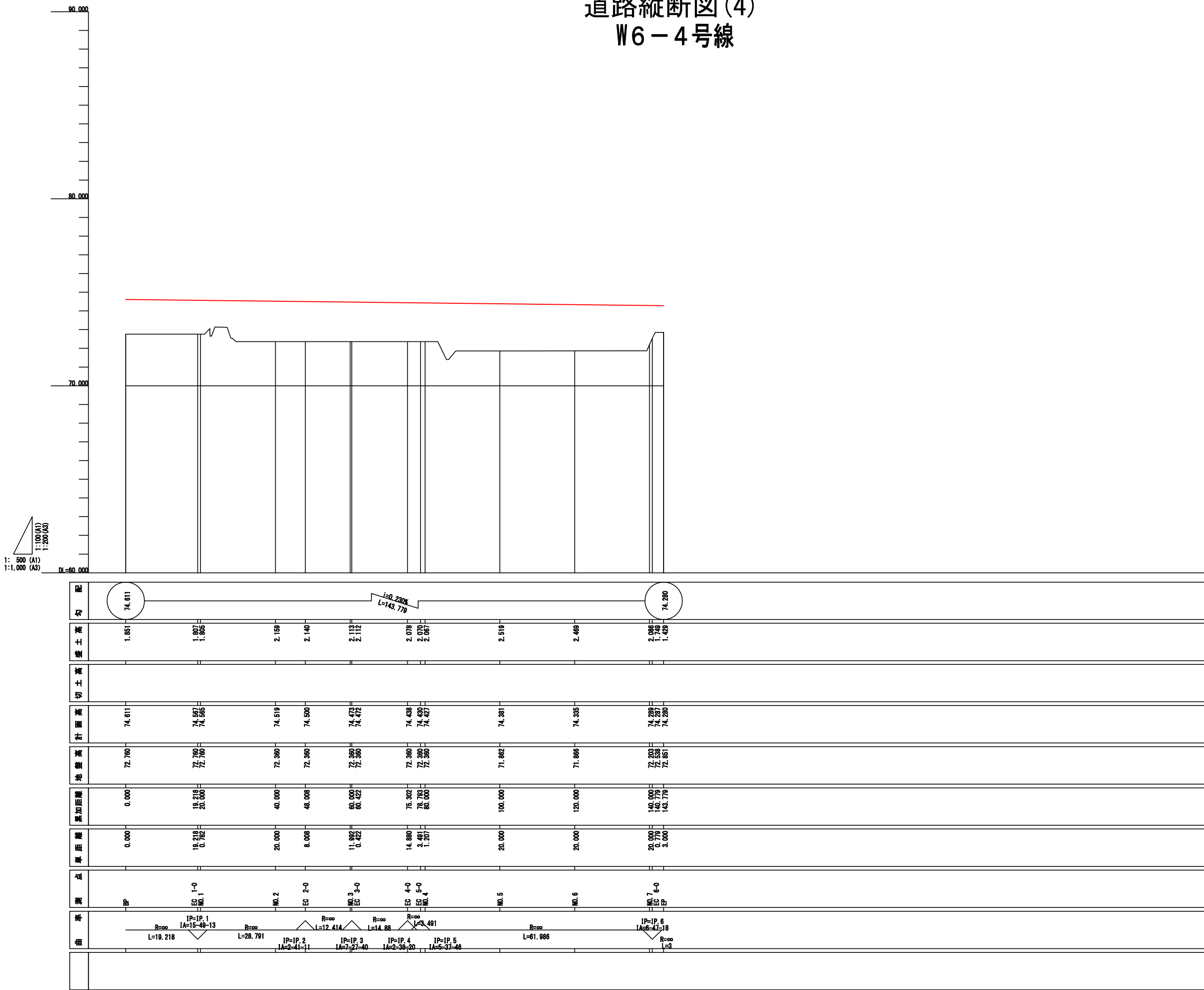
## W6-3号線, T6-1号線



令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	道路縦断図(3) W6-3号線,T6-1号線
縮尺	V=1:100 H=1:500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3)
図面番号	22
記入者	能 登 町

# 道路縦断図(4)

## W6-4号線

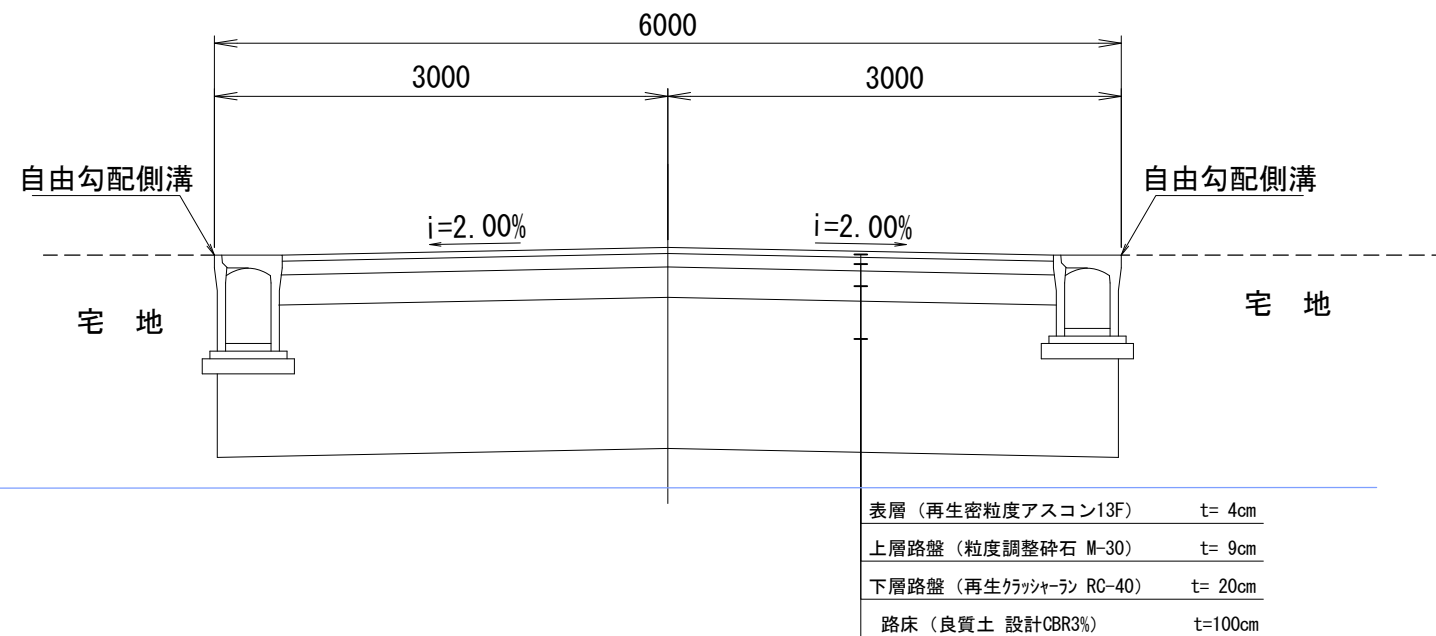


令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	道路縦断図(4) W6-4号線
縮尺	V=1:100 H=1:500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3)
図面番号	23
記入	能登町

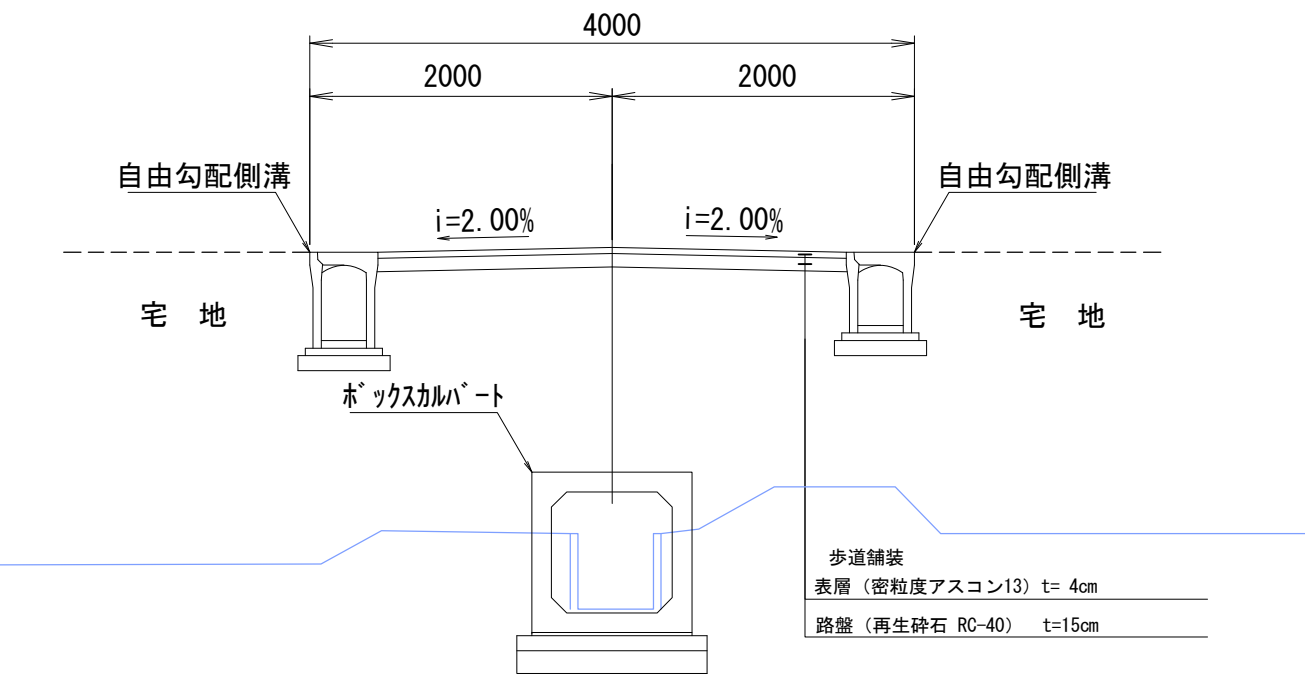
# 標準断面図(1)

W6号線・T6号線

設計条件	
道路規格	第3種第5級
設計速度	30km/h
交通区分	T<100 (簡易舗装)
設計CBR	3%

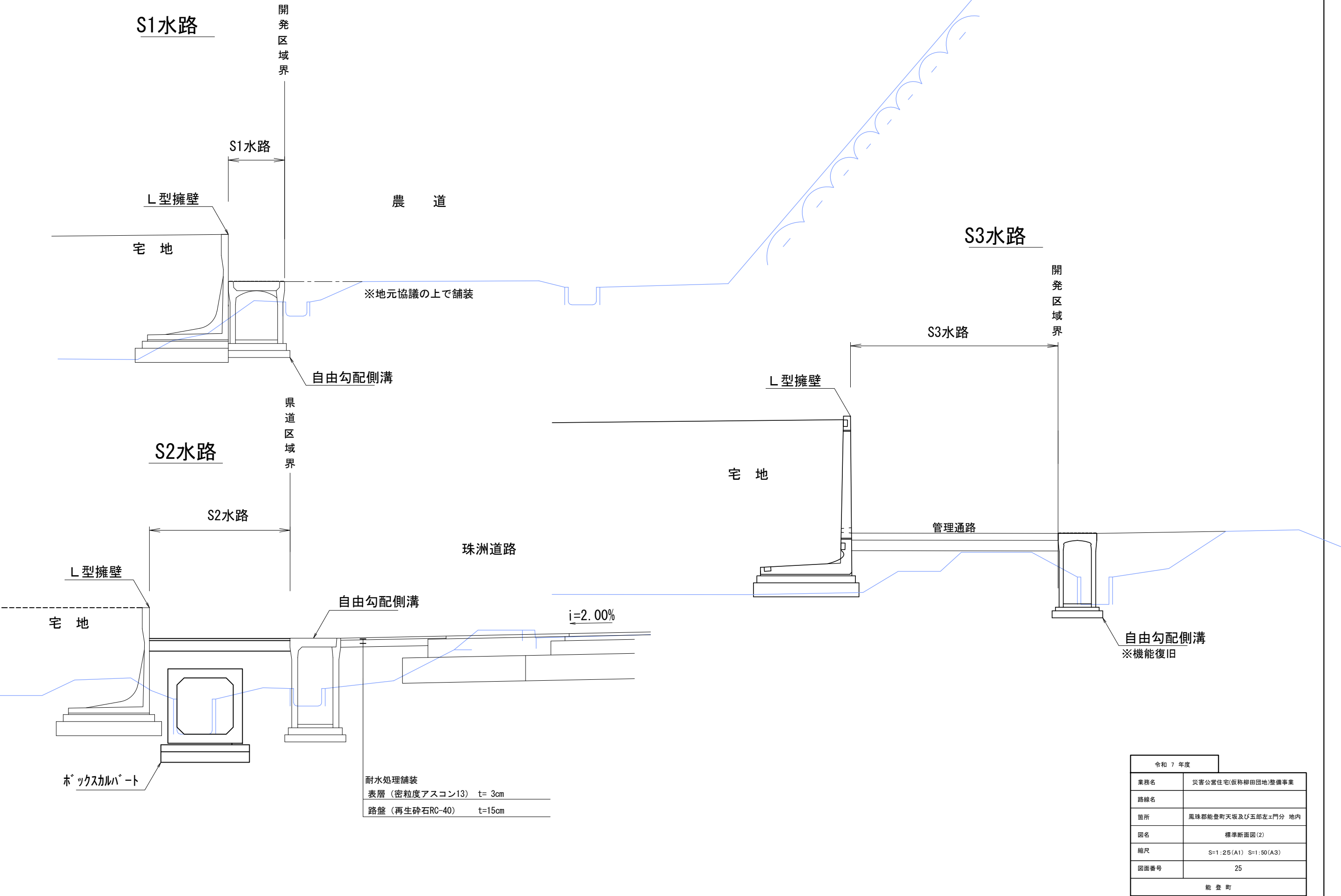


T4号線



令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	標準断面図(1)
縮尺	S=1:25(A1) S=1:50(A3)
図面番号	24
能登町	

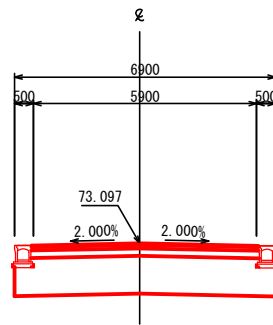
## 標準断面図(2)



# 道路横断図(1)

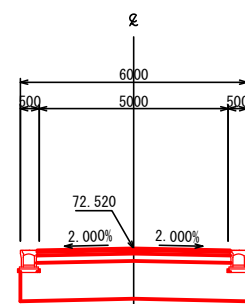
## W6-1号線

NO. 1  
GH=71.47  
FH=73.097



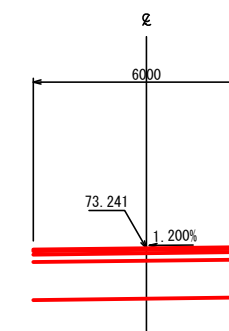
DL=70.00

BP (NO. 0)  
GH=71.31  
FH=72.540



DL=70.00

EP (NO. 1+04.7472)  
GH=71.47  
FH=73.229



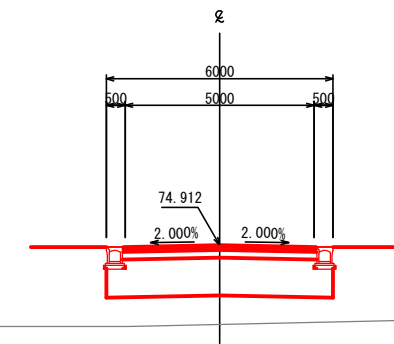
DL=70.00

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
箇所	道路横断図(1) W6-1号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	26
能 登 町	

# 道路横断図(1)

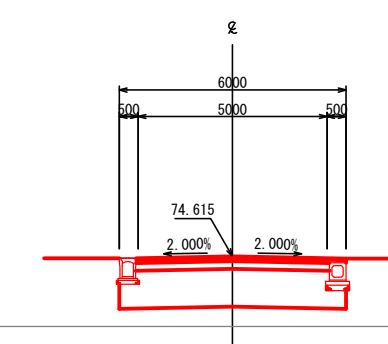
## W6-2号線

NO.1  
GH=72.81  
FH=74.912



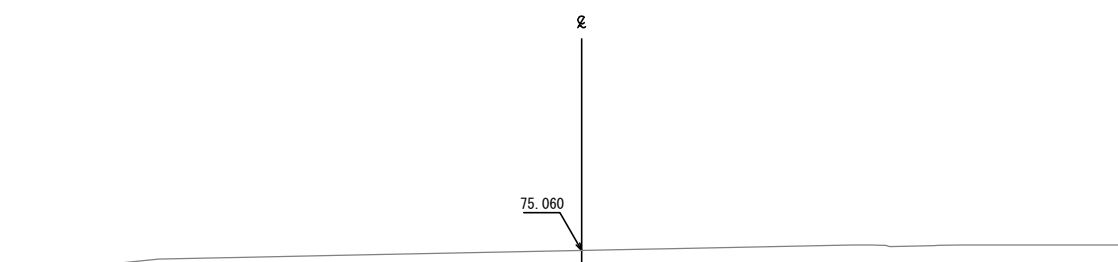
DL=70.00

NO.3  
GH=72.76  
FH=74.615



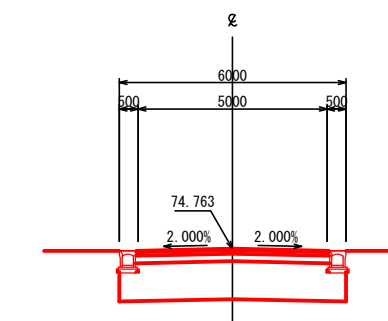
DL=70.00

BP (NO.0)  
GH=75.06  
FH=75.060



DL=70.00

NO.2  
GH=72.76  
FH=74.763



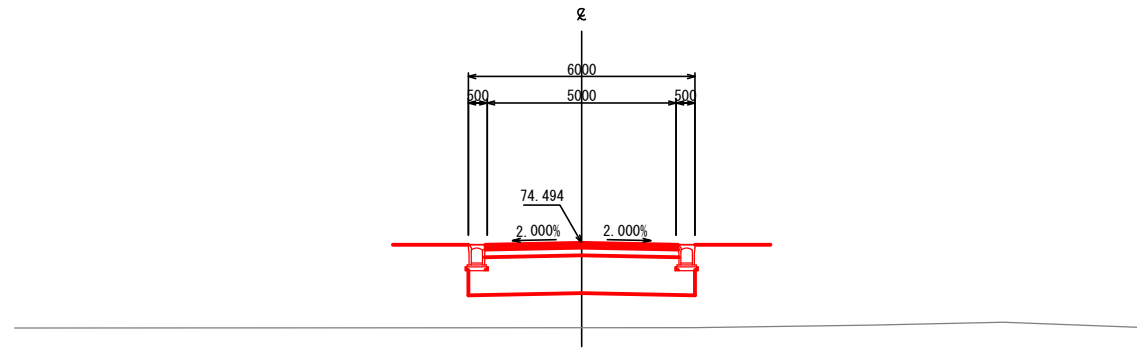
DL=70.00

令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
箇所	道路横断図(1) W6-2号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	27
能 登 町	

## 道路横断図(2)

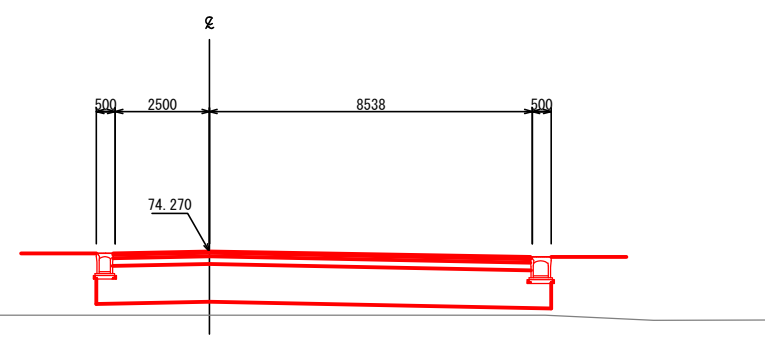
### W6-2号線

NO.4  
GH=72.25  
FH=74.494



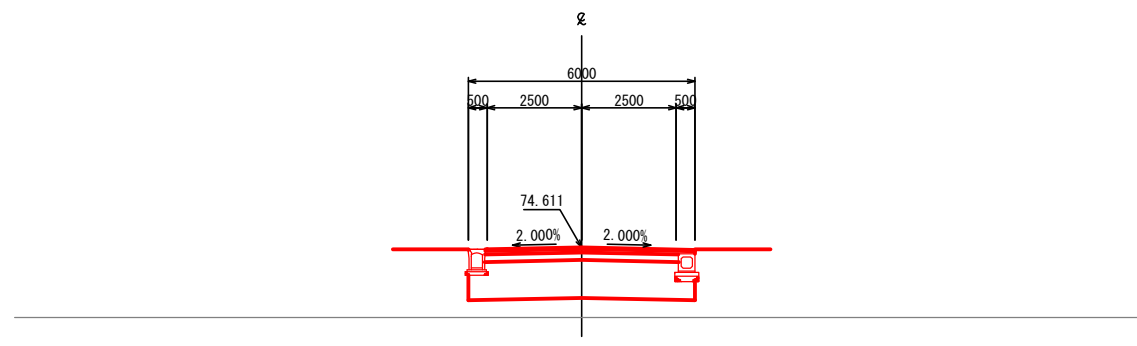
DL=70.00

EC 2-0 (NO.5+17.3857)  
GH=72.58  
FH=74.270



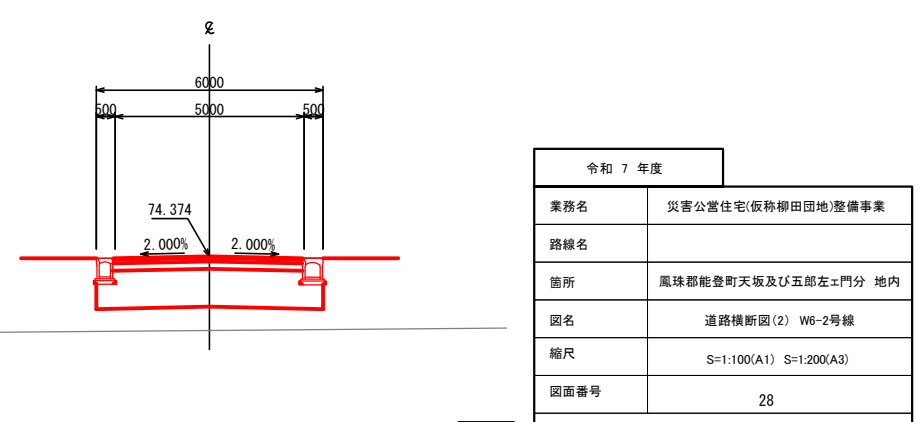
DL=70.00

EC 1-0 (NO.3+00.4926)  
GH=72.76  
FH=74.611



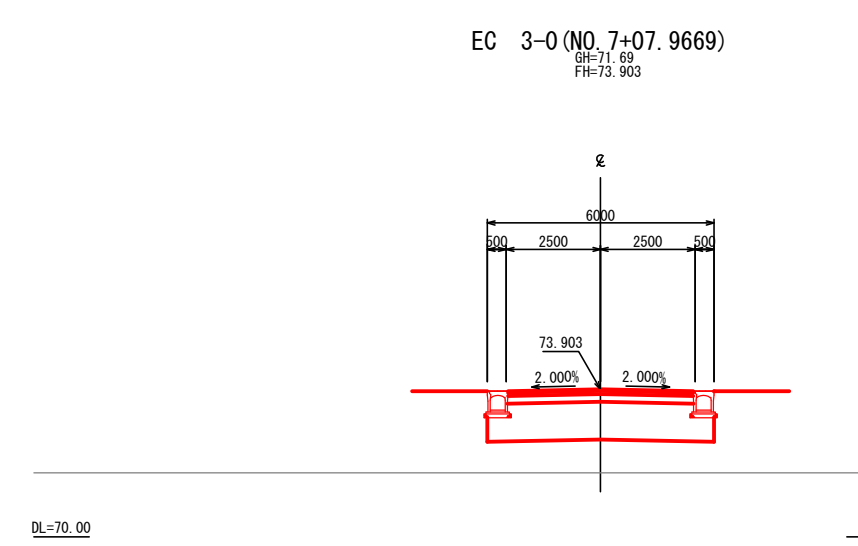
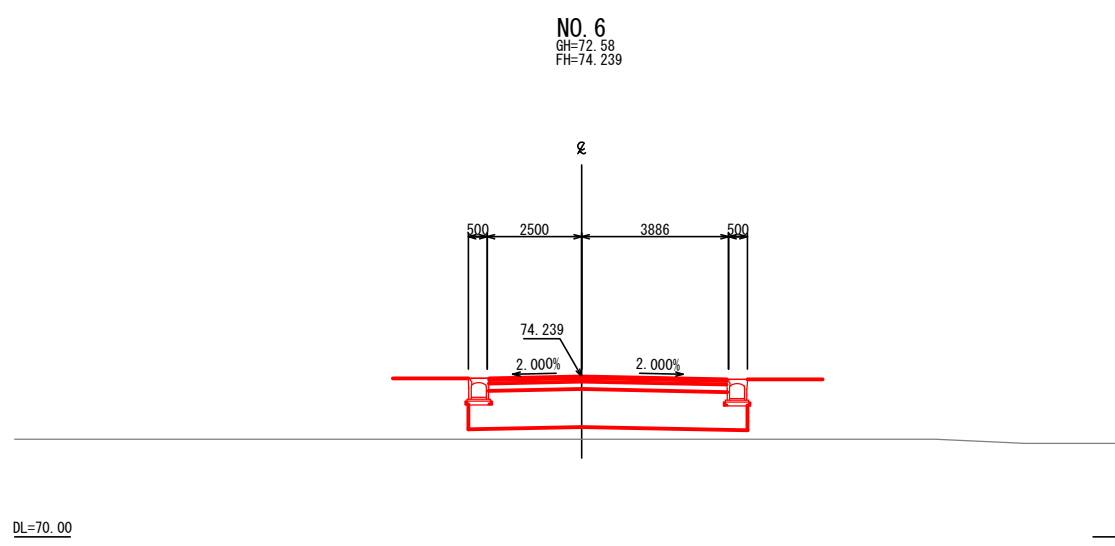
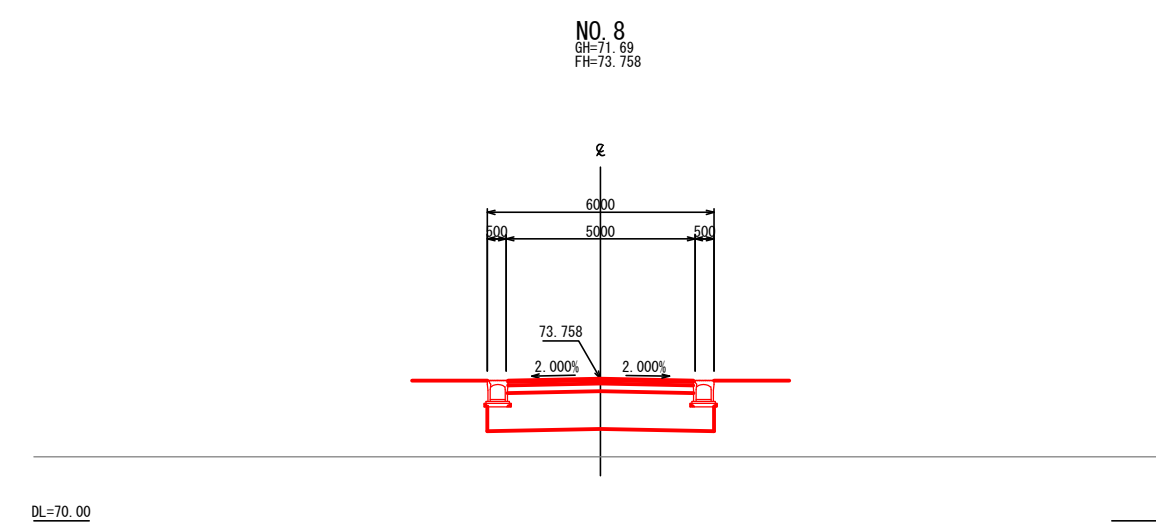
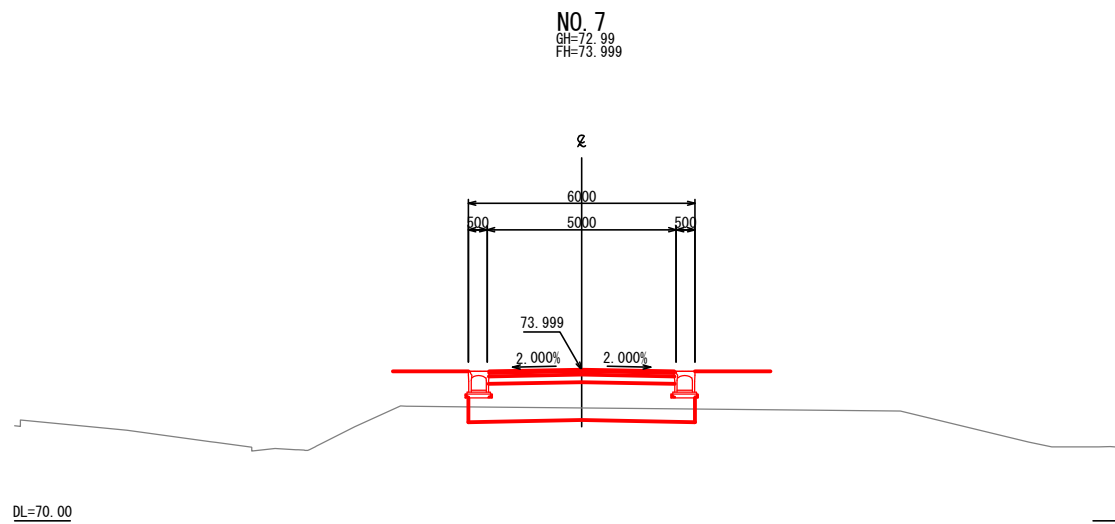
DL=70.00

NO.5  
GH=72.42  
FH=74.374



# 道路横断図(3)

## W6-2号線

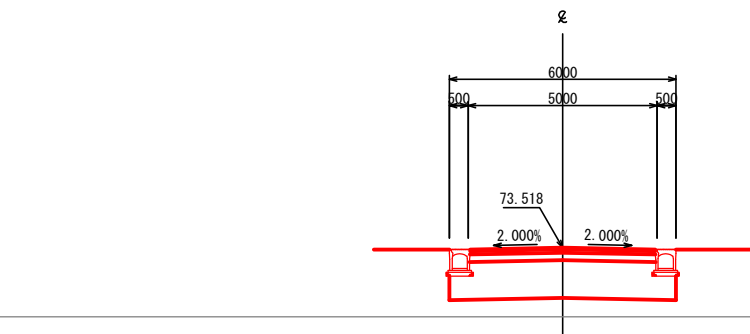


令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	道路横断図(3) W6-2号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	29
能 登 町	

