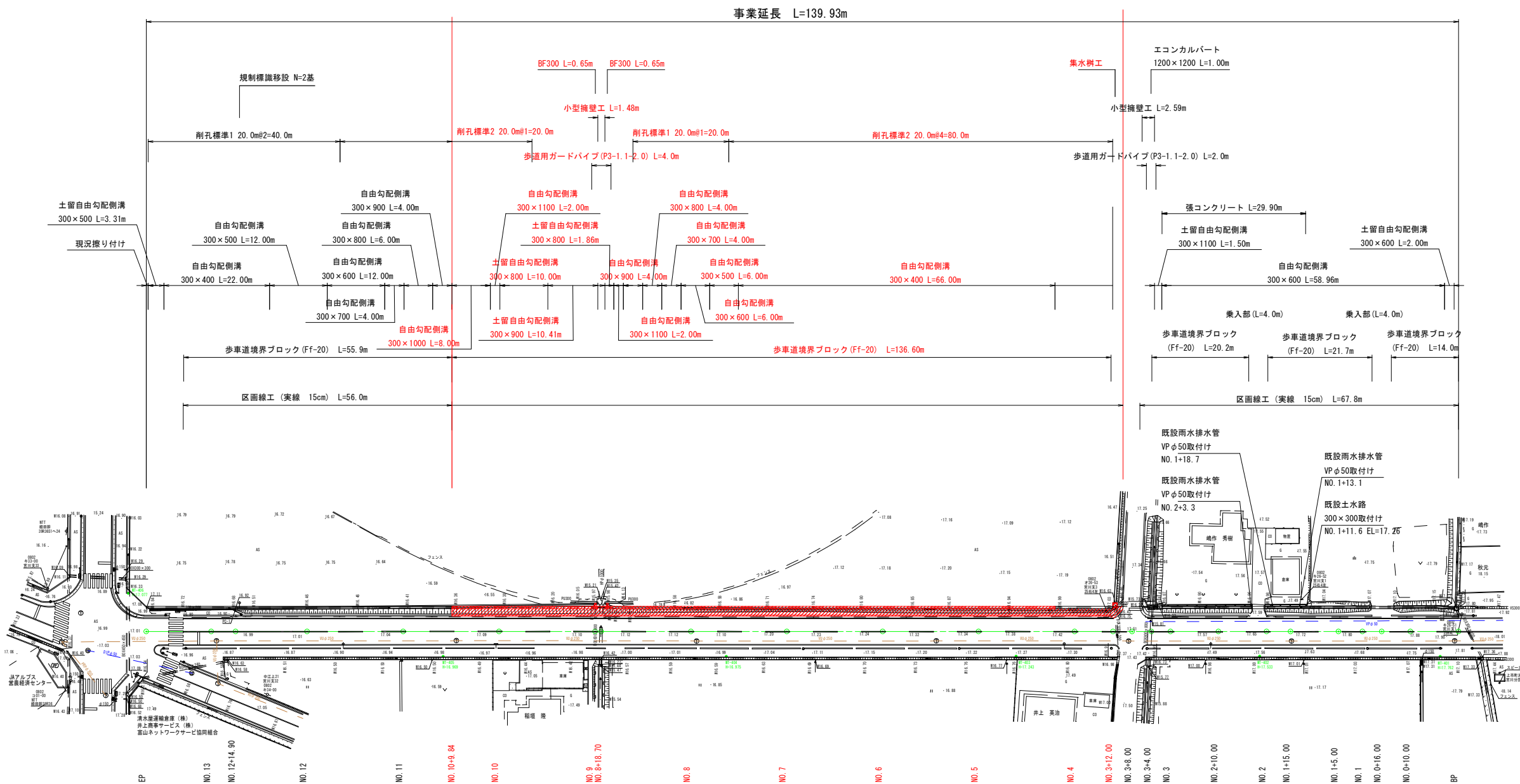


計画平面図

S=1:500



S=1/500



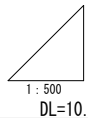
実施設計図 1/12

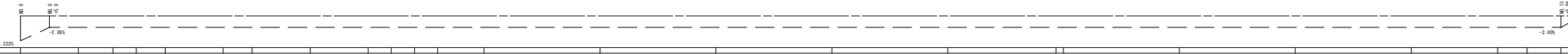
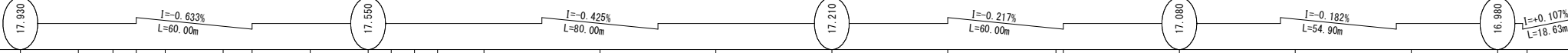
基準点座標一覧表				世界測地系 (測地成果2011)
点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
200.2	79621.893	18963.923	14.770	観測点 (2番基準点)
200.3	79609.698	18969.957	16.197	観測点 (2番基準点)
200.4	79607.631	18958.736	16.939	観測点 (2番基準点)
観-600	79609.948	18933.930	17.762	道路水準による
観-602	79606.136	18936.570	17.533	道路水準による
観-603	79609.678	18946.217	17.240	道路水準による
観-604	79611.974	18946.300	16.975	道路水準による
観-605	79614.678	18927.753	16.969	道路水準による
観-606	79609.223	18906.987	17.077	道路水準による

中心線座標一覽表				世界測地系 (測地成果2011)
点名	X座標	Y座標	備考	
EP	79606.877	18937.020		
NO.1	79603.960	18917.361		
NO.2	79601.804	18929.343		
NO.3	79608.968	18927.504		
NO.4	79606.332	18957.066		
NO.5	79603.765	18937.827		
NO.6	79601.259	18917.969		
NO.7	79608.723	18919.150		
NO.8	79606.187	18917.312		
NO.9	79603.659	18915.473		
NO.10	79611.114	18918.615		
NO.11	79608.578	18918.790		
NO.12	79606.042	18908.958		
NO.13	79603.506	18979.119		
BP	79601.706	18965.088		

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
計画平面図	1 葉中
縮尺 S=1:500	第 1 号
令和 5 年 8 月 日 製作	
 上市町 建設課	

