

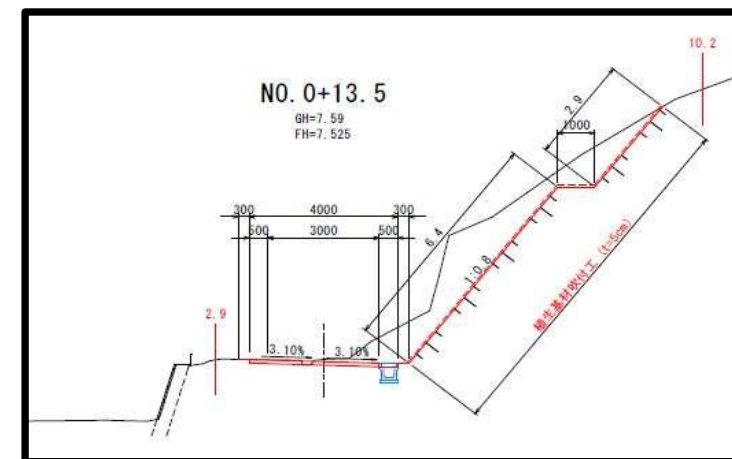
令和5年度 鵜住居地区施設再編事業に伴う工事用道路整備及び配水池造成工事 位置図



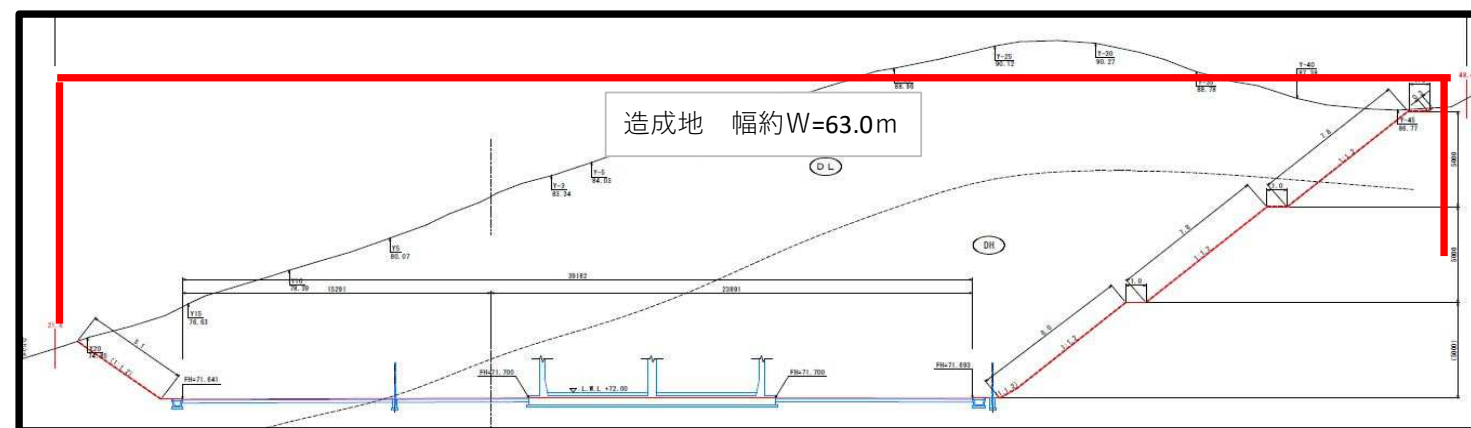
起点状況写真



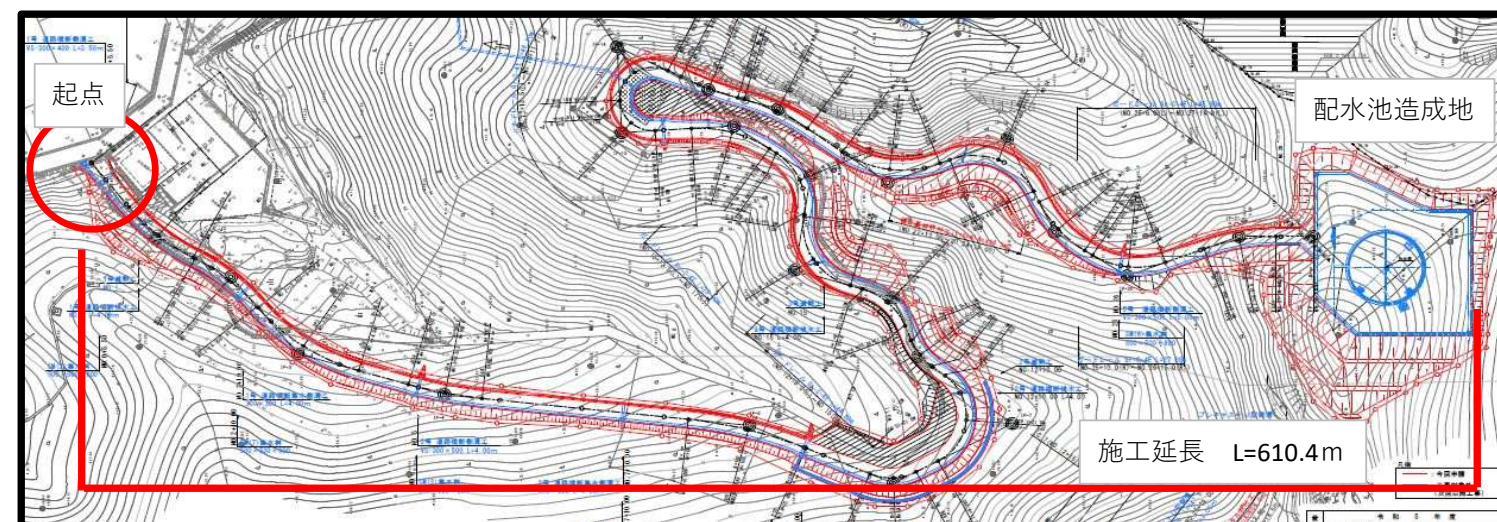
標準断面図 №0 + 13.5付近



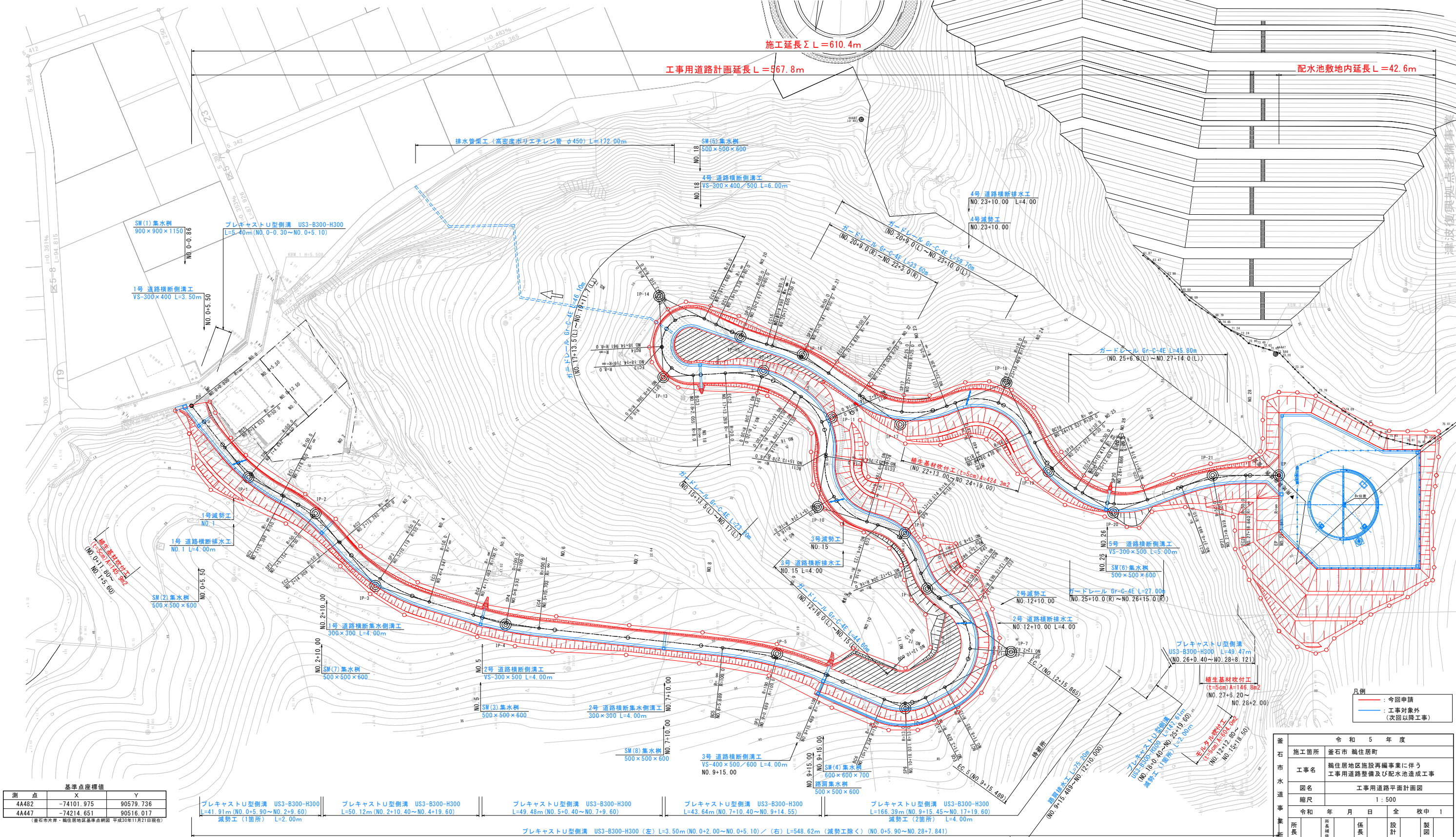
標準断面図 配水池造成地内

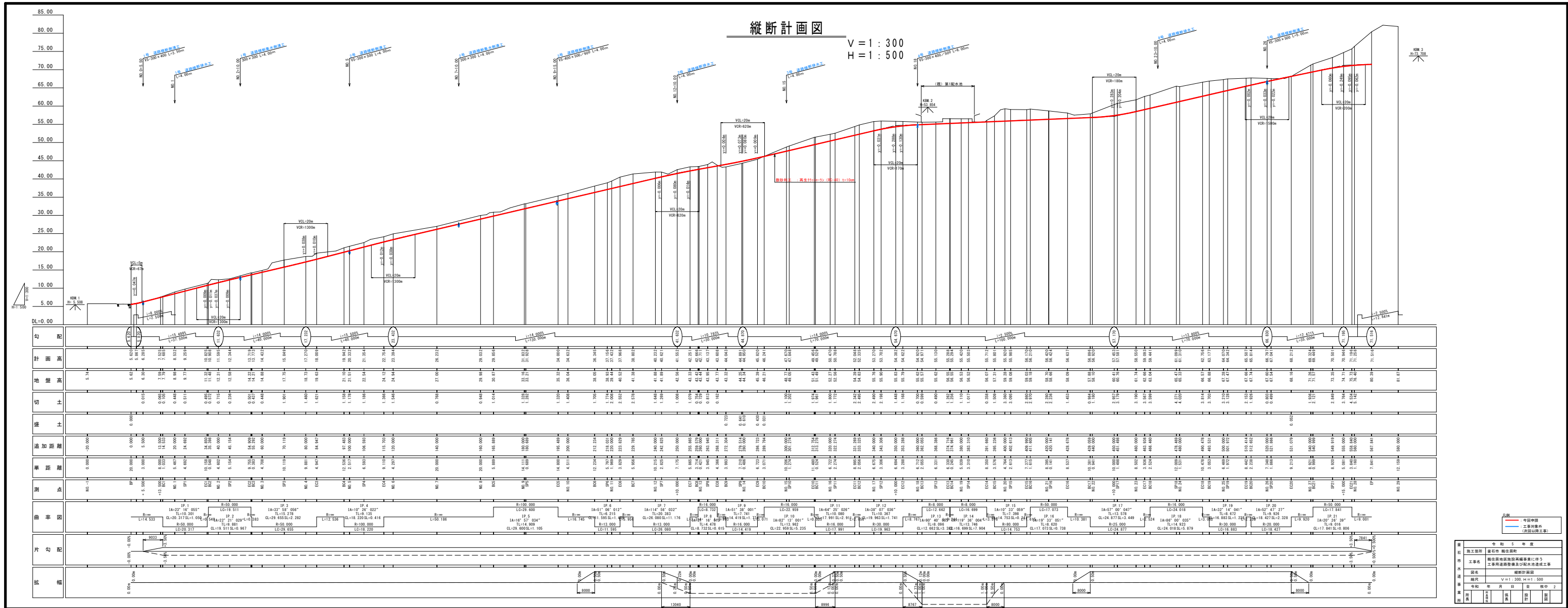


全体概略平面図



作 業 道 工 事
(一 次 施 工)

[illegible]



豊 石 市 水 道 事 業 所	令和 5 年 度									
	施工箇所		豊石市 鶴住町街							
	工事名		鶴住地区地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事							
	図名		縦断計画図							
	縮尺		V=1:300、H=1:500							
	令和		年		月		日		全 校 中 2	
	所長		副所長		係長		設計		監製	

$$S = 1 : 50$$

図 10-10

幅杭

ガードレール
Gr-C-4E
(次回工事)

1:1.5

3.50%

3.50%

1:0.8

幅杭

敷砂利工
RC-40 t=10cm

プレキャストU型側溝
(US3-B300-H300)
(次回工事)

300 500 4000 300 1000 500 3000 500 500

- ※（林道規定 一運用と解説一）
- 1) 道路区分：自動車道2級相当
 - 2) 車道幅員：3.0m（路肩を含めた最小道路幅員4.0m）
 - 3) 保護路肩：0.3m（岩手県林道設計細則）
 - 4) 横断勾配：－3.50%（山側に向かい下り勾配とする）
 - 5) 土工標準：切土 1：0.8（土砂）（切土高 5m以下）
盛土 1：1.5（盛土高 5m以下）
小段 幅 1.0m（0.5m～1.0m）設置高 5m毎（5m～10m）
※（岩手県林道事業設計細則より）
 - 6) 排水施設：鉄筋コンクリート側溝 路肩内設置（林道規程一運用と解説一P208による）
グレーチング側溝蓋は20mに1箇所設ける。（岩手県林道事業設計細則より）
 - 7) 用地巾杭：設計施工マニュアル（案）〔河川・道路編〕東北地方整備局による
（余裕幅）一般部：0.50m 山地部：1.00m 構造物：0.50m

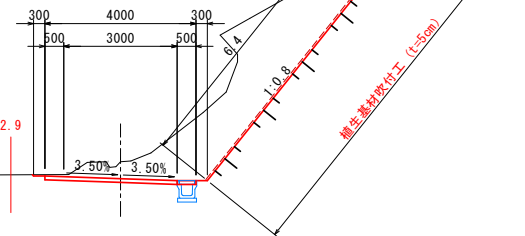
凡例

- : 今回申請
- : 工事対象外
(次回以降工事)

釜石市水道事業所	令和 5 年 度					
	施工箇所		釜石市 鞠住居町			
	工事名		鞠住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事			
	図名		標準断面図			
	縮尺		1 : 50			
	令和 年 月 日		全 枚		中 3	
	所長	所長補佐	係長	設計	製図	

NO. 1

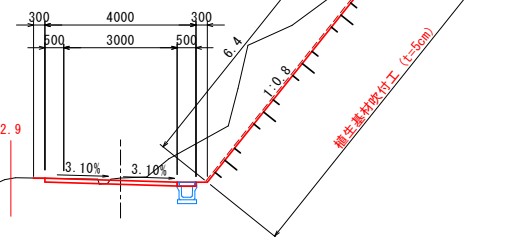
GH=8.98
FH=8.532



DL=6.00

NO. 0+13.5

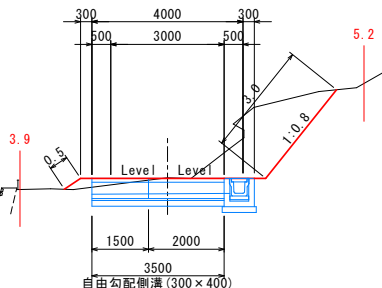
GH=7.59
FH=7.525



DL=6.00

NO. 0+5.5

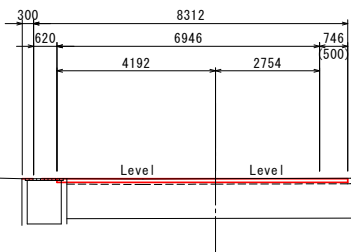
GH=6.30
FH=6.285



DL=5.00

NO. 0 (なり方向断面)

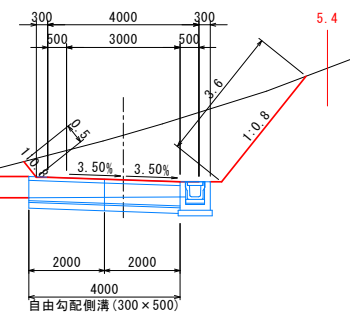
GH=5.62
FH=5.620



DL=3.00

NO. 5

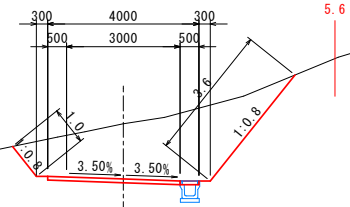
GH=21.51
FH=20.332



DL=20.00

NO. 4

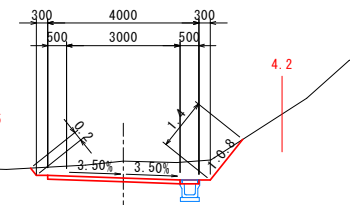
GH=18.73
FH=17.270



DL=17.00

NO. 3

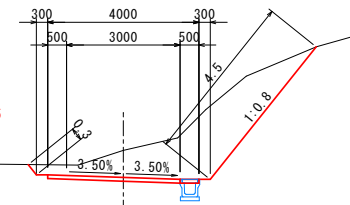
GH=14.88
FH=14.432



DL=12.00

NO. 2

GH=12.31
FH=11.595



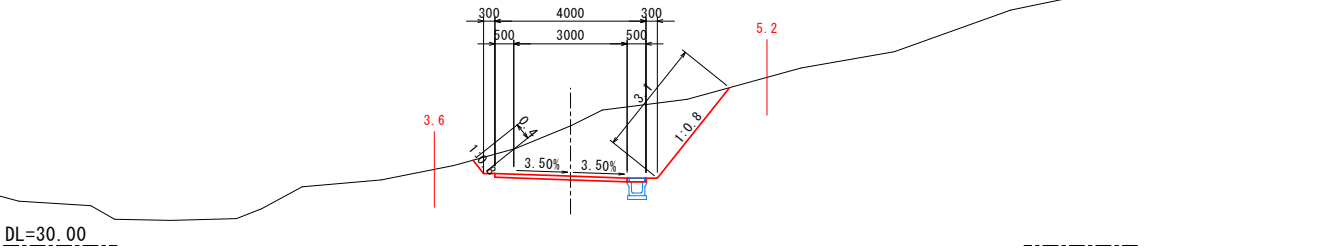
DL=10.00

凡例
— : 今回申請
— : 工事対象外
(次回以降工事)