# 道路横断図(4)

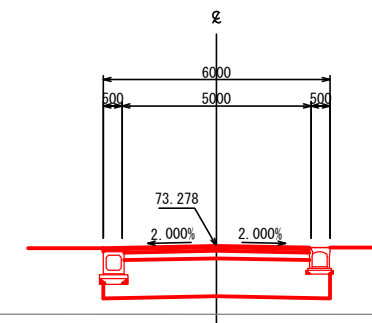
## W6-2号線

NO.9  
GH=71.69  
FH=73.518



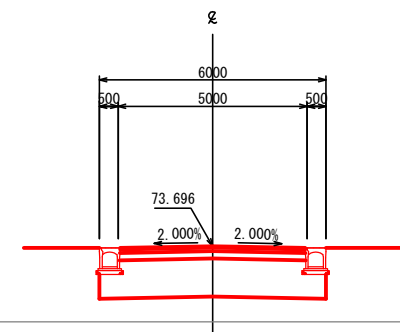
DL=70.00

NO.10  
GH=71.47  
FH=73.278



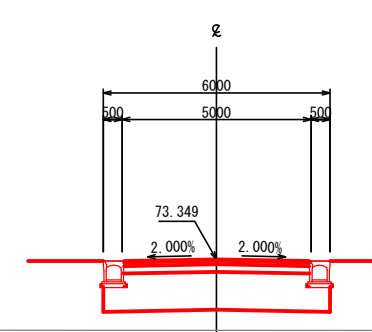
DL=70.00

BC 4-0 (NO.8+05.2127)  
GH=71.69  
FH=73.696



DL=70.00

EC 4-0 (NO.9+14.1451)  
GH=71.47  
FH=73.349



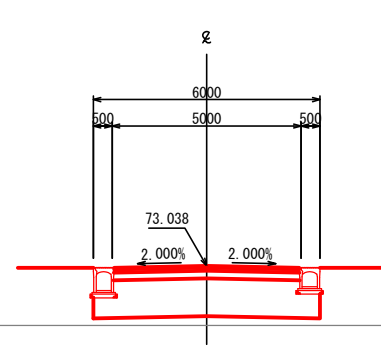
DL=70.00

令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
箇所	道路横断図(4) W6-2号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	30
能登町	

# 道路横断図(5)

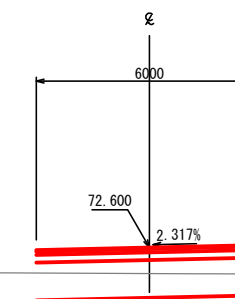
## W6-2号線

NO. 11  
GH=71.47  
FH=73.038



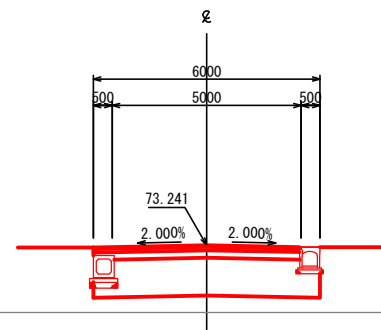
DL=70.00

EP (NO. 12+16.5524)  
GH=71.91  
FH=72.600



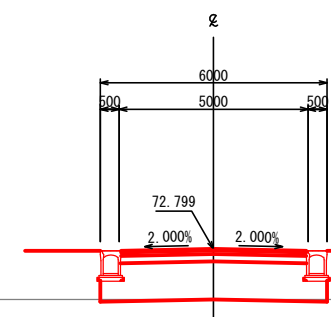
DL=70.00

EC 5-0 (NO. 10+03.1093)  
GH=71.47  
FH=73.241



DL=70.00

NO. 12  
GH=71.46  
FH=72.799



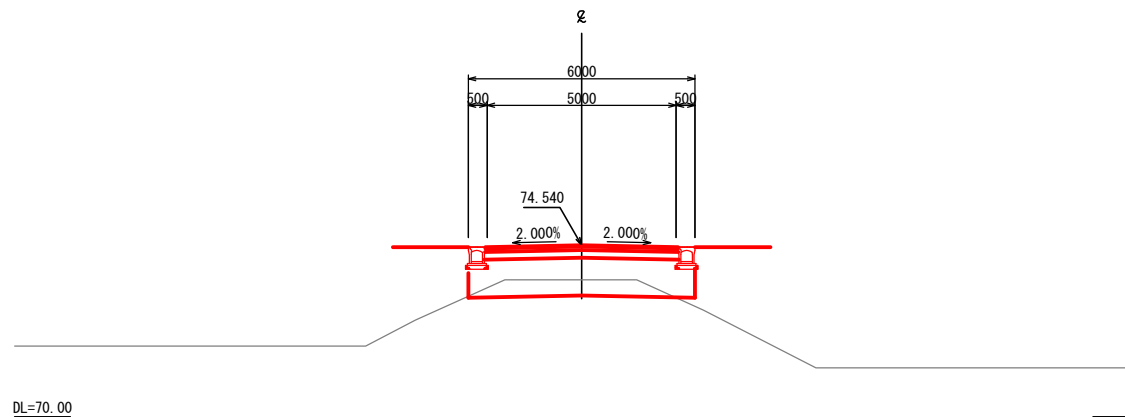
DL=70.00

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	道路横断図(5) W6-2号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	31
能 登 町	

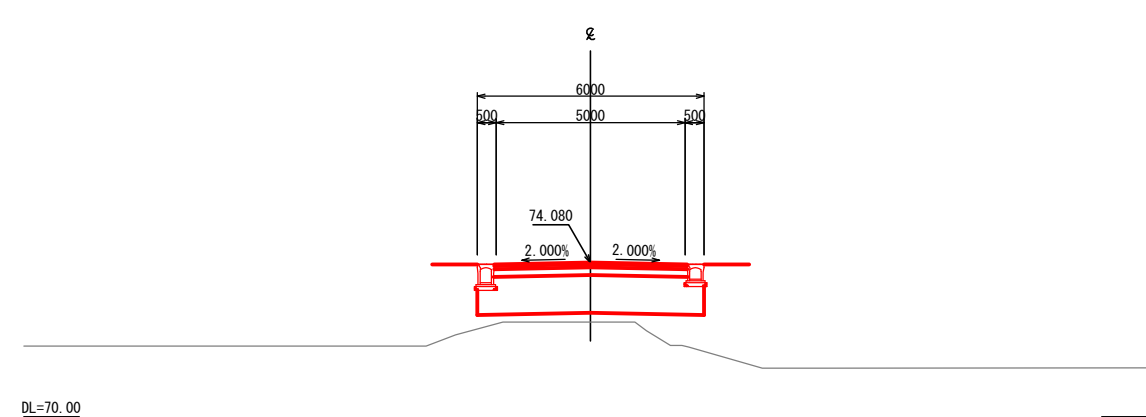
# 道路横断図(1)

W6-3号線, T6-1号線

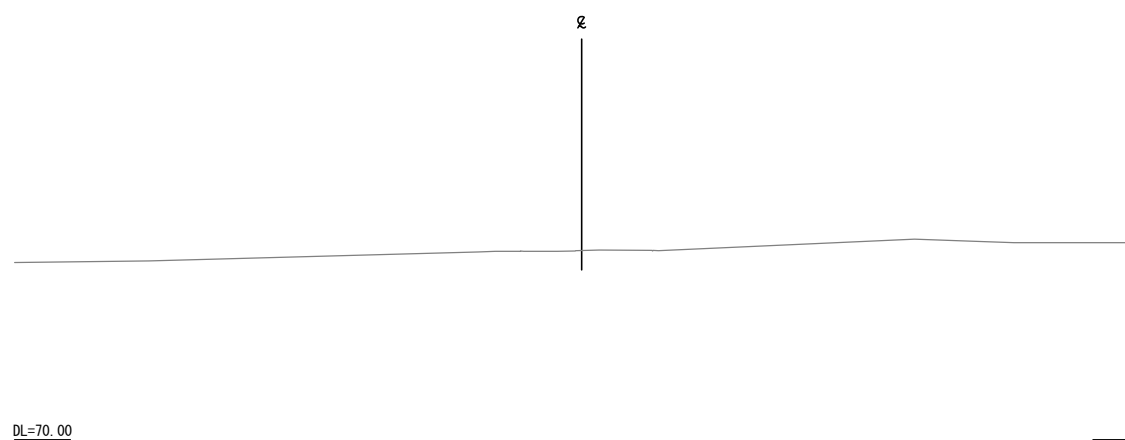
NO. 1  
GH=73.63  
FH=74.540



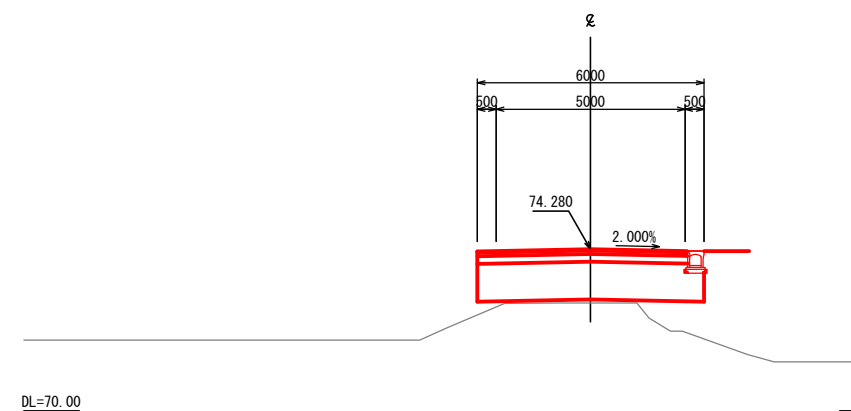
NO. 2  
GH=72.51  
FH=74.080



BP (NO. 0)  
GH=75.01



EC 1-0 (NO. 1+11.2997)  
GH=72.85  
FH=74.280

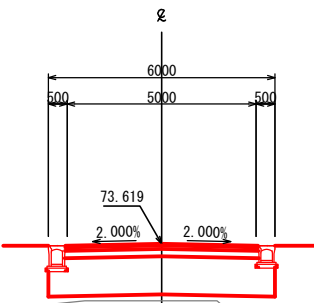


令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
箇所	道路横断図(1) W6-3号線,T6-1号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	32
能 登 町	

## 道路横断図(2)

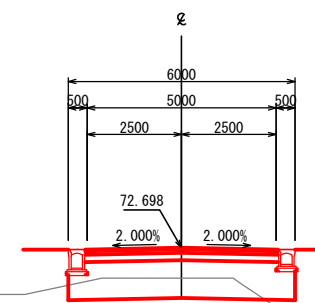
W6-3号線, T6-1号線

NO.3  
GH=72.11  
FH=73.619



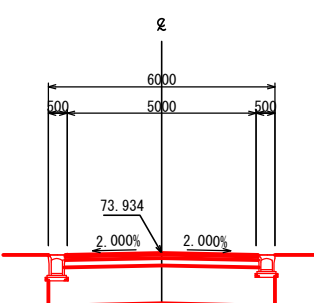
DL=70.00

NO.5  
GH=71.89  
FH=72.698



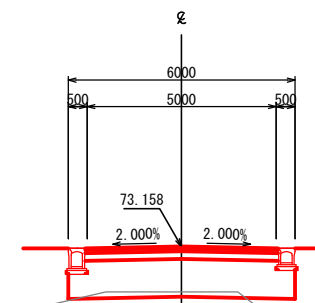
DL=70.00

EC 2-0 (NO.2+06.3169)  
GH=72.38  
FH=73.934



DL=70.00

NO.4  
GH=71.95  
FH=73.158



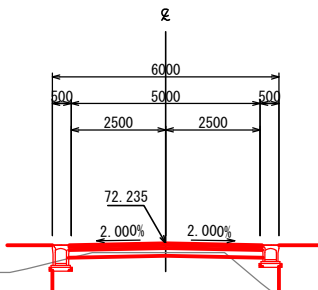
DL=70.00

令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
箇所	道路横断図(2) W6-3号線,T6-1号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	33
能登町	

## 道路横断図(3)

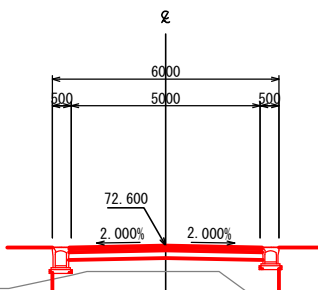
W6-3号線, T6-1号線

NO. 6  
GH=71.99  
FH=72.235



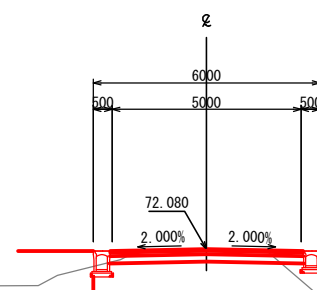
DL=70.00

EC 3-0 (NO. 5+04. 2441)  
GH=71.91  
FH=72.600



DL=70.00

EP (NO. 6+06. 684)  
GH=72.02  
FH=72.080



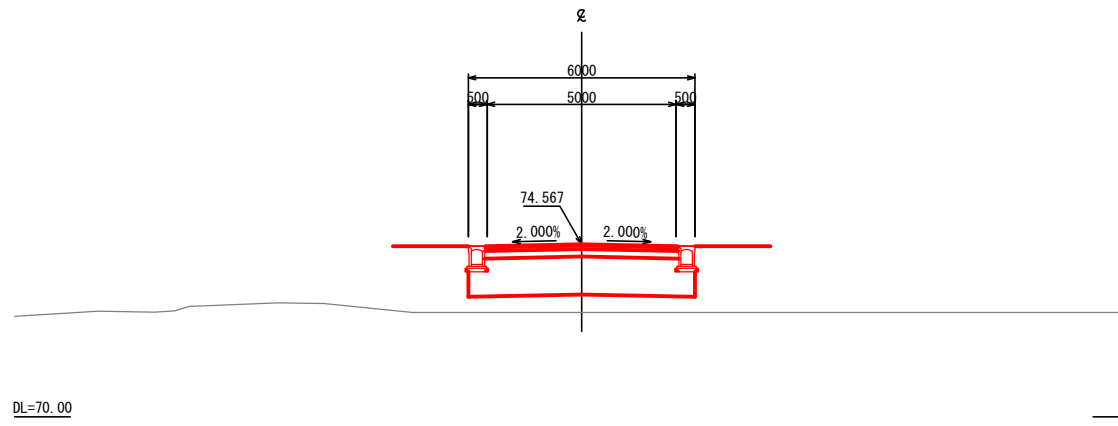
DL=70.00

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
箇所	道路横断図(3) W6-3号線,T6-1号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	34
能 登 町	

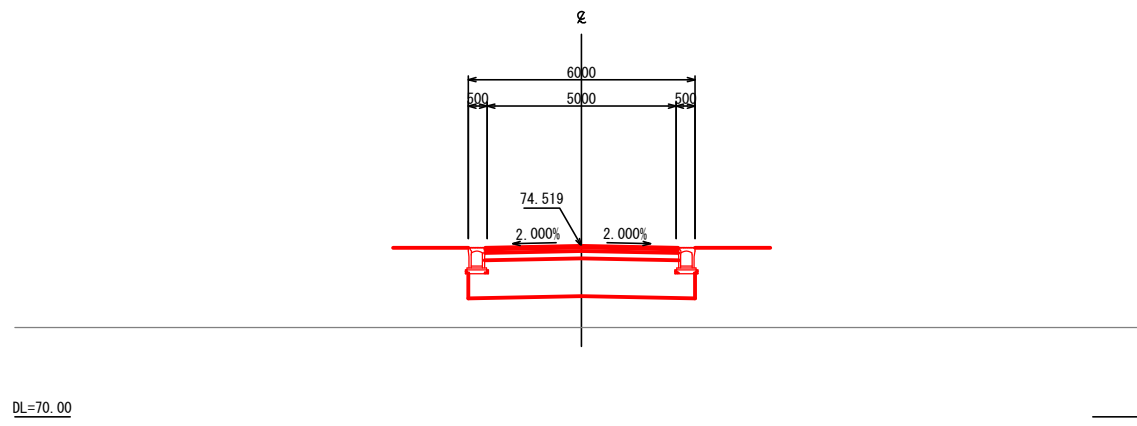
# 道路横断図(1)

## W6-4号線

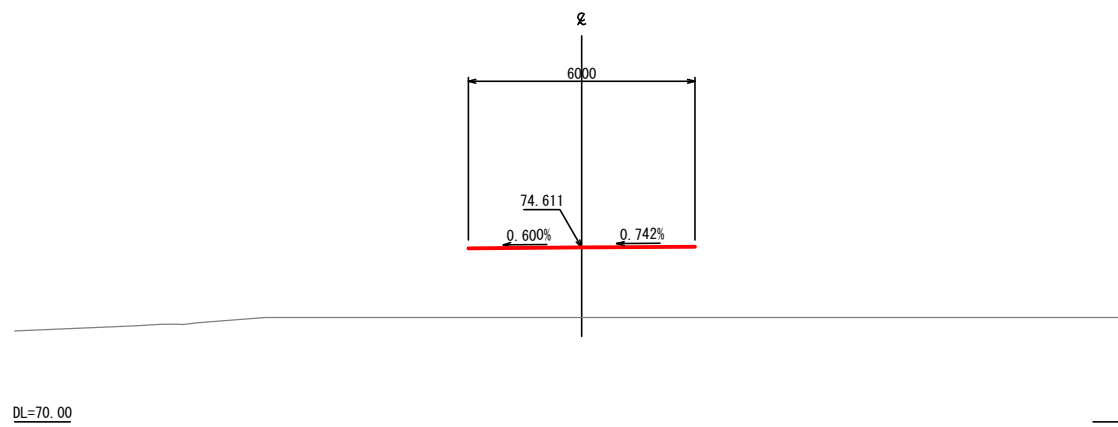
EC 1-0 (NO. 0+19.2175)  
GH=72.76  
FH=74.567



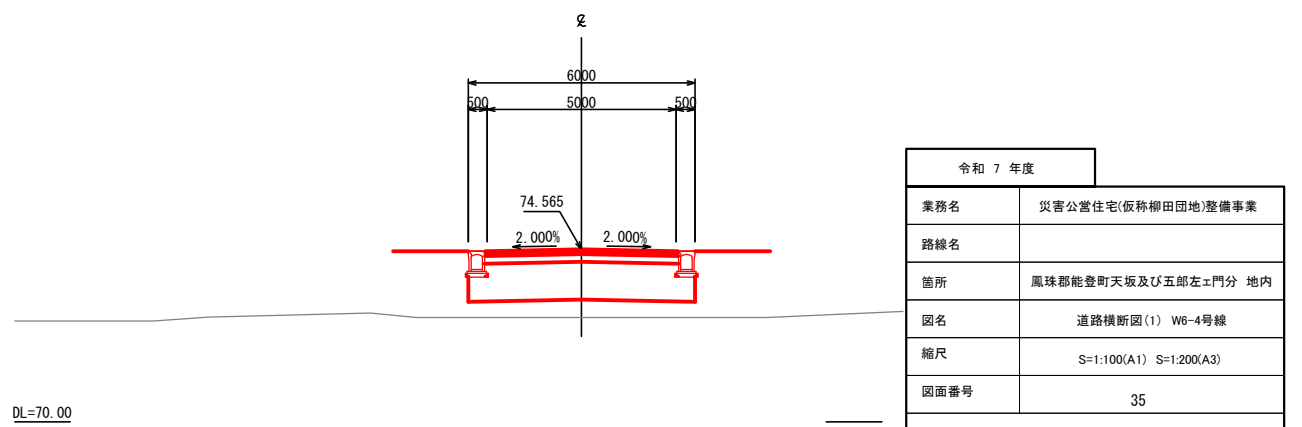
NO. 2  
GH=72.36  
FH=74.519



BP (NO. 0)  
GH=72.76  
FH=74.611



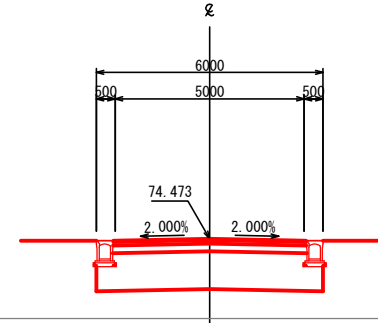
NO. 1  
GH=72.76  
FH=74.565



## 道路横断図(2)

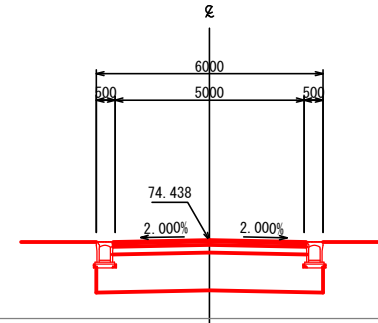
### W6-4号線

NO.3  
GH=72.36  
FH=74.473



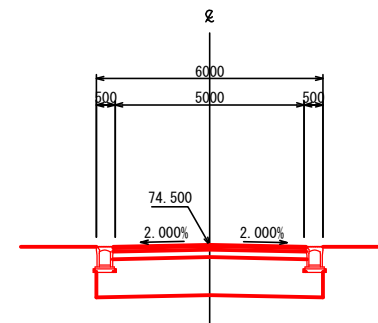
DL=70.00

EC 4-0 (NO.3+15.302)  
GH=72.36  
FH=74.438



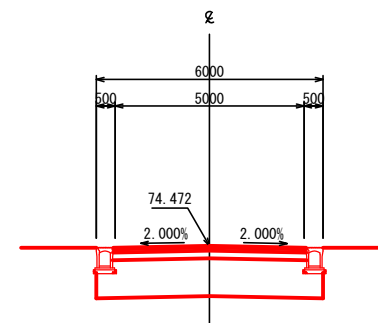
DL=70.00

EC 2-0 (NO.2+08.0083)  
GH=72.36  
FH=74.500



DL=70.00

EC 3-0 (NO.3+00.4219)  
GH=72.36  
FH=74.472



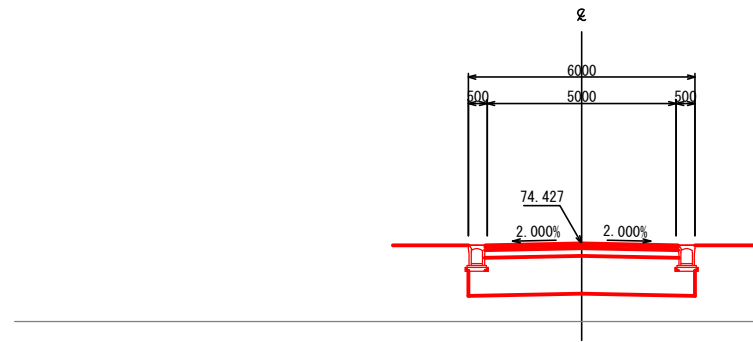
DL=70.00

令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	道路横断図(2) W6-4号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	36
能登町	

# 道路横断図(3)

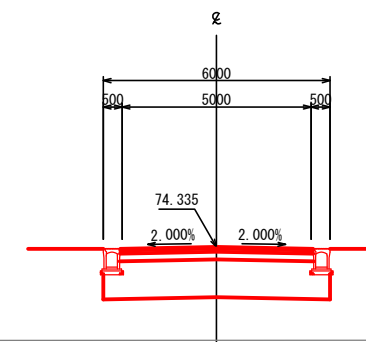
## W6-4号線

NO.4  
GH=72.36  
FH=74.427



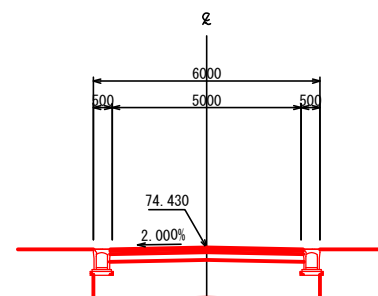
DL=70.00

NO.6  
GH=71.87  
FH=74.335



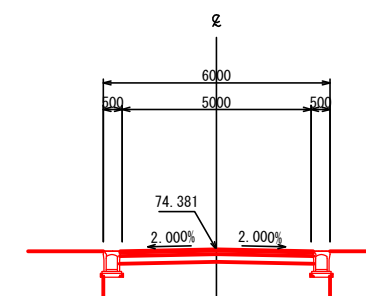
DL=70.00

EC 5-0 (NO.3+18.7928)  
GH=72.36  
FH=74.430



DL=70.00

NO.5  
GH=71.86  
FH=74.381



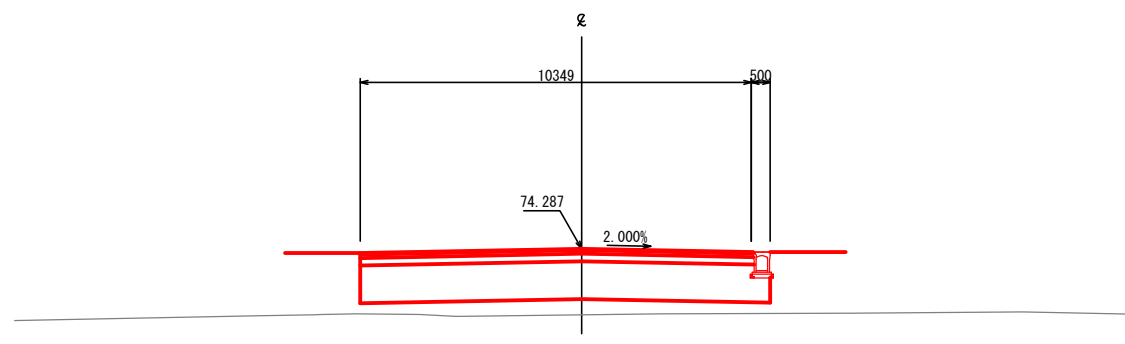
DL=70.00

令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
箇所	道路横断図(3) W6-4号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	37
能 登 町	

## 道路横断図(4)

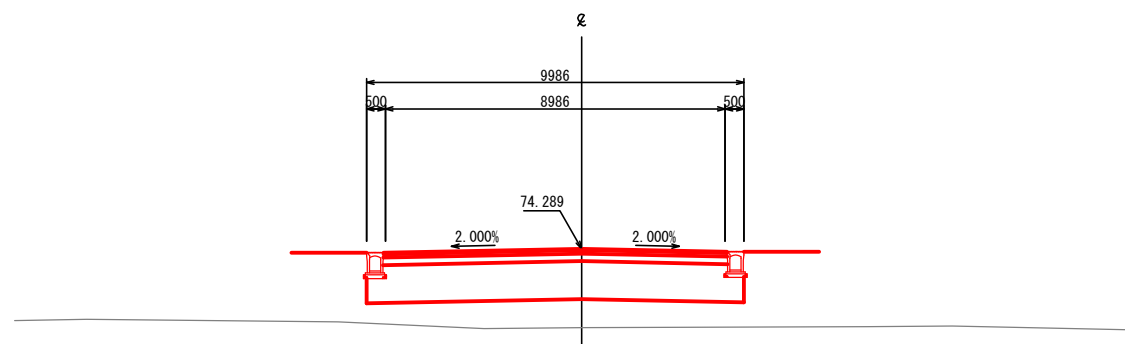
### W6-4号線

EC 6-0 (NO. 7+00. 7789)  
GH=72.54  
FH=74.287



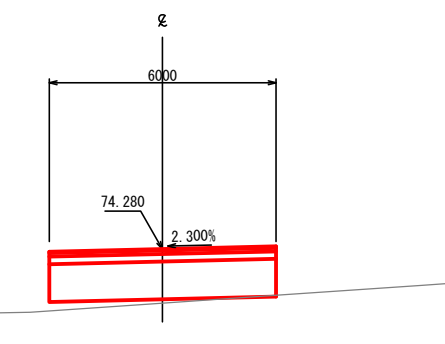
DL=70.00

NO. 7  
GH=72.20  
FH=74.289



DL=70.00

EP (NO. 7+03. 7789)  
GH=72.95  
FH=74.280

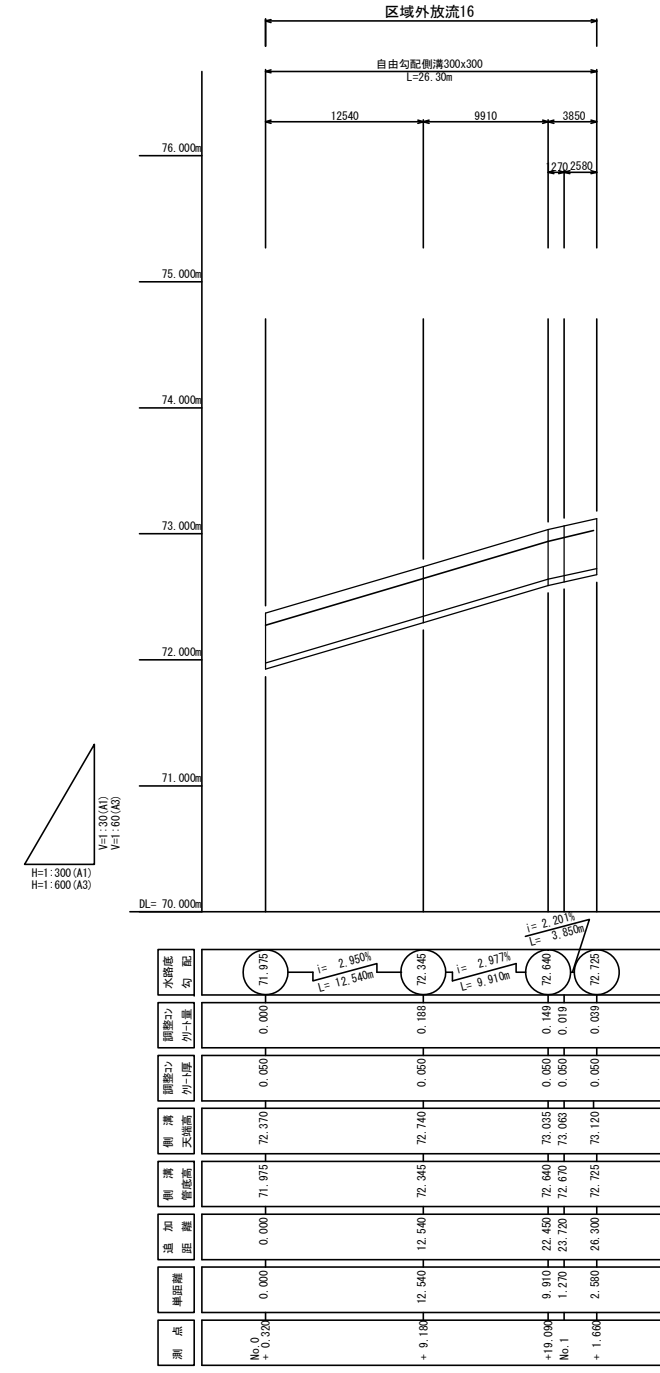
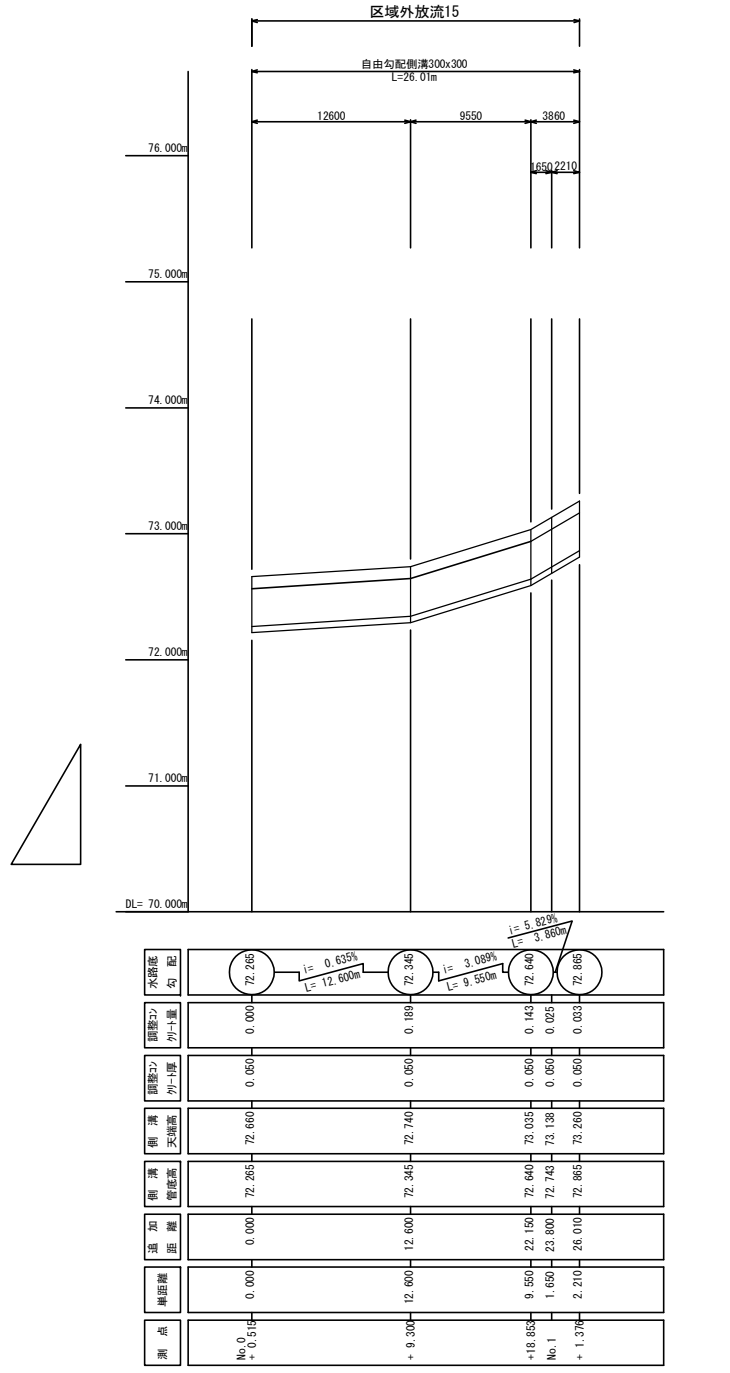