H=1 : 500



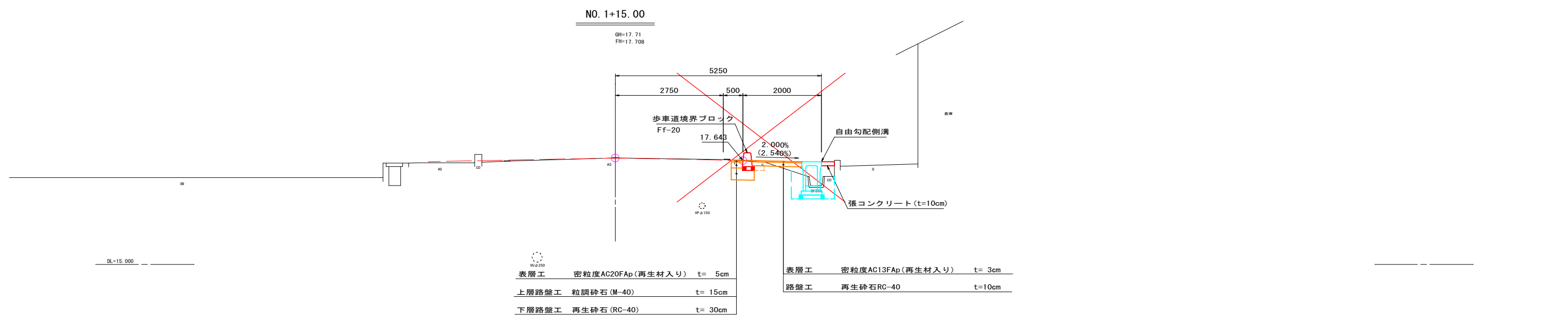
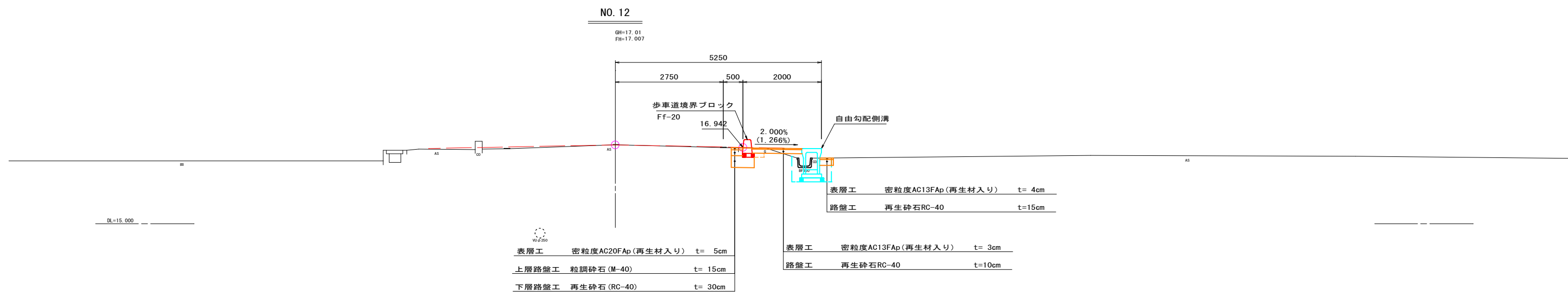
曲 線	測 点	単 距 離	追 加 距 離	歩 道 部			車 道 部				
				歩 車 部 すりつけ図	歩 道 端 部 地 盤 高	歩 車 道 界 地 盤 高	歩 車 道 界 計 画 高	地 盤 高	計 画 高	切 土 高	盛 土 高
	BP	0.000	0.000	17.80	17.86	17.865	17.930	17.93	17.930	17.930	
	No. 0+10.00	10.000	10.000		17.80	17.802	17.867	17.86	17.867	0.007	
	No. 0+16.00	6.000	16.000		17.78	17.764	17.829	17.82	17.829	0.009	
	No. 1	4.000	20.000		17.76	17.738	17.803	17.81	17.803	0.007	
	No. 1+15.00	5.000	25.000		17.72	17.707	17.772	17.78	17.772	0.008	
	No. 1+115.00	10.000	35.000		17.64	17.643	17.708	17.71	17.708	0.002	
	No. 2	5.000	40.000	17.58	17.61 (17.60)	17.612	17.677	17.67	17.677	0.007	
	No. 2+10.00	10.000	50.000		17.52	17.550	17.615	17.60	17.615	0.015	
	No. 3	10.000	60.000		17.48	17.494	17.559	17.55	17.559	0.009	
	No. 3+4.00	4.000	64.000		17.46	17.473	17.538	17.53	17.538	0.008	
	No. 3+8.00	4.000	68.000	17.44	17.47	17.454	17.519	17.50	17.519	0.009	
	No. 3+12.00	4.000	72.000		17.44	17.435	17.500	17.49	17.500	0.010	
	No. 4	8.000	80.000		17.39	17.400	17.465	17.44	17.465	0.025	
	No. 5	20.000	100.000		17.29	17.315		17.35	17.380	0.030	
	No. 6	20.000	120.000		17.24	17.230	17.295	17.29	17.295	0.005	
	No. 7	20.000	140.000		17.17	17.154	17.219	17.21	17.219	0.009	
	No. 8	20.000	160.000		17.05	17.102	17.167	17.11	17.167	0.057	
No. 9	18.700 1.300	178.700 180.000		17.08 17.05	17.061 17.058	17.126 17.123	17.15 17.15	17.126 17.123	0.024 0.027		
No. 10	20.000	200.000		17.03	17.017	17.082	17.08	17.082	0.002		
No. 11	20.000	220.000		17.01	16.979	17.044	17.04	17.044	0.004		
No. 12	20.000	240.000		16.93	16.942	17.007	17.01	17.007	0.003		
No. 12+14.90	14.900	254.900		16.92	16.928	16.993	16.98	16.993	0.013		
No. 13	5.100	260.000		16.90	16.926	16.991	16.97	16.991	0.021		
No. 13+5.84					16.929	16.994		16.994			
EP	13.530	273.530	17.05	16.98			17.00	17.000		17.000	

実施設計図 ②/12

令和 5 年 度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
計画縦断面図 縮尺 V=1:50 H=1:500	1 葉中 第 1 号
令和 5 年 8 月 日	製作
 上市町 建設課	

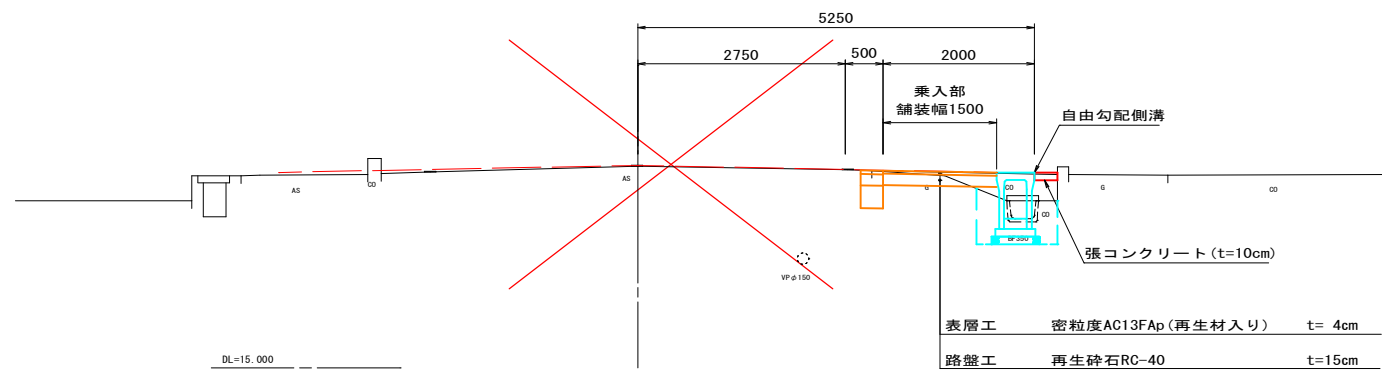
標準断面図

H=1:50



乗入部舗装構造図

(NO. 2, NO. 0+16.0付近)



実施設計図 3/12

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
標準断面図	
1 葉中	
縮尺 S=1:50	
第 1 号	
令和 5 年 8 月 日 製作	
上市町 建設課	

NO. 6 (標準VS H400)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	㎡ ²	—
	盛 土	㎡ ²	0.08
作業土工	床 堀	㎡ ²	0.87
	埋 戻 し	㎡ ²	0.23
車 道 舗 装 工	下層路盤工	㎡	0.59
	上層路盤工	㎡	0.30
	表 層 工	㎡	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	㎡	1.28
	表 層 工	㎡	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	㎡	0.30
	表 層 工	㎡	0.29
取り壊し	AS (車道部)	㎡	0.07
	AS (駐車場)	㎡	0.59
	CO	㎡	—