釜石市水道事業所	令和5年度									
	施工箇所 釜石市 鶴住居町									
	工事名 鶴住居地区施設再編事業に伴う工事用道路整備及び配水池造成工事									
	図名 横断面 (1/6)									
	縮尺 1 : 100									
	令和 年 月 日 全 枚中 4									
所長		所長補佐		係長		設計		製図		

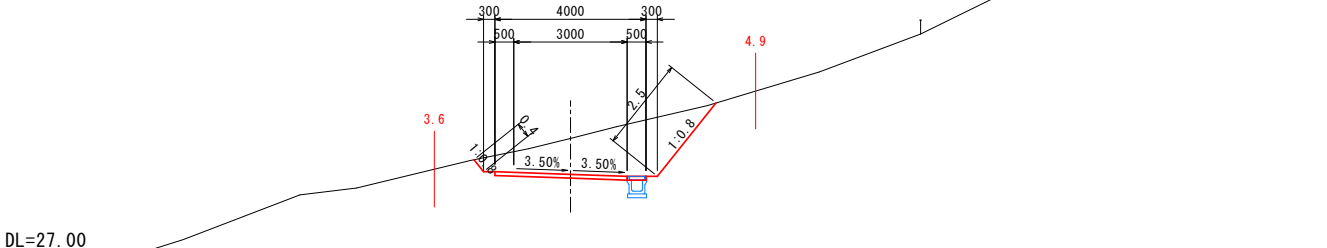
NO. 9

GH=33.16
FH=31.832



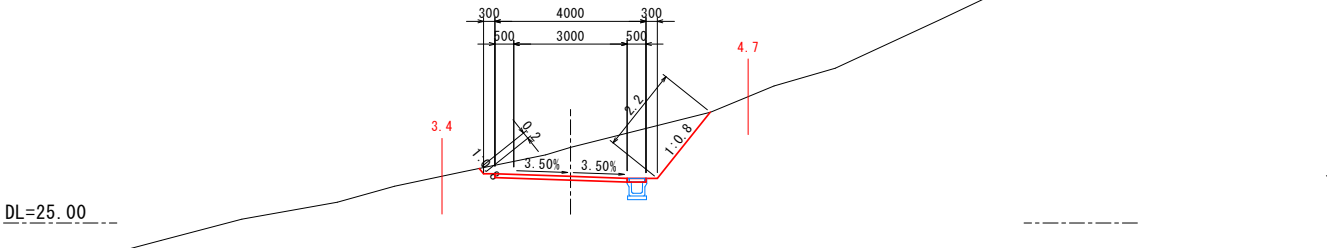
NO. 8

GH=29.98
FH=29.032



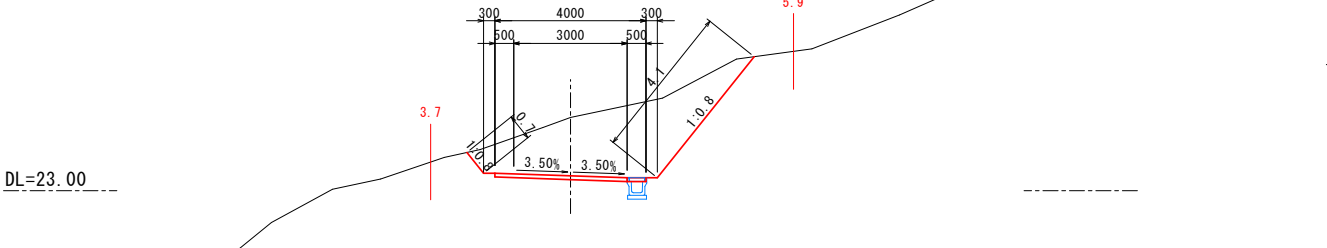
NO. 7

GH=27.00
FH=26.232



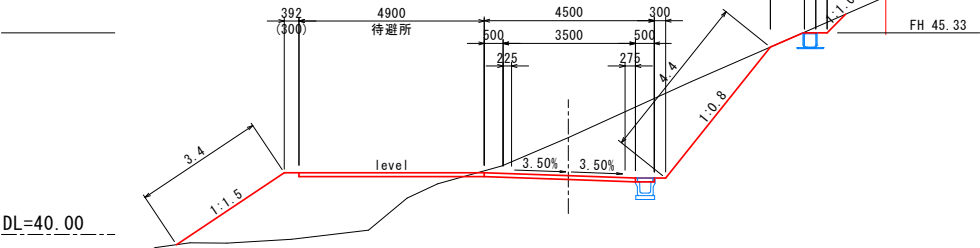
NO. 6

GH=24.94
FH=23.394



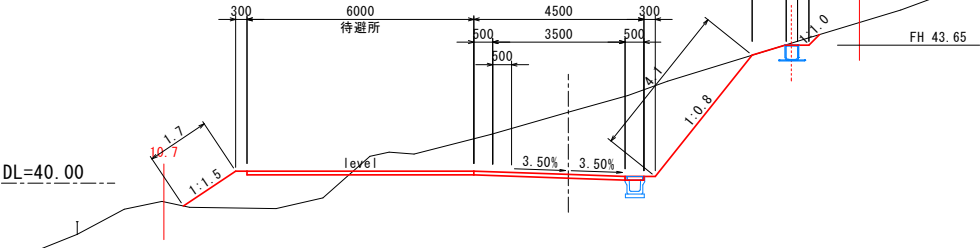
NO. 12+10

GH=42.56
FH=41.552



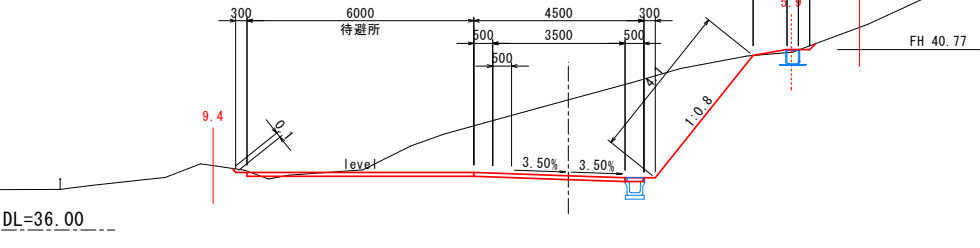
NO. 12

GH=41.88
FH=40.232



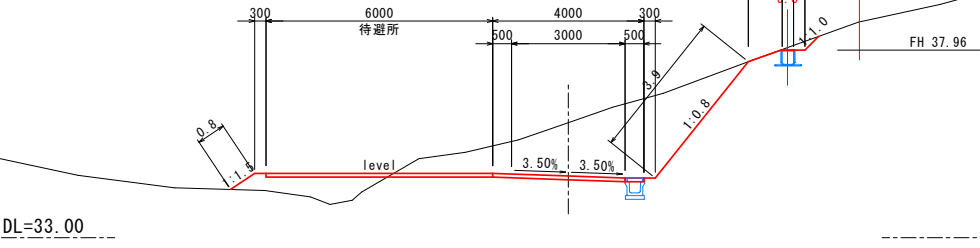
NO. 11

GH=39.44
FH=37.432



NO. 10

GH=36.04
FH=34.632

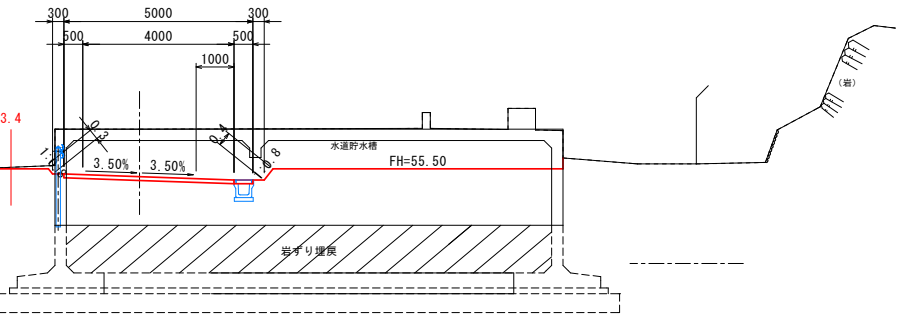


凡例
— : 今回申請
— : 工事対象外
(次回以降工事)

釜石市水道事業所	令和5年度									
	施工箇所 釜石市 鶴住居町									
	工事名 鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事									
	図名 横断面図(2/6)									
	縮尺 1:100									
	令和 年 月 日 全 枚中 5									
所長		所長補佐		係長		設計		製図		

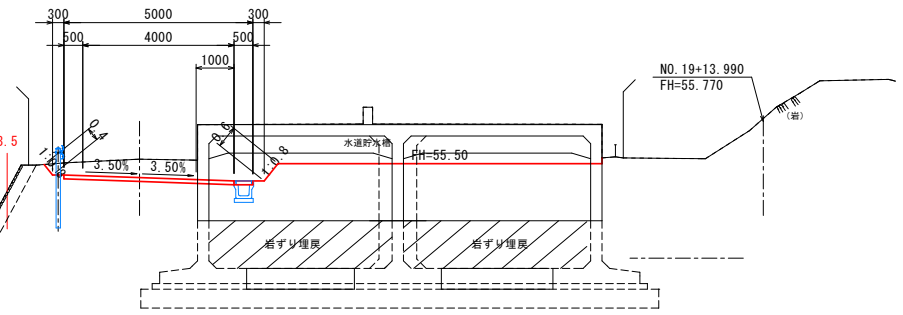
NO. 18+14.961 (BC. 14)

GH=56.55
FH=55.294



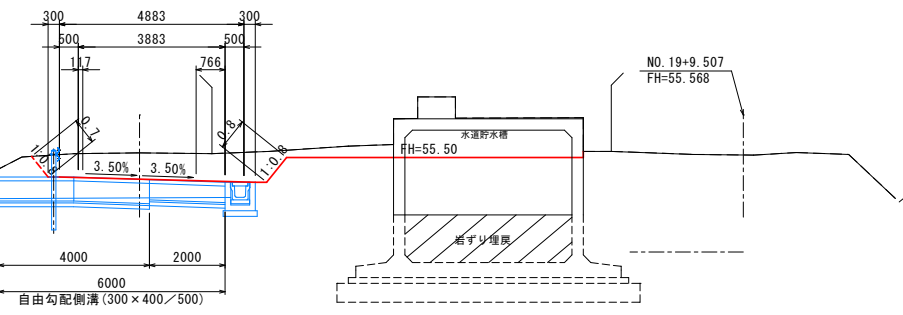
NO. 18+8.386 (SP. 13)

GH=55.62
FH=55.130



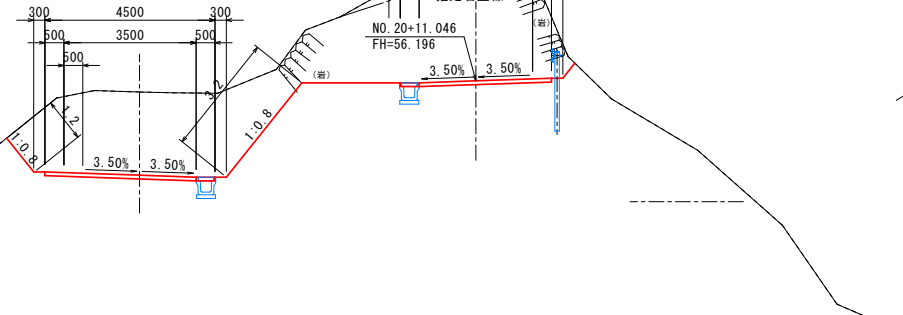
NO. 18

GH=55.62
FH=54.920



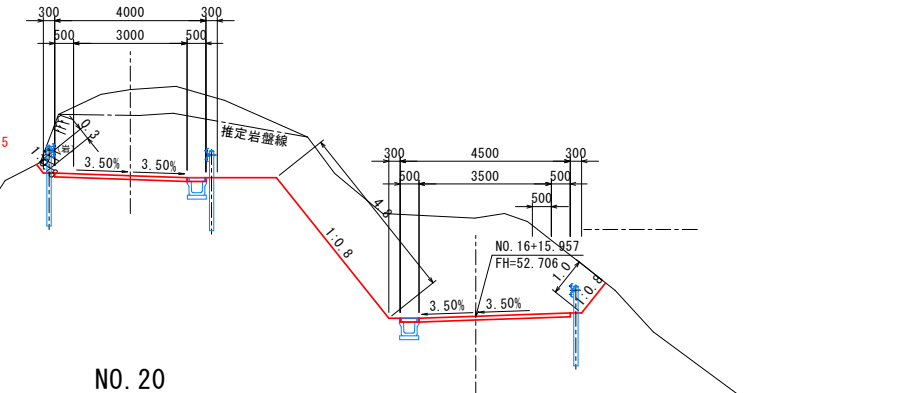
NO. 17+3.306 (SP. 12)

GH=55.90
FH=53.702



NO. 21

GH=58.70
FH=56.420



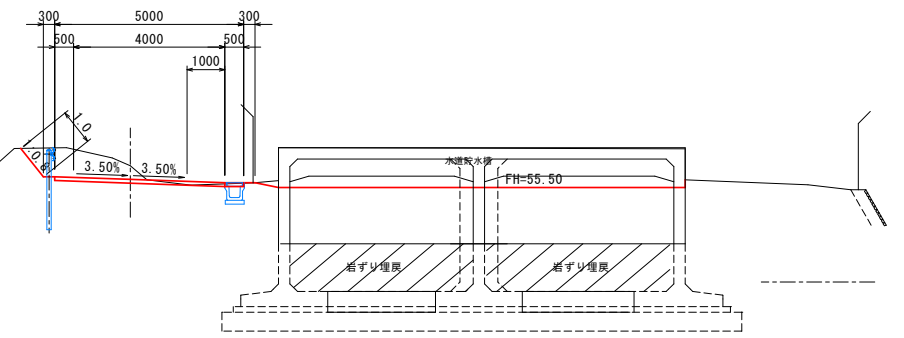
NO. 20

GH=59.28
FH=55.920



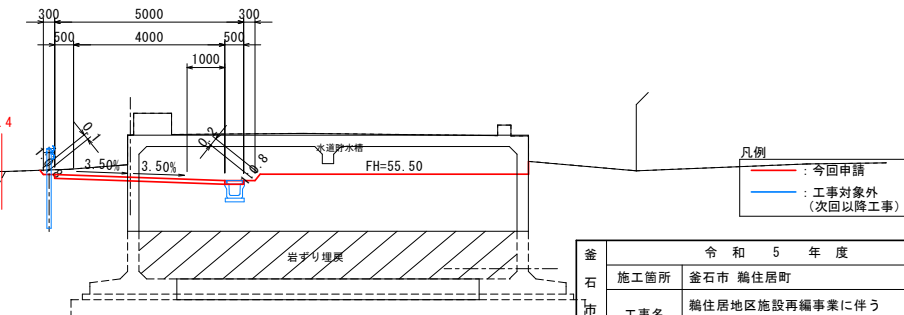
NO. 19+11.66 (EC. 14)

GH=56.07
FH=55.712



NO. 19

GH=56.53
FH=55.420



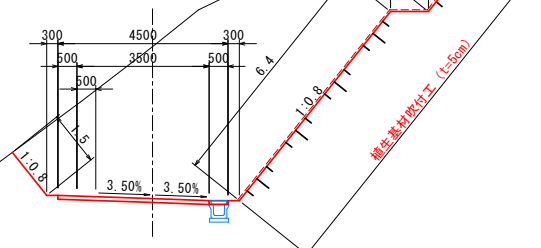
凡例
— : 今回申請
— : 工事対象外
(次回以降工事)

令和 5 年 度					
施工箇所	釜石市 鶴住居町				
工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事				
図名	横断面 (4/6)				
縮尺	1 : 100				
令和 年 月 日	全 枚 中 7				
所長	所長補佐	係長	設計	製図	

注. 1) 推定岩盤線は現場目視調査からの推定であるため、現況が異なることが想定されます。

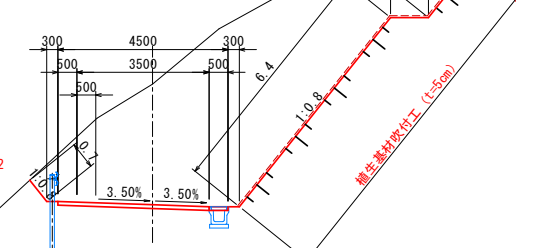
NO. 24

GH=65.33
FH=61.310



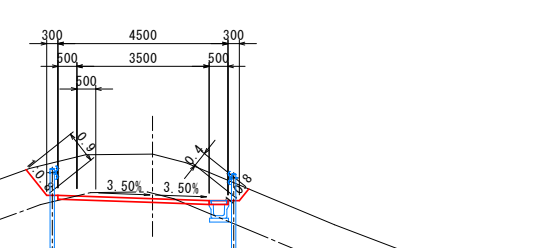
NO. 23

GH=61.74
FH=58.550



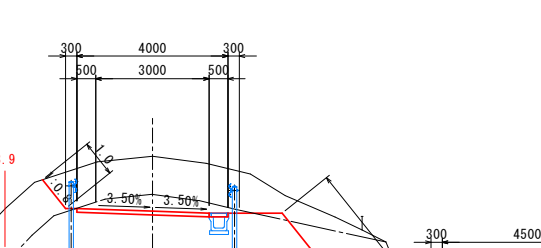
NO. 22

GH=58.10
FH=56.920

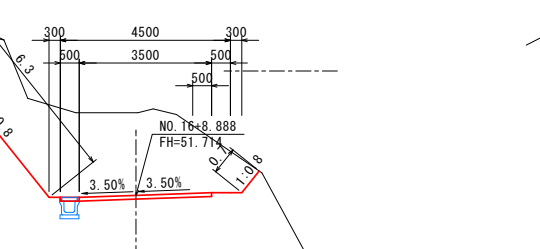


NO. 21+8.678 (EC. 16)