DL=70.00

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
箇所	道路横断図(4) W6-4号線
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	38
能 登 町	

# 自由勾配側溝縦断展開図(1/1)

W6-1号線



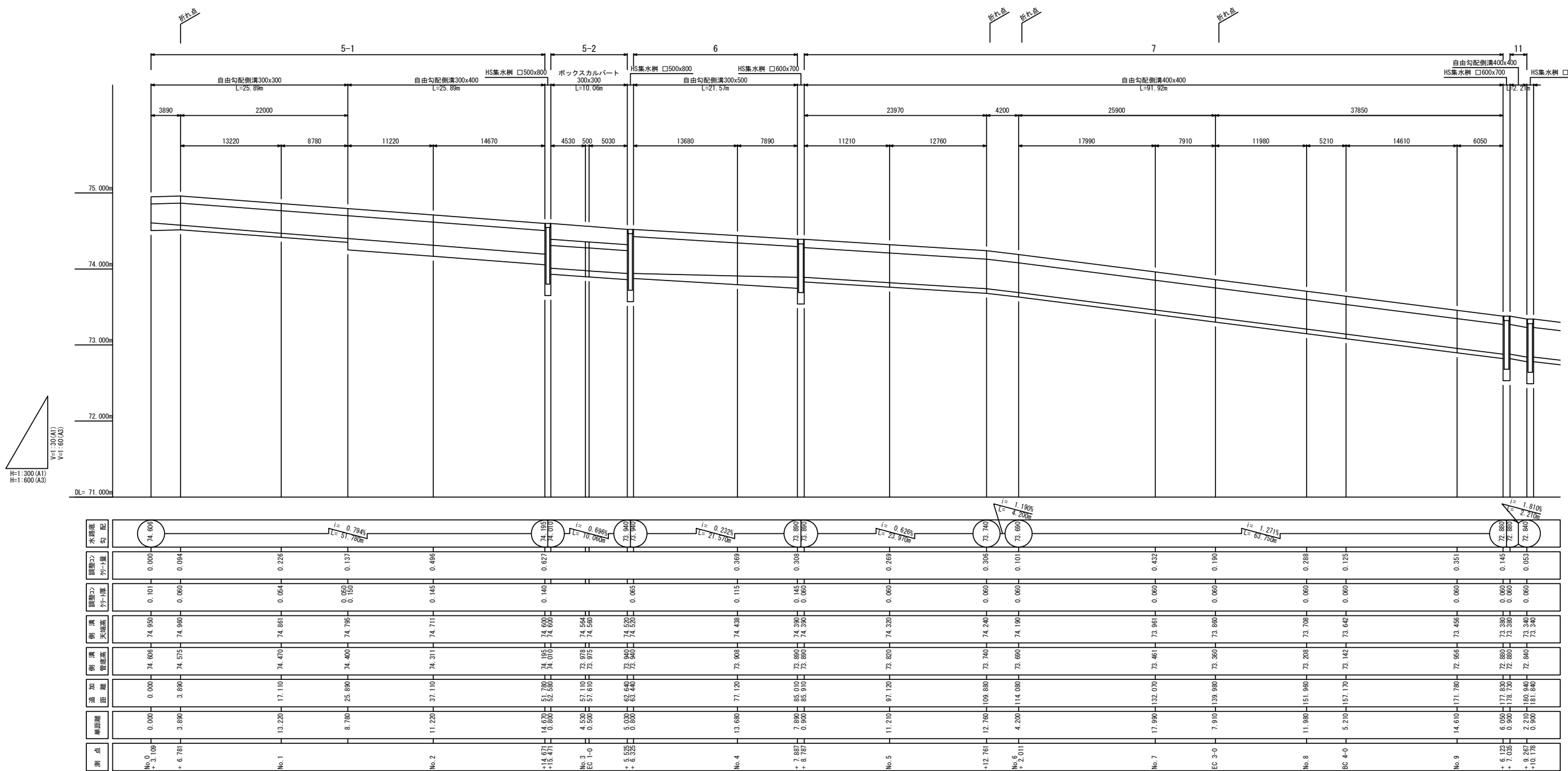
## 数量計算

自由勾配側溝 (300×300) L= 52.310m  
調整コンクリート V= 0.79 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-1号線
箇所	鳳珠郡能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(1/1)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	39
能 登 町	

# 自由勾配側溝縦断展開図(1/2)

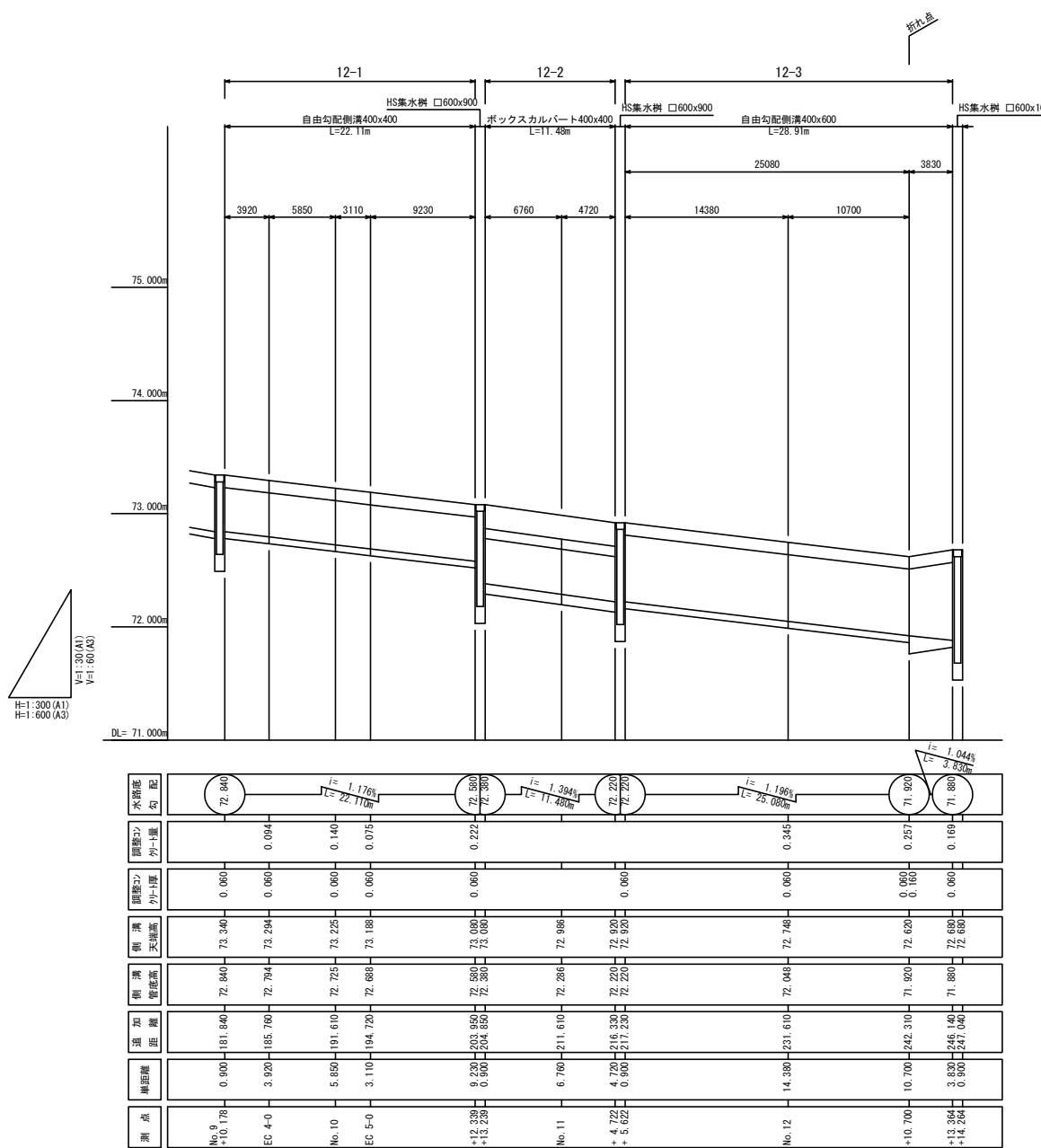
W6-2号線-右側



令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-2号線-右側
箇所	鳳珠郡能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(1/2)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	40
能 登 町	

## 自由勾配側溝縦断展開図(2/2)

W6-2号線-右側



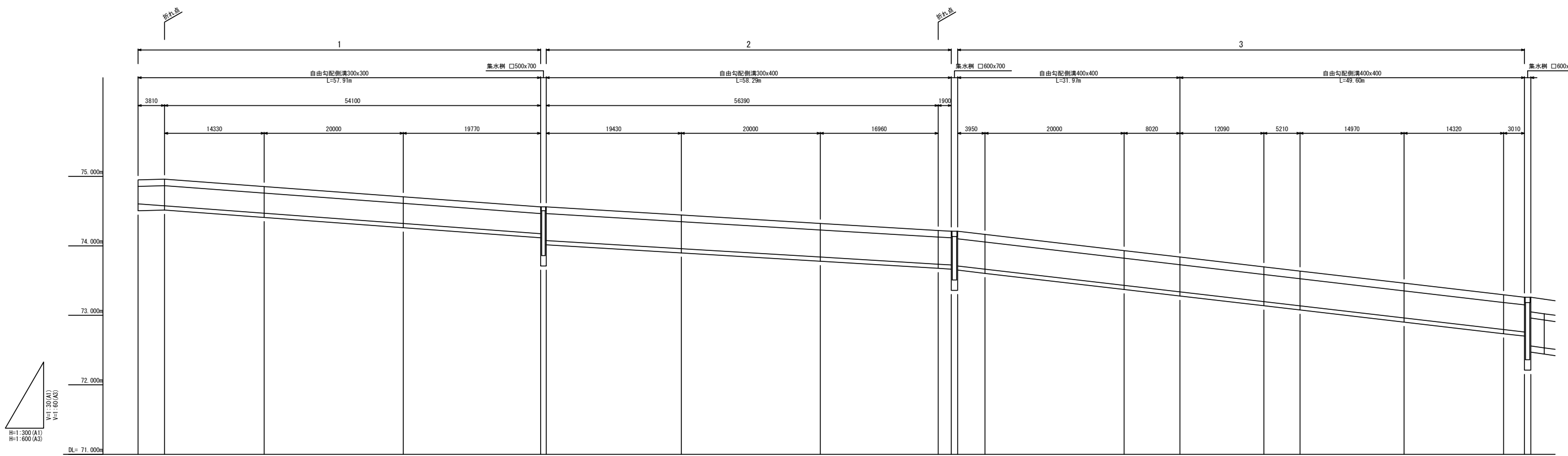
### 数量計算

自由勾配側溝 ( 300×300 ) L= 25.890m  
 ( 300×400 ) L= 25.890m  
 ( 300×500 ) L= 21.570m  
 ( 400×400 ) L= 116.240m  
 ( 400×600 ) L= 25.080m  
 ( 400×700 ) L= 3.830m  
 調整コンクリート V= 5.82 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-2号線-右側
箇所	鳳珠都能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(2/2)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	41
能 登 町	

# 自由勾配側溝縦断展開図(1/2)

W6-2号線-左側

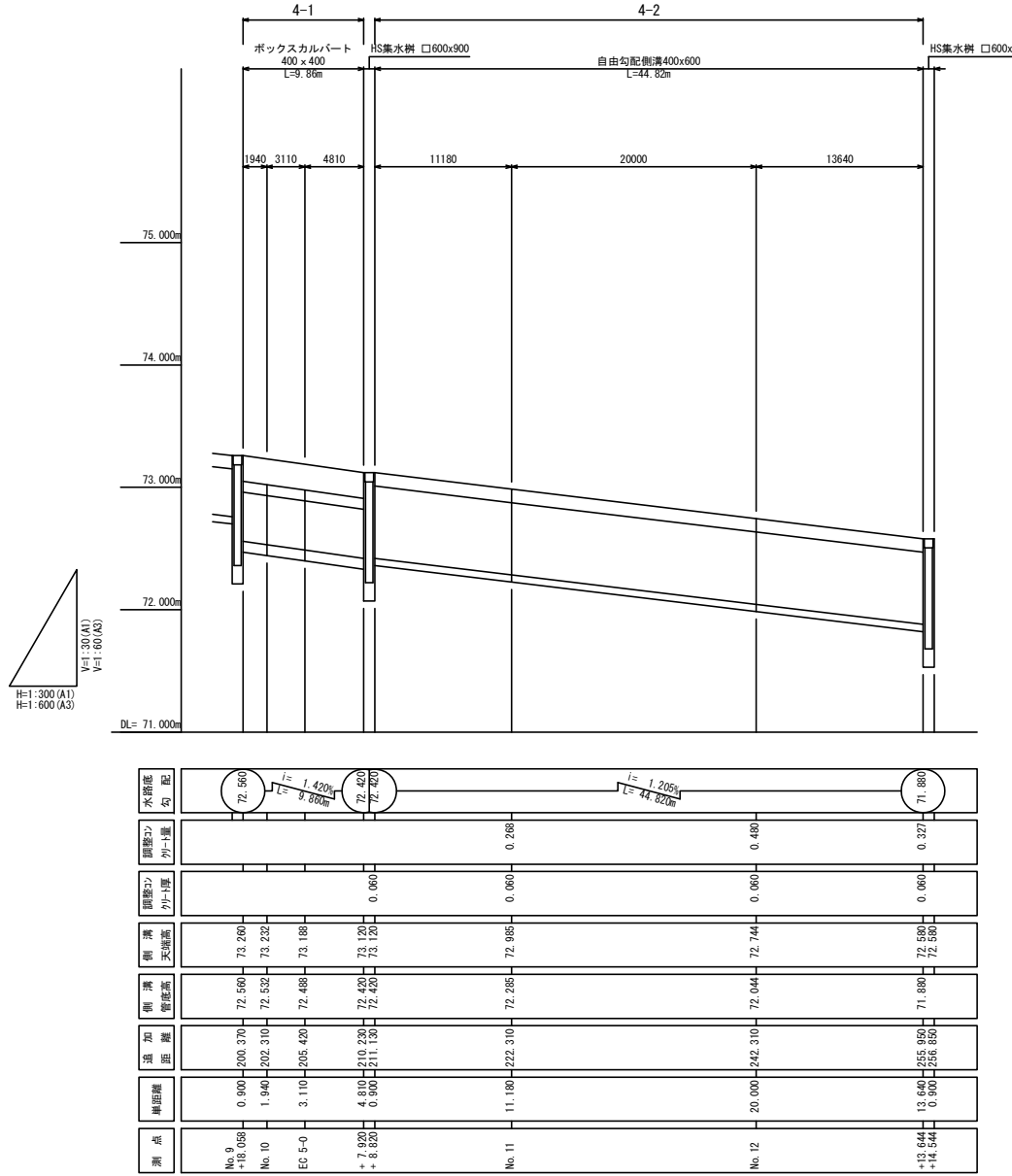


測点		横溝 管底高	側溝 管底高	側溝 天端高	側溝 勾配	水路底 勾配
No. 1	14.330	18.140	74.469	74.654	0.060	0.25%
No. 2	20.000	38.140	74.321	74.706	0.060	0.36%
No. 4	19.430	78.140	73.958	74.443	0.060	0.35%
No. 5	20.000	98.140	73.838	74.323	0.060	0.36%
No. 6	3.930	121.050	73.664	74.164	0.060	0.09%
No. 7	20.000	141.650	73.431	73.931	0.060	0.48%
No. 8	12.080	8.020	149.870	73.338	0.060	0.19%
No. 9	14.970	182.140	72.962	73.462	0.060	0.35%
EG 4-0	14.320	196.460	72.795	73.295	0.060	0.34%
EG 3-0	8.020	161.660	73.197	73.697	0.060	0.29%
EG 2-0	1.900	117.900	73.755	74.210	0.060	0.03%
No. 3	19.767	19.700	57.910	74.175	0.060	0.73%
No. 2	3.810	3.610	74.575	74.960	0.060	0.09%
No. 1	0.000	0.000	74.603	74.603	0.060	0.00%

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-2号線-左側
箇所	鳳珠郡能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(1/2)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	42
作成者	能登町

## 自由勾配側溝縦断展開図(2/2)

W6-2号線-左側



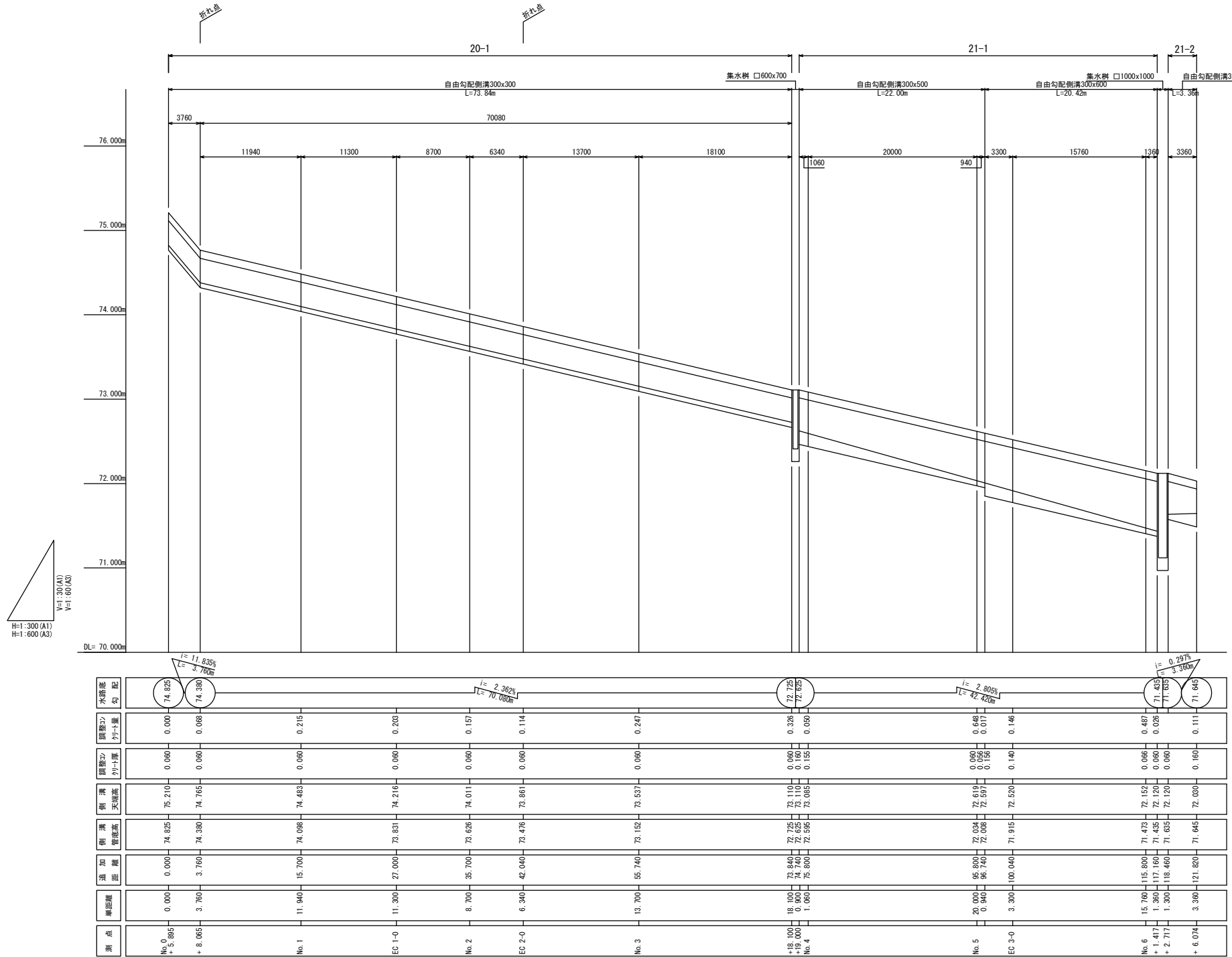
### 数量計算

自由勾配側溝 ( 300 × 300 ) L= 57.910m  
( 300 × 400 ) L= 58.290m  
( 400 × 400 ) L= 81.570m  
( 400 × 600 ) L= 44.820m  
調整2D  
V= 5.15 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-2号線-左側
箇所	鳳珠郡能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(2/2)
縮尺	V=1.30 H=1.300(A1) V=1.60 H=1.600(A3)
図面番号	43
能 登 町	

# 自由勾配側溝縦断展開図(1/1)

## W6-3号線・T6-1号線-右側



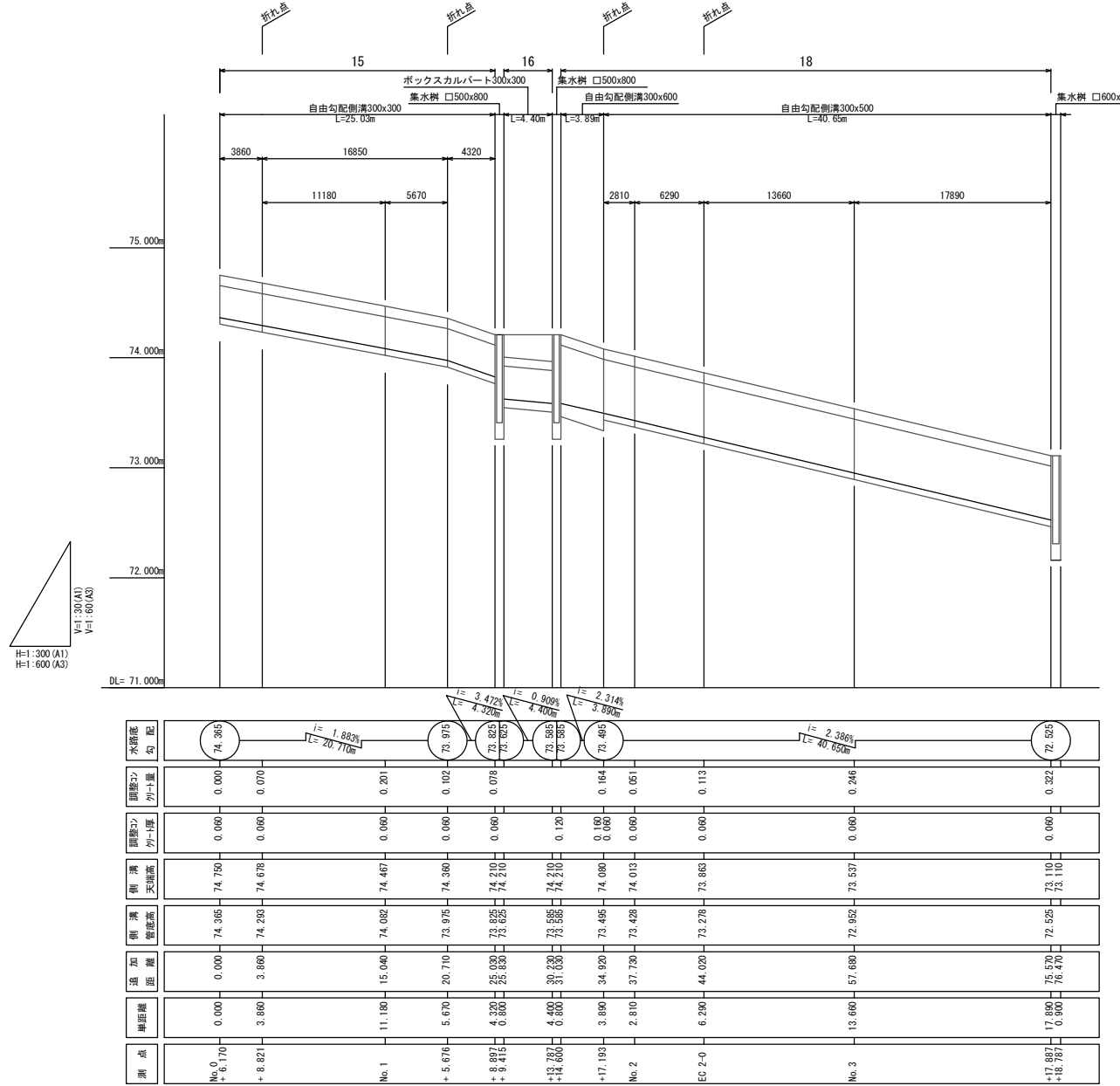
### 数量計算

自由勾配側溝 (300×300) L= 73.840m  
(300×400) L= 3.360m  
(300×500) L= 22.000m  
(300×600) L= 20.420m  
調整コンクリート V= 2.82 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-3号線・T6-1号線-左側
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(1/1)
縮尺	V=1.30 H=1300(A1) V=1.60 H=1600(A3)
図面番号	44
作成者	能 登 町

# 自由勾配側溝縦断展開図(1/2)

W6-3号線・T6-1号線-左側



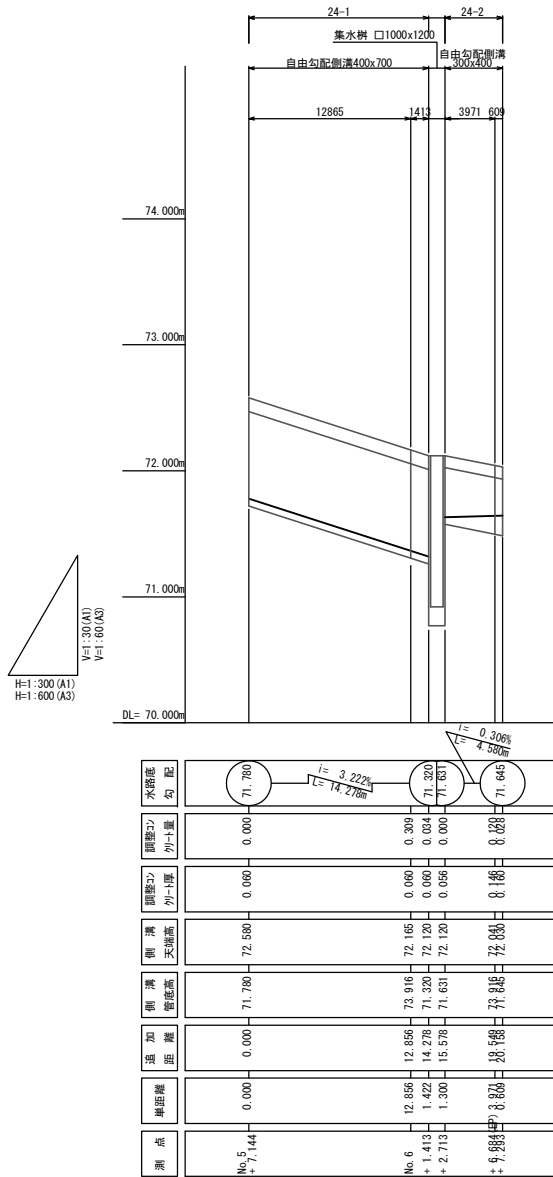
## 数量計算

自由勾配側溝 ( 300 × 300 ) L= 25.030m  
( 300 × 500 ) L= 40.650m  
( 300 × 600 ) L= 3.890m  
調整コンクリート V= 1.35 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-3号線・T6-1号線-左側
箇所	鳳珠郡能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(1/2)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	45
能 登 町	

## 自由勾配側溝縦断展開図 (2/2)

## W6-3号線・T6-1号線-左側



数量計算

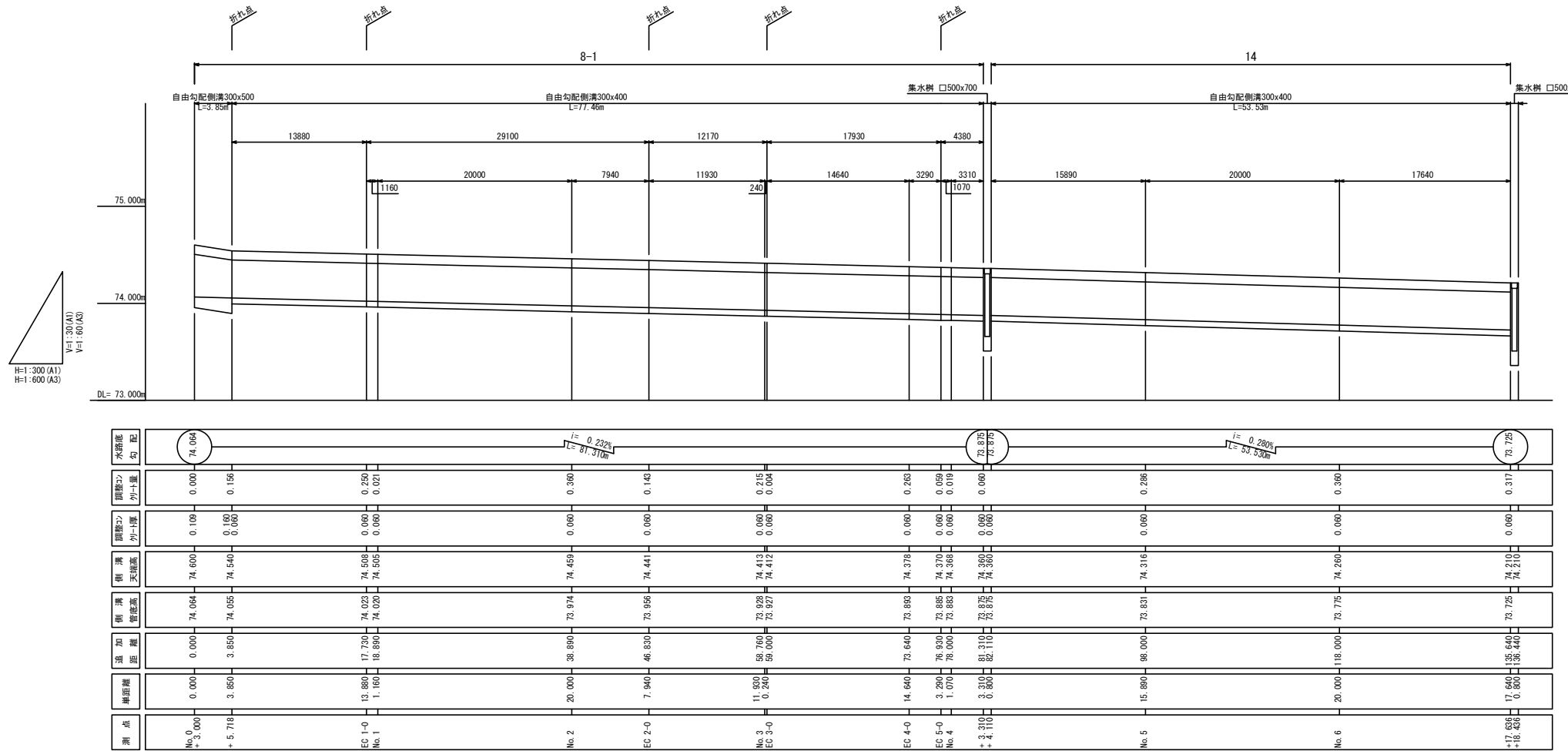
自由勾配側溝 (300×400) L= 4.580m  
(400×700) L= 14.278m