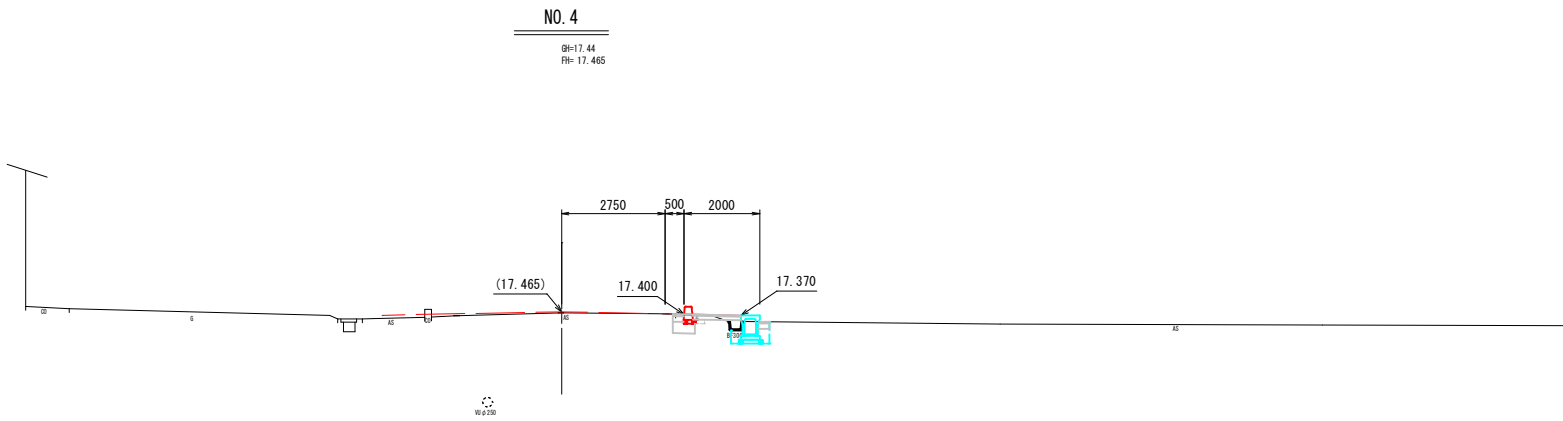
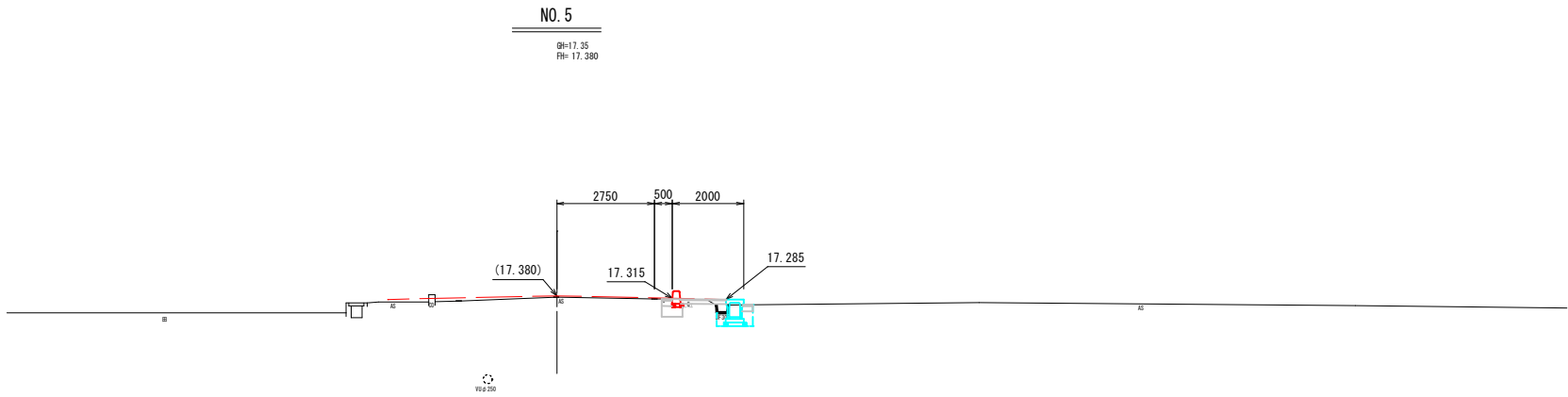
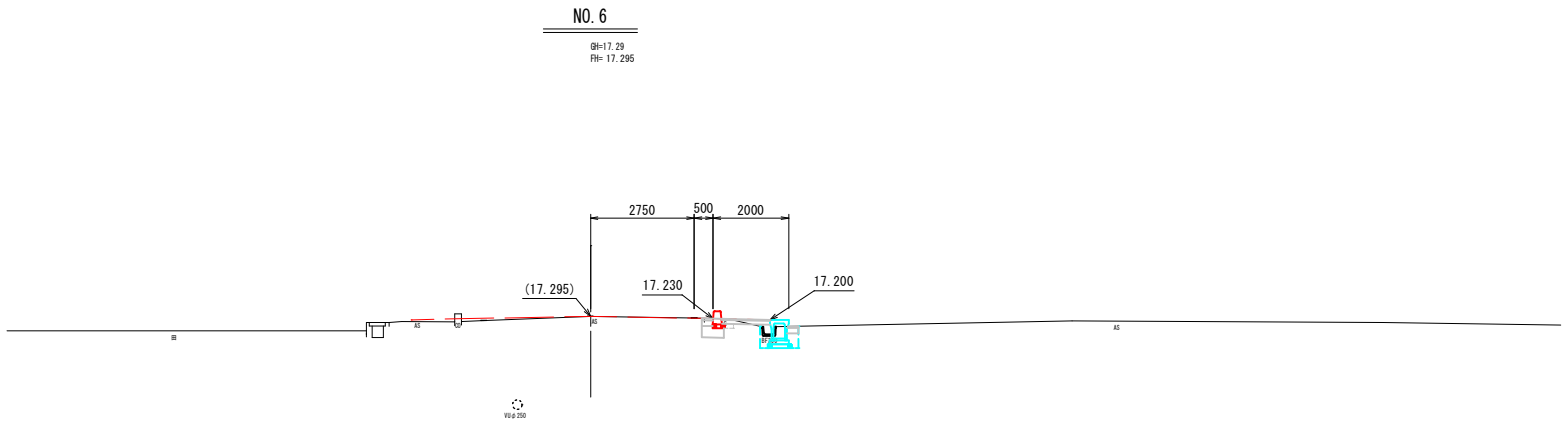
DL=15.000

NO. 5 (標準VS H400)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	㎡ ²	—
	盛 土	㎡ ²	0.08
作業土工	床 堀	㎡ ²	0.92
	埋 戻 し	㎡ ²	0.22
車 道 舗 装 工	下層路盤工	㎡	0.59
	上層路盤工	㎡	0.29
	表 層 工	㎡	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	㎡	1.28
	表 層 工	㎡	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	㎡	0.30
	表 層 工	㎡	0.28
取り壊し	AS (車道部)	㎡	0.06
	AS (駐車場)	㎡	0.66
	CO	㎡	—

DL=15.000

NO. 4 (標準VS H400)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	㎡ ²	—
	盛 土	㎡ ²	—
作業土工	床 堀	㎡ ²	0.37
	埋 戻 し	㎡ ²	0.03
車 道 舗 装 工	下層路盤工	㎡	0.59
	上層路盤工	㎡	0.30
	表 層 工	㎡	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	㎡	1.28
	表 層 工	㎡	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	㎡	0.30
	表 層 工	㎡	0.29
取り壊し	AS (車道部)	㎡	0.07
	AS (駐車場)	㎡	0.70
	CO	㎡	—

DL=15.000



実施設計図 4/12

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
計画横断面図 (5)	
縮尺 S=1:100	9 葉中 第 5 号
令和 5 年 8 月 日 製作	
上市町 建設課	

NO. 9+18.70
NO. 8+10.09 (標準VS H500)

工 種	種 別	単 位	数 量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.11
作業土工	床 堀	m ²	1.24
	埋 戻 し	m ²	0.44
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	表 層 工	m	0.30
	路 盤 工	m	1.28
其 他 舗 装 工	表 層 工	m	1.28
	路 盤 工	m	0.30
取 り 壊 し	AS (車道部)	m	0.11
	AS (駐車場)	m	—
	CO	m	—

NO. 9+18.70
NO. 8+14.09 (標準VS H1100)