GH=58.09
FH=56.637

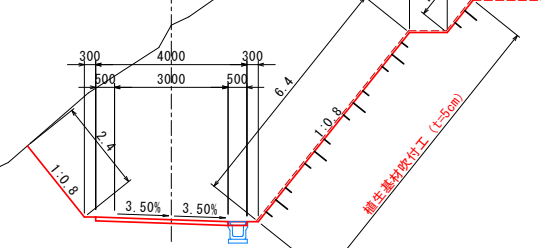


NO. 16+8.888
FH=51.714



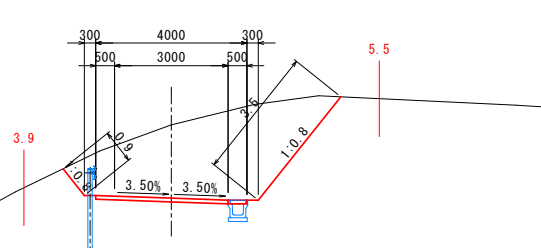
No. 28

GH=76.40
FH=71.258



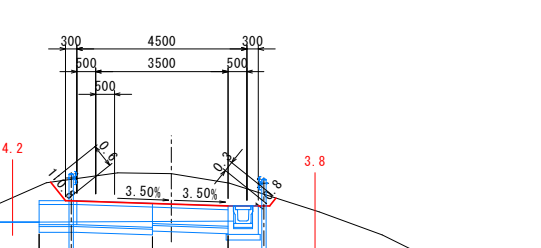
NO. 27

GH=71.26
FH=69.324



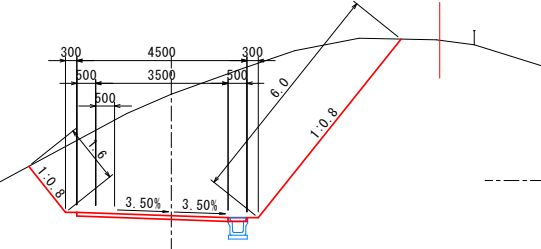
NO. 26

GH=67.60
FH=66.797



NO. 25

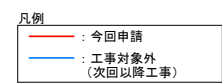
GH=67.28
FH=64.070



凡例
— : 今回申請
— : 工事対象外
(次回以降工事)

釜石市水道事業所	令和5年度					
	施工箇所 釜石市 鶴住居町					
	工事名 鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事					
	図名 横断面図 (5/6)					
	縮尺 1:100					
所長	令和	年	月	日	全	枚中 8
	所長補佐	係長	設計	製図		

注. 1) 推定岩盤線は現場目視調査からの推定であるため、現況が異なることが想定されます。

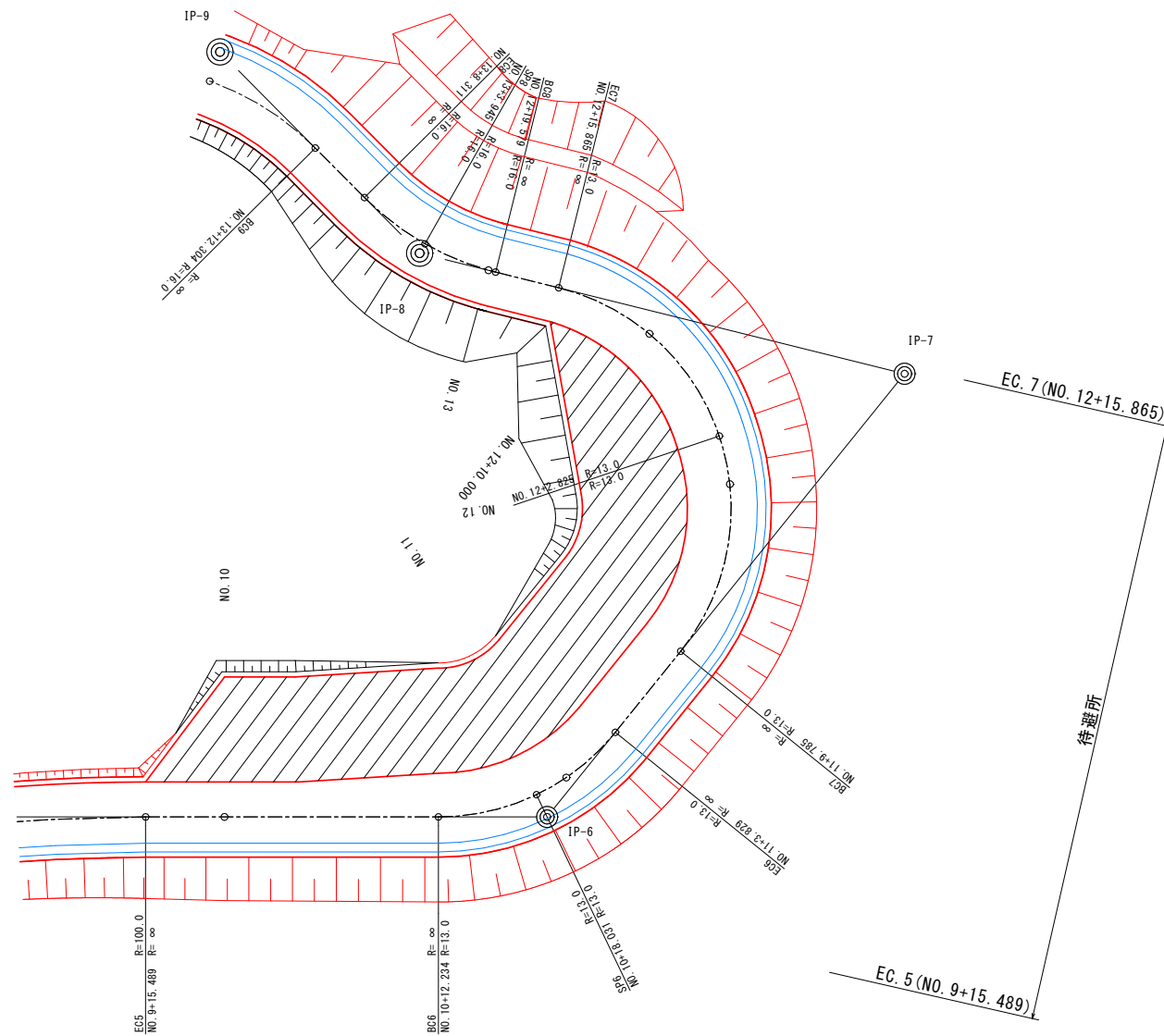


釜 石 市 水 道 事 業 所	令和 5 年 度					
	施工箇所		釜石市 駒住居町			
	工事名		駒住居地区施設再事業に伴う 工事用道路整備及び配水造成工事			
	図名		横断面図 (6/6)			
	縮尺		1 : 100			
	令和		年	月	日	全 枚中 9
	所長		所長補佐	係長	設計	製図

待避所詳細図

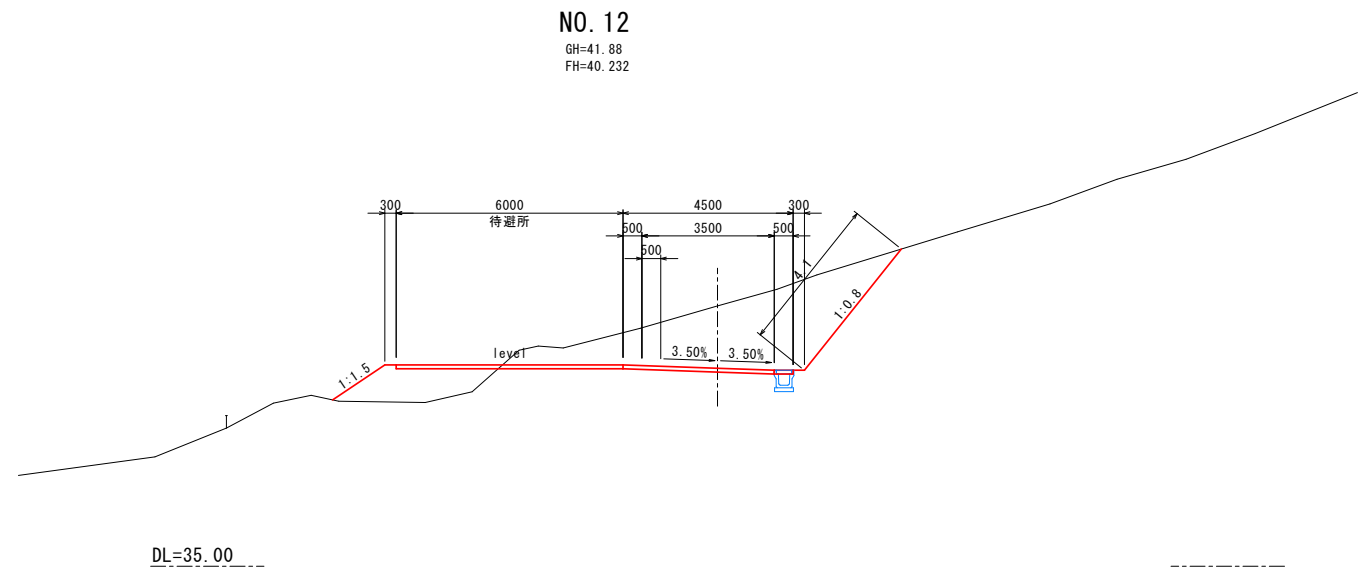
待避所平面図

S=1 : 200



横断図

S=1 : 100



凡例
— : 今回申請
— : 工事対象外
(次回以降工事)

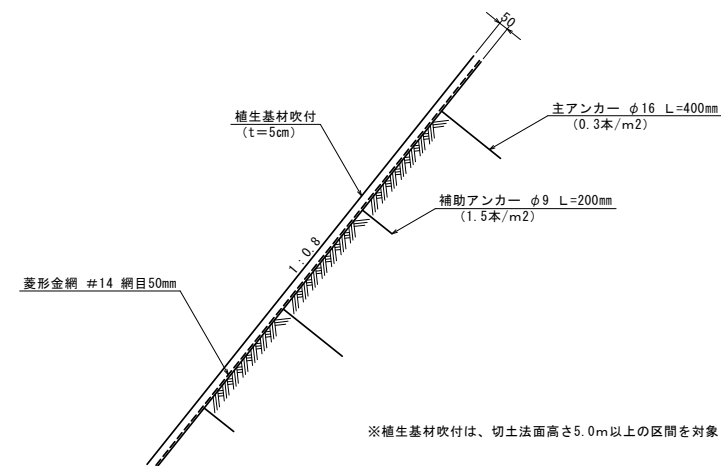
釜石市水道事業所	令和 5 年度									
	施工箇所 釜石市 鶴住居町									
	工事名 鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事									
	図名 待避所詳細図									
	縮尺 図 示									
	令和 年 月 日 全 枚中 10									
所長		所長補佐		係長		設計		製図		

展開図

[illegible]

S = 1 : 20

工 程	鋪生基材呔付 面積		
番 号	底 边	高 さ	倍 面 積 m ²
1	15. 675	5. 842	91. 57
2	15. 675	5. 842	91. 57
3	17. 292	1. 000	17. 29
4	15. 441	0. 927	14. 31
5	17. 292	3. 400	58. 79
6	10. 139	1. 793	18. 17
		倍面積 m ²	291. 72
		面積 m ²	145. 86



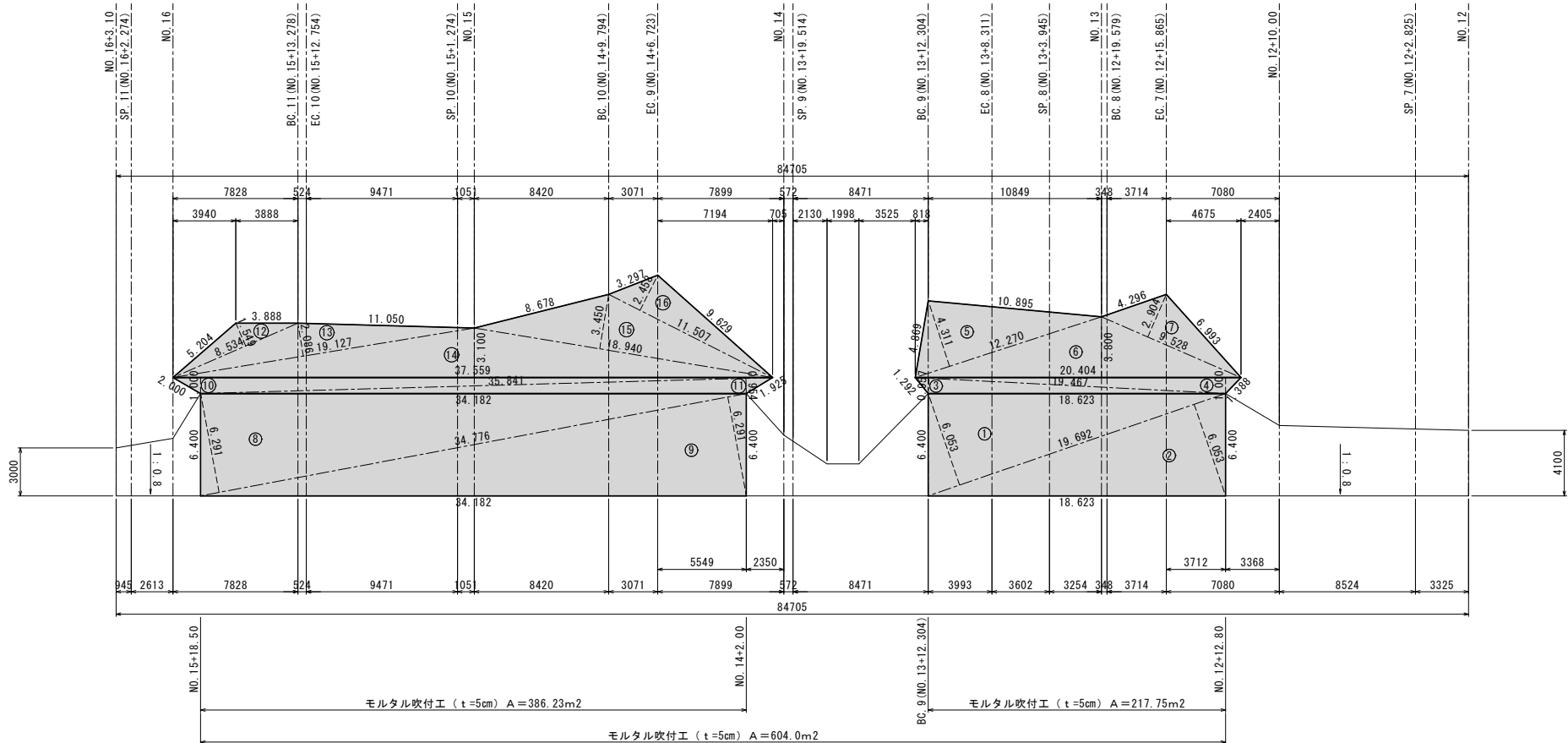
※植生基材吹付は、切土法面高さ5.0m以上の区間を対象とする。

笠 石 市 水 道 事 業 所	令和 5 年 度						
	施工箇所		笠石市 鶴住町				
	工事名		鶴住地区道路整備再編事業に伴う 工事用道路整盤及び配水池造成工事				
	図名		法面保護工 (1)				
	縮尺						
	図 示						
	令和		年	月	日	全 枚中	11
所長		所用係長		係長	設計	製図	

法面保護工（2）
（モルタル吹付工）

展開図

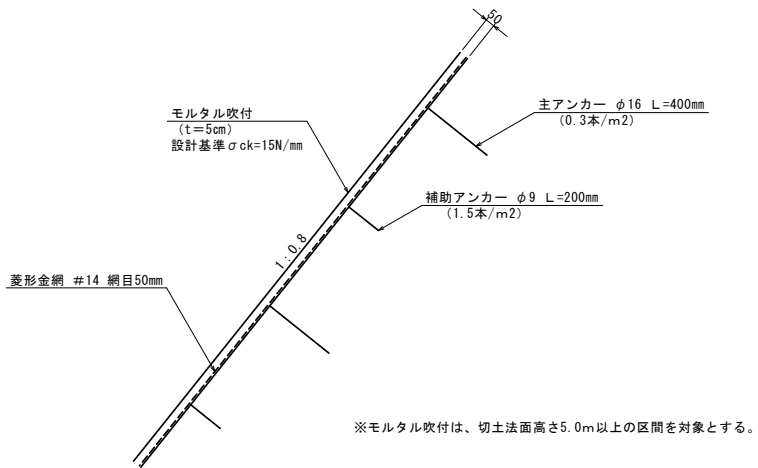
S=1：200



工種	モルタル吹付 面積		
番号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	19.692	6.053	119.196
2	19.692	6.053	119.196
3	19.467	0.957	18.630
4	20.404	1.000	20.404
5	12.270	4.311	52.896
6	20.404	3.800	77.535
7	9.528	2.904	27.669
8	34.776	6.291	218.776
9	34.776	6.291	218.776
10	37.559	1.000	37.559
11	35.841	0.954	34.192
12	8.534	1.549	13.219
13	19.127	2.086	39.899
14	37.559	3.100	116.433
15	18.940	3.450	65.343
16	11.507	2.458	28.284
倍面積 m ²			1208.007
面積 m ²			604.004

モルタル吹付標準断面図

S=1：20

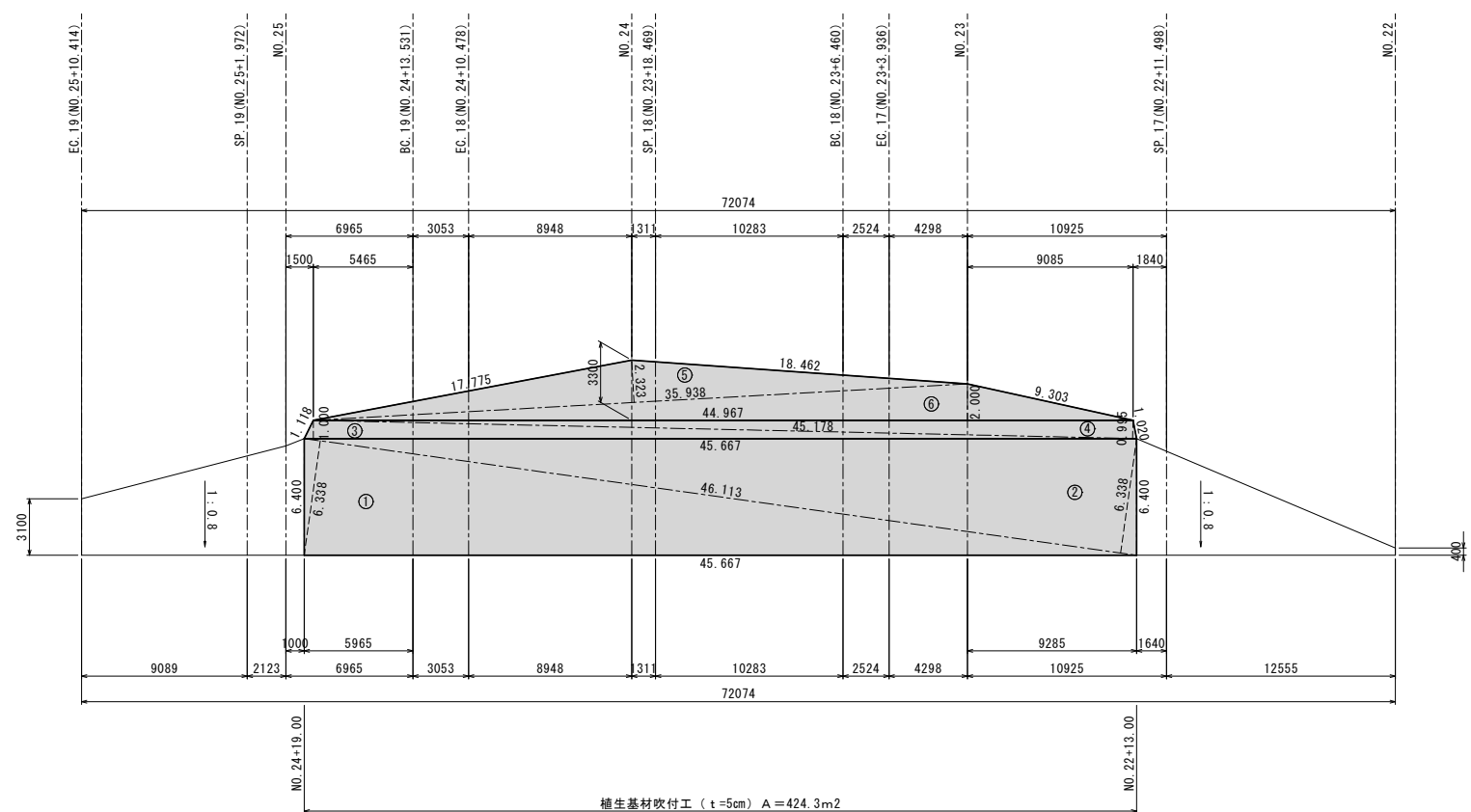


釜石市水道事業所	令和 5 年 度					
	施工箇所 釜石市 鶴住居町					
	工事名 鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事					
	図名 法面保護工（2）					
	縮尺 図 示					
	令和	年	月	日	全	枚中 12
	所長		所長補佐	係長	設計	製図