調整コンクリート

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-3号線・T6-1号線-左側
箇所	鳳珠都能登町坂及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝断展開図(2/2)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	46

# 自由勾配側溝縦断展開図 (1/1)

W6-4号線-右側



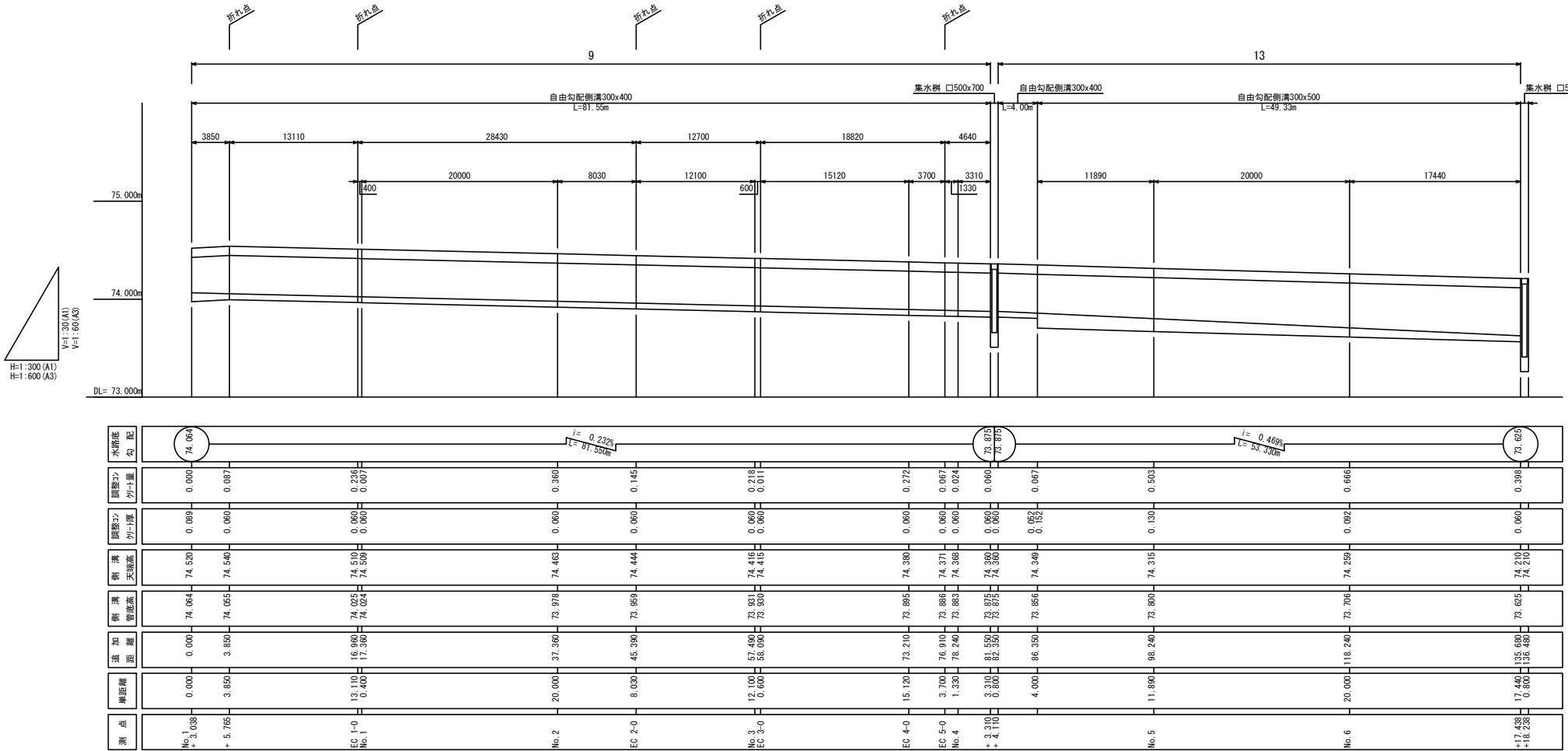
## 数量計算

自由勾配側溝 (300×400) L= 130.790m  
(300×500) L= 3.850m  
調整コンクリート V= 2.51 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-4号線-右側
箇所	鳳珠都能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(1/2)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	47
能 登 町	

## 自由勾配側溝縦断展開図 (1/1)

W6-4号線-左側



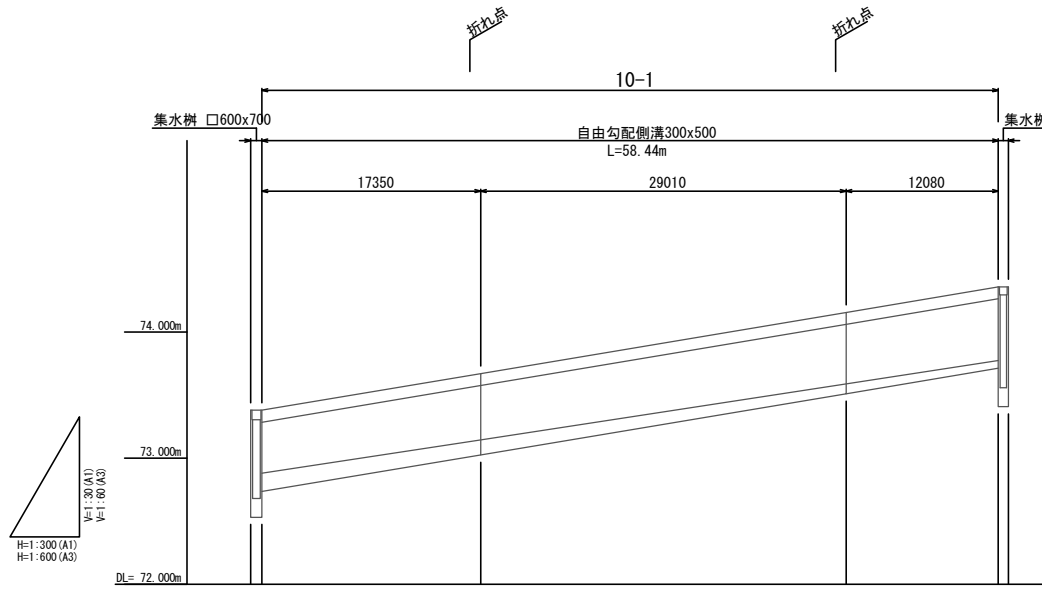
## 数 量 計 算

自由勾配側溝 (300×400) L= 85.550m  
 (300×500) L= 49.330m

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	W6-4号線-左側
箇所	鳳珠都能登町坂及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝継続展開図(1/1)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	48
能 登 町	

## 自由勾配側溝縦断展開図（その他1/3）

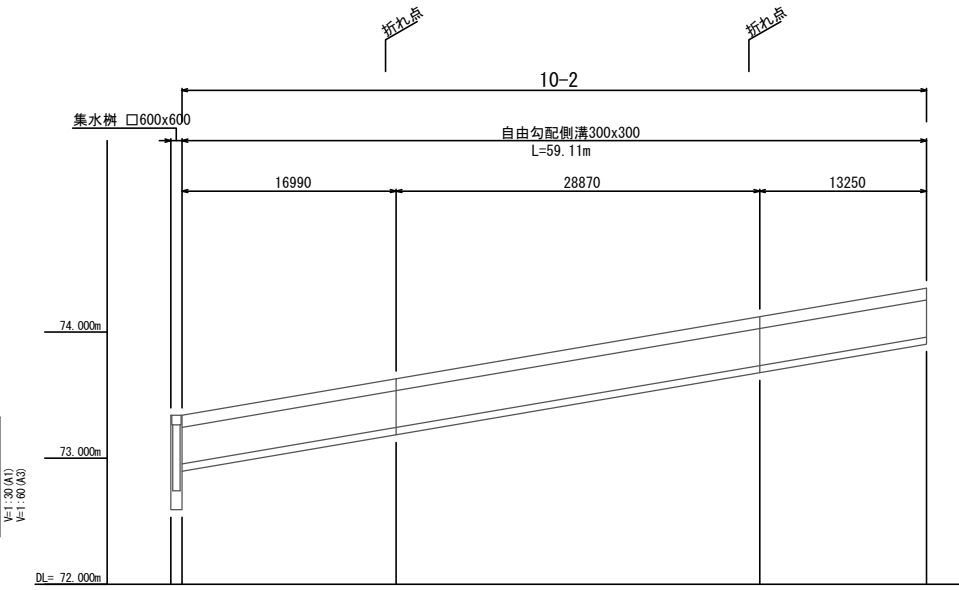
T4-2号線



數量計算

自由勾配側溝 (300×500) L= 58.44m  
調整コンクリート V= 1.80 m

測點	單面離	0.930	0.930	17.350	18.250	73.146	73.671	0.120	0.692		
	追加離距										
	側溝管底高										
	側溝天端高										
	調整2) リット厚										
	調整1) 勾配										
	水路底										
	勾配										
	72.880										
	73.380										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880										
	73.380										
	0.145										
	72.880				</						



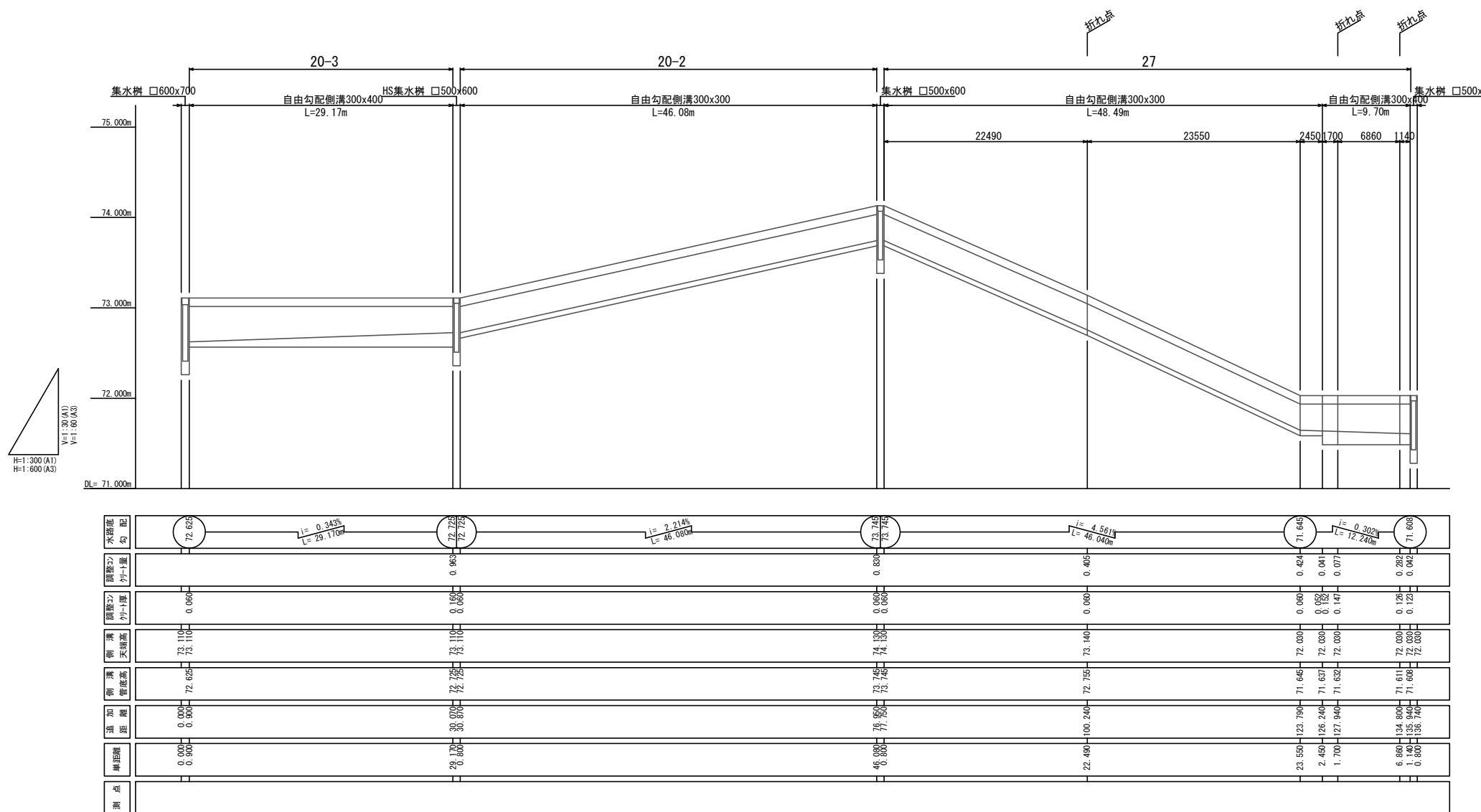
## 數量計算

自由勾配側溝 (300×300) L= 59.110m  
調整コンクリート V= 1.03 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	T4-2号線
箇所	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝綫断展開図(その他1/3)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	49

# 自由勾配側溝縦断展開図(その他2/3)

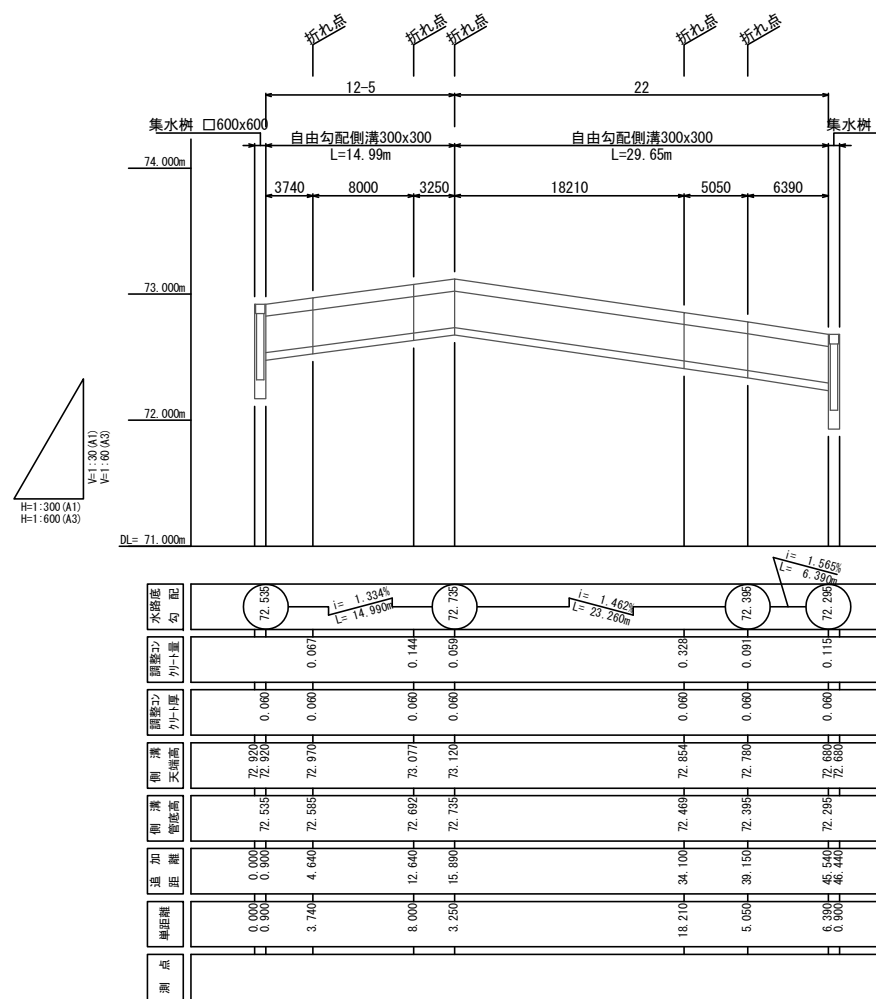
## 調整池外周



令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(反称柳田団地)整備事業
路線名	調整池外周
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(その他2/3)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	50
能 登 町	

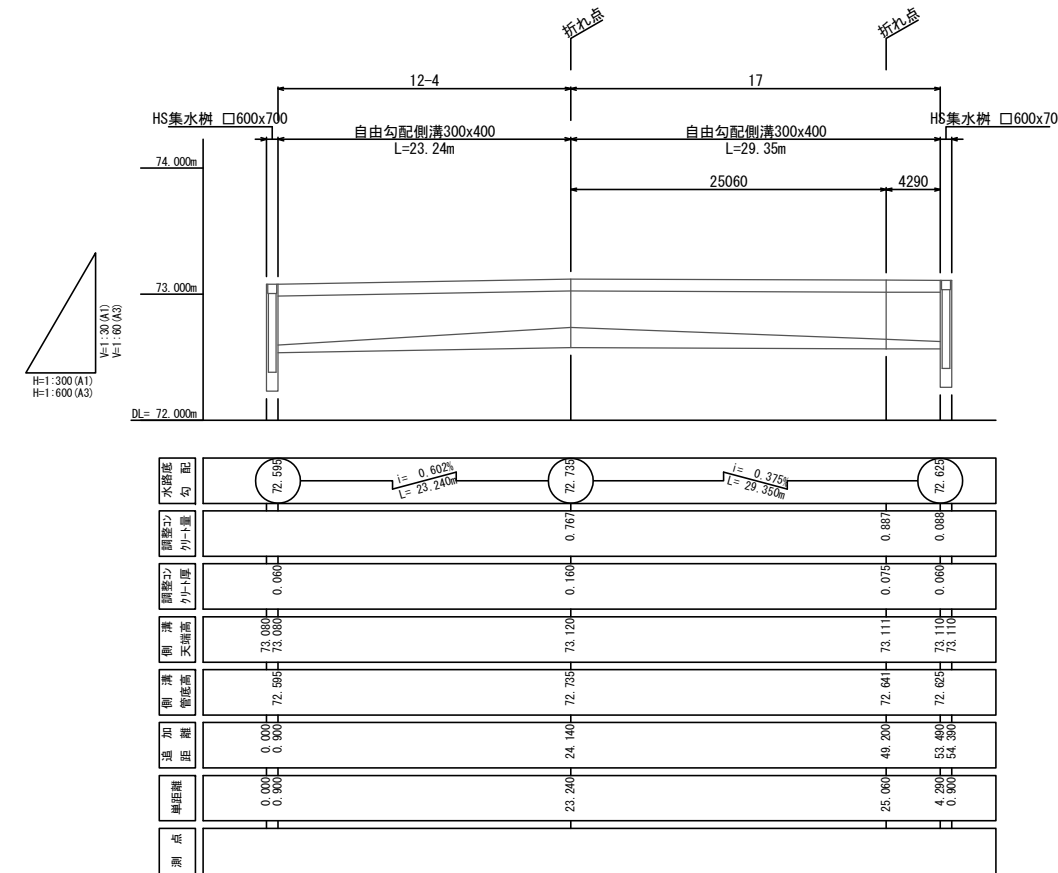
# 自由勾配側溝縦断展開図(その他3/3)

## 外構道路 参考図



数量計

自由勾配側溝 (300 × 300) L= 44.640  
調整コンクリート V= 0.80 m



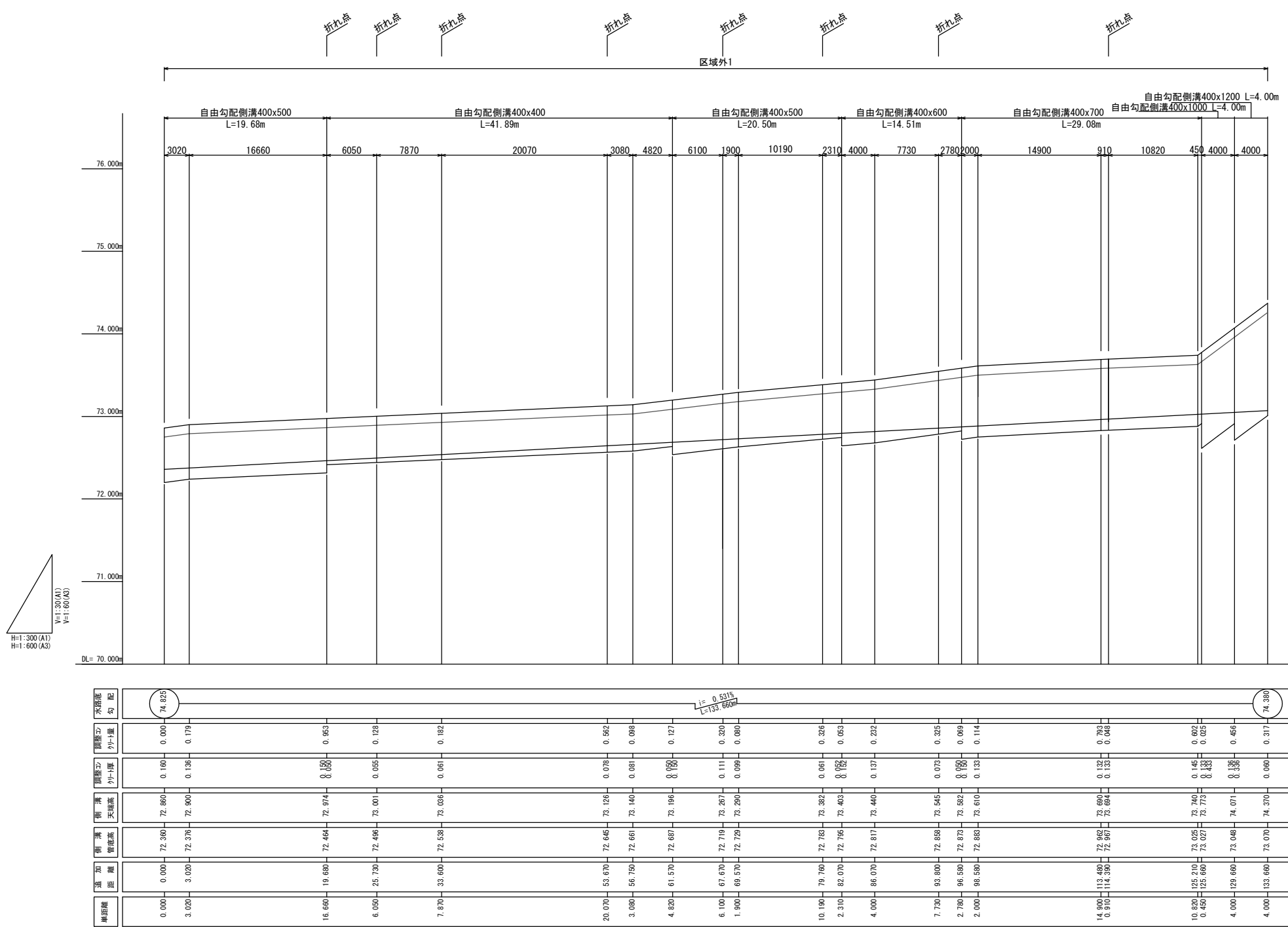
數量計算

自由勾配側溝 (300×400) L= 52.590m  
調整コンクリート V= 1.74 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	外構道路 参考図
箇所	鳳珠都能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(その他3/3)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	51

# 自由勾配側溝縦断展開図(1/3)

## 区域外周



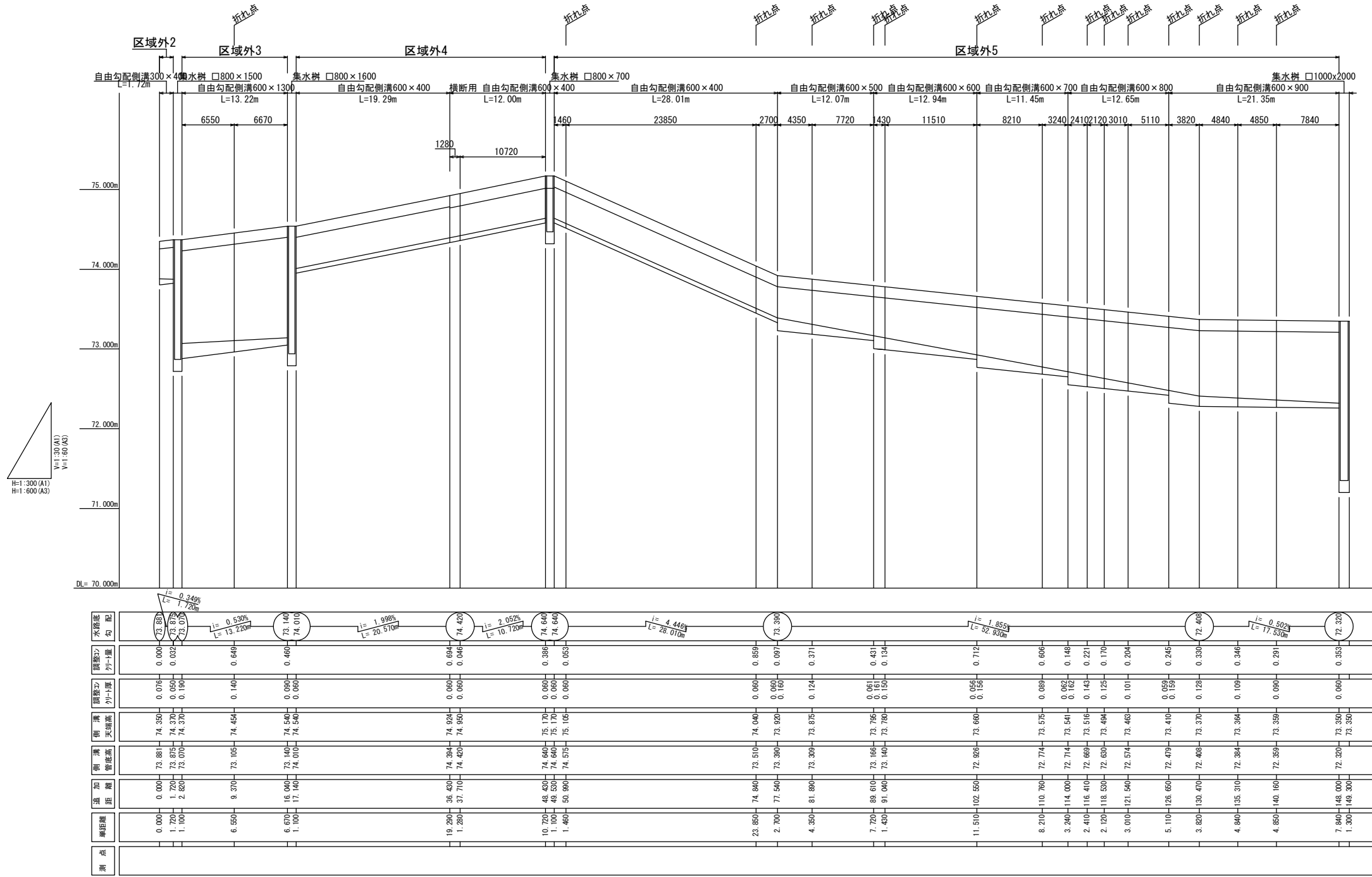
## 数量計算

自由勾配側溝 (400×400) L= 41.890m  
 (400×500) L= 40.180m  
 (400×600) L= 14.510m  
 (400×700) L= 29.080m  
 (400×1000) L= 4.000m  
 (400×1200) L= 4.000m  
 調整コンクリート V= 5.99 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(板柳田団地)整備事業
路線名	区域外周
箇所	鳳珠郡登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(1/3)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	52
監修者	能 登 町

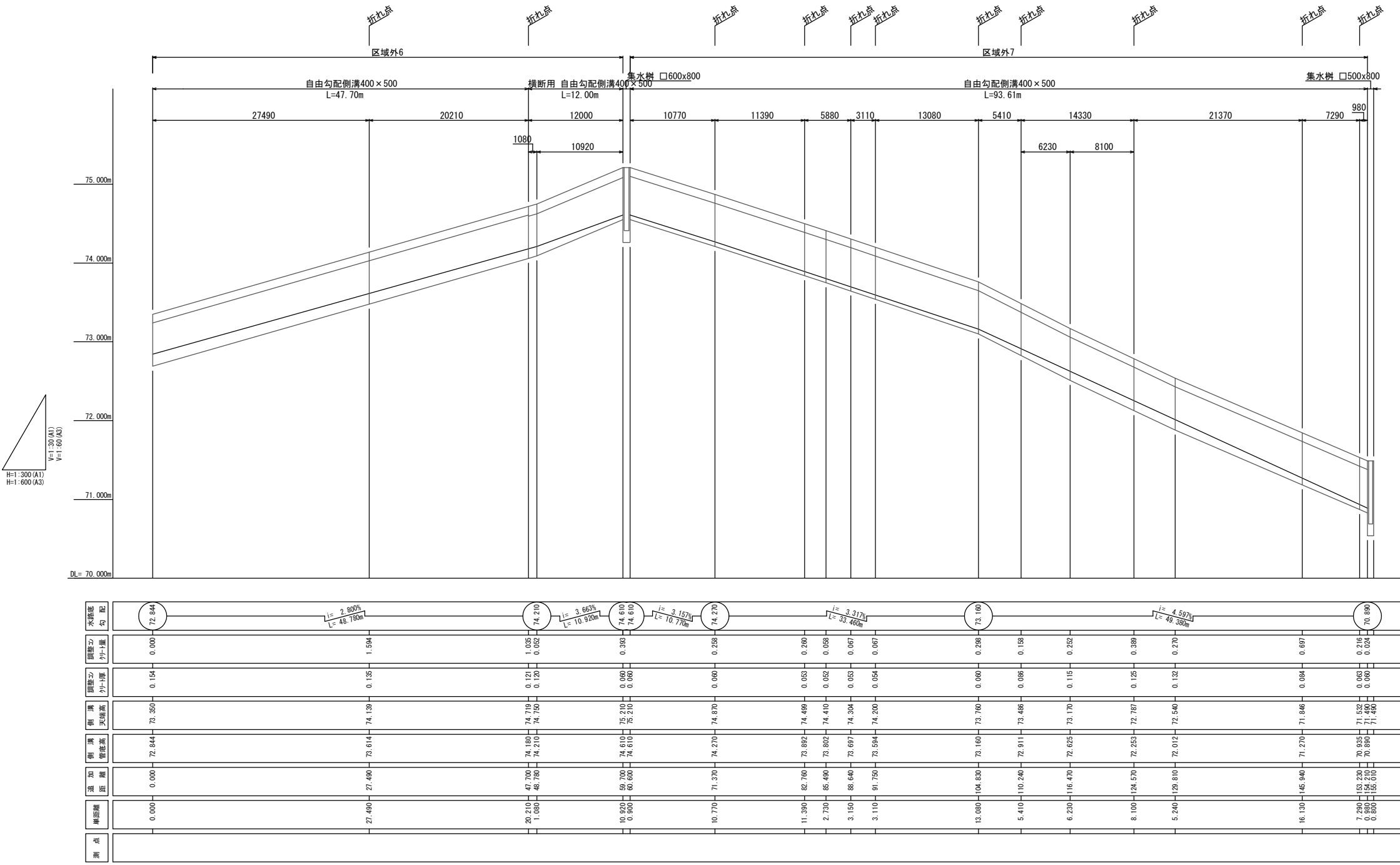
# 自由勾配側溝縦断展開図(2/3)