工 種	種 別	単 位	数 量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.10
作業土工	床 堀	m ²	1.46
	埋 戻 し	m ²	0.56
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	表 層 工	m	0.30
	路 盤 工	m	1.28
其 他 舗 装 工	表 層 工	m	1.28
	路 盤 工	m	0.30
取 り 壊 し	AS (車道部)	m	0.11
	AS (駐車場)	m	—
	CO	m	—

NO. 9+18.70
NO. 8+16.09 (土留めVS H800)

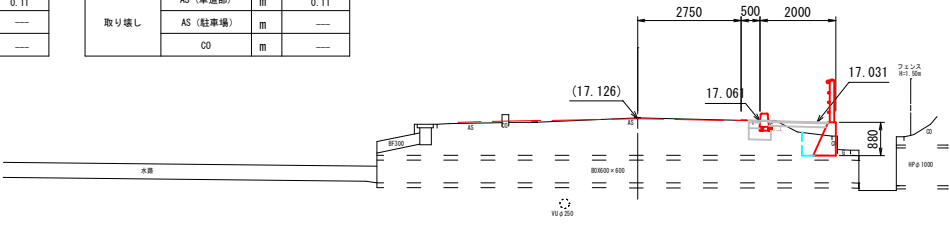
工 種	種 別	単 位	数 量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.11
作業土工	床 堀	m ²	1.57
	埋 戻 し	m ²	0.69
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	表 層 工	m	0.30
	路 盤 工	m	1.28
其 他 舗 装 工	表 層 工	m	1.28
	路 盤 工	m	0.30
取 り 壊 し	AS (車道部)	m	0.11
	AS (駐車場)	m	—
	CO	m	—

NO. 8+18.70

工 種	種 別	単 位	数 量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.14
作業土工	床 堀	m ²	0.95
	埋 戻 し	m ²	0.34
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	表 層 工	m	0.30
	路 盤 工	m	1.56
其 他 舗 装 工	表 層 工	m	1.56
	路 盤 工	m	—
取 り 壊 し	AS (車道部)	m	0.11
	AS (駐車場)	m	—
	CO	m	—

NO. 8+18.70

0H=17.15
1H= 17.126



DL=15.000

NO. 8
NO. 8 (標準VS H600)

工 種	種 別	単 位	数 量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.09
作業土工	床 堀	m ²	0.94
	埋 戻 し	m ²	0.31
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.29
歩 道 舗 装 工	表 層 工	m	0.30
	路 盤 工	m	1.27
其 他 舗 装 工	表 層 工	m	1.28
	路 盤 工	m	0.30
取 り 壊 し	AS (車道部)	m	0.08
	AS (駐車場)	m	0.49
	CO	m	—

NO. 8
NO. 8+2.09 (標準VS H700)

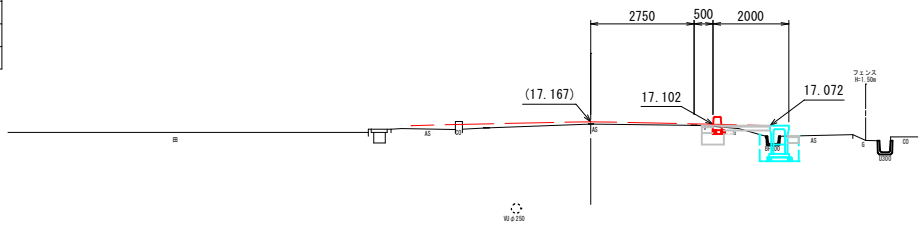
工 種	種 別	単 位	数 量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.09
作業土工	床 堀	m ²	1.04
	埋 戻 し	m ²	0.37
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.29
歩 道 舗 装 工	表 層 工	m	0.30
	路 盤 工	m	1.27
其 他 舗 装 工	表 層 工	m	1.28
	路 盤 工	m	0.30
取 り 壊 し	AS (車道部)	m	0.08
	AS (駐車場)	m	0.49
	CO	m	—

NO. 8
NO. 8+6.09 (標準VS H800)

工 種	種 別	単 位	数 量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.09
作業土工	床 堀	m ²	1.16
	埋 戻 し	m ²	0.43
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.29
歩 道 舗 装 工	表 層 工	m	0.30
	路 盤 工	m	1.27
其 他 舗 装 工	表 層 工	m	1.28
	路 盤 工	m	0.30
取 り 壊 し	AS (車道部)	m	0.08
	AS (駐車場)	m	0.50
	CO	m	—

NO. 8

0H=17.11
1H= 17.167



DL=15.000

NO. 7
NO. 7 (標準VS H400)

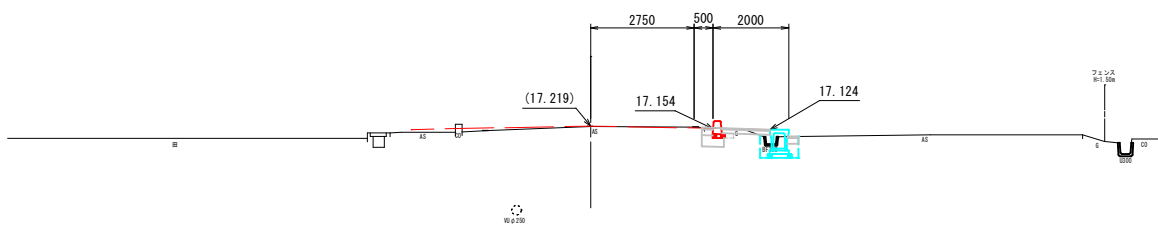
工 種	種 別	単 位	数 量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.06
作業土工	床 堀	m ²	0.90
	埋 戻 し	m ²	0.24
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	表 層 工	m	0.30
	路 盤 工	m	1.28
其 他 舗 装 工	表 層 工	m	1.28
	路 盤 工	m	0.30
取 り 壊 し	AS (車道部)	m	0.07
	AS (駐車場)	m	0.53
	CO	m	—

NO. 7
NO. 7+10.09 (標準VS H500)

工 種	種 別	単 位	数 量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.06
作業土工	床 堀	m ²	1.00
	埋 戻 し	m ²	0.30
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	表 層 工	m	0.30
	路 盤 工	m	1.28
其 他 舗 装 工	表 層 工	m	1.28
	路 盤 工	m	0.30
取 り 壊 し	AS (車道部)	m	0.07
	AS (駐車場)	m	0.53
	CO	m	—

NO. 7

0H=17.21
1H= 17.219



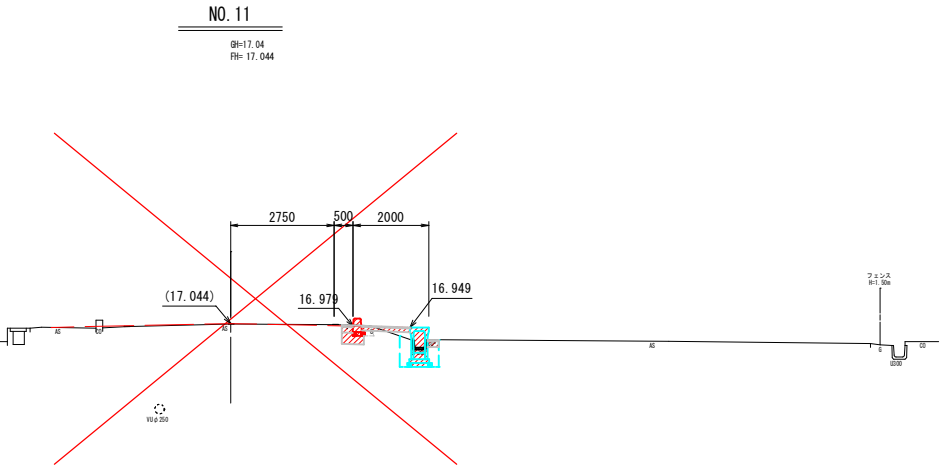
DL=15.000

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
計画横断面図 (6)	9 葉中
縮尺 S=1:100	第 6 号
令和 5 年 8 月 日	製作
上市町 建設課	