法面保護工（3）
（植生基材吹付工）

展開図

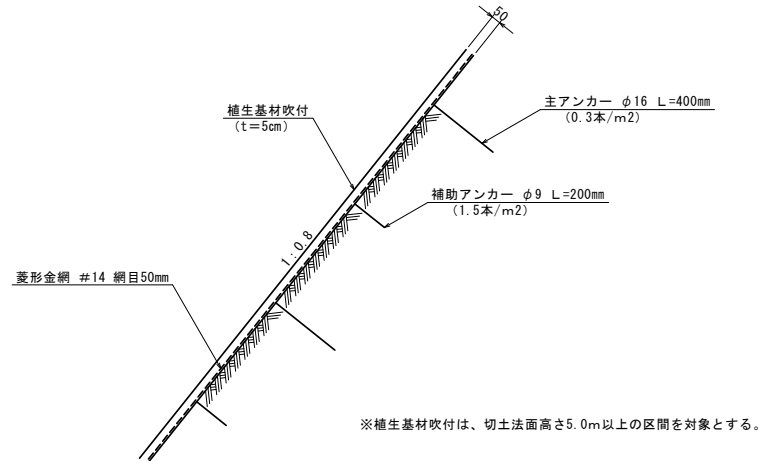
S=1：200



植生基材吹付標準断面図

S=1：20

工種	植生基材吹付 面積		
番号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	46.113	6.338	292.264
2	46.113	6.338	292.264
3	45.667	1.000	45.667
4	45.178	0.995	44.952
5	35.938	2.323	83.484
6	44.967	2.000	89.934
倍面積 m ²			848.565
面積 m ²			424.283

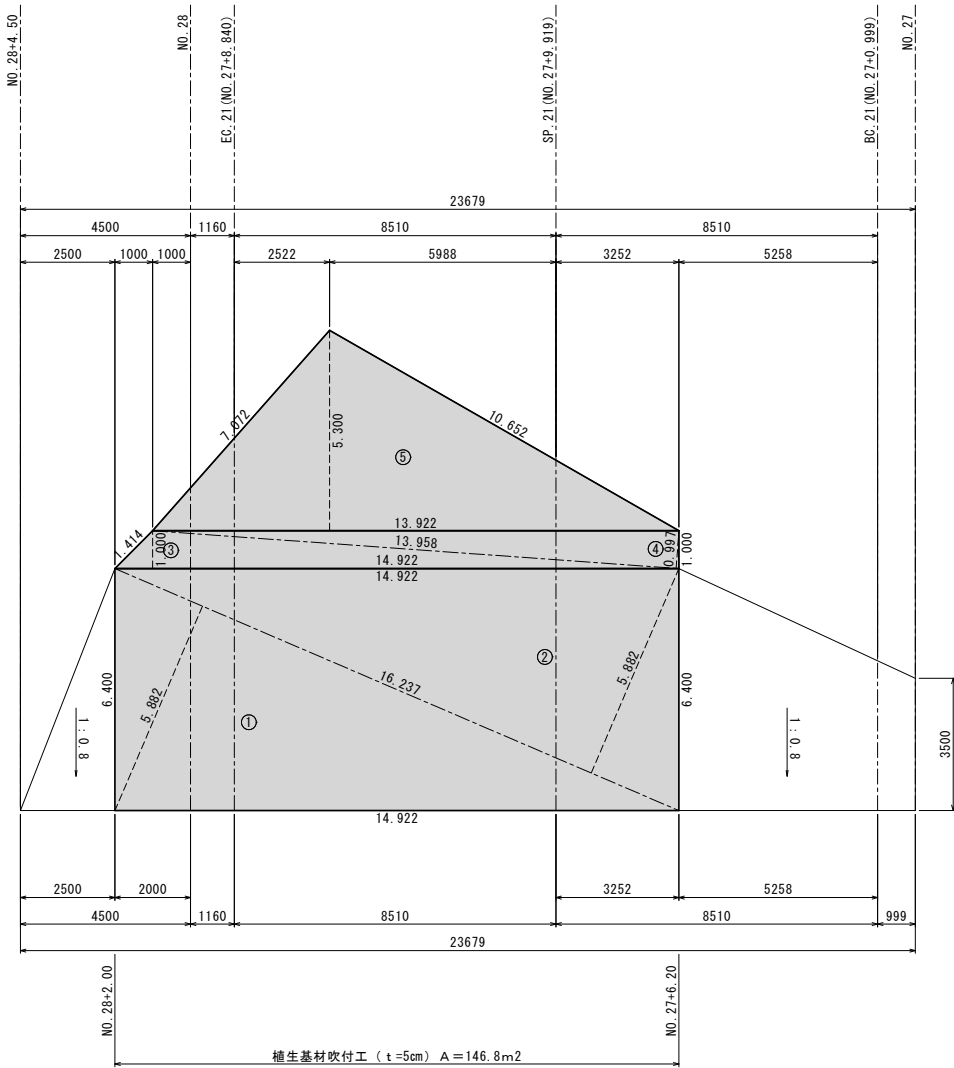


釜石市水道事業所	令和 5 年 度					
	施工箇所 釜石市 鶴住居町					
	工事名 鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事					
	図名 法面保護工（3）					
	縮尺 図 示					
	令和	年	月	日	全	枚中 13
所長		所長補佐		係長	設計	製図

法面保護工（４）
（植生基材吹付工）

展開図

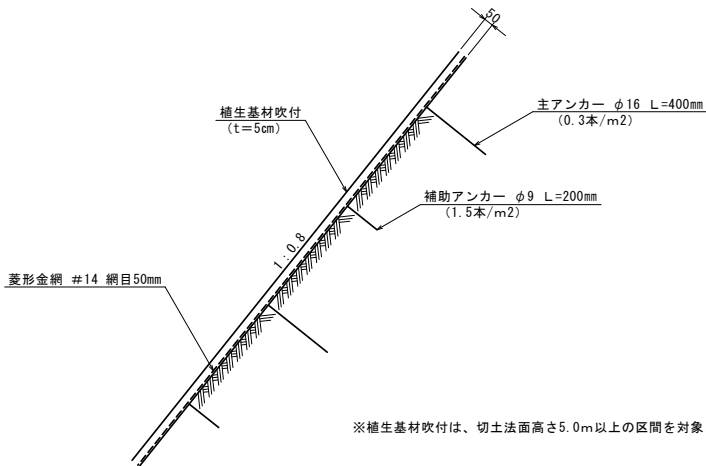
S=1：100



植生基材吹付標準断面図

S=1：20

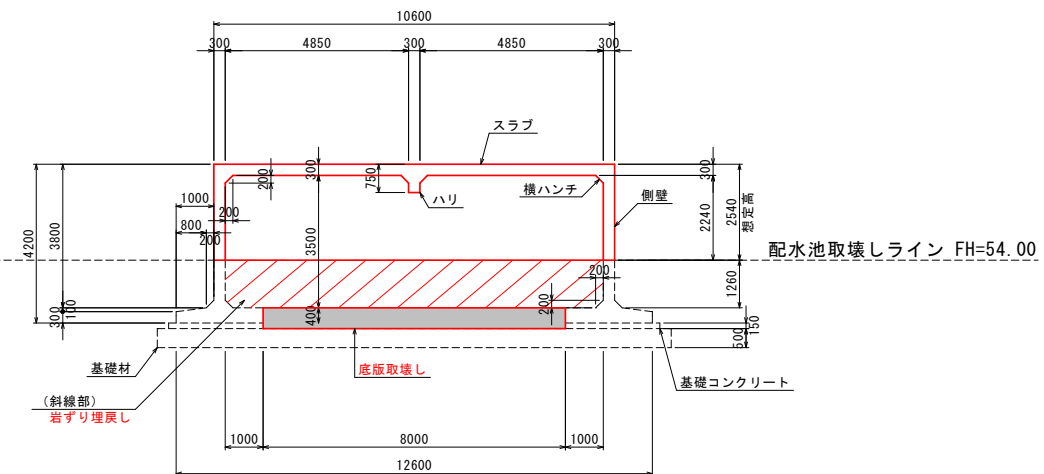
工程	植生基材吹付 面積		
番号	底辺	高さ	倍面積 m ²
1	16.237	5.882	95.506
2	16.237	5.882	95.506
3	14.922	1.000	14.922
4	13.958	0.997	13.916
5	13.922	5.300	73.787
倍面積 m ²			293.637
面積 m ²			146.819



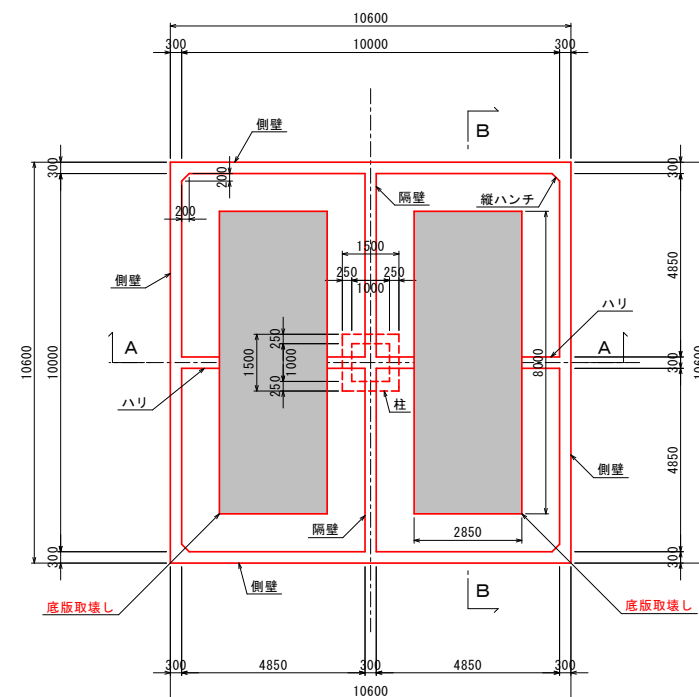
釜石市水道事業所	令和 5 年 度					
	施工箇所 釜石市 鶴住居町					
	工事名 鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事					
	図名 法面保護工（４）					
	縮尺 図 示					
	令和	年	月	日	全 枚中	14
所長		所長補佐		係長	設計	製図

$$S = 1 : 100$$

断 面 图
(B-B)



平面図

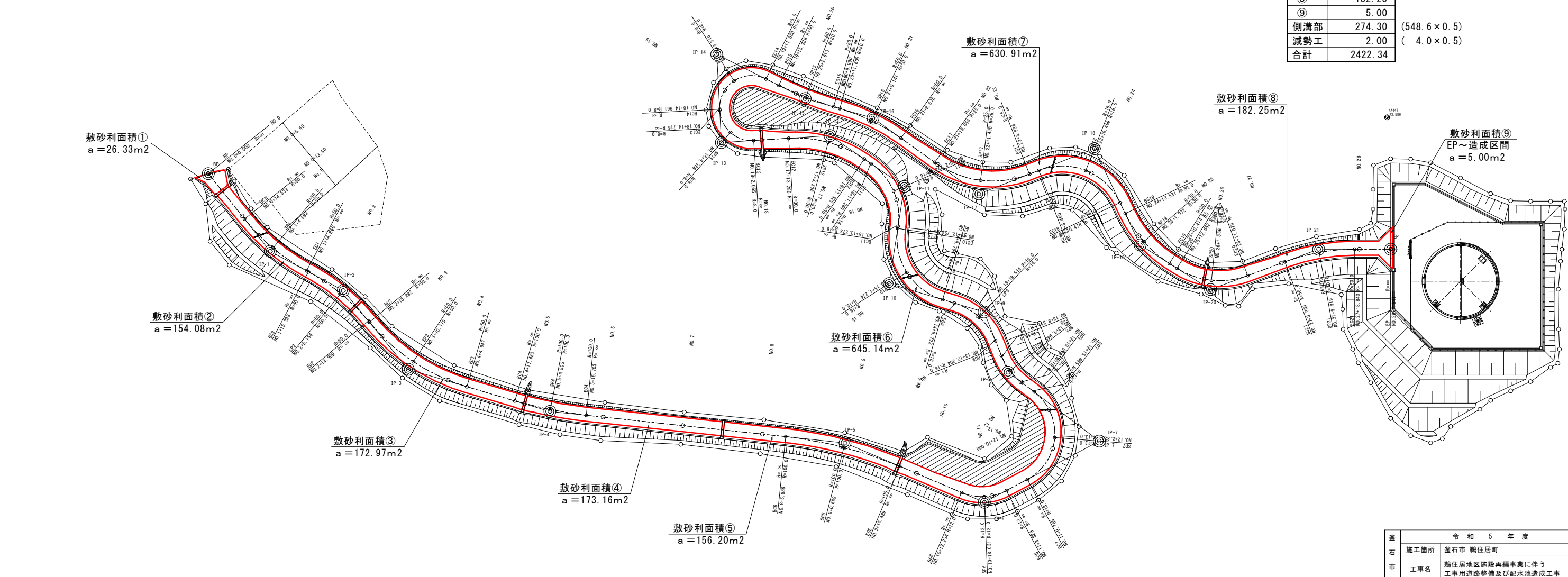


釜 石 市 水 道 事 業 所	令和 5 年 度					
	施工箇所	釜石市 鶴住居町				
	工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事				
	図名	既設配水池取壊し概要図				
	縮尺	1 : 100				
	令和 年 月 日			全 枚中 15		
	所長	而長補佐	係長	設計	製図	

路盤工面積算定図
S = 1 : 500



敷砂利工面積	
番号	面積 (m ²)
①	26.33
②	154.08
③	172.97
④	173.16
⑤	156.20
⑥	645.14
⑦	630.91
⑧	182.25
⑨	5.00
側溝部	274.30 (548.6×0.5)
減勢工	2.00 (4.0×0.5)
合計	2422.34



基準点座標値		
測点	X	Y
4A462	-74101.975	90579.736
4A447	-74214.651	90516.017

(釜石市片岸・鶴住居地区基準点綱図 平成30年11月21日現在)

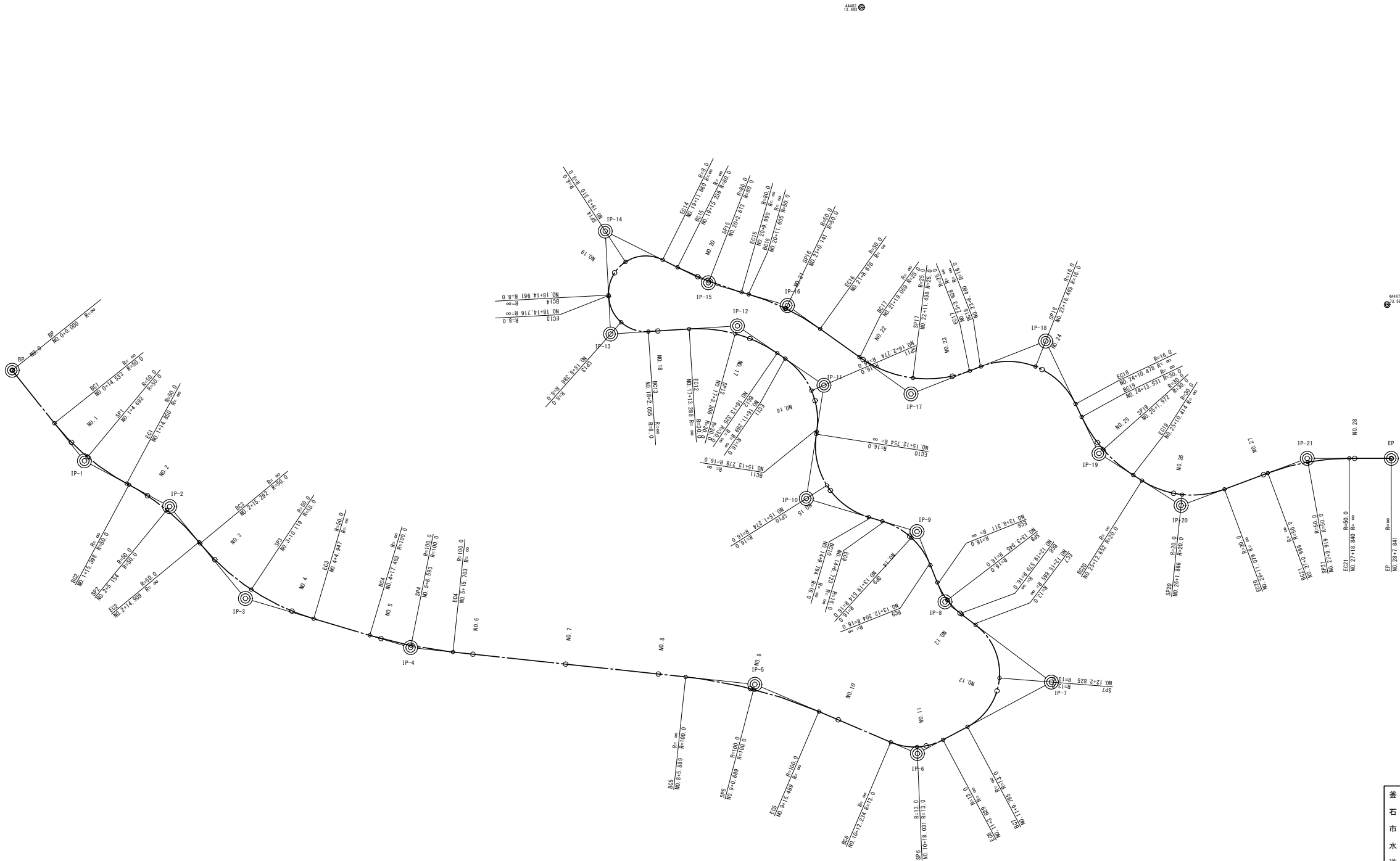
令和 5 年 度	
施工箇所	釜石市 鶴住居町
工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事
図名	路盤工面積算定図
縮尺	1 : 500
令和 年 月 日	全 枚中 16
所長	所長補佐
係長	設計
製図	