## 区域外周



# 自由勾配側溝縦断展開図(3/3)

## 区域外周

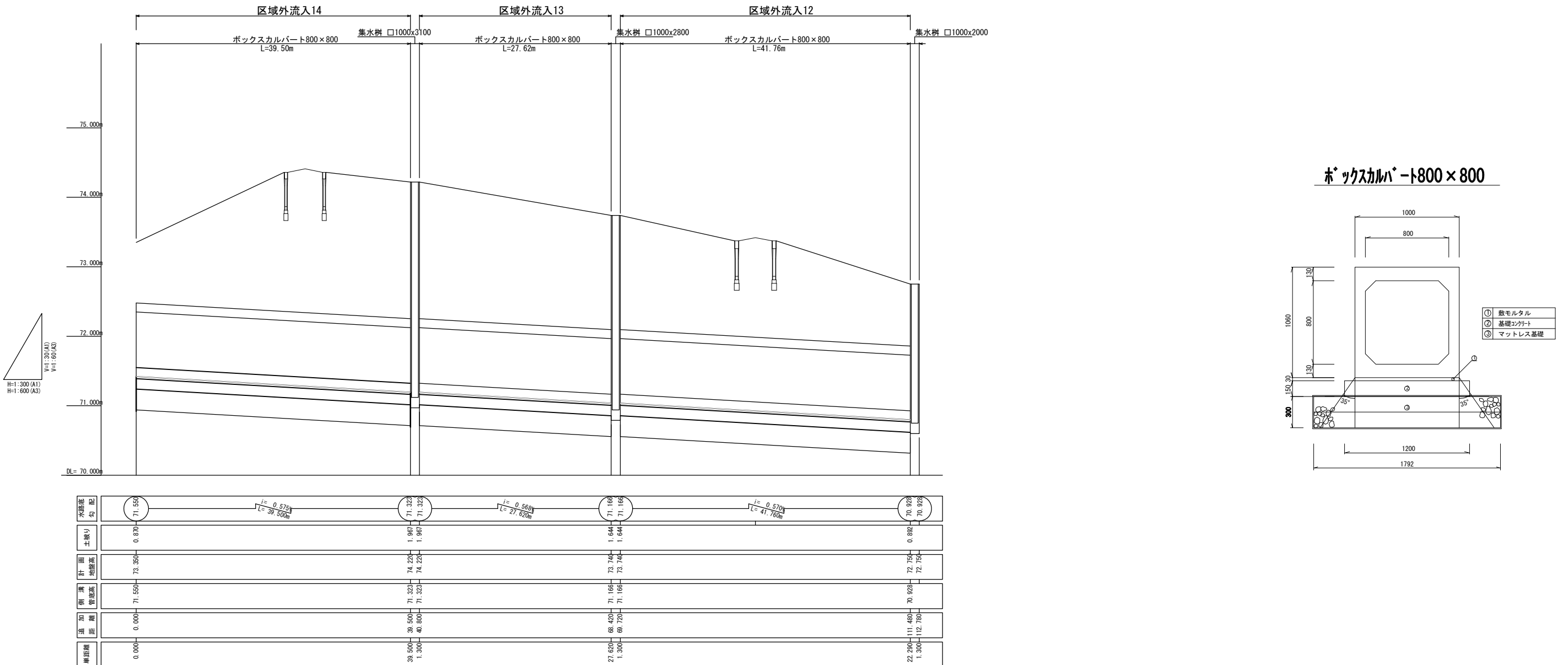


### 数量計算

自由勾配側溝 (400×500) L= 141.310 m  
横断用自由勾配側溝 (400×500) L= 12.000 m  
調整コンクリート V= 6.088 m<sup>3</sup>

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	区域外周
箇所	鳳珠郡能登町坂及び五郎左エ門分 地内
図名	自由勾配側溝縦断展開図(3/3)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	54
作成者	能 登 町

## ボックスカルバート展開図(1/2) 区域外流入



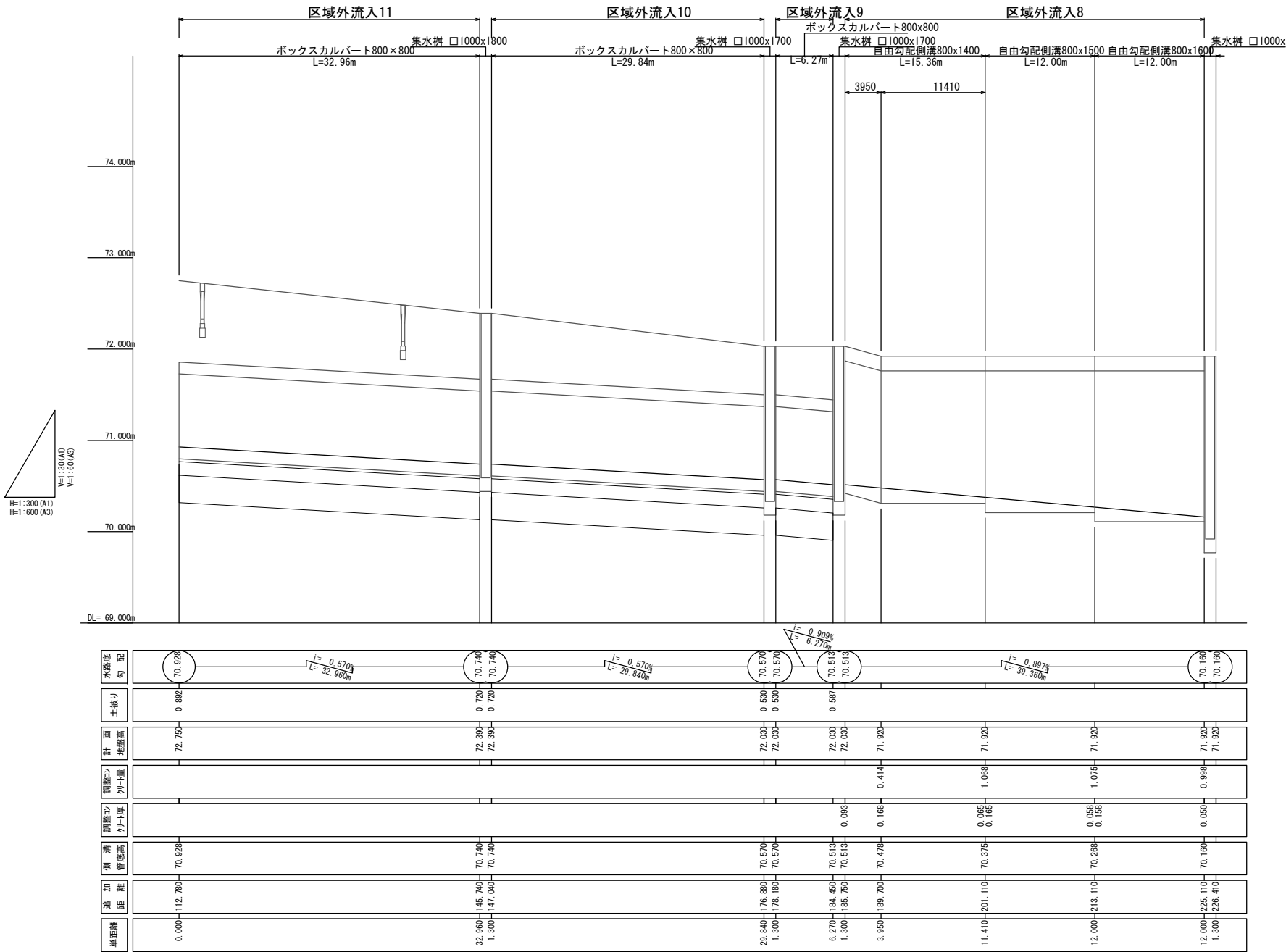
## 數量計算

ボックスカルバート ( 800× 800) L= 108.880

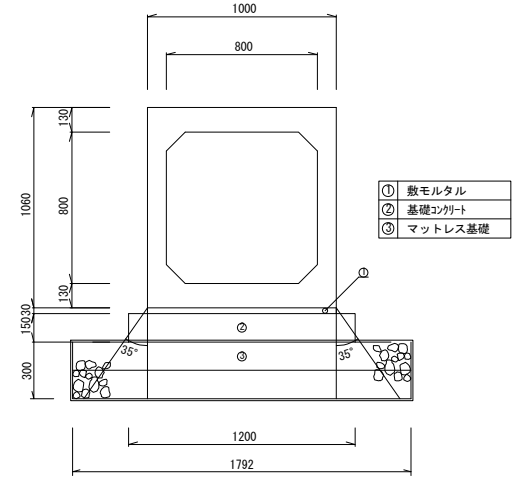
令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	区域外流入
箇所	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	ボックスカルバート展開図(1/2)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	55
能 登 町	

# ボックスカルバート展開図 (2/2)

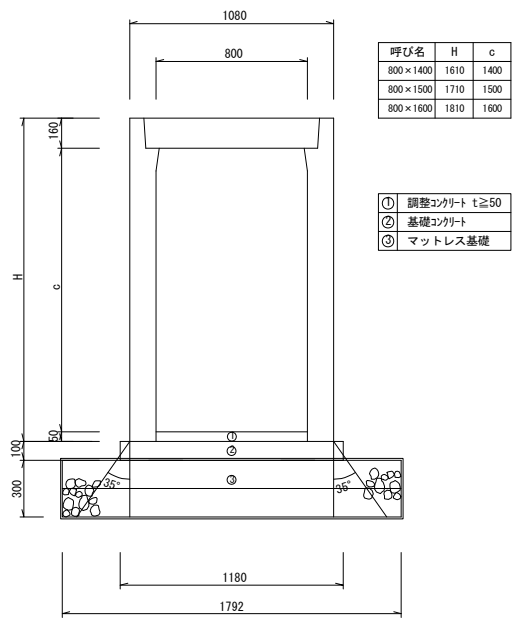
## 区域外流入



**ボックスカルバート800×800**



## 自由勾配側溝800型



手び名	H	c
00×1400	1610	1400
00×1500	1710	1500
00×1600	1810	1600

調整コンクリート  $t \geq 50$   
基礎コンクリート  
マットレス基礎

### 数量計

ボックスカルパート	( 800 × 800 )	L= 69.07
自由勾配側溝	( 800 × 1400 )	L= 15.36
自由勾配側溝	( 800 × 1500 )	L= 12.00
自由勾配側溝	( 800 × 1600 )	L= 12.00

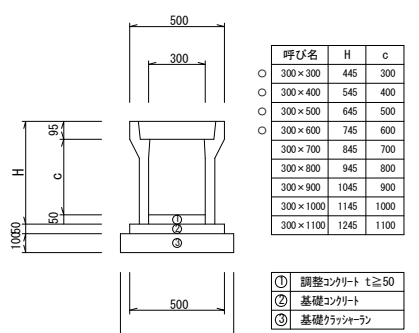
調整

V= 3.555

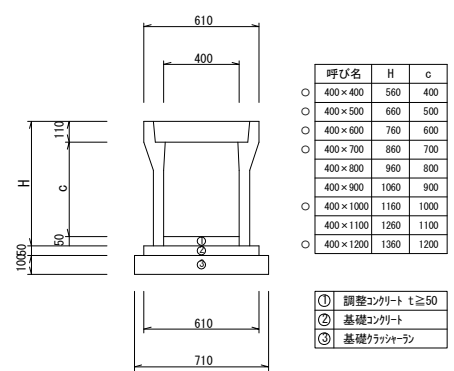
令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	区域外流入
箇所	風珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	ボックスカルバート展開図(2/2)
縮尺	V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3)
図面番号	56
能 登 町	

# 構造物詳細図(1)

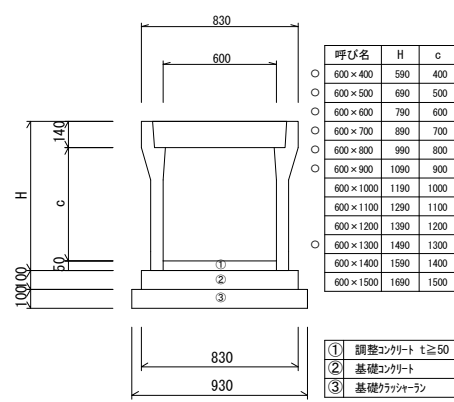
自由勾配側溝300型



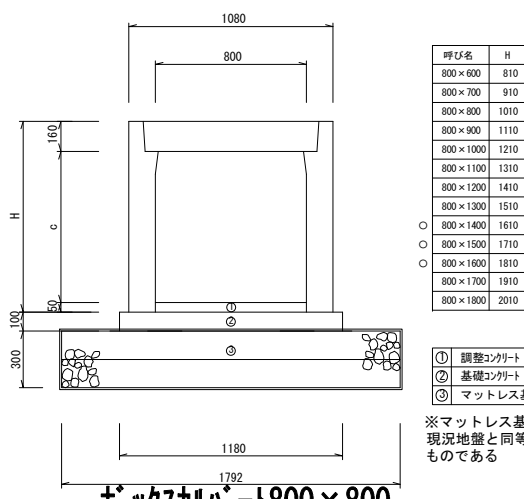
自由勾配側溝400型



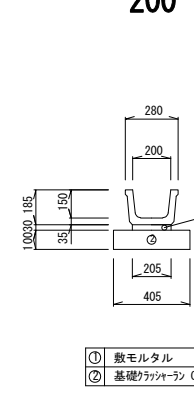
自由勾配側溝600型



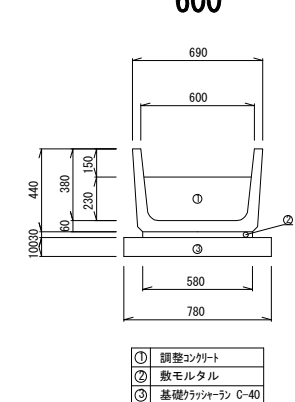
自由勾配側溝800型



ベンチリュームI種  
200

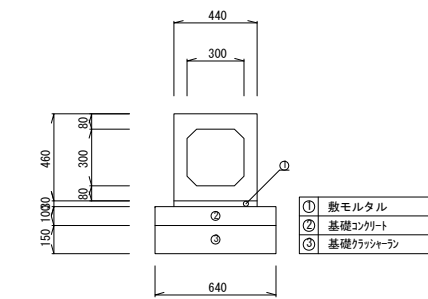


ベンチリュームI種  
600

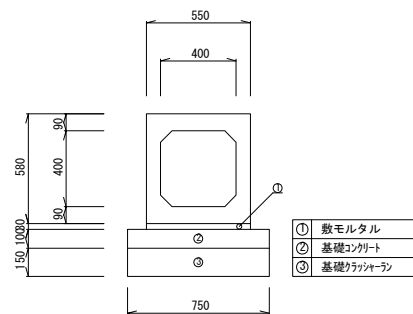


\*マットレス基礎は、盛土材が現況地盤と同等として設計したものである

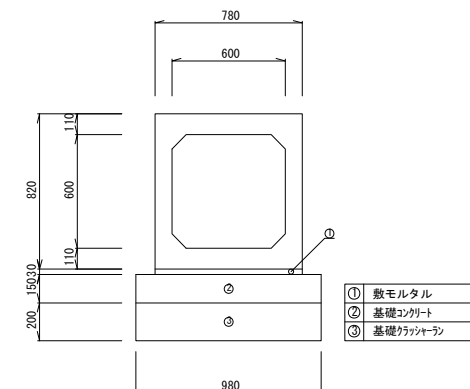
ボックスカルバート300×300



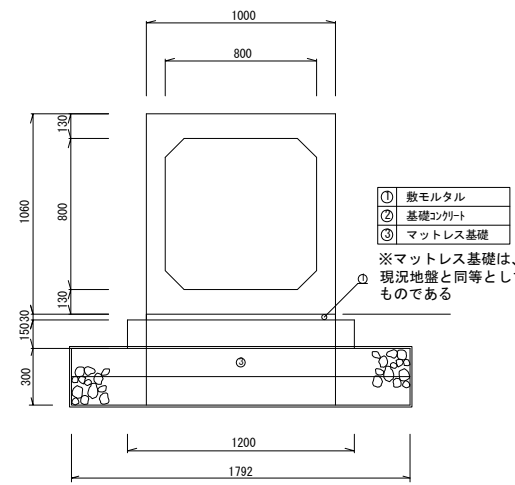
ボックスカルバート400×400



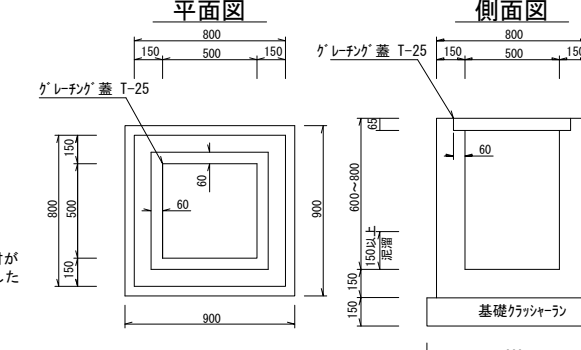
ボックスカルバート600×600



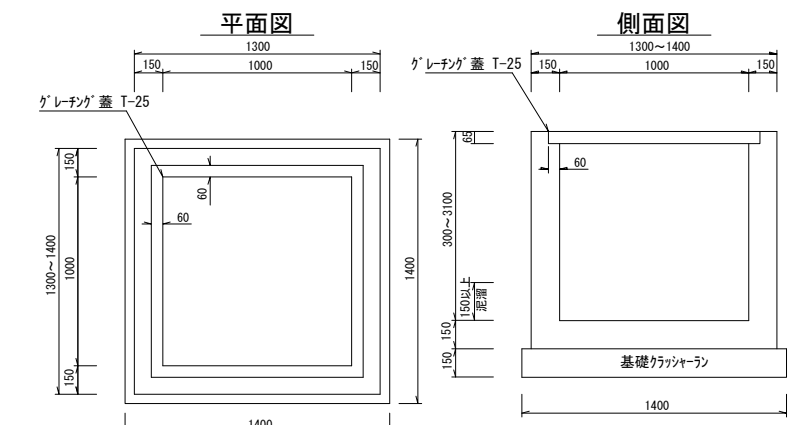
ボックスカルバート800×800



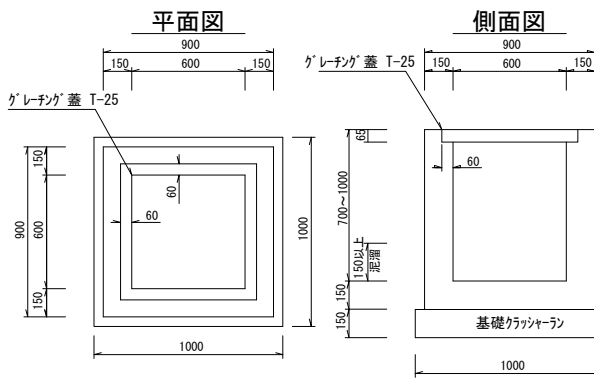
集水樹500型



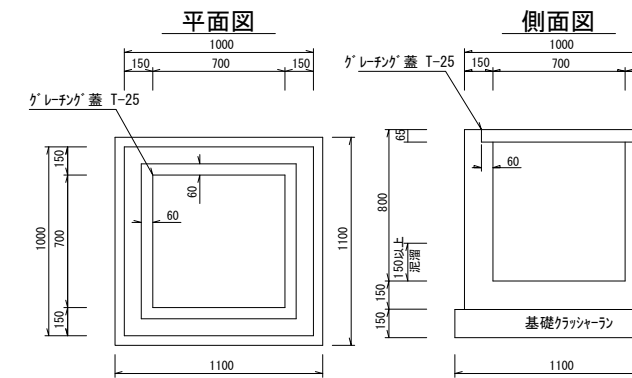
集水樹1000型



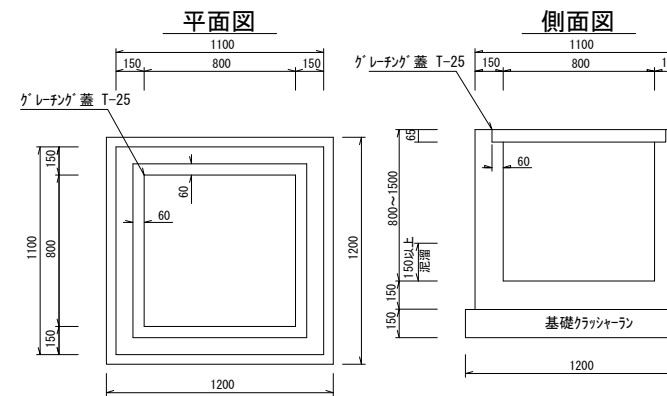
集水樹600型



集水樹700型



集水樹800型



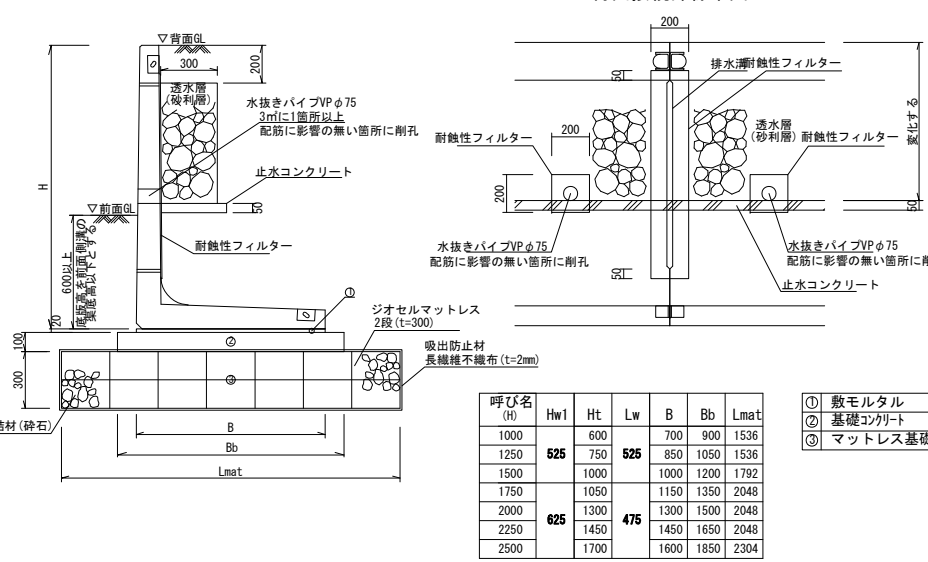
令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	構造物詳細図(1)
縮尺	S=1:20(A1) S=1:40(A3)
図面番号	57
能登町	

## 構造物詳細図(2)

### 認定擁壁

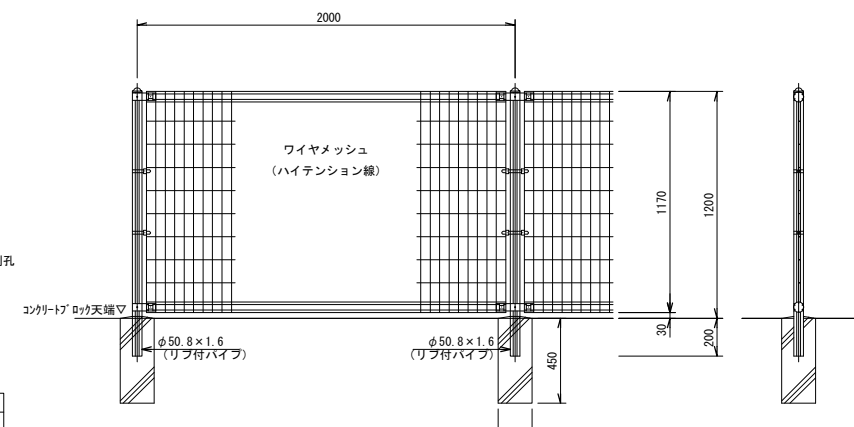
H1000~2500

背面接続部標準図



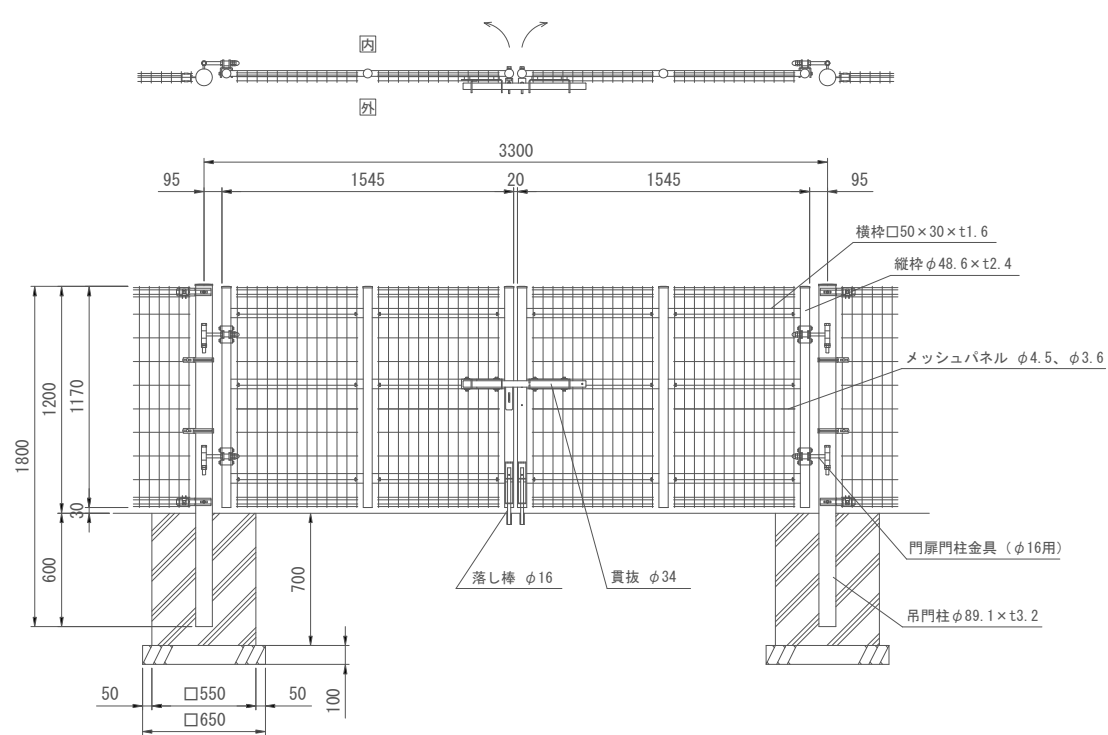
### メッシュフェンス

H=1200



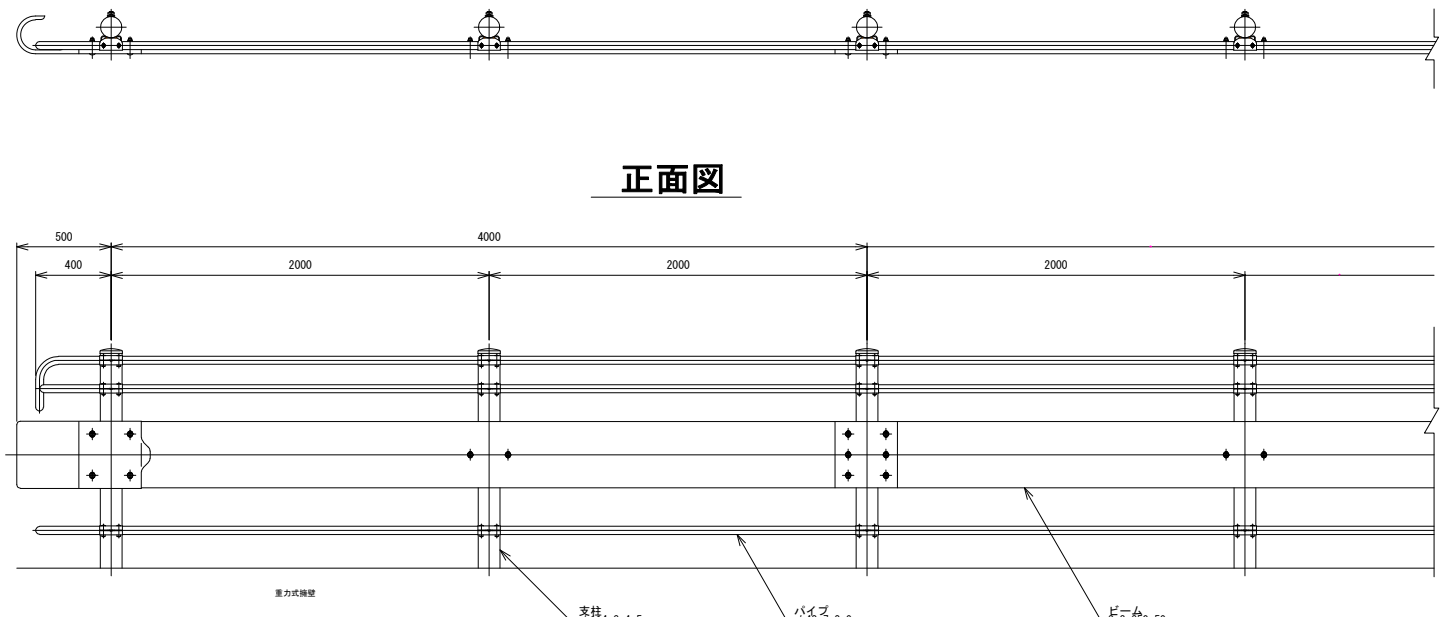
### メッシュフェンス

門扉型



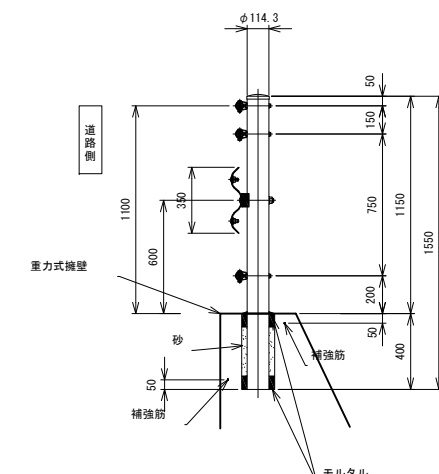
### ガードレール(横断防止柵組合せ型)

#### 平面図

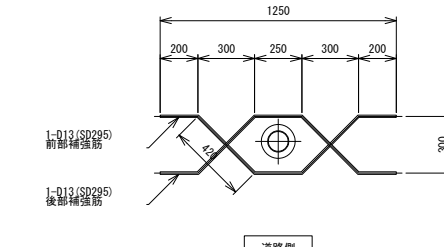


#### 正面図

### 断面図



### 補強筋構造図



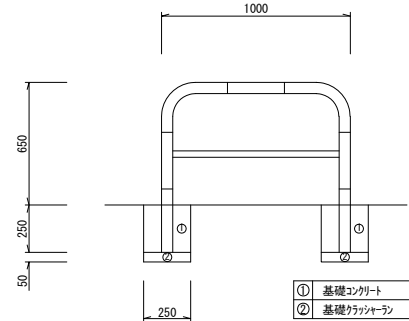
#### 補強筋数量表

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当たり質量	10m当たり質量
補強筋	D13	1490	2	0.995	1.48	14.8