NO.11 NO.10+13.84(標準VS H800)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.06
作業土工	床 堀	m ²	1.17
	埋 戻 し	m ²	0.45
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	m	1.28
	表 層 工	m	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
取り壊し	AS (車道部)	m	0.14
	AS (駐車場)	m	0.11
	CO	m	—

NO.11 NO.11(標準VS H700)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.06
作業土工	床 堀	m ²	1.05
	埋 戻 し	m ²	0.39
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	m	1.28
	表 層 工	m	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
取り壊し	AS (車道部)	m	0.14
	AS (駐車場)	m	0.10
	CO	m	—

NO.11 NO.11+3.84(標準VS H600)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.06
作業土工	床 堀	m ²	0.93
	埋 戻 し	m ²	0.32
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	m	1.28
	表 層 工	m	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
取り壊し	AS (車道部)	m	0.14
	AS (駐車場)	m	0.10
	CO	m	—

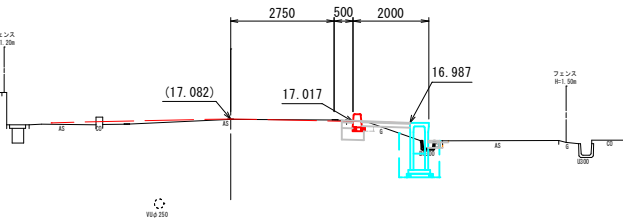


NO.10 NO.10+19.84(土留めVS H800)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.10
作業土工	床 堀	m ²	1.50
	埋 戻 し	m ²	0.72
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	m	1.28
	表 層 工	m	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	m	0.39
	表 層 工	m	0.54
取り壊し	AS (車道部)	m	0.13
	AS (駐車場)	m	0.15
	CO	m	—

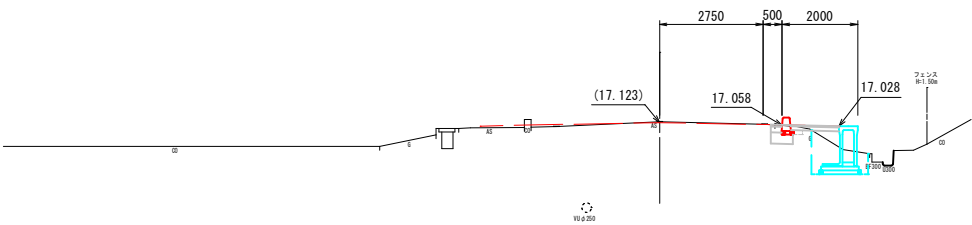
NO.10 NO.10(標準VS H100)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.10
作業土工	床 堀	m ²	1.36
	埋 戻 し	m ²	0.57
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	m	1.28
	表 層 工	m	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	m	0.39
	表 層 工	m	0.54
取り壊し	AS (車道部)	m	0.13
	AS (駐車場)	m	0.15
	CO	m	—

NO.10 NO.10+1.84(標準VS H1000)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.10
作業土工	床 堀	m ²	1.25
	埋 戻 し	m ²	0.51
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	m	1.28
	表 層 工	m	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	m	0.39
	表 層 工	m	0.54
取り壊し	AS (車道部)	m	0.13
	AS (駐車場)	m	0.15
	CO	m	—

NO.10 NO.10+9.84(標準VS H900)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.10
作業土工	床 堀	m ²	1.13
	埋 戻 し	m ²	0.45
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	m	1.28
	表 層 工	m	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	m	0.39
	表 層 工	m	0.54
取り壊し	AS (車道部)	m	0.13
	AS (駐車場)	m	0.15
	CO	m	—



NO.9 NO.9+19.43 (土留めVS H900) NO.9 (土留めVS H900)			
工 種	種 別	単位	数量
道路土工	掘 削	m ²	—
	盛 土	m ²	0.16
作業土工	床 堀	m ²	1.50
	埋 戻 し	m ²	0.75
車 道 舗 装 工	下層路盤工	m	0.59
	上層路盤工	m	0.30
	表 層 工	m	0.30
歩 道 舗 装 工	路 盤 工	m	1.28
	表 層 工	m	1.28
そ の 他 舗 装 工	路 盤 工	m	—
	表 層 工	m	—
取り壊し	AS (車道部)	m	0.11
	AS (駐車場)	m	—
	CO	m	—



実施設計図 6/12

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
計画横断面図 (7)	
縮尺 S=1:100	9 葉中 第 7 号
令和 5 年 8 月 日 製作	
上市町 建設課	

$$V=1:50$$
$$\Rightarrow H=1:250$$

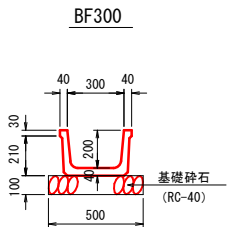

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上	
水路構造図	1 葉中
縮尺 V=1:50 H=1:250	第 1 号
令和 5 年 8 月 日 製作	
 上市町 建設課	

※ 自由勾配側溝（土留めタイプ）区間の調整コンクリート厚は、表記の寸法に20mm加算する

構造一般図

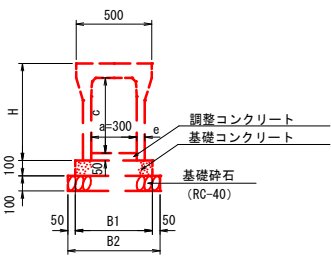
鉄筋コンクリートベンチフリューム

S=1:20



自由勾配側溝

S=1:25

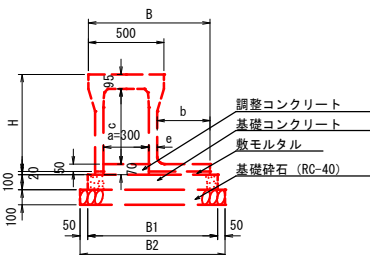


寸法表

呼び名 (a × c)	寸法 (mm)			
	B1	B2	H	e
300 × 300	500	600	445	50
× 400	510	610	545	55
× 500	530	630	645	65
× 600	550	650	745	75
× 700	570	670	845	85
× 800	590	690	945	95
× 900	610	710	1045	105
× 1000	630	730	1145	115
× 1100	650	750	1245	125

土留自由勾配側溝

S=1:25



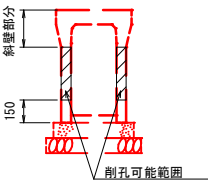
寸法表

呼び名 (a × c)	寸法 (mm)					
	B	b	B1	B2	H	e
300 × 300	700	250	750	850	445	50
× 400	755	300	810	910	545	55
× 500	805	350	860	960	645	65
× 600	815	400	880	980	745	75
× 700	865	450	930	1030	845	85
× 800	925	500	1000	1100	945	95
× 900	985	550	1070	1170	1045	105
× 1000	1035	600	1120	1220	1145	115
× 1100	1085	650	1170	1270	1245	125

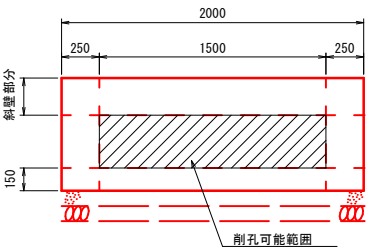
自由勾配側溝(削孔)