道路線形図

S = 1 : 500

道路線形諸元一覧表

IP	BP	IP-1	IP-2	IP-3	IP-4	IP-5	IP-6	IP-7	IP-8	IP-9	IP-10	IP-11	IP-12	IP-13	IP-14	IP-15	IP-16	IP-17	IP-18	IP-19	IP-20	IP-21	EP
IA		23° 16′ 55″	22° 21′ 29″	33° 58′ 56″	10° 26′ 22″	16° 57′ 34″	51° 6′ 12″	114° 56′ 32″	31° 16′ 13″	51° 38′ 1″	82° 13′ 1″	64° 25′ 26″	38° 7′ 36″	90° 40′ 53″	119° 36′ 4″	10° 33′ 59″	19° 33′ 51″	57° 0′ 47″	86° 0′ 35″	32° 14′ 41″	52° 47′ 27″	20° 26′ 39″	
R		50.000	50.000	50.000	100.000	100.000	13.000	13.000	16.000	16.000	16.000	16.000	30.000	8.000	8.000	80.000	50.000	25.000	16.000	30.000	20.000	50.000	
TL		10.301	9.881	15.278	9.135	14.909	6.215	20.383	4.478	7.741	13.962	10.080	10.367	8.096	13.746	7.398	8.620	13.578	14.923	8.672	9.926	9.016	
L CL		20.317	19.511	29.655	18.220	29.600	11.595	26.080	8.732	14.419	22.959	17.991	19.963	12.662	16.699	14.753	17.073	24.877	24.018	16.883	18.427	17.841	
SL		1.050	0.967	2.282	0.416	1.105	1.409	11.176	0.615	1.774	5.235	2.911	1.741	3.382	7.904	0.341	0.738	3.449	5.879	1.228	2.328	0.806	
BC		NO.0+14.533	NO.1+15.398	NO.2+15.292	NO.4+17.483	NO.8+5.889	NO.10+12.234	NO.11+9.785	NO.12+19.579	NO.13+12.304	NO.14+9.794	NO.15+13.278	NO.16+13.325	NO.18+2.055	NO.18+14.961	NO.19+15.236	NO.20+11.605	NO.21+19.059	NO.23+6.460	NO.24+13.531	NO.25+12.652	NO.27+0.999	
EC		NO.1+14.850	NO.2+14.909	NO.4+4.947	NO.5+15.703	NO.9+15.489	NO.11+3.829	NO.12+15.865	NO.13+8.311	NO.14+6.723	NO.15+12.754	NO.16+11.269	NO.17+13.288	NO.18+14.716	NO.19+11.660	NO.20+9.990	NO.21+8.678	NO.23+3.936	NO.24+10.478	NO.25+10.414	NO.26+11.079	NO.27+18.840	
X座標	-73919.872	-73935.351	-73953.627	-73969.866	-74005.288	-74079.098	-74113.942	-74142.673	-74119.855	-74113.856	-74090.121	-74093.907	-74075.348	-74048.175	-74047.018	-74069.122	-74086.069	-74112.561	-74141.443	-74152.876	-74170.479	-74197.523	-74215.541
Y座標	90501.949	90482.529	90472.746	90453.032	90442.514	90434.629	90419.798	90435.104	90452.306	90467.367	90474.464	90498.738	90511.464	90509.714	90531.769	90520.702	90515.833	90496.870	90508.200	90484.130	90472.982	90483.064	90483.064



基準点座標値		
測点	X	Y
4A462	-74101.975	90579.736
4A447	-74214.651	90516.017

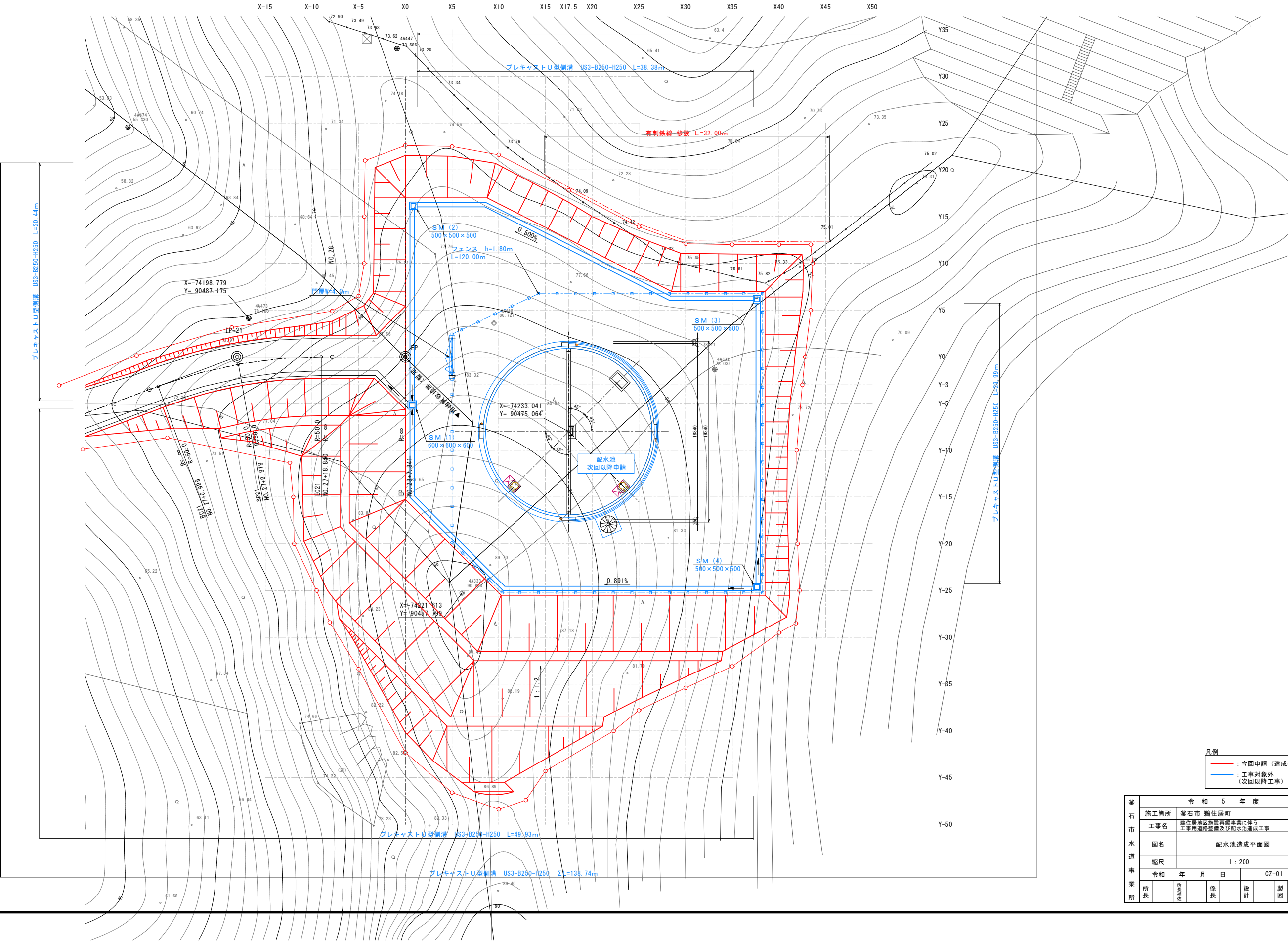
(釜石市片岸・鶴住居地区基準点綱図 平成30年11月21日現在)

釜石市水道事業所	令和5年度				
	施工箇所 釜石市 鶴住居町				
	工事名 鶴住居地区施設再編事業に伴う工事用道路整備及び配水池造成工事				
	図名 道路線形図				
	縮尺 1 : 500				
	令和 年 月 日 全 枚中 17				
所長	所長補佐	係長	設計	製図	

配水池造成工事
(一 次 施 工)

配水池造成平面図

S = 1 : 200



凡例
— : 今回申請 (造成のみ)
— : 工事対象外 (次回以降工事)

釜石市水道事業所	令和 5 年度				
	施工箇所	釜石市 鶴住居町			
	工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事			
	図名	配水池造成平面図			
	縮尺	1 : 200			
	令和 年 月 日	CZ-01			
所長	所長補佐	係長	設計	製図	

地質構成一覧表

地質時代		地層名	土質・地質	記号	層相・岩相
第四紀	現世	表土	シルト 混じり砂	F	斜面表層部に分布し、主に砂・粘性土分が混合した土砂。
	中生代	釜石層	粘板岩 混在岩 砂岩	Ka	調査地の基盤岩で、風化程度により土砂状部～新鮮岩が分布する。おおむね深度方向に風化の影響は少ない。 粘板岩を主体とするが、薄く混在岩、砂岩、まれにチャートが挟在する。

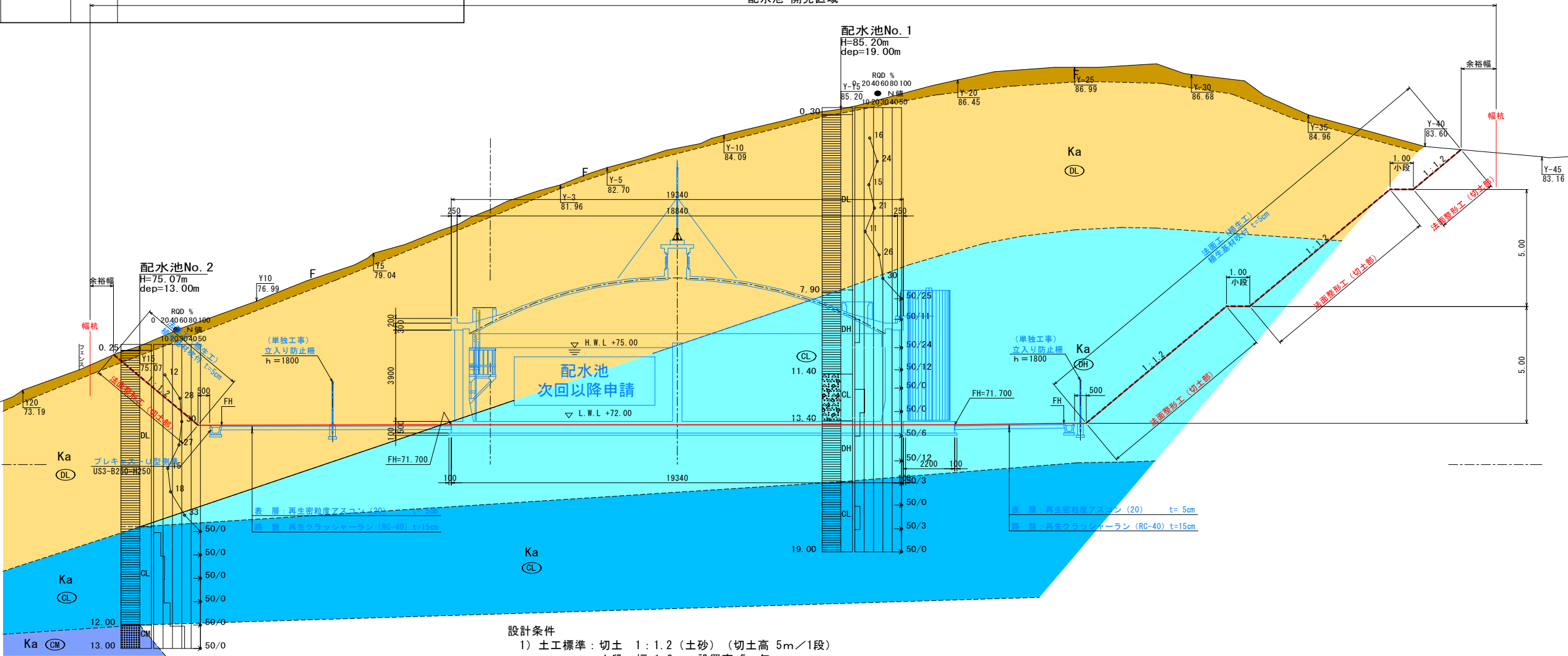
標準断面図

S = 1 : 100

岩級区分凡例

地質	岩級区分	層相・岩相
粘板岩	DL	強風化岩。N値11～33。風化が著しく進み土砂状コア。一部礫状～岩片状コアだが、指圧で潰せるほど脆弱。
	DH	風化岩。岩片状コア主体。N値60～250。コア長さ5cm程度。亀裂に沿って細礫化。岩片軟質でハンマー軽打で土砂状。
	CL	風化～弱風化岩。中軟質。N値はほぼ貫入不能。コア長さ5～10cm程度。亀裂に沿って岩片化する。
	CM	未風化岩。硬質。柱状～棒状コア主体。割れ目に沿いわずかに変色がある程度。

配水池 開発区域



設計条件

- 土工標準：切土 1 : 1.2 (土砂) (切土高 5m / 1段)
小段 幅 1.0m 設置高 5m 毎
※ (宅地防災マニュアルの解説より)
- 排水施設：プレキャストU型側溝 (US3-B250-H250)
グレーチング側溝蓋は20mに1箇所設ける。(岩手県林道事業設計細則より)
- 用地巾杭：余裕幅；掘削高 14m未満 1.00m / 掘削高 14m以上 1.50m
設計施工マニュアル (案) [河川・道路編] 東北地方整備局より

標準用地余裕幅 (掘削)

掘削高 (m)	設置幅 (m)	
	地形急峻	地形なだらか
0 ~ 3	1.00	0.70
3 ~ 7	2.00	0.70
7 ~ 14	3.00	
14 以上	4.00	

設計施工マニュアル (案) (河川編・道路編)
東北地方整備局 P 2-2-22

切土のり面の勾配 (擁壁を設置しない場合)

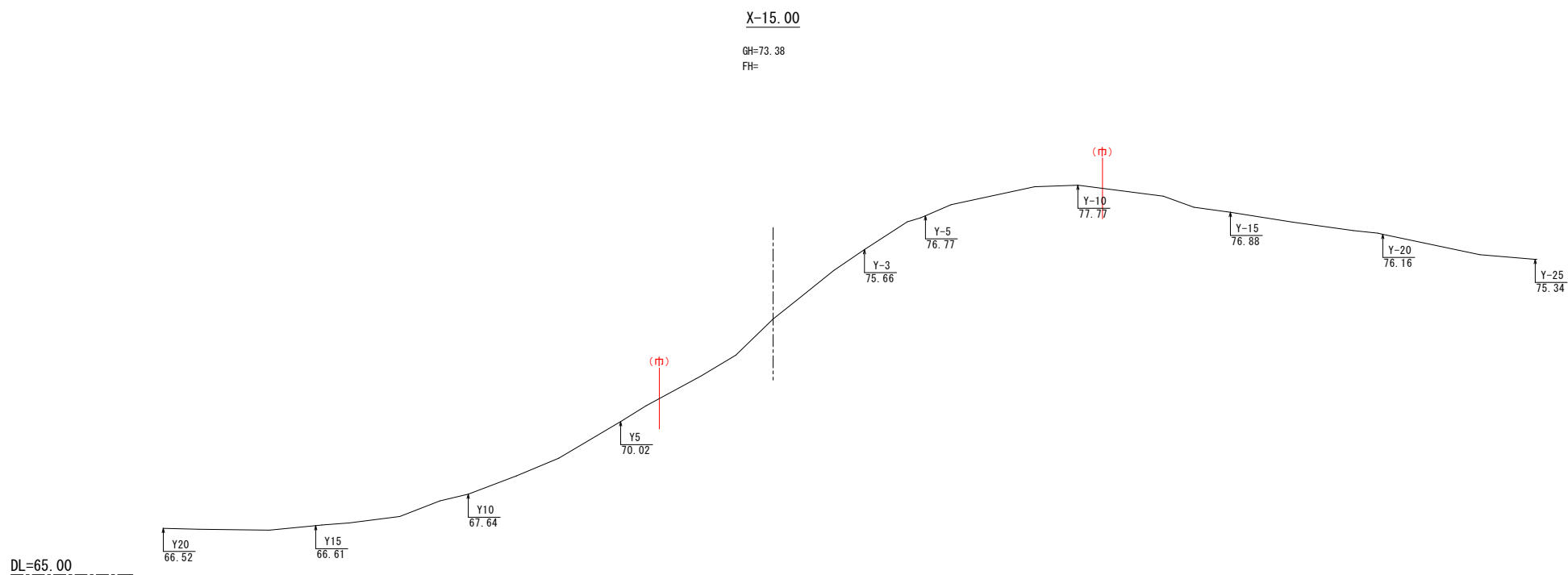
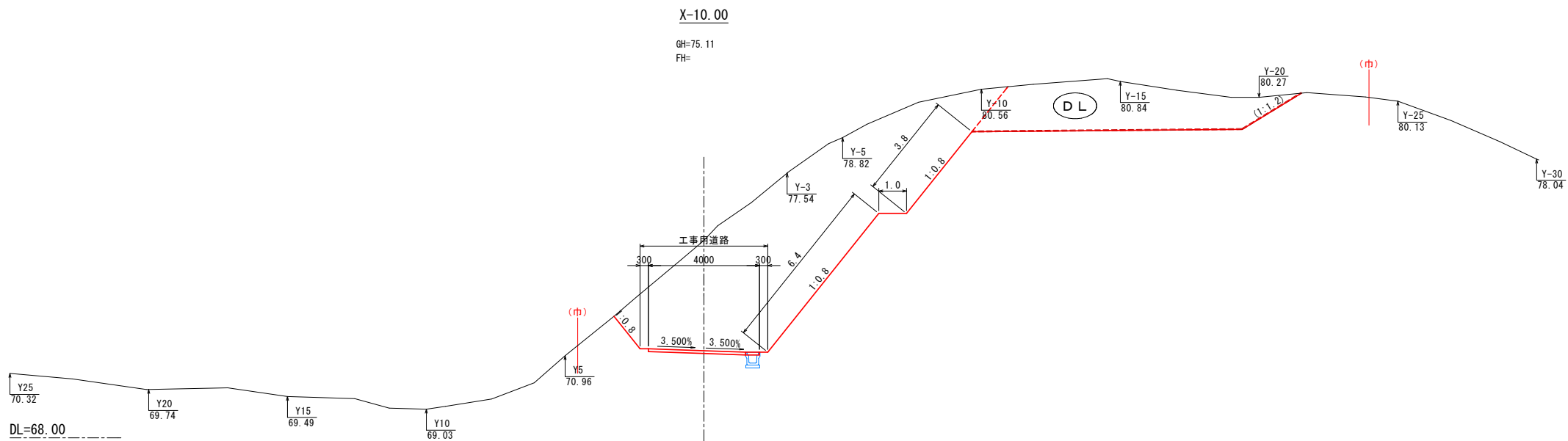
のり面の土質	のり高	
	① H ≤ 5m (がけの上端からの垂直距離)	
軟岩 (風化の著しいものは除く)	80度 (約1 : 0.2) 以下	60度 (約1 : 0.6) 以下
	50度 (約1 : 0.9) 以下	
砂利、まさ土、関東ローム、 硬質粘土、その他これらに 類するもの	45度 (1 : 1.0) 以下	35度 (約1 : 1.5) 以下