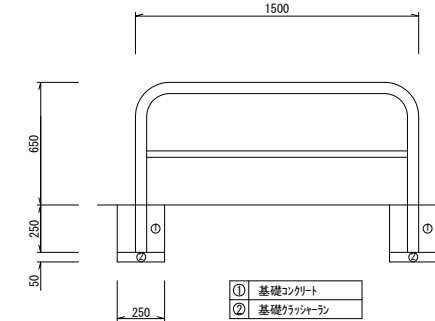
令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	構造物詳細図(2)
縮尺	S=1:20(A1) S=1:40(A3)
図面番号	58
能 登 町	

## 構造物詳細図(3)

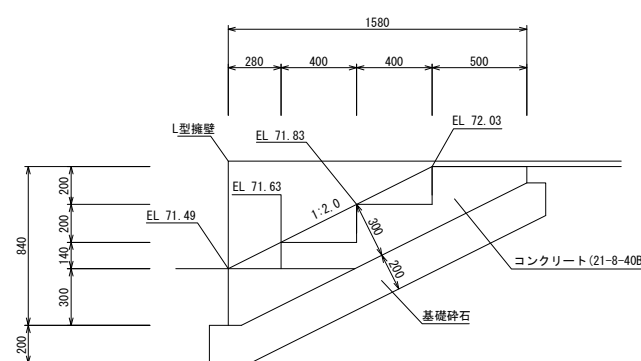
スチール製アーチ  
(W=1000) S=1:20(A1)  
S=1:40(A3)



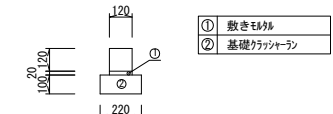
スチール製アーチ  
(W=1500) S=1:20(A1)  
S=1:40(A3)



階段工  
※参考図 S=1:20(A1)  
S=1:40(A3)

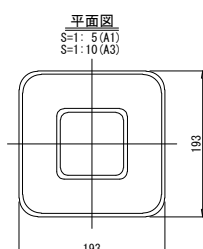


地先境界ブロック  
S=1:20(A1)  
S=1:40(A3)

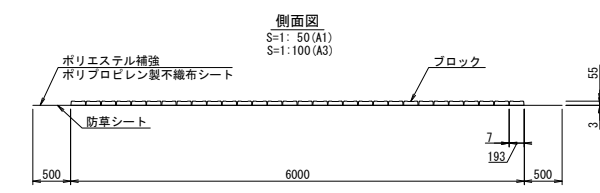
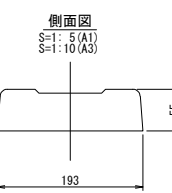
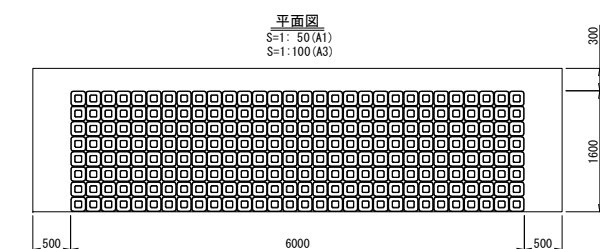


ブロックマット  
防草タイプ

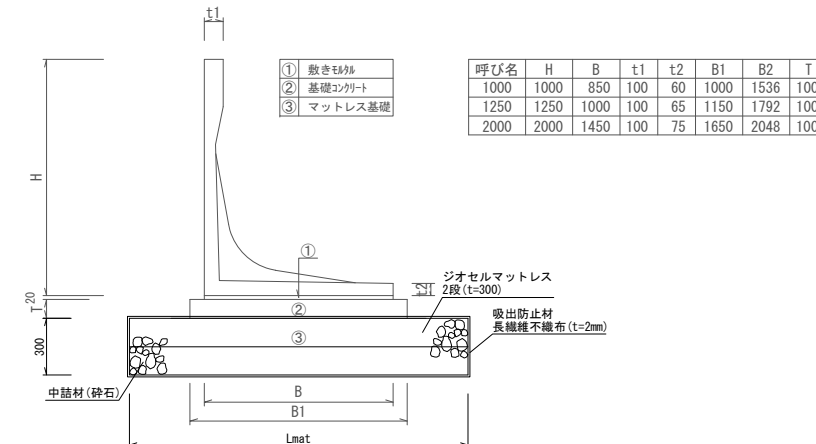
ブロック詳細図



製品図

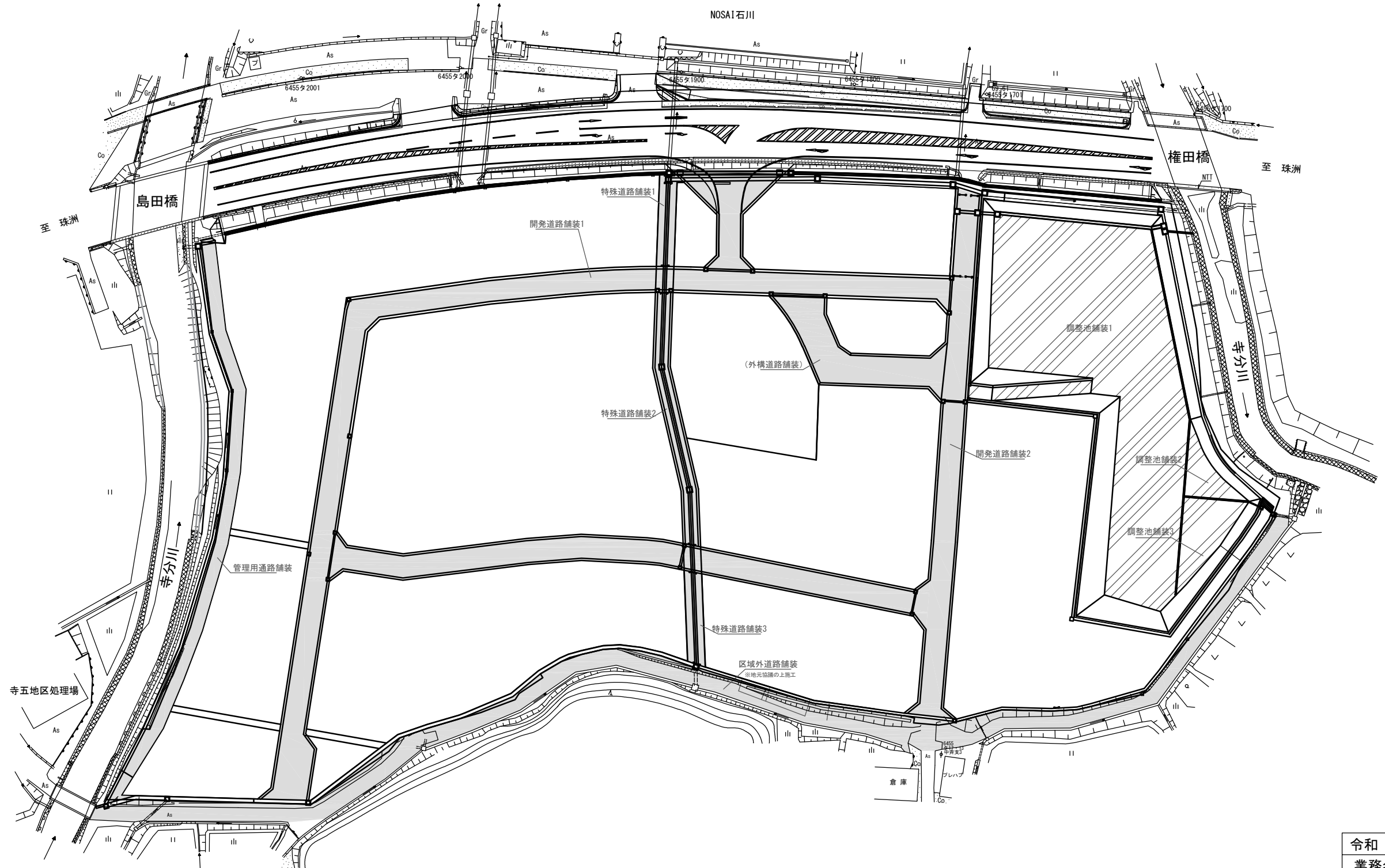


L型擁壁  
S=1:20(A1)  
S=1:40(A3)



令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(板井柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	周珠都郡登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	構造物詳細図(3)
縮尺	図示
図面番号	59
能登町	

# 舗装計画平面図



アスファルト舗装面積一覧表	
地番名	面積
開発道路舗装1	2195.42 m <sup>2</sup>
開発道路舗装2	604.68 m <sup>2</sup>
管理用通路舗装	432.81 m <sup>2</sup>
区域外道路舗装	1343.02 m <sup>2</sup> <small>※地元協議の上施工</small>
特殊道路舗装1	85.61 m <sup>2</sup>
特殊道路舗装2	176.33 m <sup>2</sup>
特殊道路舗装3	84.80 m <sup>2</sup>
合計	4922.67 m <sup>2</sup>
(外構道路舗装)	320.69 m <sup>2</sup>
(合計)	5243.36 m <sup>2</sup>

コンクリート舗装面積一覧表	
地番名	面積
調整池舗装1	2347.09 m <sup>2</sup>
調整池舗装2	100.24 m <sup>2</sup>
調整池舗装3	180.25 m <sup>2</sup>
合計	2627.58 m <sup>2</sup>

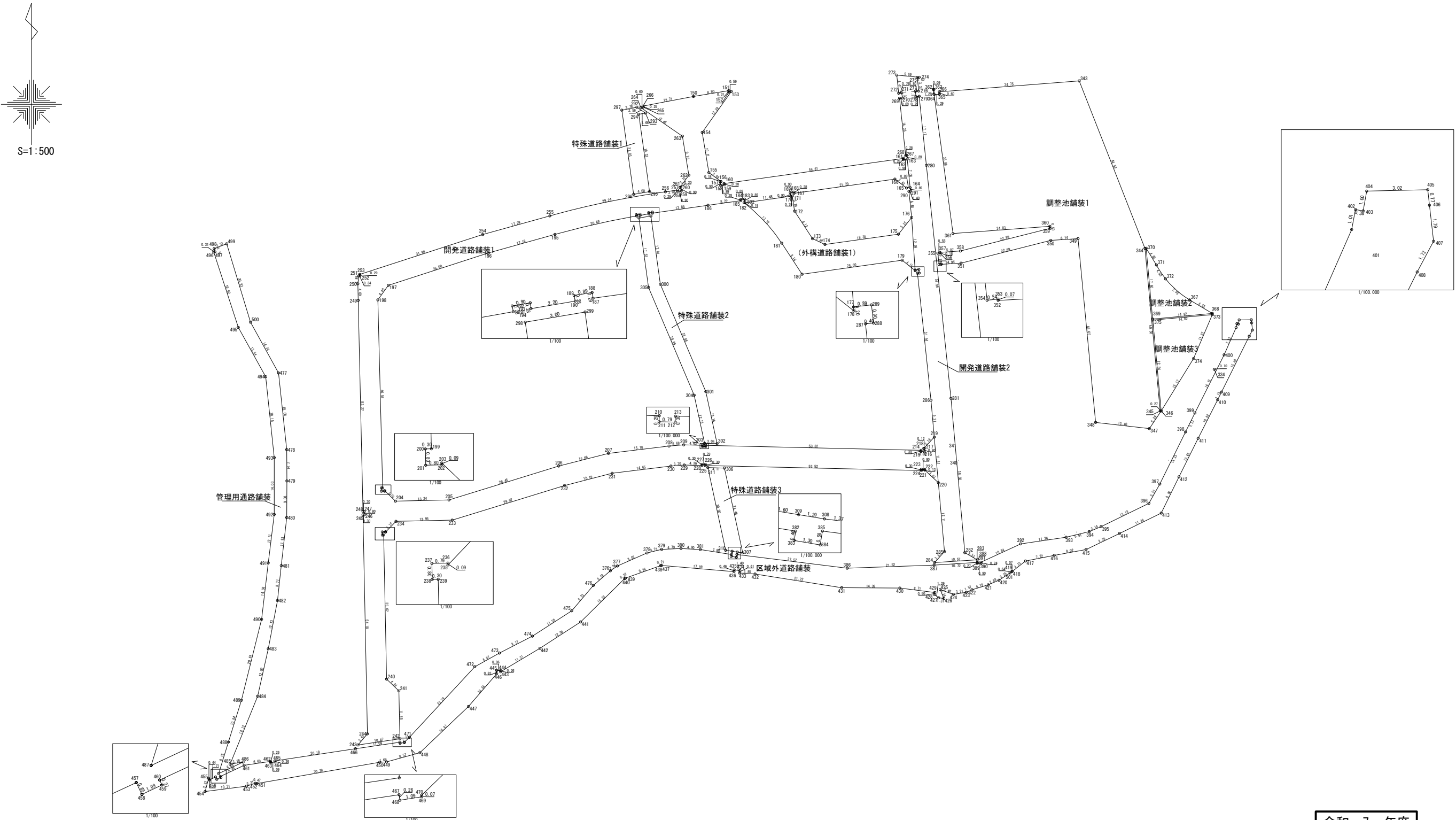
凡 例	
■	As舗装
///	Co舗装

令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠郡能登町字天板及び五郎左エ門分 地内
図名	舗装計画平面図
縮尺	S=1:500 (A1) S=1,000 (A3)
図面番号	60
能登町	

令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

## 舗装面積求積図



令和 7 年度

業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠郡能登町字天板及び五郎左エ門分 地内
図名	舗装面積求積図
縮尺	S=1:500 (A1) S=1,000 (A3)
図面番号	61

# 舗装面積求積表

## アスファルト舗装面積

地番 開発道路舗装1

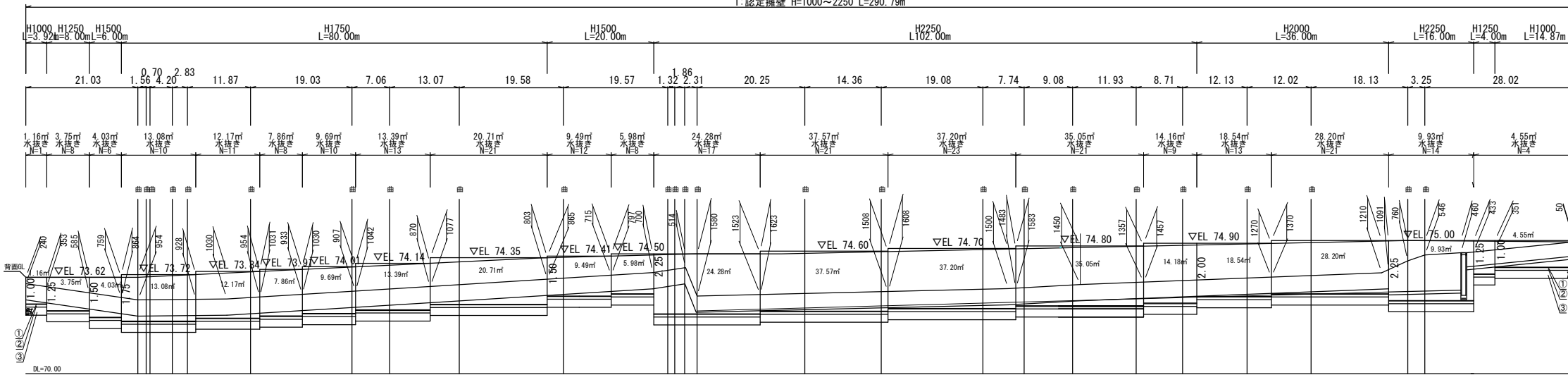
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
266	149758.074	6444.323	16929.236521
265	149757.826	6444.274	2365.048558
264	149757.707	6444.867	46428.821868
263	149750.622	6434.613	107554.556295
262	149740.992	6432.992	81274.420928
261	149737.988	6435.194	19151.137344
260	149738.016	6434.993	5559.833952
259	149737.124	6434.868	6544.260756
258	149736.999	6435.760	-1049.028880
257	149737.287	6435.800	843.089800
256	149736.868	6438.783	41021.486493
255	149730.916	6467.396	68418.582824
254	149726.286	6484.062	93895.701822
253	149716.435	6514.471	65991.591230
252	149716.159	6514.381	2501.522304
251	149716.051	6514.713	13615.750170
250	149714.069	6514.955	39571.836670
249	149709.977	6514.864	367132.130992
248	149657.716	6513.696	34073.184840
247	149657.722	6513.396	511.636424
246	149656.922	6513.380	5249.78280
245	149656.916	6513.680	352937.237120
244	149602.738	6512.558	370857.615310
243	149599.971	6514.894	7980.475150
242	149601.513	6504.533	-87134.724068
241	149613.367	6504.776	-9621.141816
240	149616.304	6507.828	-250929.217604
239	149651.925	6508.575	-231796.390050
238	149651.918	6508.875	5161.537875
237	149652.718	6508.892	-5317.764764
236	149652.735	6508.093	494.615068
235	149652.642	6508.091	-16816.907144
234	149655.319	6505.526	19438.511688
233	149655.630	6495.579	57589.373098
232	149654.181	6463.785	7489.410304
231	149657.216	6493.971	-31077.557293
230	149658.990	6437.425	-1522.910775
229	149669.239	6434.125	952.250500
228	149669.138	6429.731	-1279.516469
227	149669.438	6429.724	-1813.62168
226	149669.420	6428.925	2044.398150
225	149669.120	6428.932	9836.249960
224	149667.890	6429.420	5929.404060
223	149668.190	6375.413	-117.866466
222	149668.172	6374.613	943.442724
221	149668.042	6374.616	21023.483568
220	149664.874	6371.230	-5187.849310
219	149676.139	6372.238	-5419.511952
218	149673.378	6374.821	17620.149548
217	149673.375	6374.692	5118.897676
216	149672.575	6374.710	4978.648576
215	149672.594	6375.510	-2033.787690
214	149672.894	6375.503	-9716.266572
213	149674.118	6428.817	5940.226908
212	149673.818	6428.824	1806.499544
211	149673.837	6429.623	-2044.620114
210	149674.136	6429.616	-2616.853712
209	149674.244	6434.245	1087.387405
208	149673.967	6437.916	13551.813180
207	149672.139	6452.906	32161.283504
206	149668.983	6465.187	7451.280175
205	149666.614	6492.386	56256.524690
204	149660.318	6505.631	-14741.579846
203	149662.880	6508.310	-16069.017390
202	149662.787	6508.309	715.913990
201	149662.770	6509.109	-5096.632347
200	149663.570	6509.126	-5246.355556
199	149663.576	6508.826	-302868.691432
198	149710.102	6509.975	-326260.417075
197	149713.693	6507.425	-75538.189400
196	149721.710	6482.685	-81798.519330
195	149726.311	6466.117	-59358.954060
194	149730.890	6445.955	-31353.125120
193	149731.175	6446.004	-2829.795756
192	149731.329	6445.117	837.865210
191	149731.045	6445.068	-528.495576
190	149731.411	6442.890	-4194.321390
189	149731.691	6442.936	-2770.462480
188	149731.841	6442.048	908.328768
187	149731.555	6441.999	-10803.232323
186	149733.518	6428.251	-19934.006351
185	149734.656	6420.102	-9148.645350
184	149734.943	6420.142	-2645.098504
183	149735.068	6419.251	4917.146266
182	149734.177	6419.126	5892.757668
181	149724.147	6410.008	113367.401488
180	149716.464	6404.972	27125.056420
179	149719.912	6380.201	-5569.915473
178	149717.337	6376.943	15145.239625
177	149717.537	6376.964	-83971.861952
176	149730.505	6377.828	-56405.510832
175	149726.381	6381.082	42478.862874
174	149723.848	6399.296	7096.192694
173	149725.272	6402.378	-52614.742404
172	149732.066	6406.831	67636.914867
171	149735.829	6407.359	-23752.079813
170	149735.773	6407.755	-5356.883180
169	149736.665	6407.880	-6516.813960
168	149736.790	6406.988	1018.711092
167	149736.506	6406.949	-20611.154933
166	149740.007	6381.985	-8258.288590
165	149737.800	6379.099	13479.036187
164	149737.894	6378.204	-45521.241948
163	149744.937	6378.947	-44230.923756
162	149744.842	6379.842	-1231.309506
161	149745.130	6379.872	3780.920192
160	149738.908	6424.252	41828.304772
159	149738.619	6424.211	2653.199143
158	149738.493	6425.102	-4921.628132
157	149739.385	6425.228	-5891.934076
156	149739.410	6425.046	-14173.651476
155	149741.591	6428.023	-78151.903634
154	149751.568	6429.702	-129044.119140
153	149761.661	6422.499	-64212.145002
152	149761.566	6423.089	-1374.541046
151	149761.875	6423.139	7148.953707
150	149760.453	6431.831	24447.389631
			5030.839524
			2515.41 m <sup>2</sup>
			2515.41 m <sup>2</sup>

地番 開発道路舗装2

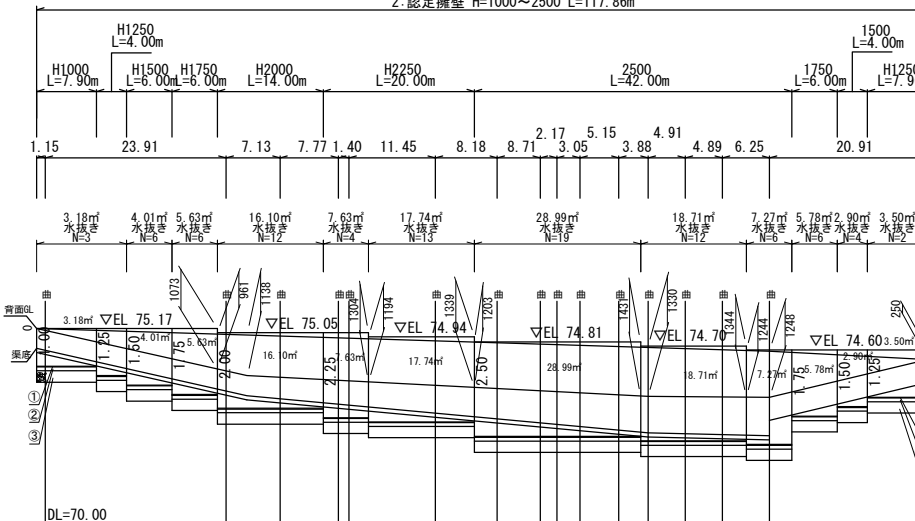
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn
164	149737.894	6378.204	50630.183352
291	149736.999	6378.110	5976.289070
290	149736.957	6378.508	41422.030952
176	149730.505	6377.828	123857.419760
177	149717.537	6376.964	82097.034536
289	14		

## 擁壁展開図

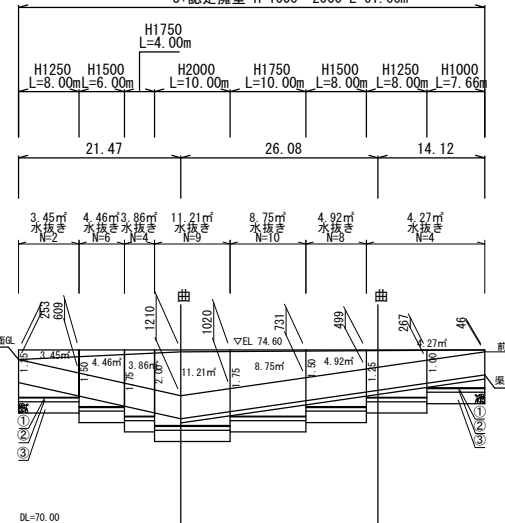
1:認定擁壁 H=1000~2250 L=290.79m



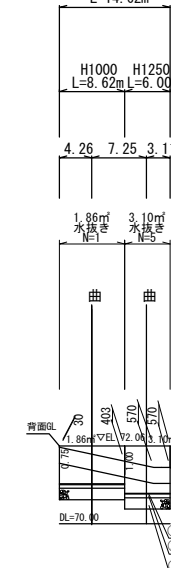
2:認定擁壁 H=1000~2500 L=117.8



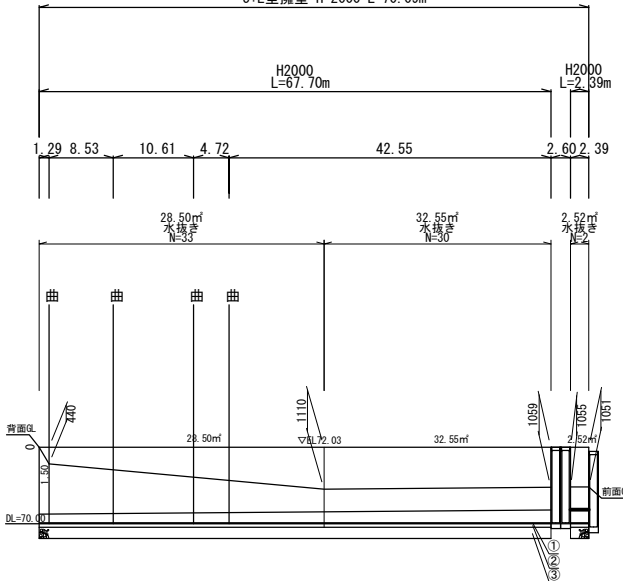
3:認定擁壁 H=1000~2000 L=61.66m



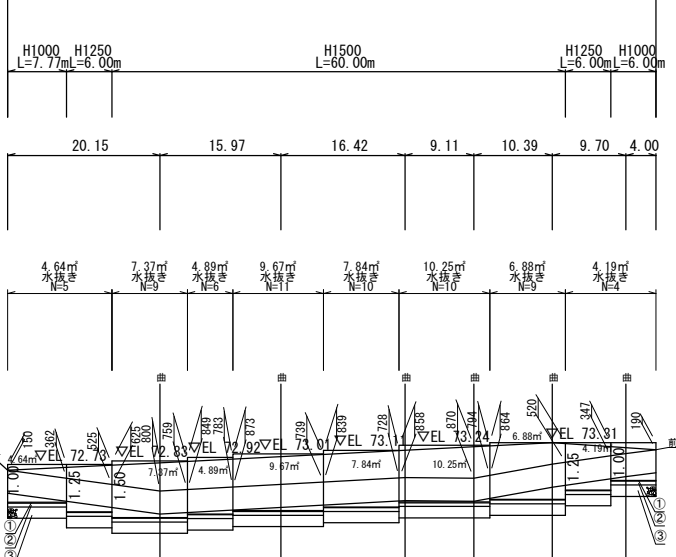
4:L型擁壁 H=1000~12  
T=14.62m



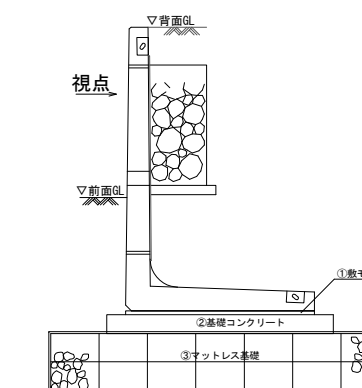
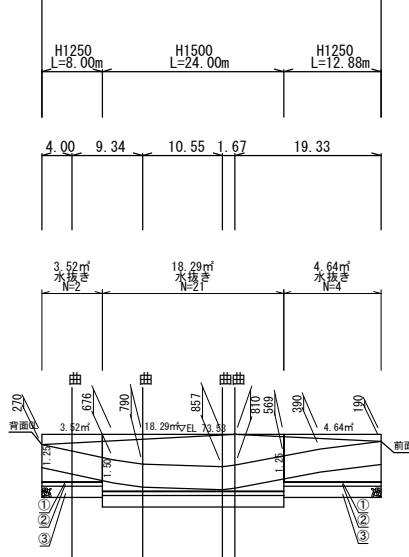
5:L型擁壁 H=2000 L=70.09m



6:認定擁壁 H=1000~1500 L=85.77



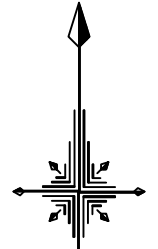
7:認定擁壁 H=1250~1500 L=44.88



金和三年度

令和7年4月	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	擁壁展開図
縮尺	V=1:100 H=1: 500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3)
図面番号	63

計画平面図

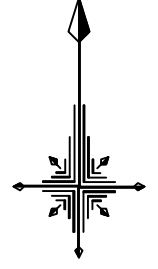


This architectural site plan diagram illustrates a fenced-in area, likely a garden or landscaped plot, with the following key features and dimensions:

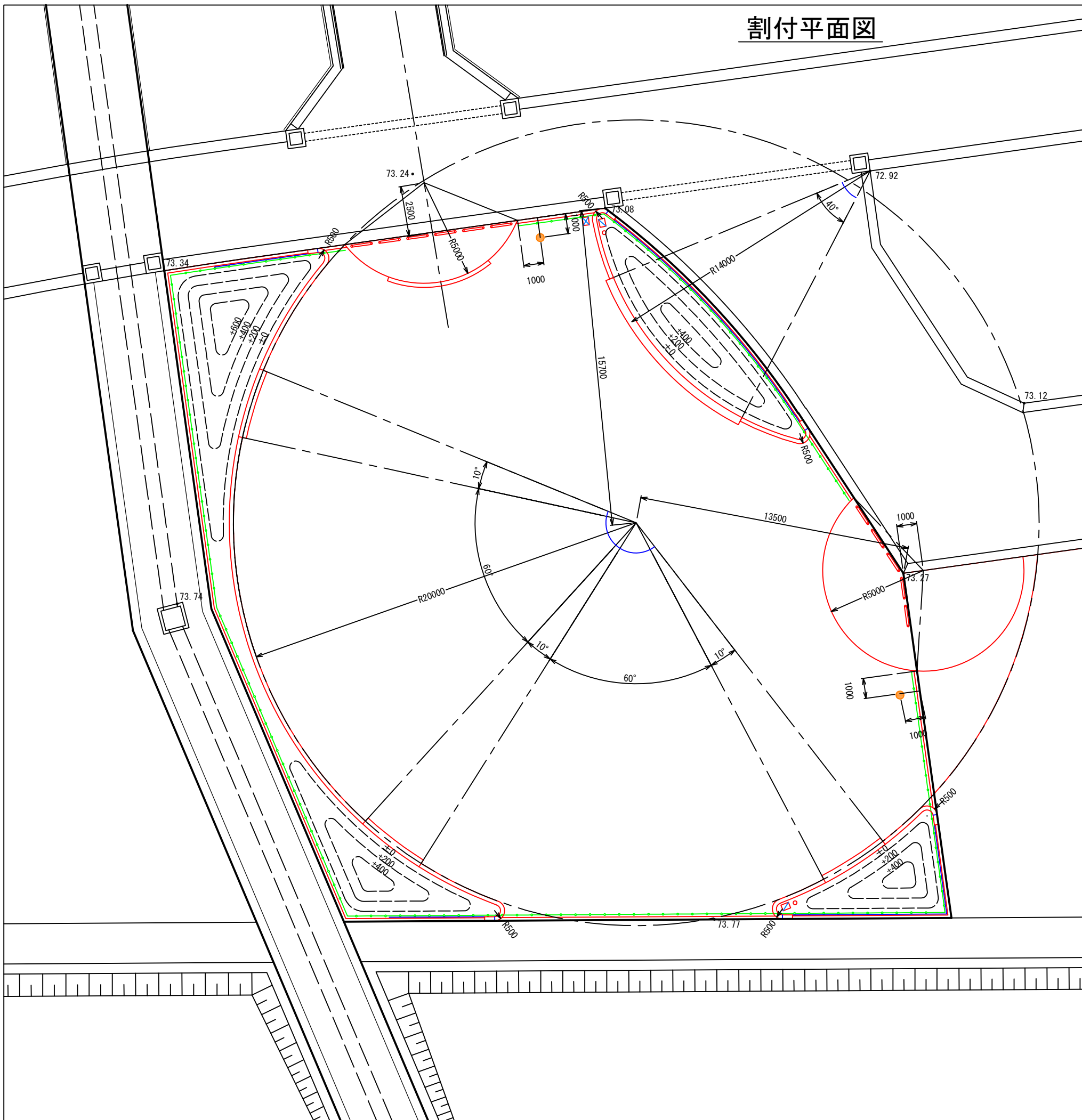
- Top Boundary:** A dashed orange line representing a driveway or road.
- Left Boundary:** A black line representing a street or path.
- Right Boundary:** A black line representing a street or path.
- Fence:** A red line with green diagonal hatching representing the perimeter fence.
- Entrance:** An opening in the fence labeled "エントランスウォール" (Entrance Wall) with a height of 73.34 meters.
- Landscaping:** The area is filled with green diagonal hatching, representing grass or ground cover.
- Planted Areas:** Several pink circles indicate specific planting areas, some containing labels like "ジンダイアケボノ" (Japanese Quince).
- Concrete Pavement:** A paved area near the top right corner labeled "コンクリート舗装 車止め (固定式)" (Concrete Pavement, Fixed Car Stop).
- Driveway:** A paved area near the bottom right corner labeled "コンクリート舗装 車止め (固定式、可動式)" (Concrete Pavement, Fixed and Adjustable Car Stop).
- Lighting:** Solar lights ("ソーラー照明灯") are placed along the perimeter and near the entrance.
- Drainage:** A drainage outlet ("散水栓") is located near the bottom center.
- Dimensions:** Various dimensions are marked along the boundaries, such as 73.24, 73.34, 73.74, 73.77, 73.92, 73.08, 73.27, and 73.12 meters.
- Labels:** Labels include "土広場" (Dirt Square), "周囲フェンス" (Perimeter Fence), "モッコウバラ" (Moss Rose), "ジンダイアケボノ" (Japanese Quince), "ソーラー照明灯" (Solar Light), "散水栓" (Drainage Outlet), "管理車両" (Management Vehicle), and "人" (Person).