S=1:25

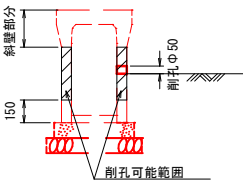
断面図



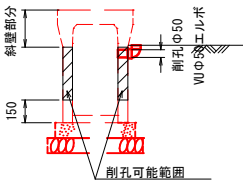
側面図



削孔標準1



削孔標準2



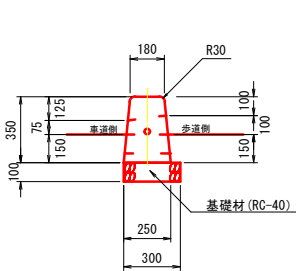
歩車道境界ブロック

S=1:20

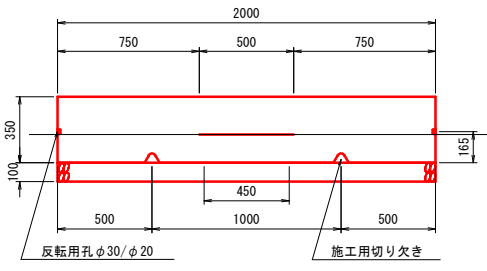
Ff-20

標準部

断面図

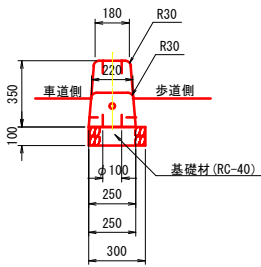


正面図

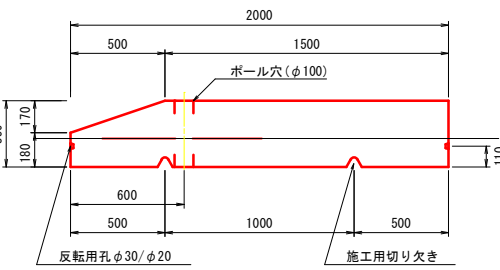


端部(斜型)

断面図

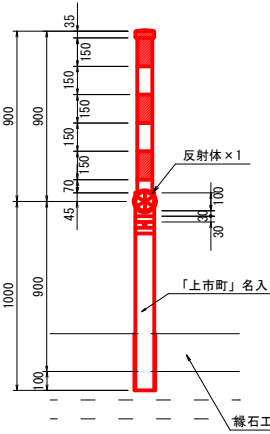


正面図



視線誘導標

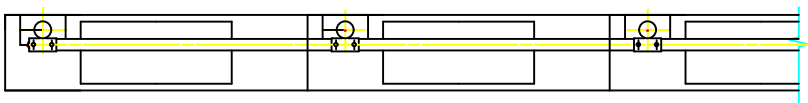
S=1:20



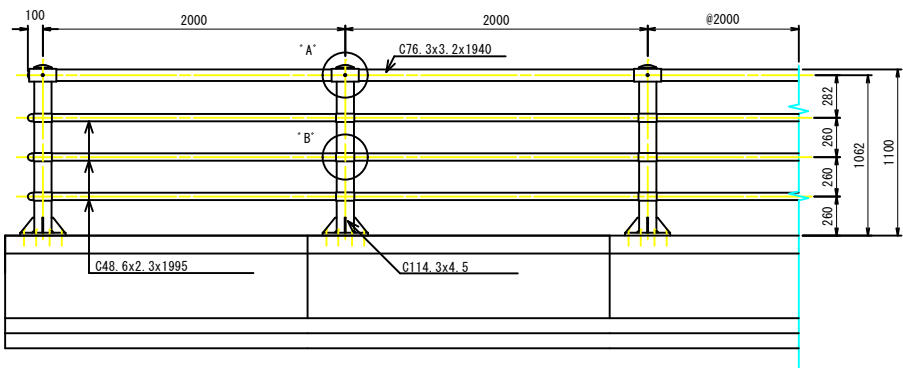
実施設計図

令和 5 年度 第 号	1 葉中
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	第 1 号
中新川郡 上市町 中江上 地内	
構造一般図	
縮尺 図示	
令和 5 年 8 月 日 製作	
上市町 建設課	

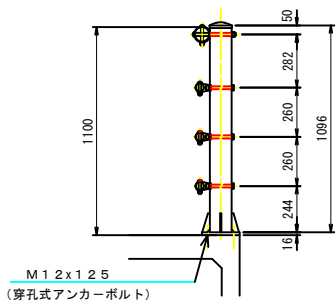
歩道用ガードパイプ(P3-1.1-2.0)ベースプレート式



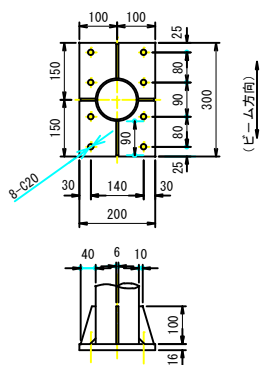
正面图 S=1:25




断面図 S=1:20



ベースプレート詳細図 S=1:10



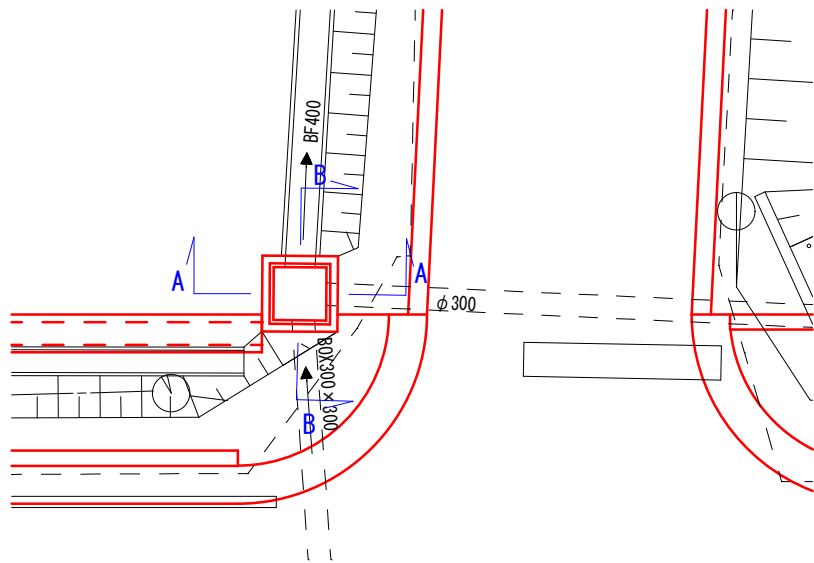
実施設計図 ⑨/⑫

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
歩道用ガードパイプ構造図 縮尺 図示	葉中 第 1 号
令和 5 年 8 月 日	製作
 上市町 建設課	

N0. 3+12. 00付近 構造図

平面図

S=1:50

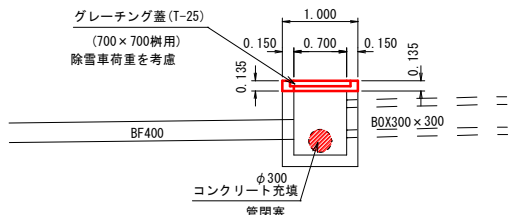
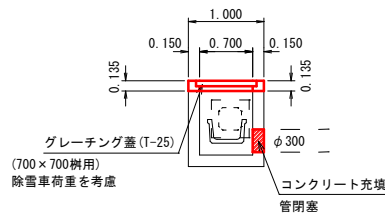