宅地防災マニュアルの解説 P-101

凡例

- : 今回申請 (達成のみ)
- : 工事対象外 (次回以降工事)

釜石市水道事業所	令和 5 年度				
	施工箇所	釜石市 鶴住居町			
	工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事			
	図名	標準断面図			
	縮尺	1 : 100			
	令和 年 月 日	CZ-02			
所長	所長補佐	係長	設計	製図	



凡例

— : 今回申請 (造成のみ)

— : 工事対象外 (次回以降工事)

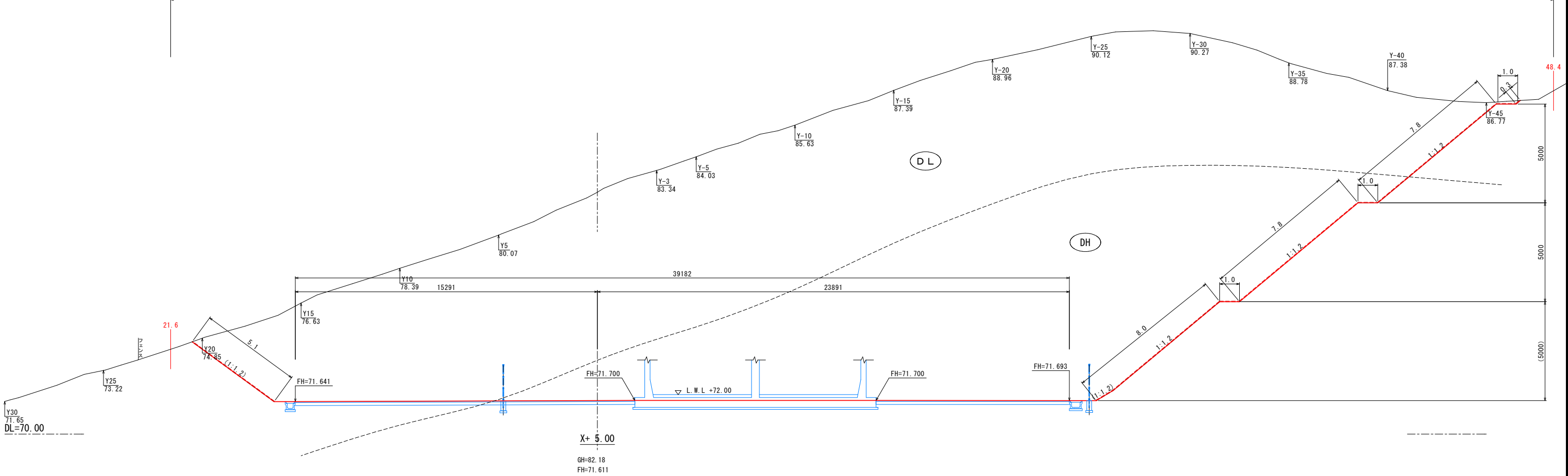
(X-15, X-10)		令和 5 年度					
釜石市水道事業所	施工箇所	釜石市 鴨住居町					
	工事名	鴨住居地区施設再編事業に伴う工事用道路整備及び配水池造成工事					
	図名	横断面 1					
	縮尺	1 : 100					
所長	令和	年	月	日	CZ-03		
	所長補佐	係長	設計	製図			

※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。

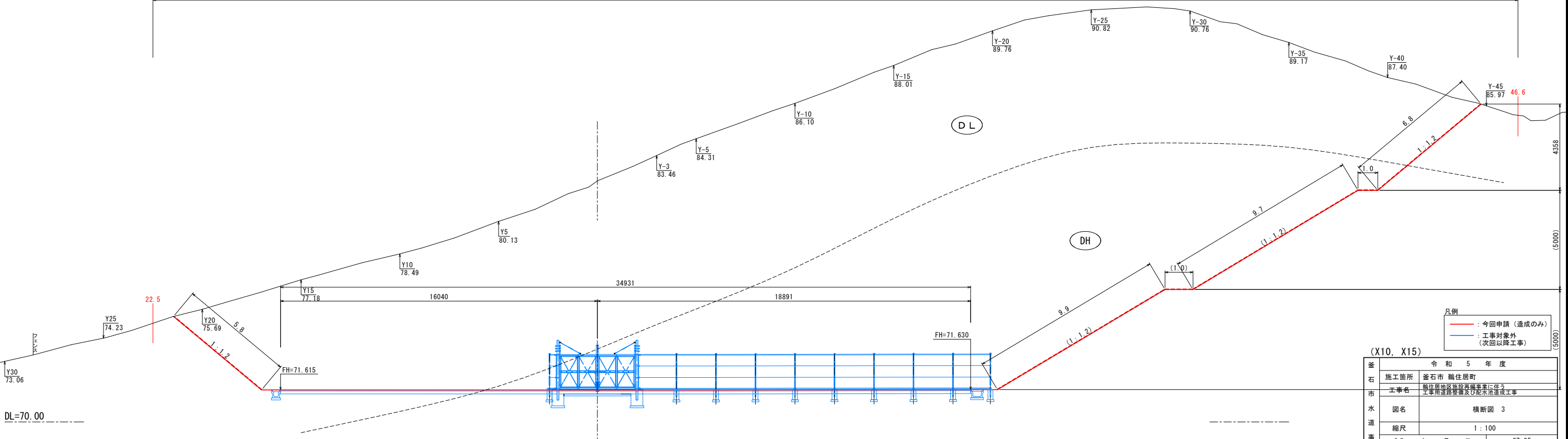
X+10.00

GH=82.24
FH=71.693

配水池 開発区域 70.000m



配水池 開発区域 69.100m

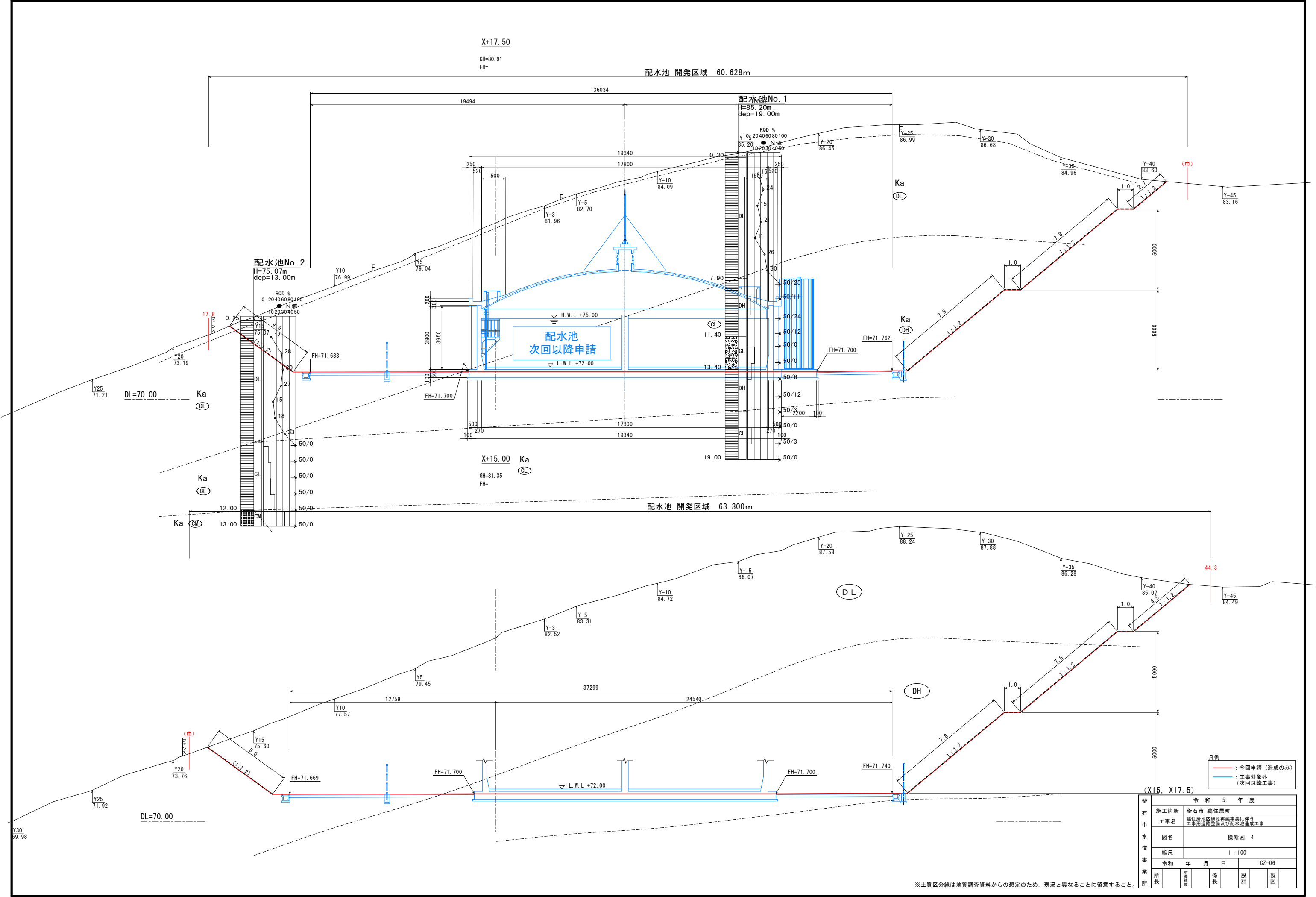


凡例
— 今回申請（造成のみ）
— 工事対象外（次回以降工事）

(X10, X15)

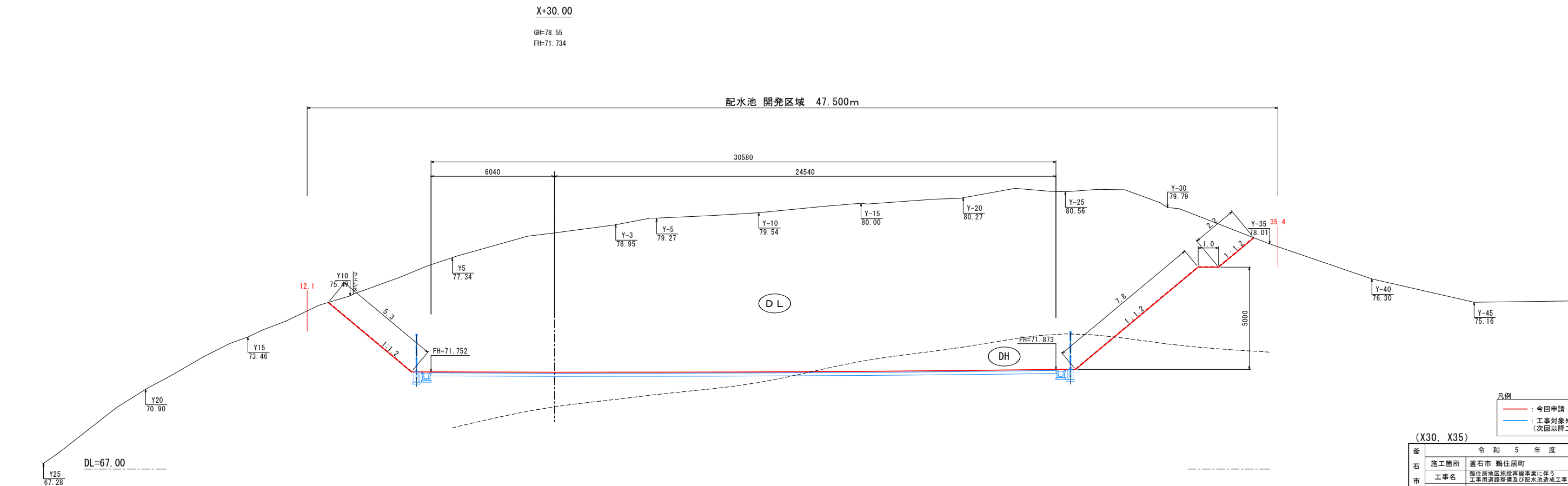
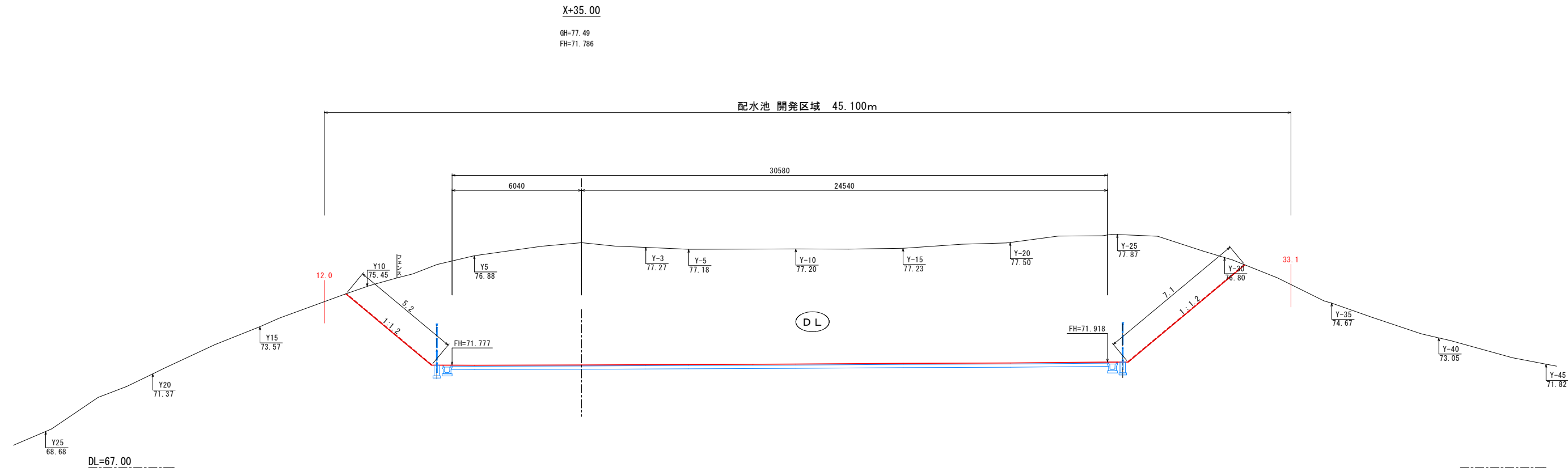
釜石市水道事業所	令和5年度				
施工箇所	釜石市 鶴住居町				
工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事				
図名	横断面 3				
縮尺	1 : 100				
令和	年	月	日	CZ-05	
所長	所長補佐	係長	設計	製図	

※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。



※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。

令和 5 年度	
施工箇所	釜石市 鶴住居町
工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事
図名	横断面 4
縮尺	1 : 100
令和 年 月 日	CZ-06
所長	所長補佐
係長	設計
製図	



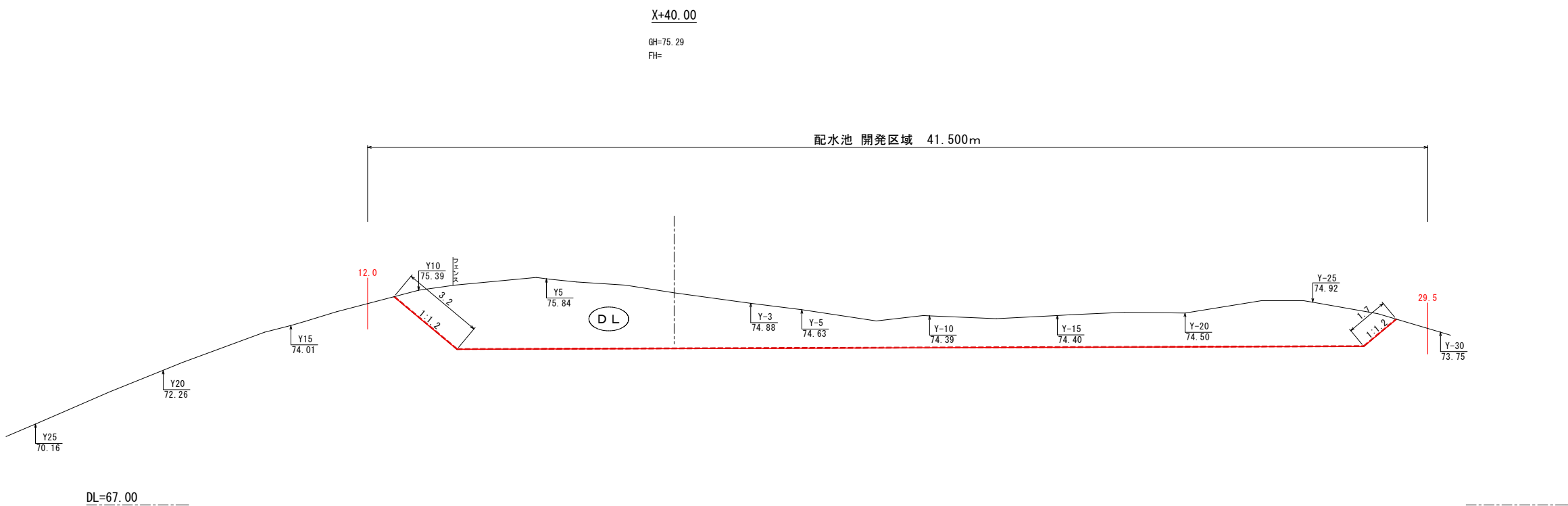
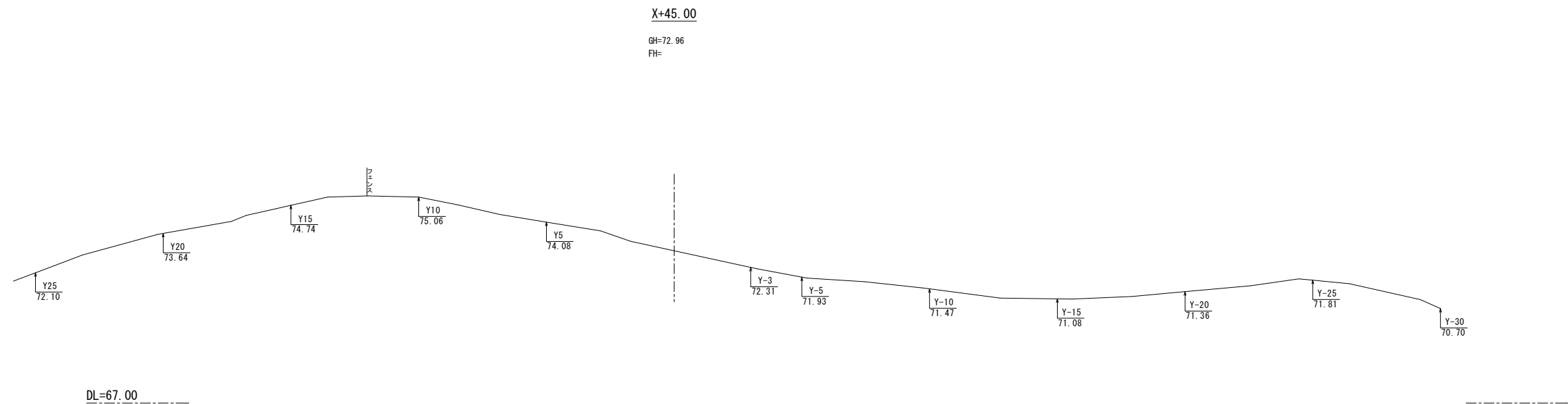
凡例