令和 7 年度	
業 務 名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇 所	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図 面	公園計画平面図
縮 尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	64
能 登 町	

# 割付平面図



0 1 2 5 10m

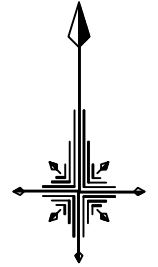


令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図面	公園割付平面図
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	65
能登町	

令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

# 造成平面図



0 1 2 5 10m

盛土 10.14m<sup>3</sup>  
(±0:37.15m<sup>2</sup>、+200:20.59m<sup>2</sup>、  
+400:9.89m<sup>2</sup>、+600:3.25m<sup>2</sup>)

73.24

掘削 2.62m<sup>3</sup>  
(15.4m<sup>2</sup> × 厚0.17m)

72.92

73.34

73.08

盛土 5.90m<sup>3</sup>  
(±0:26.80m<sup>2</sup>、+200:13.27m<sup>2</sup>、+400:2.81m<sup>2</sup>)

73.12

掘削 6.13m<sup>3</sup>  
(24.5m<sup>2</sup> × 厚0.25m)

73.27

盛土 3.08m<sup>3</sup>  
(±0:14.85m<sup>2</sup>、+200:6.45m<sup>2</sup>、+400:1.53m<sup>2</sup>)

73.11

盛土 4.25m<sup>3</sup>  
(±0:20.97m<sup>2</sup>、+200:8.73m<sup>2</sup>、+400:2.05m<sup>2</sup>)

掘削 166.98m<sup>3</sup>  
(834.9m<sup>2</sup> × 厚0.2m)

## 凡例

工事区分 工種 種別	記号	細別	規格		数量	単位	備考
			形状寸法				
<b>基盤整備</b>							
敷地造成工			掘削工	■	掘削	土砂すきとり	175.3 m <sup>3</sup>
造成工	■		盛土		土砂(流用土)		23.4 m <sup>3</sup>

令和 7 年度

業務名 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業

箇所 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内

図面 公園造成平面図

縮尺 S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)

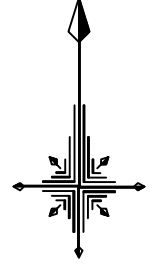
図面番号 66

能登町

令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

設備平面図



## 凡 例

工事区分 工種 種別	記号	細別	規格	数量	単位	備考
			形状寸法			
施設整備						
給水設備工						
水栓類取付工	<input checked="" type="checkbox"/>	量水器ボックス	25mm用	1	基	
		止水栓-1	逆止弁付ボールバルブ伸縮形 25mm	1	個	
		止水栓-2	グローブバルブ 25mm	2	個	
	<input checked="" type="checkbox"/>	止水栓ボックス	鋳鉄製蓋B-1 25mm以下用	2	個	
散水施設工		散水栓	自動継手散水栓20mm	2	基	
	<input checked="" type="checkbox"/>	散水栓ボックス	鋳鉄製	2	基	
給水管路工	<input type="checkbox"/>	給水管	HIVP25A	43.3	m	
		埋設シート	W150 ダブル	43.3	m	
電気設備工						
照明設備工	<input checked="" type="checkbox"/>	照明灯	ソーラー式高ポール照明LED R3300	2	基	

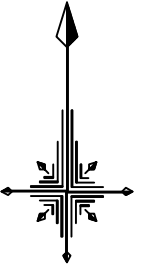
照明灯 1基

73. 77

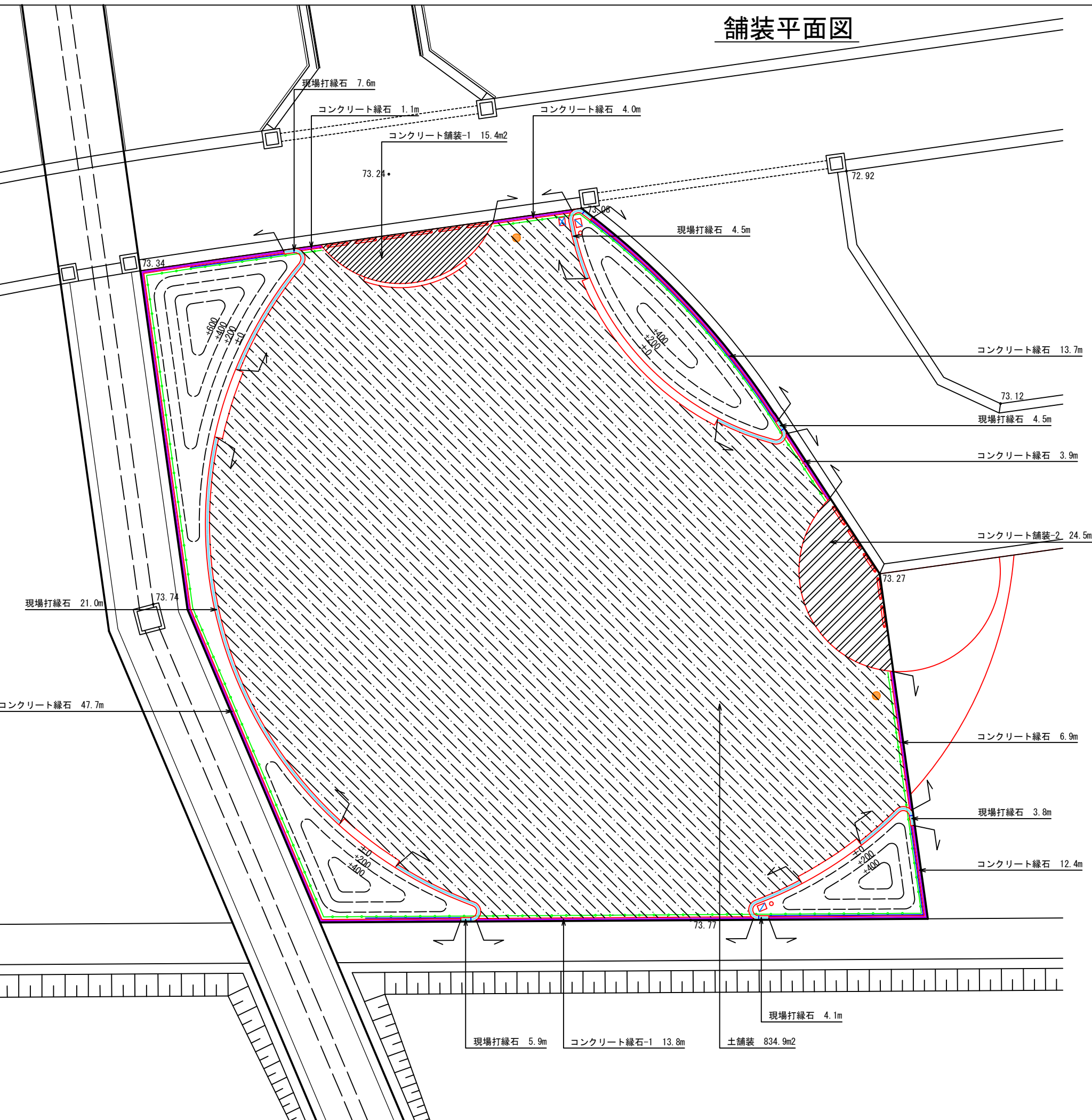
止水栓-2、止水栓ボックス 1個  
散水栓、散水栓ボックス 1基

令和 7 年度	
業 務 名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇 所	鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図 面	公園設備平面図
縮 尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	67
能 登 町	

# 舗装平面図



0 1 2 5 10m



## 凡例

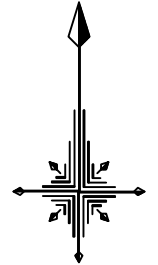
工事区分 工種 種別	記号	細別	規格		数量	単位	備考
			形狀寸法				
<b>施設整備</b>							
園路広場整備工							
コンクリート系舗装工	■	コンクリート舗装	t70、表面ハケ引き仕上げ		15.4	m <sup>2</sup>	
	■	コンクリート舗装	t100、表面ハケ引き仕上げ		24.5	m <sup>2</sup>	
土系舗装工	■	土舗装	グラウンド用砂質土t100+碎石t100 表面安定処理		834.9	m <sup>2</sup>	
園路縁石工	■	コンクリート縁石	地先境界ブロックC 150×150×600		103.5	m	
	■	現場打縁石	W200×H200		51.4	m	

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図面	公園舗装平面図
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	68
能登町	

令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

施設平面図



A horizontal scale bar labeled "10m" at the right end. The bar is divided into two segments: a solid black segment on the left and a white segment on the right. A dashed diagonal line runs from the top-left corner of the solid segment to the bottom-right corner of the white segment.

## 凡 例

工事区分	記号	細別	規格	数量	単位	備考					
			工種								
			種別								
<b>基盤整備</b>											
<b>擁壁工</b>											
場所打擁壁工	一	逆T型擁壁	W200×H300～1200、L5000 天端・片面玉砂利仕上げ	1	箇所						

## 凡 例

工事区分	記号	細別	規格	数量	単位	備考					
			工種								
			種別								
施設整備											
サービス施設整備工											
ベンチ・ テーブル工	■	ベンチ	現場打コンクリート W400×H450 座面人造石研出し仕上げ	106.9	m						
管理施設整備工											
柵工	↔	フェンス	メッッシュフェンス H1200	99.3	m						
車止め工	■	車止め-1	SUS製固定式 W1000×H800	8	基						
	■	車止め-2	SUS製可動式 W1000×H800	3	基						

令和 7 年度

業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠都能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図面	公園施設平面図
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	69

# 植栽平面図



0 1 2 5 10m

ノトキリシマツツジ 179本  
植栽基盤改良、マルチング 44.8m<sup>2</sup>

73.34

72.92

73.08

ノトキリシマツツジ 132本  
植栽基盤改良、マルチング 33.2m<sup>2</sup>

73.12

73.27

モッコウバラ 22本 (2本/m)  
植栽基盤改良、マルチング 4.4m<sup>2</sup>

73.74

73.11

ノトキリシマツツジ 78本  
植栽基盤改良、マルチング 19.7m<sup>2</sup>

ノトキリシマツツジ 108本  
植栽基盤改良、マルチング 27.1m<sup>2</sup>

## 凡例

工事区分	記号	細別	規格		数量	単位	備考		
			形状寸法						
<b>基盤整備</b>									
植栽基盤工									
土層改良工	▨	植栽基盤改良	t300 (現場土+改良材)		129.2	m <sup>2</sup>			
			低木植栽範囲						

## 凡例

工事区分	記号	細別	規格			数量	単位	備考	
			形状寸法						
<b>植栽</b>									
植栽工			H	C	W				
高木植栽工	▨	ジンダイアケボノ	4.0	0.21	1.8	5	本	二脚鳥居型支柱 単穴改良:A-3	
中低木植栽工	▨	ノトキリシマツツジ	0.5	—	0.3	497	本	4本/m <sup>2</sup>	
	▨	モッコウバラ	0.5	—	10.5VP	22	本	5本/m <sup>2</sup>	
樹木養生工	▨	マルチング	パーク堆肥t40			129.2	m <sup>2</sup>		

令和 7 年度

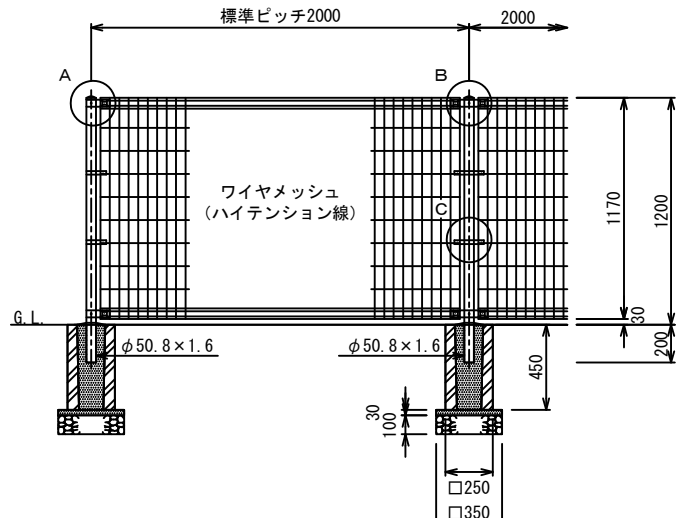
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図面	公園植栽平面図
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	70
能登町	

令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

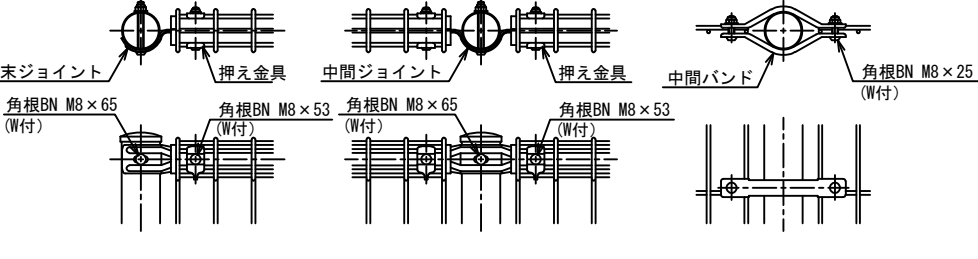
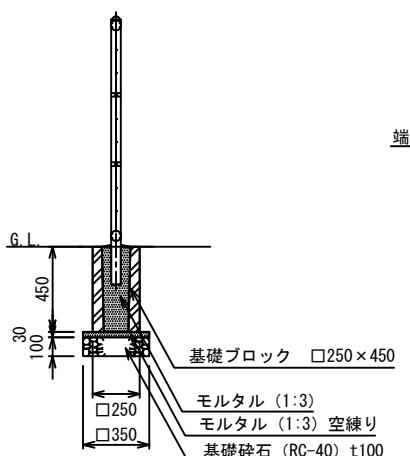
設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

<p><b>コンクリート舗装-1・2</b></p> <p>コンクリート舗装-1</p> <p>表面ハケ引き仕上げ コンクリート (18-8-25BB)</p> <p>碎石路盤 (RC-30) t100</p> <p>G.L.</p> <p><b>断面図</b></p> <p>コンクリート舗装-2</p> <p>表面ハケ引き仕上げ コンクリート (18-8-25BB)</p> <p>溶接金網 (<math>\phi 6-150 \times 150</math>)</p> <p>碎石路盤 (RC-40) t150</p> <p>G.L.</p> <p><b>断面図</b></p> <p><b>仕様</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>伸縮目地（樹脂発泡体t10、15倍）は、標準5mピッチで設置すること。</li> <li>構造物と接しない場所（土部等）は、面取りを行うこと。</li> <li>既設構造物等に接する箇所には、樹脂発泡体t10を設置すること。</li> <li>排水勾配を確認の上、施工すること。</li> </ul>	<p><b>土舗装</b></p> <p>表面処理 表層安定剤1.0kg/m<sup>2</sup>、化粧砂0.003m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></p> <p>グラウンド用砂 t100</p> <p>碎石路盤 (RC-30) t100</p> <p>G.L.</p> <p><b>断面図</b></p>	<p><b>ベンチ</b></p> <p>人造石研ぎ出し仕上げ (白) t25内外</p> <p>ハイブリッド系疎水剤仕上げ 外壁用、ホワイト</p> <p>面取り (C10)</p> <p>人造石研ぎ出し仕上げ (白) t25内外</p> <p>面取り (C10)</p> <p>▽現場打縁石</p> <p>G.L.</p> <p>ハイブリッド系疎水剤仕上げ 外壁用、ホワイト</p> <p>コンクリート (18-8-40BB)</p> <p>基礎碎石 (RC-40) t100</p> <p><b>断面図</b></p> <p><b>端部立面図</b></p> <p><b>仕様</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>伸縮目地（樹脂発泡体t10、15倍）を、標準5mピッチで設置すること。</li> <li>人造石研ぎ出し仕上げは、中塗り15mm程度、上塗り（仕上げ）10mm程度とする。上塗りの配合は、白色セメント20kg：寒水石8厘、25kgを標準とする。</li> <li>研ぎ出しあしは、荒砥ぎ1回、本砥ぎ1回を基本とする。</li> <li>研ぎ出し部にも適宜真鍮目地等を設置すること。</li> </ul>																
<p><b>コンクリート縁石</b></p> <p>境界</p> <p>地先境界ブロックC (150×150×600)</p> <p>G.L.</p> <p>モルタル (1:3) 空練り</p> <p>基礎碎石 (RC-40) t100</p> <p><b>断面図</b></p> <p><b>仕様</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>目地モルタル（1:2）は、目地幅7mmを標準とする。</li> <li>端数や折れ部は、基本的にブロックを切削して使用すること。</li> </ul>	<p><b>現場打縁石</b></p> <p>ハイブリッド系疎水剤仕上げ 外壁用、ホワイト</p> <p>コンクリート縁石</p> <p>現場打縁石</p> <p>コンクリート (18-8-40BB)</p> <p>基礎碎石 (RC-40) t100</p> <p><b>断面図</b></p> <p><b>立面図</b></p> <p><b>仕様</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>伸縮目地（樹脂発泡体t10、15倍）を、標準10mピッチで設置すること。</li> <li>ベンチに接する箇所には、樹脂発泡体t10を設置すること。</li> </ul>	<p>境界</p> <p>コンクリート縁石</p> <p>現場打縁石</p> <p>コンクリート (18-8-40BB)</p> <p>基礎碎石 (RC-40) t100</p> <p>R300</p> <p><b>平面図</b></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">令和7年度</td> </tr> <tr> <td>業務名</td> <td>災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業</td> </tr> <tr> <td>箇所</td> <td>鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内</td> </tr> <tr> <td>図面</td> <td>詳細図(公園)-1</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>S=1:10(A1) S=1:20(A3)</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td colspan="2">能登町</td> </tr> <tr> <td>年 月 日</td> <td>株式会社国土開発センター 製作</td> </tr> </table>	令和7年度		業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業	箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内	図面	詳細図(公園)-1	縮尺	S=1:10(A1) S=1:20(A3)	図面番号	71	能登町		年 月 日	株式会社国土開発センター 製作
令和7年度																		
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業																	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内																	
図面	詳細図(公園)-1																	
縮尺	S=1:10(A1) S=1:20(A3)																	
図面番号	71																	
能登町																		
年 月 日	株式会社国土開発センター 製作																	

## フェンス

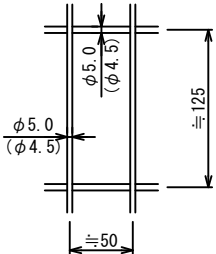


立面図



ワイヤメッシュ図

( ) 内は芯径を示す。



## 設計条件

風荷重 . . . 昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力による。

雪荷重 . . . 積雪深さ1.6m以下 (雪密度0.3t/m³)

荷重は沈降圧のみとする。

尚、風荷重と雪荷重の組合せは行わない。

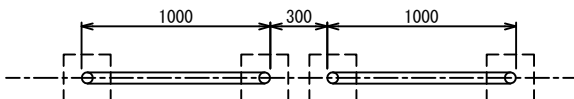
基礎条件 . . . 長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

凍土深さはないものとする。

## 備考

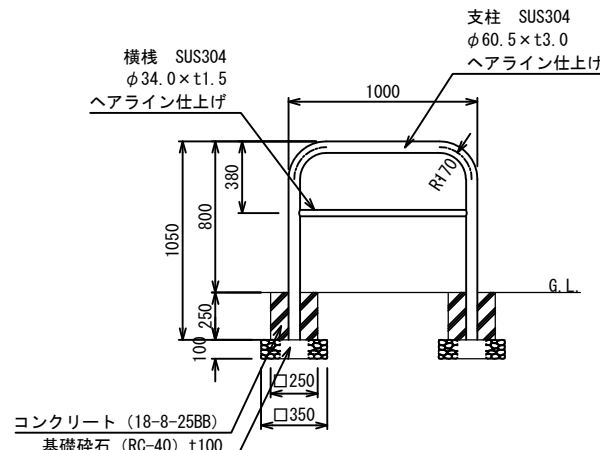
- 外装について
  - 主柱、ジョイント . . . 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - 押え金具 . . . ワイヤメッシュ
  - バ ン ド . . . 溶融垂鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ボルト、ナット . . . 溶融垂鉛めっきの上防錆着色処理
  - 塗装色は、ダークブラウンとする。

## 車止め-1・2



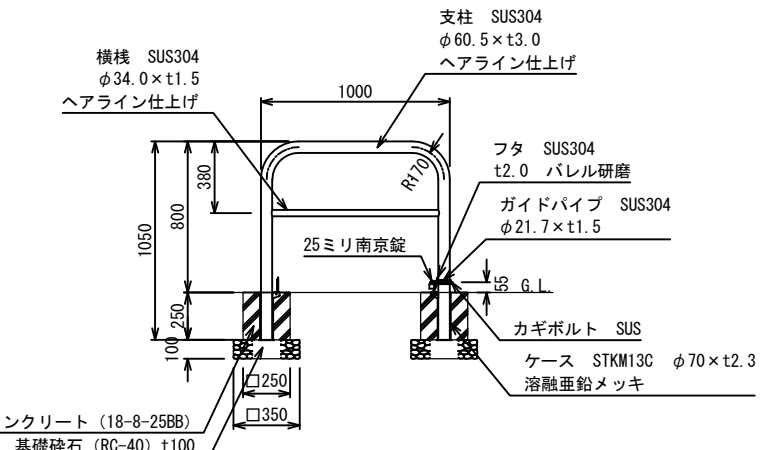
平面図

## 車止め-1



断面図

## 車止め-2



断面図

令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図面	詳細図(公園)-2
縮尺	S=1:20(A1) S=1:40(A3)
図面番号	72
能登町	

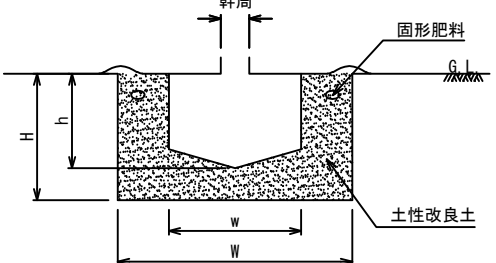
令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

植穴改良、マルチング、植栽基盤改良

支柱設置：二脚鳥居型支柱

## 植穴改良

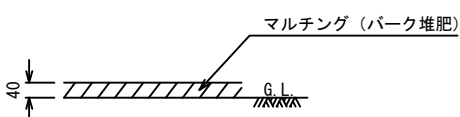


■植穴改良表

形状	植付型	幹周	鉢径 cm	鉢の深さ w cm	植穴径 h cm	植穴深度 W cm	植穴深さ H cm	鉢容量 m3	植穴容積 m3	土質 m3	客 土 内 訳				固形肥料 (緩効性) kg	備考 マルチング m2
											現場土 m3	パーク堆肥 L	真珠岩系パーライト	黒曜石系パーライト		
高木	A-1	10 以上	10 未満	33	25	69	37	0.017	0.090	0.073	0.055	7.30	7.30	3.65	0.210	0.374
	A-2	10 以上	15 "	38	28	75	40	0.028	0.140	0.112	0.084	11.20	11.20	5.60	0.210	0.442
	A-3	15 "	20 "	47	33	87	46	0.061	0.270	0.209	0.157	20.90	20.90	10.45	0.270	0.594
	A-4	20 "	25 "	57	39	99	53	0.110	0.440	0.330	0.248	33.00	33.00	16.50	0.330	0.769
	A-5	25 "	30 "	66	45	111	59	0.170	0.650	0.480	0.360	48.00	48.00	24.00	0.330	0.967
	A-6	30 "	35 "	71	48	117	62	0.210	0.760	0.550	0.413	55.00	55.00	27.50	0.450	1.075
	A-7	35 "	45 "	90	59	141	75	0.400	1.340	0.940	0.705	94.00	94.00	47.00	0.600	1.561
	A-8	45 "	60 "	113	74	171	90	0.740	2.280	1.540	1.155	154.00	154.00	77.00	0.600	2.295
	A-9	60 "	75 "	141	91	207	109	1.320	3.700	2.380	1.785	238.00	238.00	119.00	1.200	3.364
	A-10	75 "	90 "	170	108	243	128	2.080	5.450	3.370	2.528	337.00	337.00	168.50	1.200	4.635

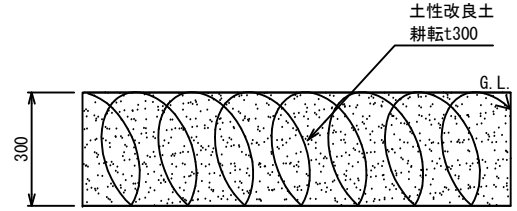
植穴改良 断面図

## マルチング



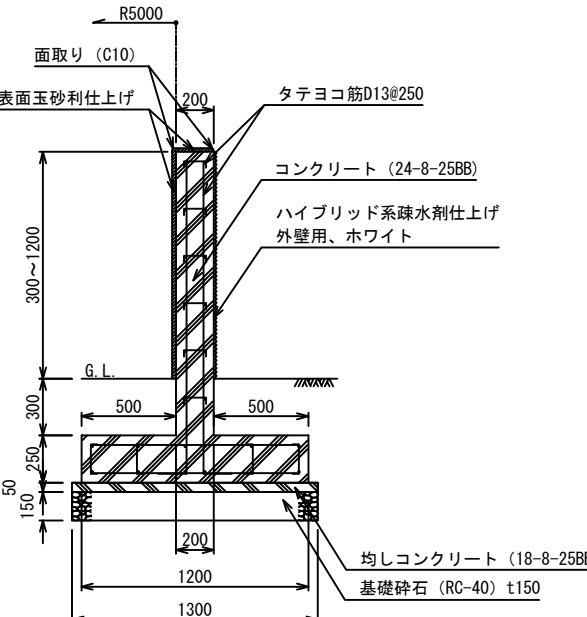
## 断面図 1:10(A1), 1:20(A3)

植栽基盤改良 ※低木植栽箇所



## 断面図 1:10(A1), 1:20(A3)

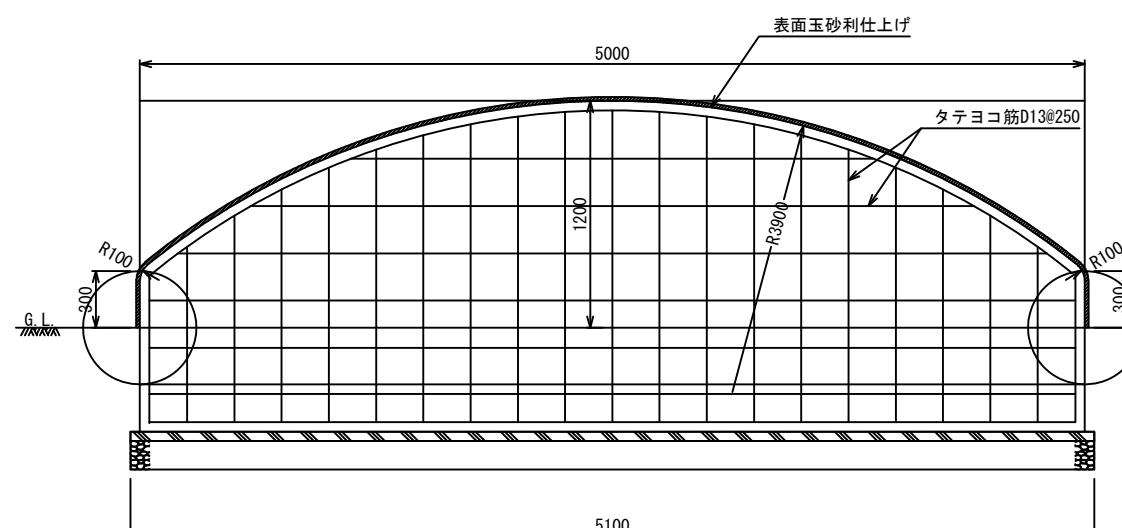
## 逆T型擁壁



### 断面図 1:20(A1), 1:40(A3)

仕様

- ・玉砂利仕上げ（白系）は、下地セメント（ $t=3\sim5mm$ ）  
+玉砂利化粧マット（ $t=7\sim9mm$ ）、グラウトありとする。
  - ・玉砂利化粧マットは、下地ネットに接着されたマット状の天然石（ $\phi 7\sim9mm$ 程度）とする