断面図

S=1:50

A 面図

B 面図



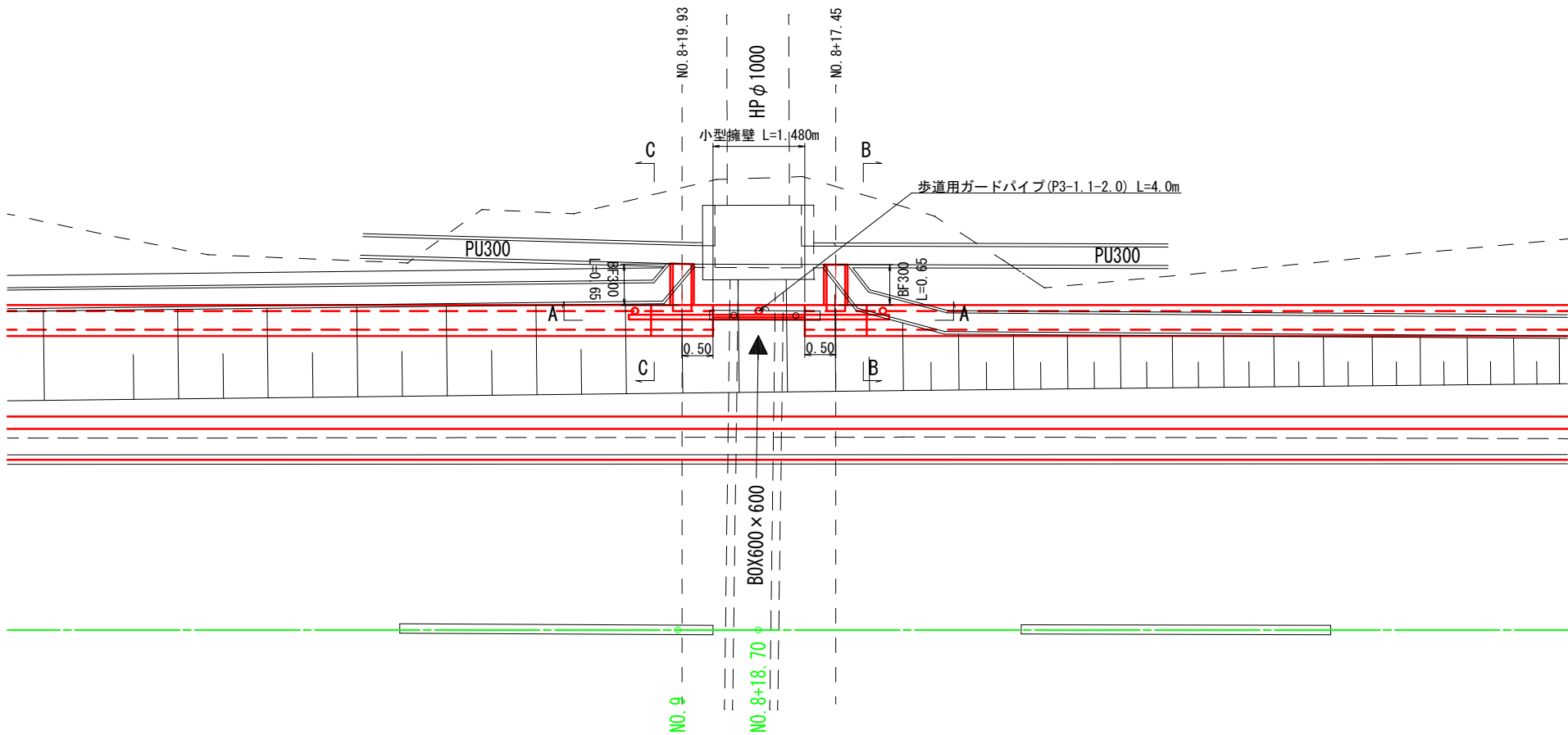
実施設計図 10/12

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上	地内
N0. 3+12. 00付近 構造図	1 葉中
縮尺 S=1:50	第 1 号
令和 5 年 8 月 日	製作
上市町 建設課	

N0. 8+18. 70付近 構造図

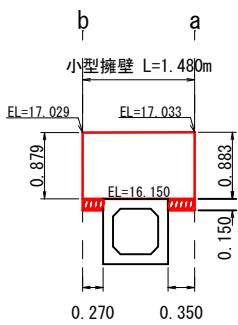
平面図

S=1:50



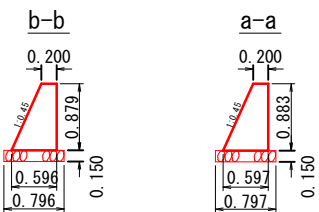
擁壁工展開図

S=1:50



擁壁工断面図

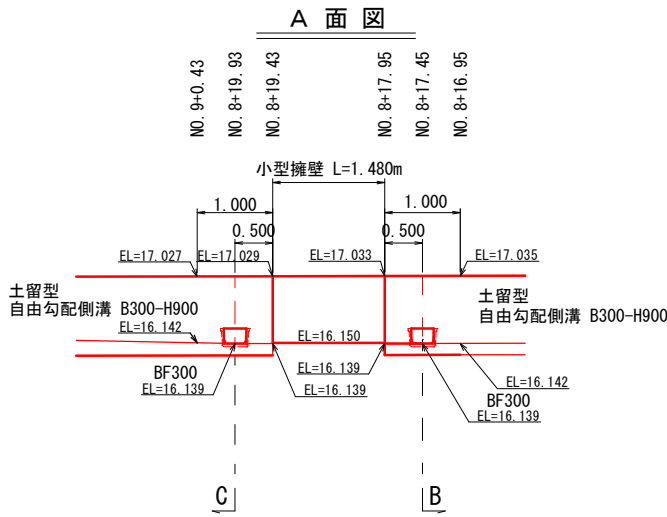
S=1:50



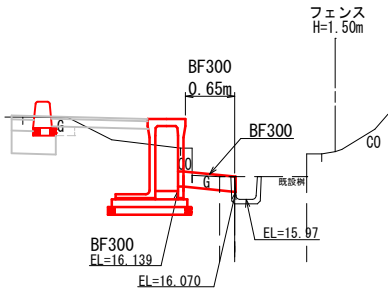
※土木構造物標準設計図よりSGW16に準拠する。

断面図

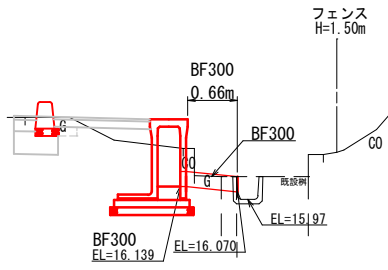
S=1:50



B面図



C面図



実施設計図 11/12

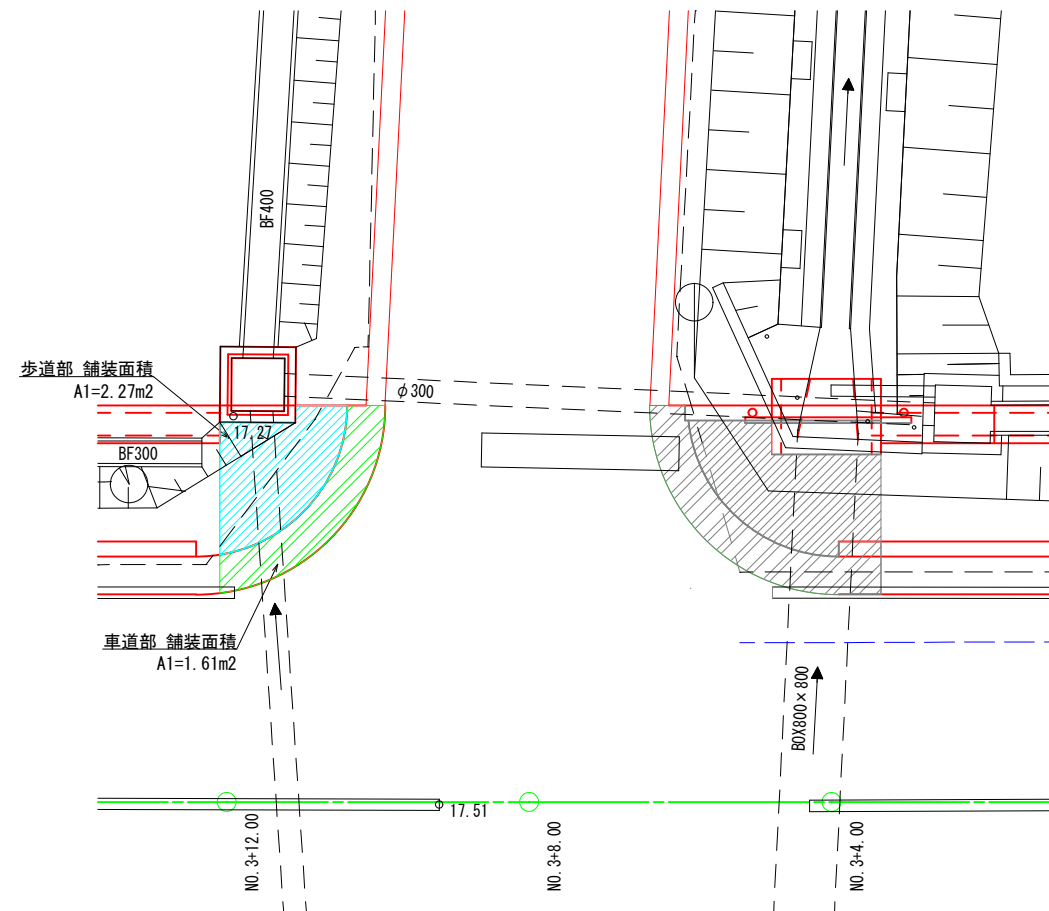
令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
NO. 8+18. 70付近 構造図	
縮尺 S=1:50	1 葉中 第 1 号
令和 5 年 8 月 日 製作	
上市町 建設課	