— : 今回申請 (造成のみ)

— : 工事対象外 (次回以降工事)

(X30, X35)		令和 5 年度					
釜石市水道事業所	施工箇所	釜石市 鴨住居町					
	工事名	鴨住居地区施設再編事業に伴う工事用道路整備及び配水池造成工事					
	図名	横断面 6					
	縮尺	1 : 100					
		令和	年	月	日	CZ-08	
所長		所長補佐		係長		設計	製図

※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。



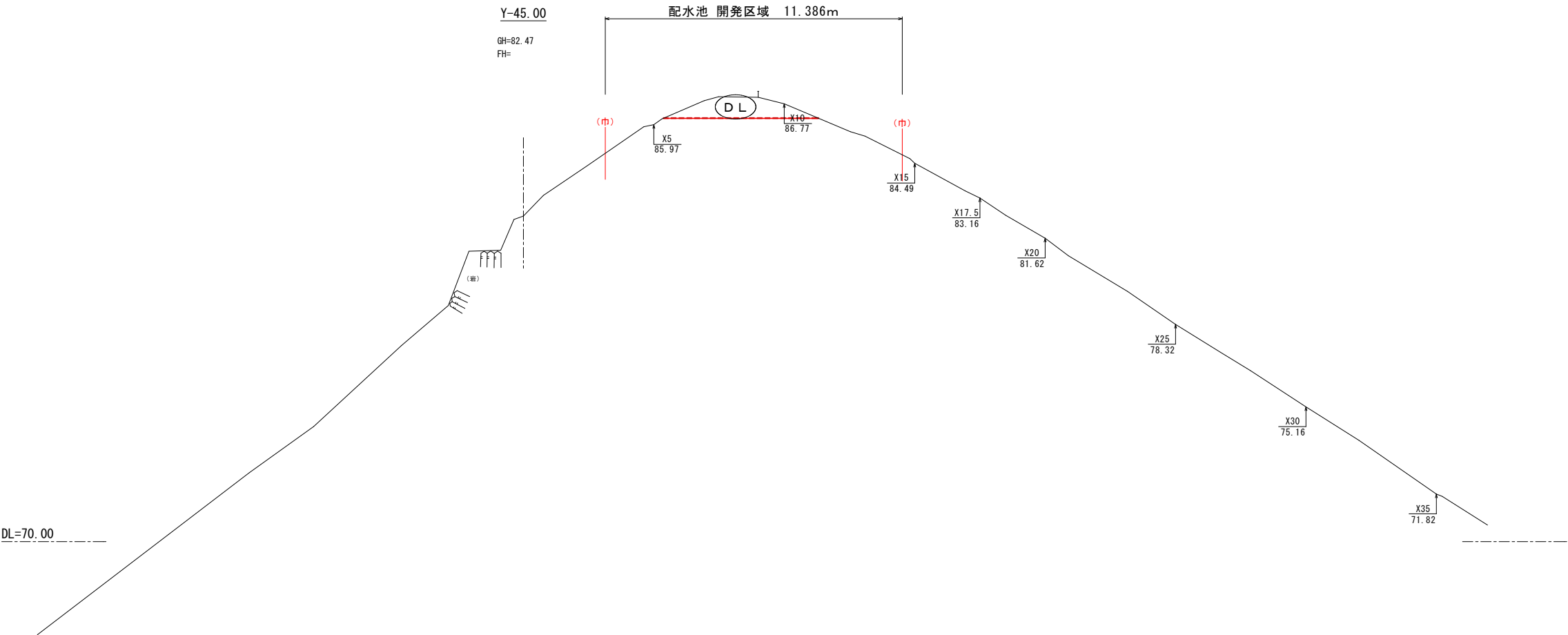
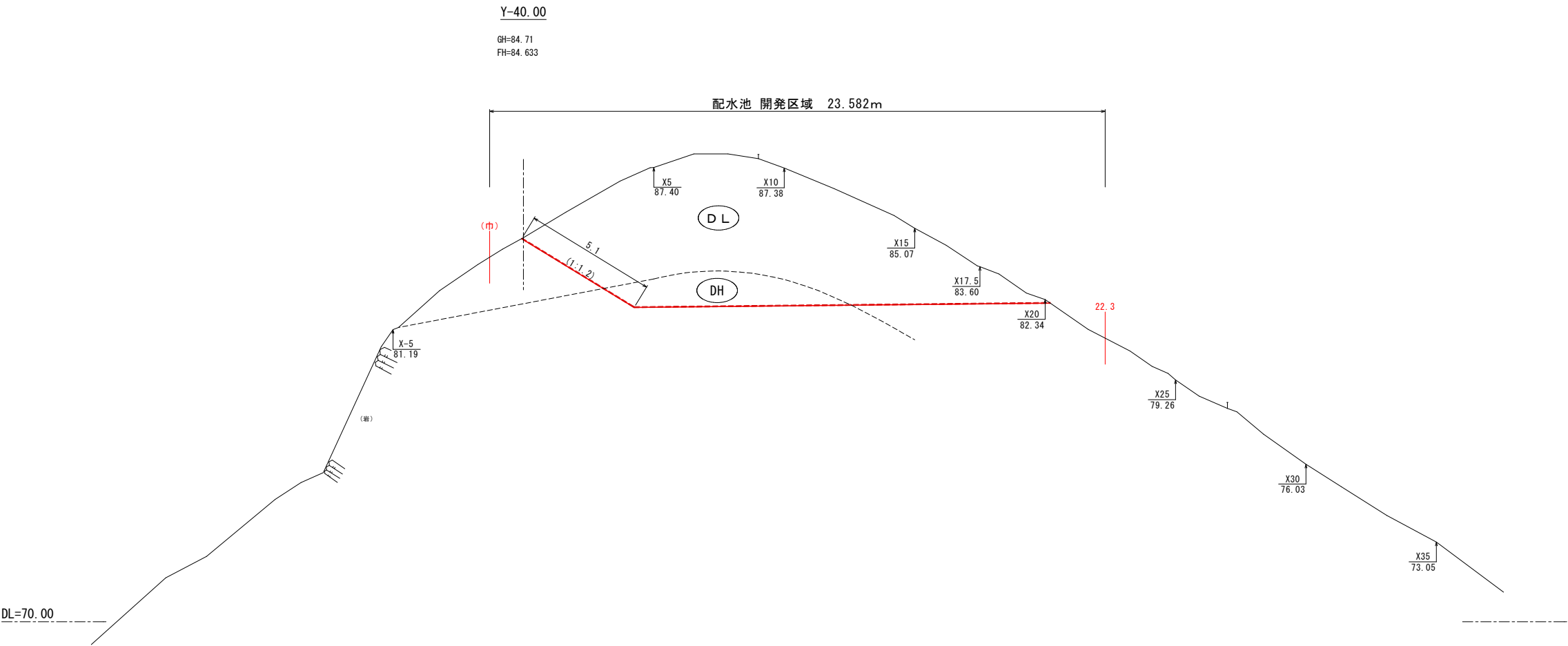
凡例

—	: 今回申請 (造成のみ)
—	: 工事対象外 (次回以降工事)

(X40, X45)

釜石市水道事業所	令和 5 年度					
施工箇所	釜石市 鶴住居町					
工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事					
図名	横断面 7					
縮尺	1 : 100					
	令和	年	月	日	CZ-09	
所長		所長補佐		係長	設計	製図

※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。



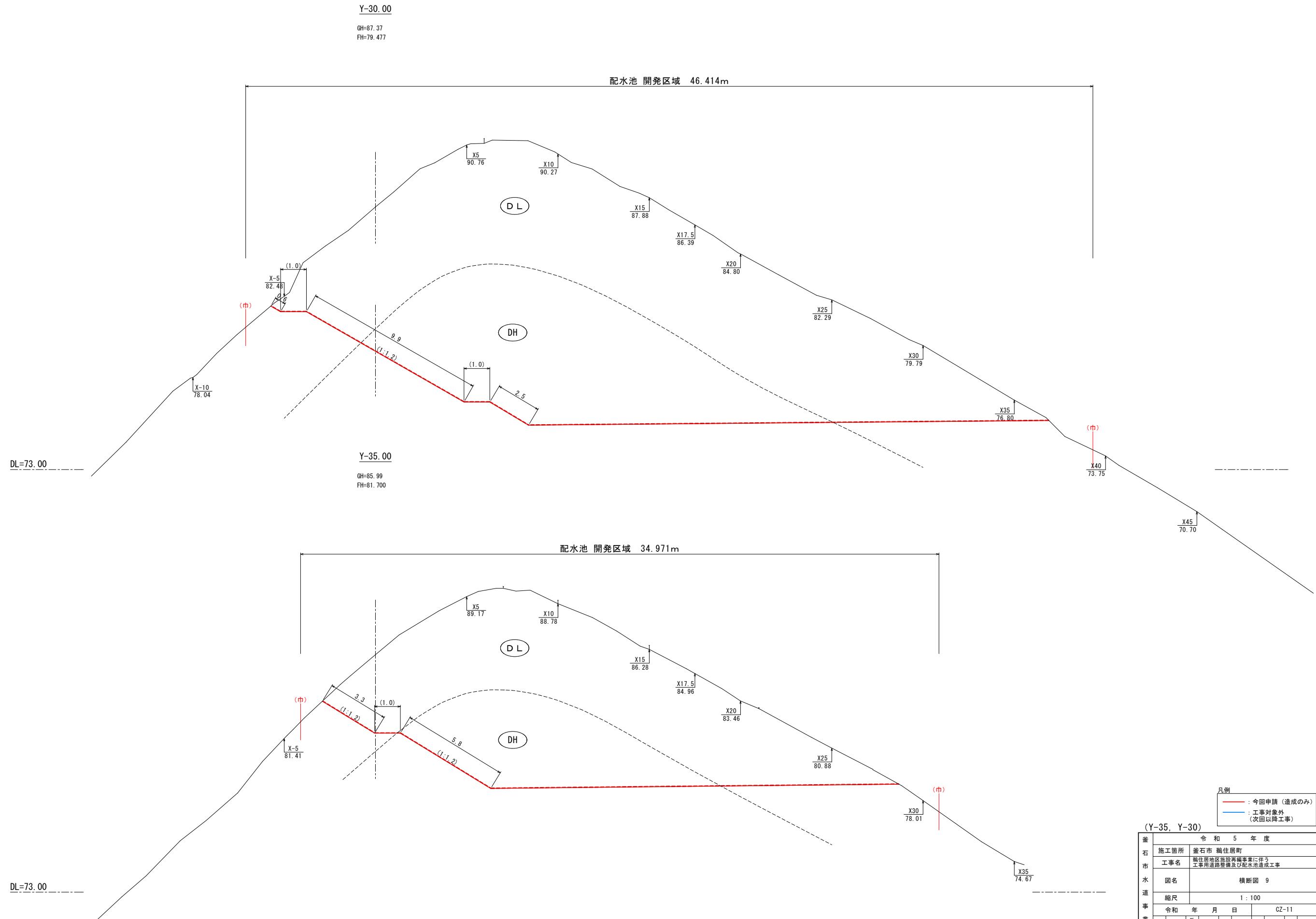
凡例

— : 今回申請 (造成のみ)

— : 工事対象外
(次回以降工事)

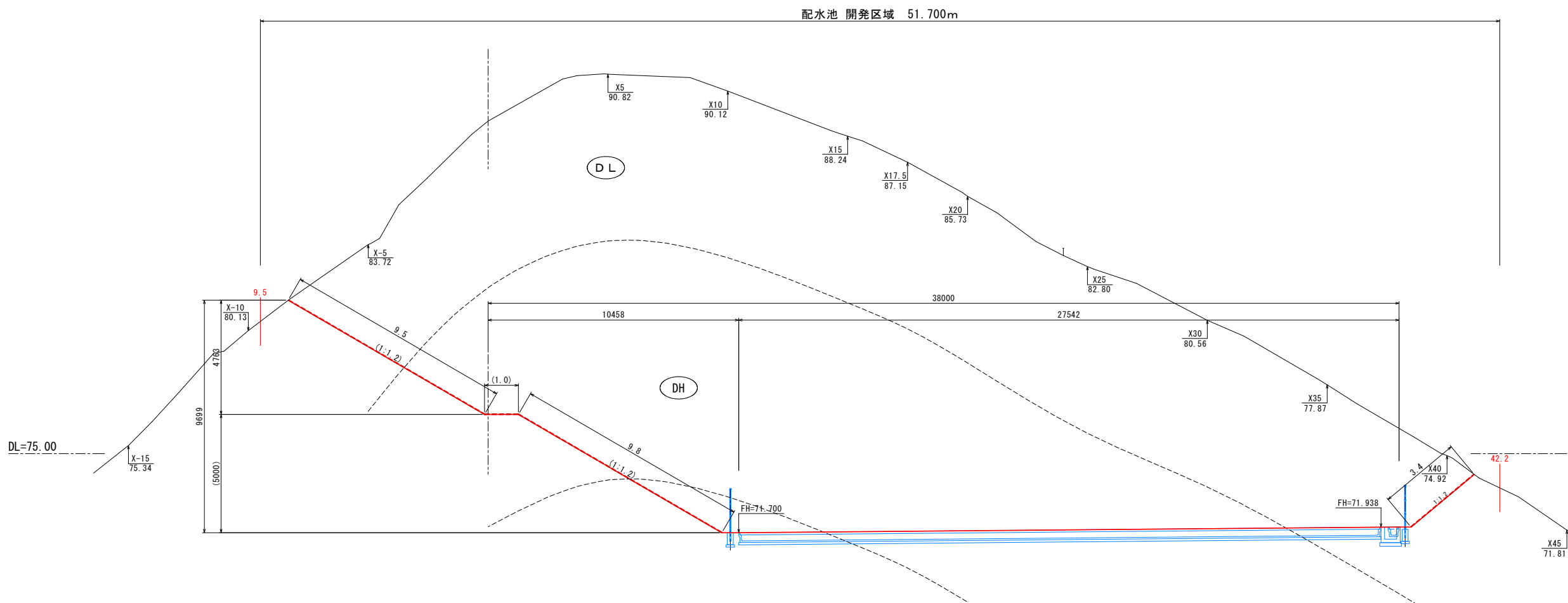
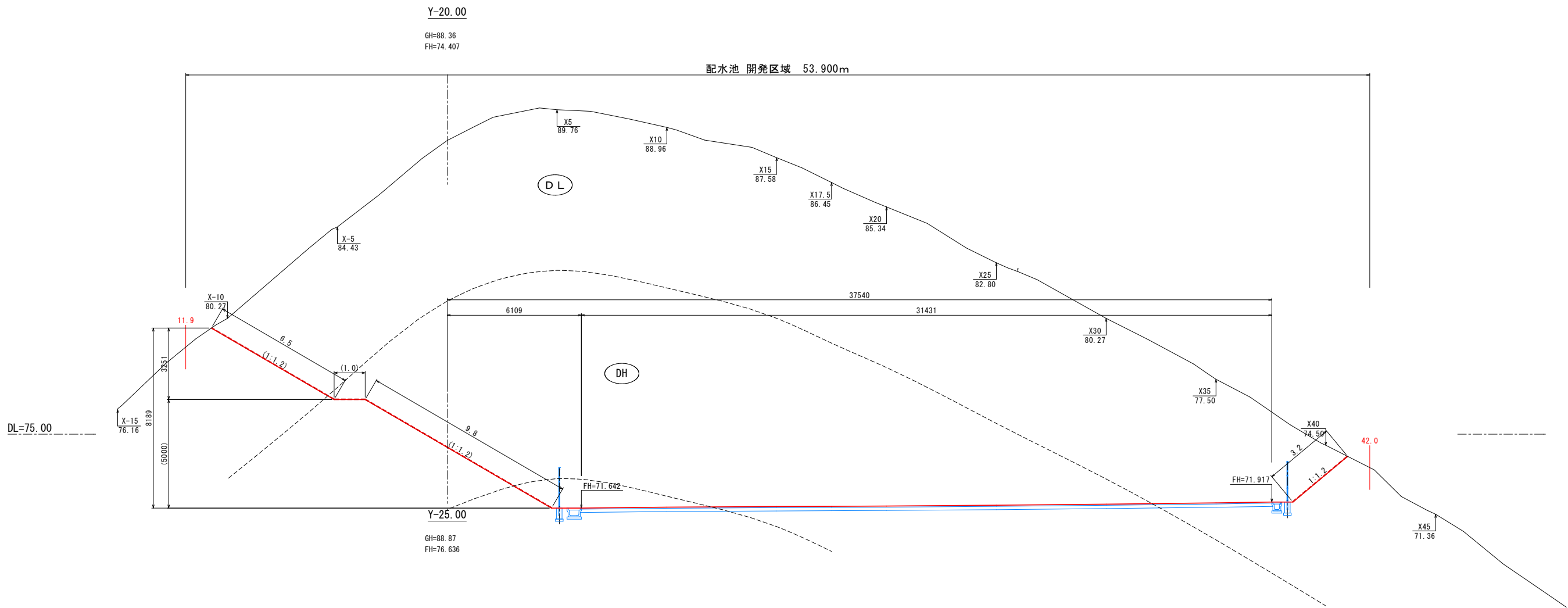
(Y-45, Y-40)		令和 5 年度					
釜石市水道事業所	施工箇所	釜石市 鶴住居町					
	工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事					
	図名	横断面 8					
	縮尺	1 : 100					
所長	令和	年	月	日	CZ-10		
	所長補佐	係長	設計	製図			

※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。



※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。

		令和 5 年 度					
釜石市水道事業所	施工箇所	釜石市 鶴住居町					
	工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事					
	図名	横断面 9					
	縮尺	1 : 100					
		令和	年	月	日	CZ-11	
所長		所長補佐		係長		設計	製図