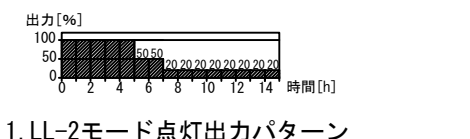
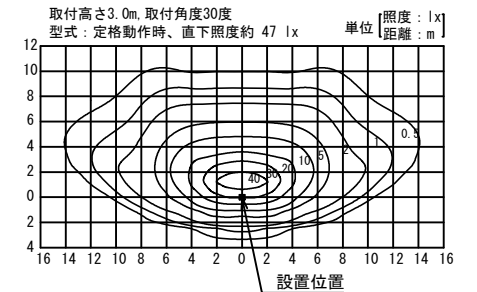
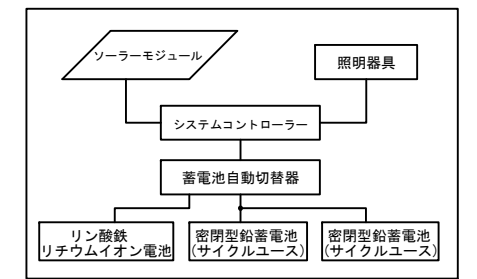
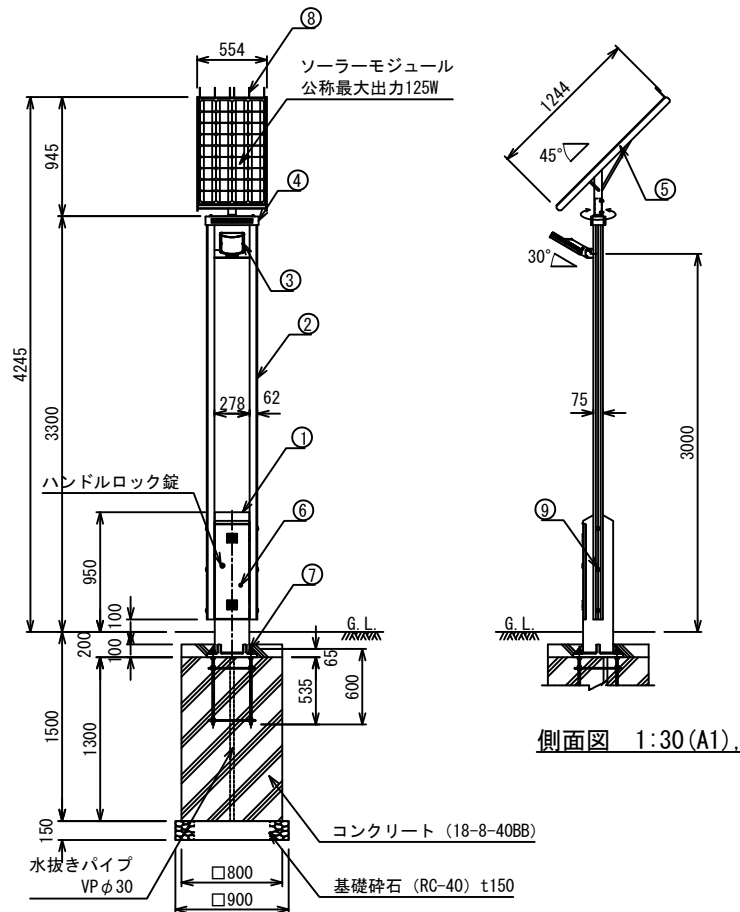
立面図 1:20(A1), 1:40(A3)

令和 7 年度

業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠都能登町天板及び五郎左エ門分 地内
図面	詳細図(公園)-3
縮尺	図示
図面番号	73
能登町	

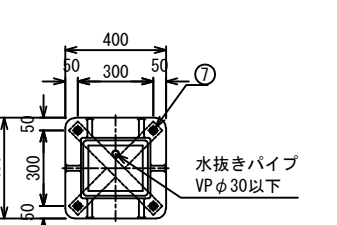
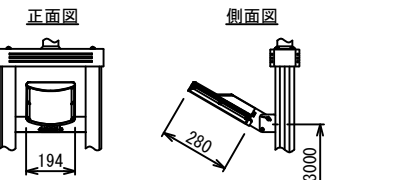
<p><b>量水器ボックス、止水栓-1</b></p> <p><b>断面図 1:20 (A1), 1:40 (A3)</b></p>	<p><b>止水栓ボックス、止水栓-2</b></p> <p>※記号VC-P</p> <p><b>断面図 1:10 (A1), 1:20 (A3)</b></p> <p><b>仕様</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国土交通省大臣官房官庁営繕部「公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）」に準じる。</li> <li>・舗装内に設置する場合は、天端高は舗装面に揃えること。</li> </ul>																																					
<p><b>散水栓ボックス、散水栓</b></p> <p><b>平面図 1:10 (A1), 1:20 (A3)</b></p> <p><b>断面図 1:10 (A1), 1:20 (A3)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>名称</th> <th>仕様</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>蓋 (鍵付き)</td> <td>FC20</td> <td>防錆塗装</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>受 枠</td> <td>FC20</td> <td>防錆塗装</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>鎖</td> <td>SWRM</td> <td>溶融亜鉛メッキ</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>給水管</td> <td>HIVP20A</td> <td>L=950</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>水抜きパイプ</td> <td>VP φ50</td> <td>L=100</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称	仕様	適用	①	蓋 (鍵付き)	FC20	防錆塗装	②	受 枠	FC20	防錆塗装	③	鎖	SWRM	溶融亜鉛メッキ	④	給水管	HIVP20A	L=950	⑤	水抜きパイプ	VP φ50	L=100	<p><b>給水管埋設、埋設シート</b></p> <p>※一般部</p> <p><b>断面図 1:10 (A1), 1:20 (A3)</b></p> <p><b>仕様</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現地状況に合わせて埋設深さを調整すること。</li> </ul>	<p><b>令和 7 年度</b></p> <table border="1"> <tr> <td>業務名</td> <td>災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業</td> </tr> <tr> <td>箇所</td> <td>鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内</td> </tr> <tr> <td>図面</td> <td>詳細図(公園)-4</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>図面番号</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>能登町</td> <td></td> </tr> </table> <p>会員年月日 株式会社国土開発センター 製作</p> <p>設計者 株式会社国土開発センター 田中智之</p>	業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業	箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内	図面	詳細図(公園)-4	縮尺	図示	図面番号	74	能登町	
番号	名称	仕様	適用																																			
①	蓋 (鍵付き)	FC20	防錆塗装																																			
②	受 枠	FC20	防錆塗装																																			
③	鎖	SWRM	溶融亜鉛メッキ																																			
④	給水管	HIVP20A	L=950																																			
⑤	水抜きパイプ	VP φ50	L=100																																			
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業																																					
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内																																					
図面	詳細図(公園)-4																																					
縮尺	図示																																					
図面番号	74																																					
能登町																																						

## 照明灯



材料仕様				
No	品名	材質	数量	規格
①	支柱	AC4C-F	1	□-276×240
②	ポール	A6005CS-T5	2	75×62-3175
③	照明器具 筐体 グローブ	ADC6 PMMA	1	
④	フリージョイント	AC7A-F	1	
⑤	ソーラー取付台	SUS304	1	FB-5×50
⑥	点検フタ	SUS304	1	PL-2.0t
⑦	アンカーボルト	SS400	1	4-M16×600(B, 2N, W)
⑧	鳥よけ	SUS	6	φ3
⑨	六角穴付ボタンボルト	SUS	6	M12×90(B, N, 2W, SW)

詳細仕様	
○コントローラー(1台)	
負荷動作	日没検知後点灯開始、時限消灯 又は日照検知後消灯
充電制御	過充電・過放電防止制御
定格電圧	DC12V
消費電流	10mA以下
○ソーラーモジュール(1台)	
公称最大出力	125W
公称電圧	DC12V
○蓄電池自動切替器(ハイブリッドバッテリー)	
定格電圧	DC12V
消費電流	24mA 以下
○リン酸鉄リチウムイオン電池(1台)	
公称電圧	DC12V
定格容量	24Ah
備考	専用アプリによる状態の確認
○密閉型鉛蓄電池(サイクルユース)(2台)	
公称電圧	DC12V
定格容量	76Ah(38Ah[20時間率] × 2)



令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図面	詳細図(公園)-5
縮尺	図示
図面番号	75
能登町	

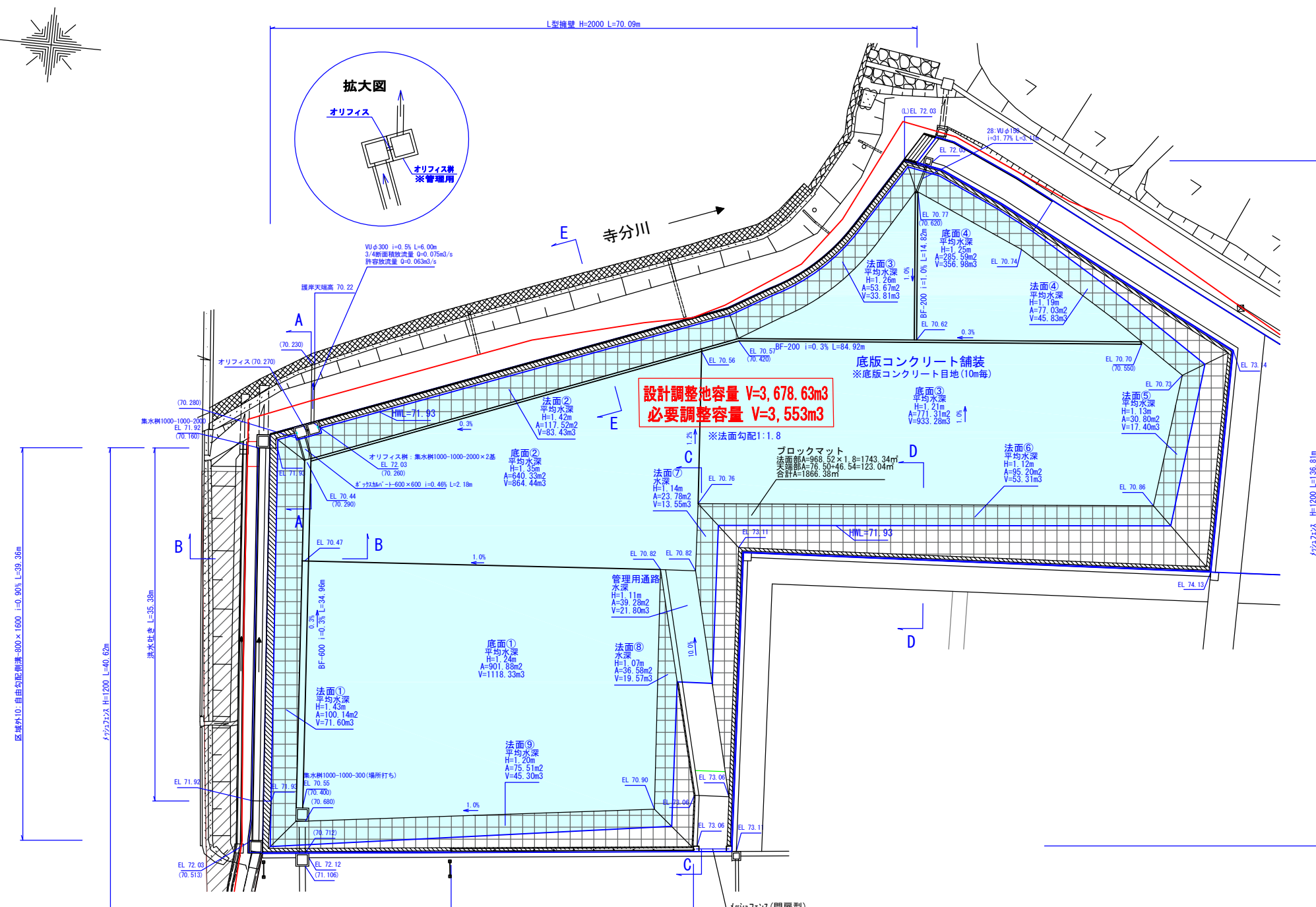
令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

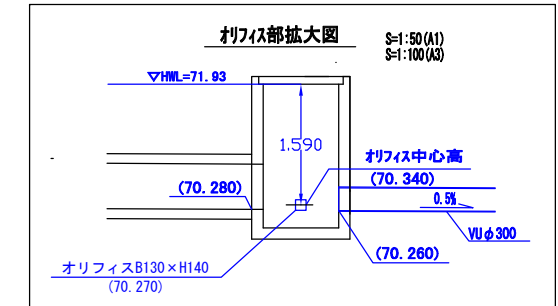
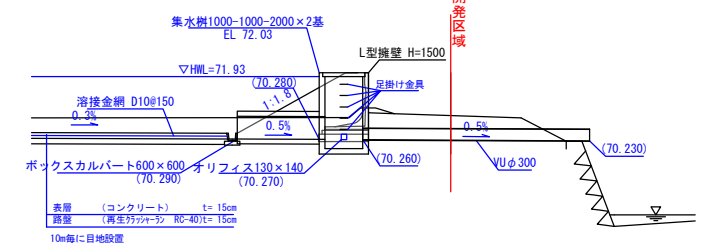
※無日照保証期間の設置条件  
ソーラーモジュールが南[東南・西南]向きで周囲に高い建物の無い場所。  
※蓄電池電圧低下時、自動的にBPS(バッテリーパワーセービング)  
モードに切り替わり、消費電力を抑え不点灯を防止する機能とする。  
※再充電され復帰電圧に達すると設定した点灯モードへ復帰。  
※製品は鉛蓄電池とリチウムイオン電池のハイブリッドバッテリー仕様とする。  
※支柱、照明器具及びソーラー取付台はマットブラウン色塗装仕上。  
※ポールはブラウン色アルマイト仕上。  
※アンカーボルトは溶融亜鉛メッキ仕上。  
※取付ボルト類の材質はSUSとする。  
※照度分布図は初期照度を示す。

# 洪水調整池詳細図

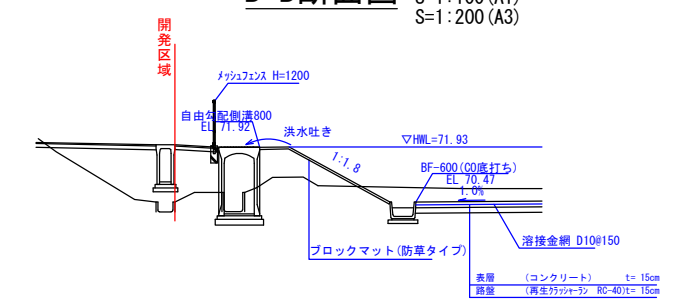
S=1:250 (A1)  
S=1:500 (A3)



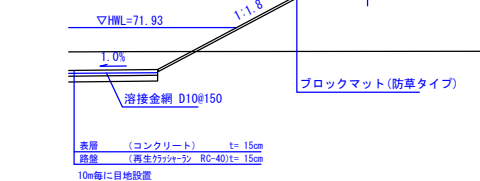
**A-A断面図** S=1:100 (A1)  
流末断面図 S=1:200 (A3)



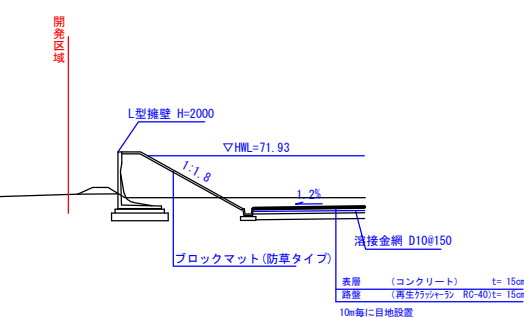
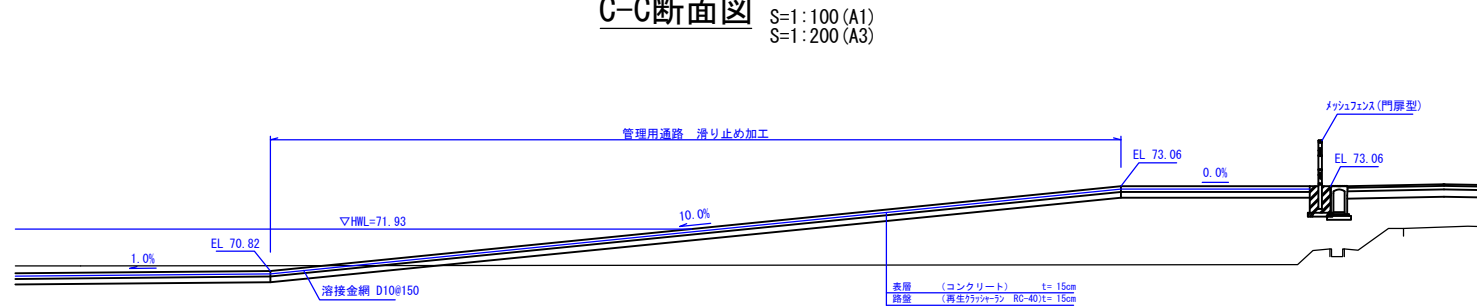
**B-B断面図** S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



**D-D断面図** S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

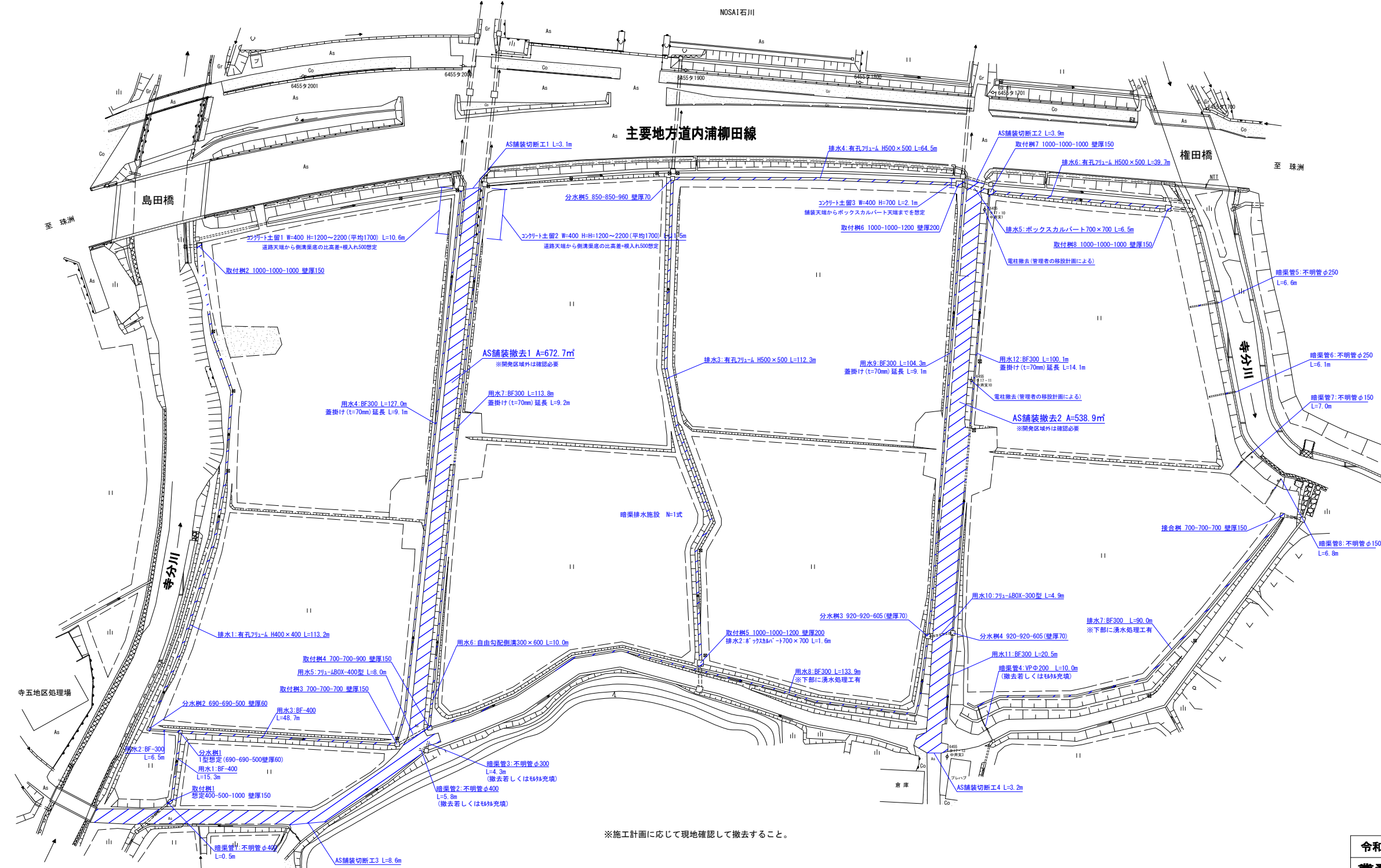


**E-E断面図** S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



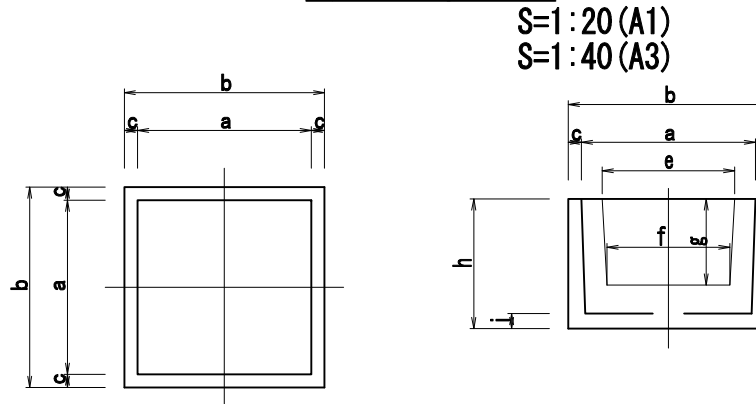
令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	洪水調整池詳細図
縮尺	図示
図面番号	76
能 登 町	

# 取壊し平面図



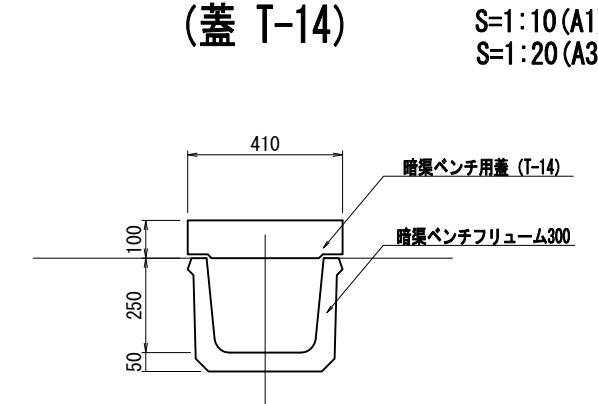
# 取壊し構造図(1)

## 分水樹工

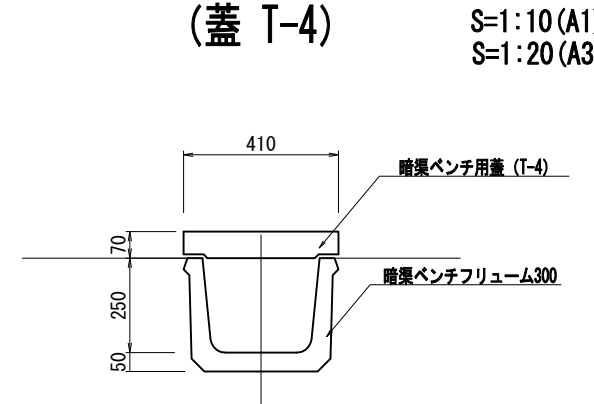


※流入・流出接合部については間詰コンクリートを行うこと。

## 暗渠ベンチフリューム300 (蓋 T-14)



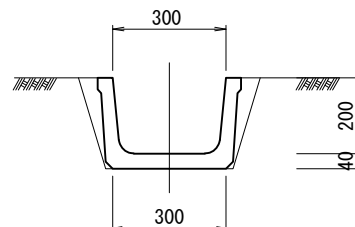
## 暗渠ベンチフリューム300 (蓋 T-4)



呼び名	適合するサイズ	セキ止有無	寸法 (mm)									参考重量 (kg)
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	
1型	BF300~400	セキ止有り	690	810	60	80	540	480	350	565	65	287
2型	BF450~550	セキ止有り	920	1060	70	90	700	650	455	685	80	495
3型	BF600~700	セキ止有り	1110	1270	80	110	860	800	550	790	90	758
4型	有孔400~600	セキ止無し	850	890	70	125			960	100	530	
5型	有孔700~800	セキ止無し	1100	1240	70	140			1210	110	925	
I型	BF200~300	セキ止無し	500	620	60	-	350	400	255	550	60	212
II型	BF350~500	セキ止無し	750	910	80	-	560	630	390	700	80	493
III型	BF550~700	セキ止無し	1000	1200	100	-	800	850	520	950	100	1146

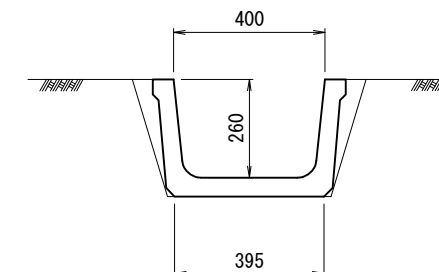
## ベンチフリューム300

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)



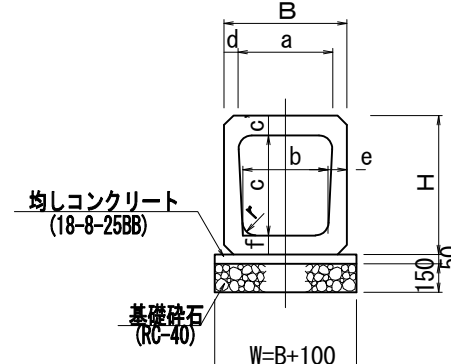
## ベンチフリューム400

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)



## フリュームカルバート工 (蓋 T-14)

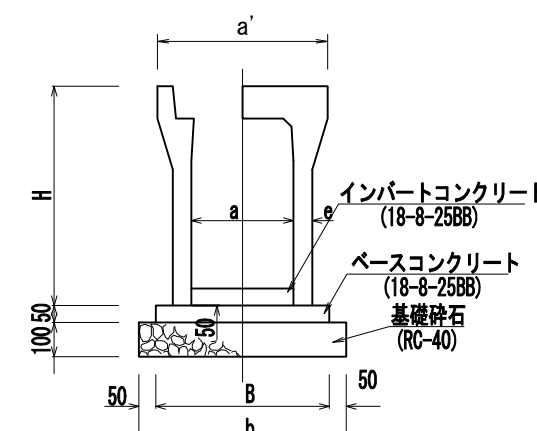
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



呼び名	寸法 (mm)											参考重量 (kg)
	B	H	a	b	c	c'	d	e	f	r	w	
300	430	490	302	270	330	80	64	80	80	50	530	269
400	540	610	402	360	430	90	69	90	90	60	640	382
500	650	735	502	450	530	105	74	100	100	70	750	522
600	760	860	602	540	630	120	79	110	110	70	860	678

## 自由勾配側溝 (標準型)

S=Fr*i*



## 300型寸法表及び材料表 (10m当り)

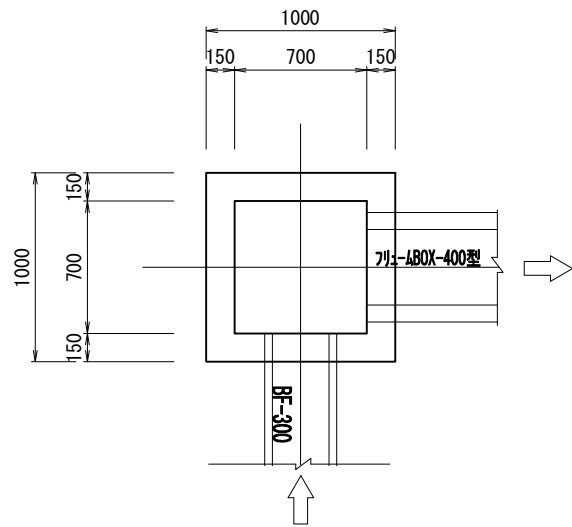
呼び名 (a x c)	寸法 (mm) B	寸法 (mm) b	寸法 (mm) H	寸法 (mm) e	重量 (kg) (RC-40)	基礎碎石 (RC-40) (m <sup>3</sup> )	サイド ソリート (m <sup>3</sup> )	サイド ソリート (m <sup>3</sup> )
300 x 300	500	600	445	50	322	0.60	0.25	
x 400	510	610	545	55	399			
x 500	560	660	645	55	450	0.61	0.26	
x 600	530	630	745	65	558	0.63	0.27	0.15
x 700	530	630	845	65	618			

令和 7 年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	取壊し構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	78
能登町	

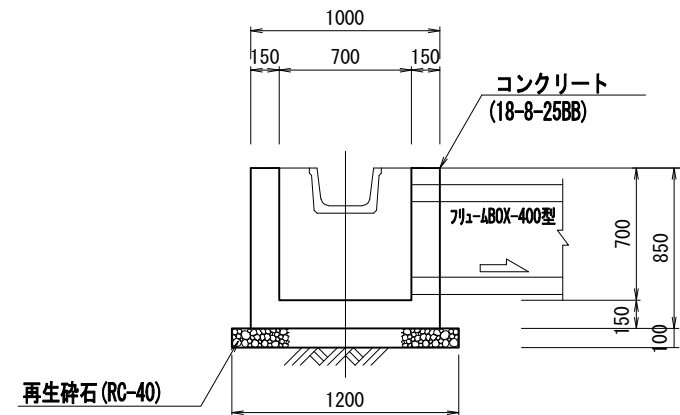
## 取壊し構造図(2)

S=1:20(A1)  
S=1:40(A3)

平面図



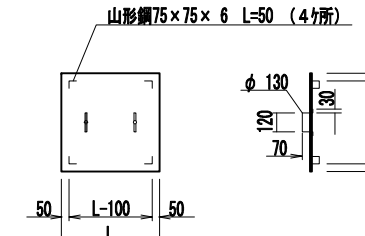
断面図



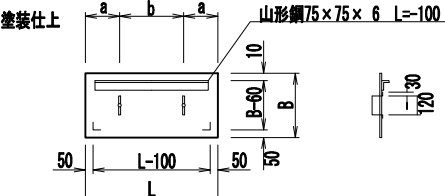
縞鋼板蓋

S=1:20(A1)  
S=1:40(A3)

縞鋼板A



縞鋼板B

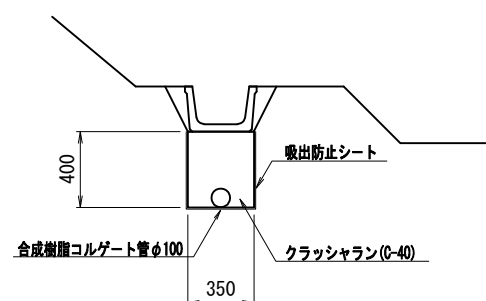
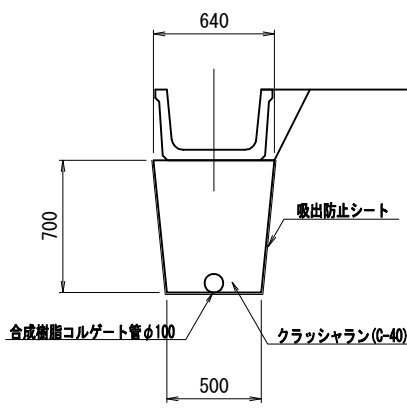


B型は2枚1組で使用すること。

種別 型	寸法(mm)						付属品 重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
	L	B	a	b	t	t		
50-A	600	600	150	300	6	17.6	2.8	20
60-A	700	700	150	400	6	23.9	2.8	27
70-B	800	400	200	400	9	23.1	6.9	30
80-B	900	450	200	500	9	28.5	7.6	36
90-B	1000	500	300	400	9	36.2	8.3	44
100-B	1100	550	300	500	9	43.7	8.9	53
110-B	1200	600	300	600	9	52.1	9.6	62
120-B	1300	650	300	700	9	61.1	10.3	71

## アンダードレン工

S=1:20(A1)  
S=1:40(A3)



令和7年度	
業務名	災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業
路線名	
箇所	鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内
図名	取壊し構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	79
能登町	