凡例

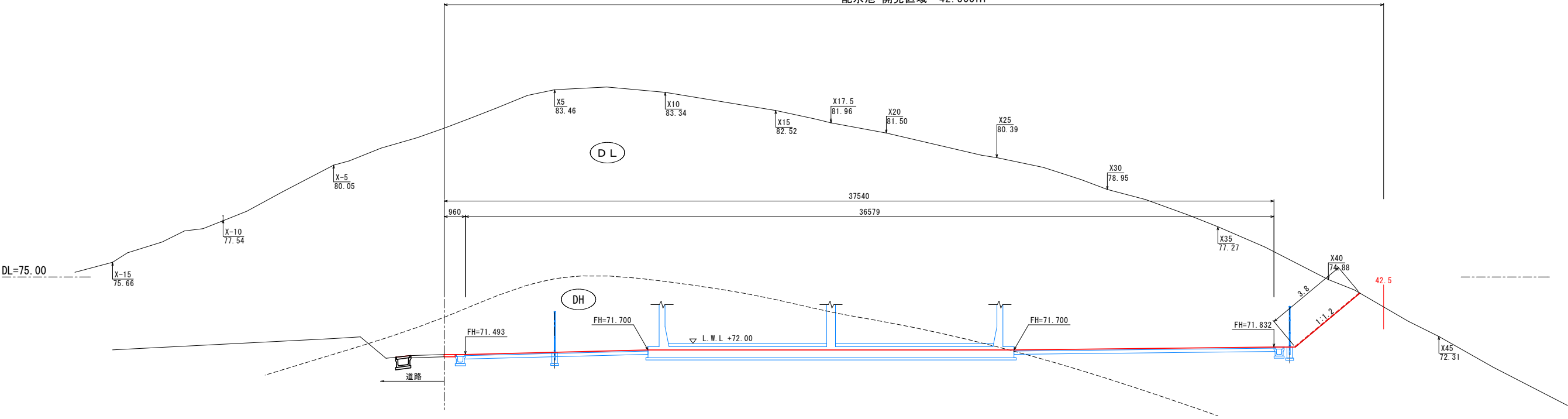
- : 今回申請 (造成のみ)
- : 工事対象外 (次回以降工事)

(Y-25, Y-20)		(仮図表附工事)				
釜石市水道事業所	令和 5 年 度					
	施工箇所		釜石市 鴨住居町			
	工事名		臨住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事			
	図名		横断面 10			
	縮尺		1 : 100			
		令和 年 月 日			CZ-12	
所長		所長補佐	係長	設計	製図	

※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。

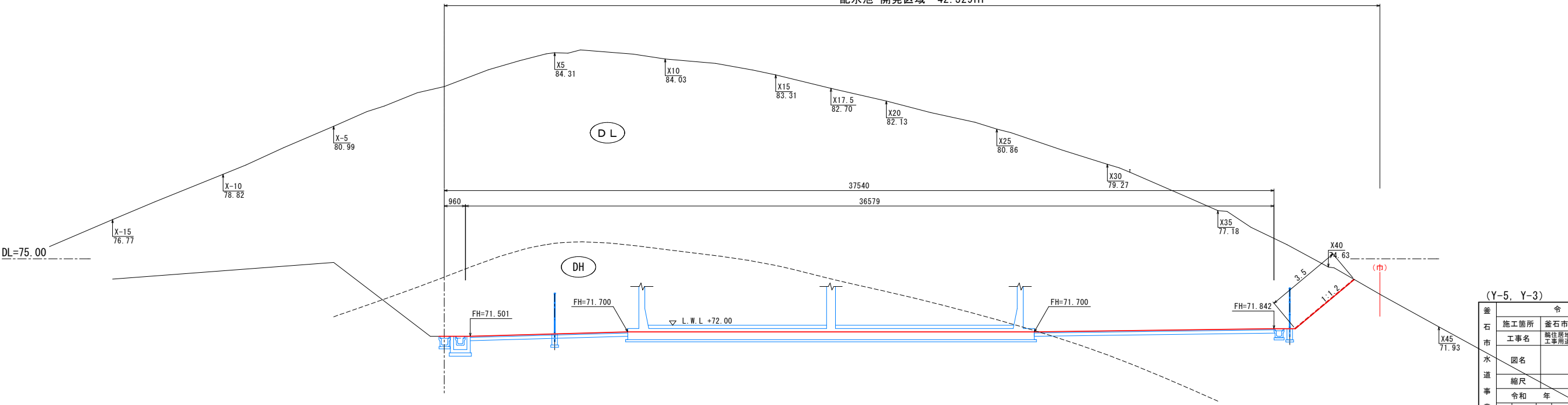
Y- 3.00
GH=81.72
FH=71.493

配水池 開発区域 42.500m



Y- 5.00
GH=82.78
FH=71.501

配水池 開発区域 42.329m

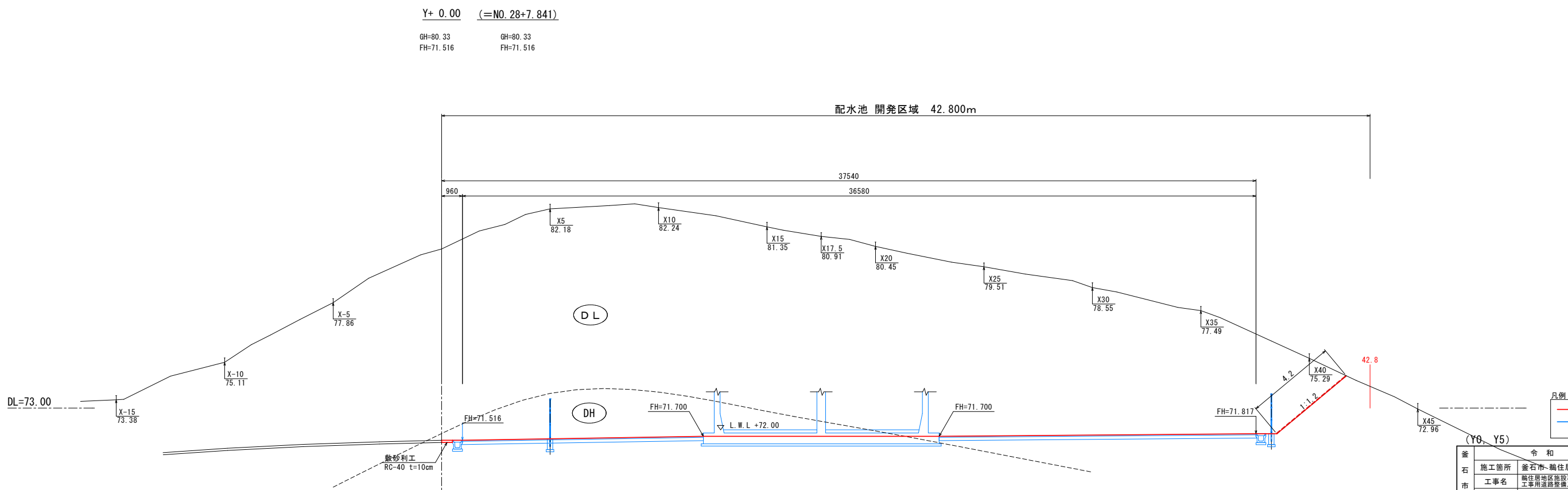
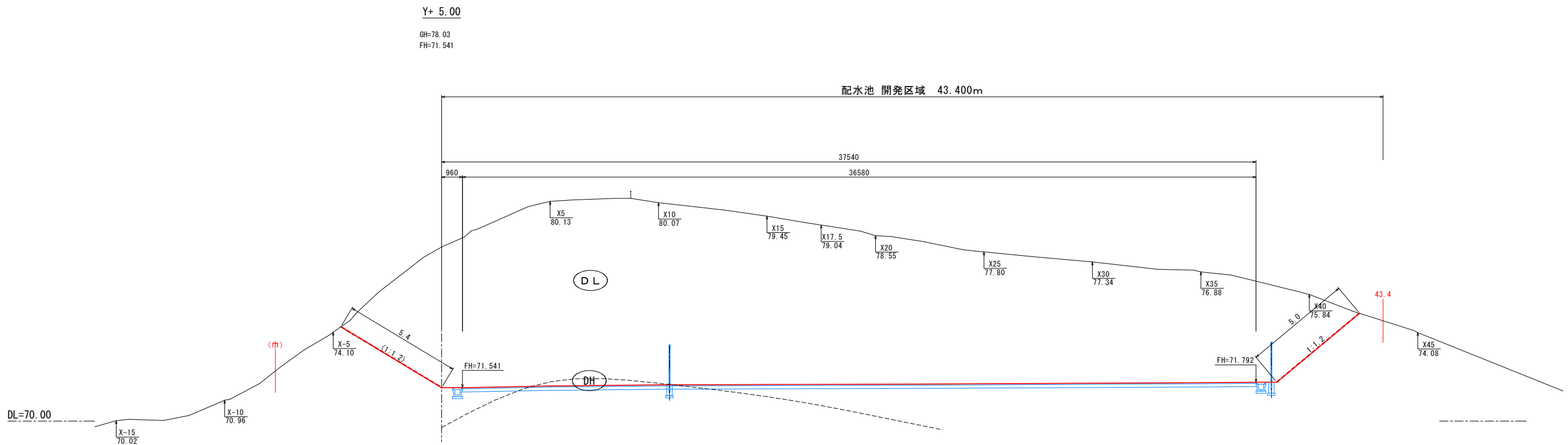


凡例
— 今回申請 (造成のみ)
— 工事対象外 (次回以降工事)

(Y-5, Y-3)

釜石市水道事業所	令和 5 年度					
	施工箇所	釜石市 鴨住居町				
	工事名	鴨住居地区施設再編事業に伴う工事用道路整備及び配水池造成工事				
	図名	横断面 12				
	縮尺	1 : 100				
所長	令和	年	月	日	CZ-14	
	所長補佐	係長	設計	製図		

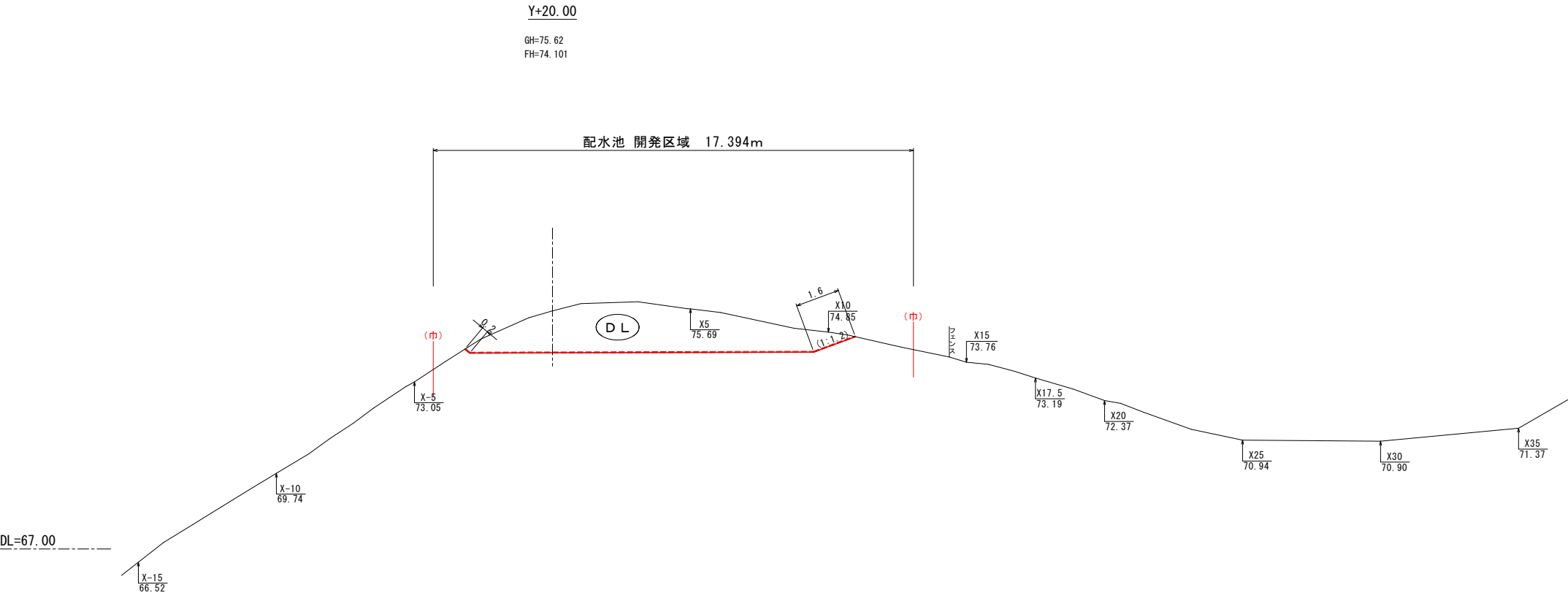
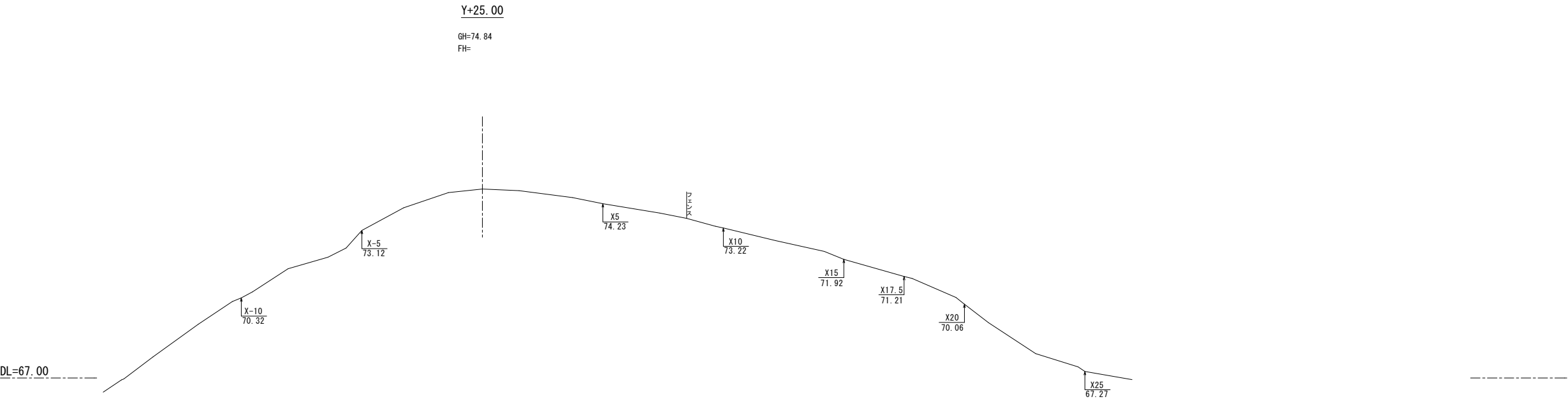
※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。



凡例
— : 今回申請 (造成のみ)
— : 工事対象外 (次回以降工事)

釜石市水道事業所	令和 5 年度				
	施工箇所	釜石市-鶴住居町			
	工事名	鶴住居地区施設再編事業に伴う工事用道路整備及び配水池造成工事			
	図名	横断面 13			
	縮尺	1 : 100			
所長	令和	年	月	日	CZ-15
	所長補佐	係長	設計	製図	

※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。



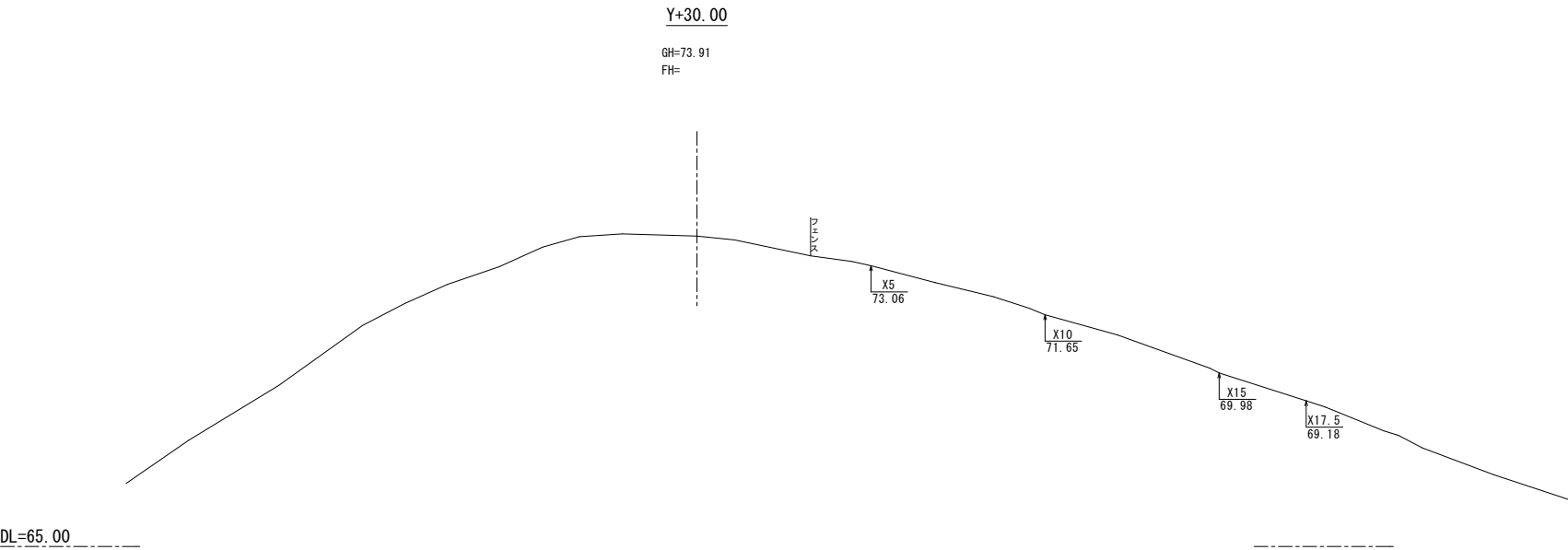
凡例

—	: 今回申請 (達成のみ)
—	: 工事対象外 (次回以降工事)

(Y20, Y25)

釜石市水道事業所	令和5年度					
	施工箇所 釜石市 鶴住居町					
	工事名 鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事					
	図名		横断面 15			
	縮尺		1:100			
所長	令和	年	月	日	CZ-17	
		所長補佐		係長	設計	製図

※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。



(Y30)

釜石市水道事業所	令和5年度									
	施工箇所		釜石市 鶴住居町							
	工事名		鶴住居地区施設再編事業に伴う 工事用道路整備及び配水池造成工事							
	図名		横断面 16							
	縮尺		1 : 100							
	令和 年 月 日					CZ-18				
	所長		所長補佐		係長		設計		製図	

※土質区分線は地質調査資料からの想定のため、現況と異なることに留意すること。