N0. 3+4. 00付近 舗装工

平 面 図

舗装工

S=1 : 50



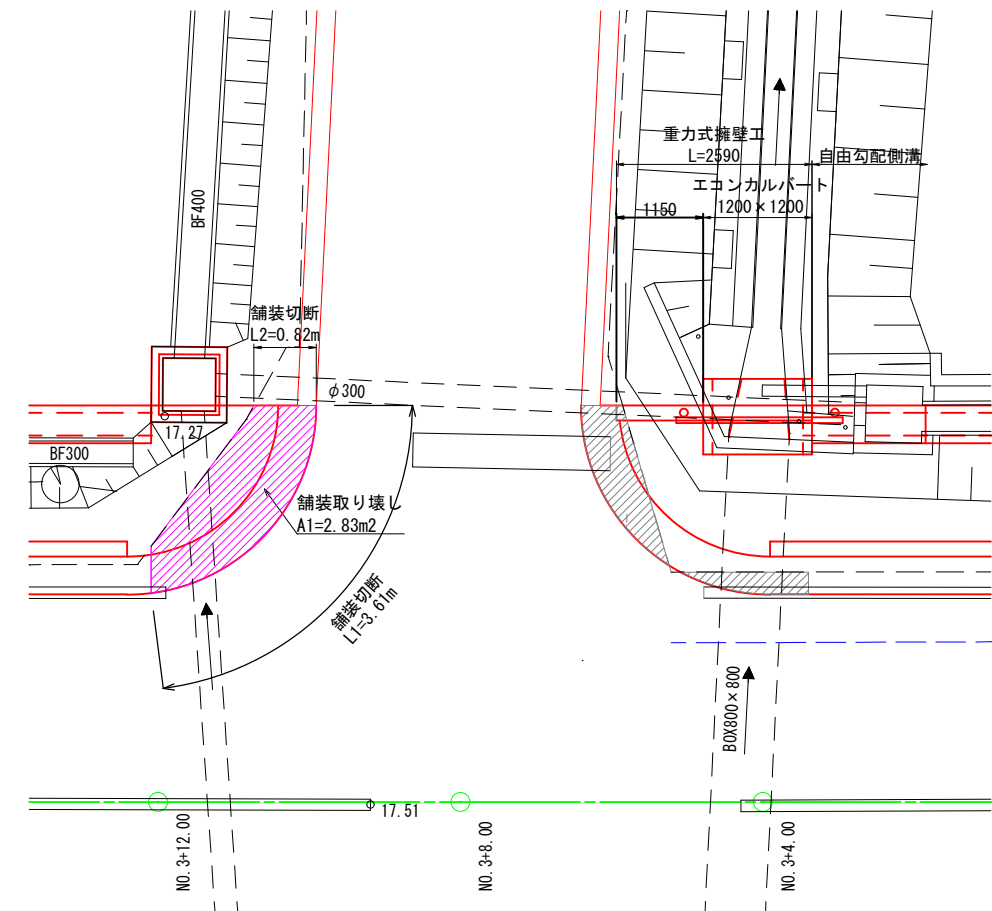
	面 積 (m2)	備考
車道部舗装A1	1.61	
合 計	1.61	表層・上層・下層面積

	面 積 (m2)	備考
步道部舗装A1	2.27	
合 計	2.27	表層・路盤工面積

平 面 図

舗装取り壊し


S=1:50



	面 積 (m2)	備 考
舗装取り壊しA1	2.83	
合 計	2.83	

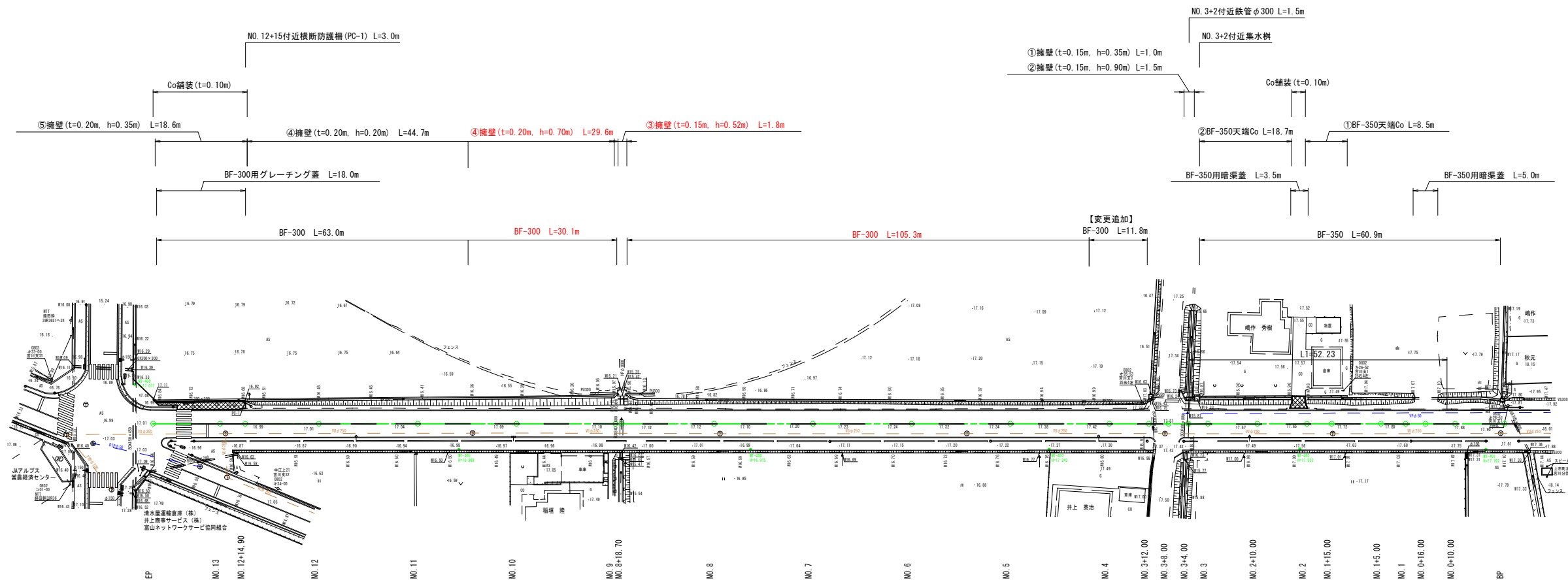
	延 長 (m)	備考
舗装切断L1	3.61	
舗装切断L2	0.82	
合 計	4.43	

実施設計図 ⑫/⑫

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
NO. 3+4.00付近 舗装工 縮尺 S=1:50	1 葉中 第 1 号
令和 5 年 8 月 日	製作
 上市町 建設課	

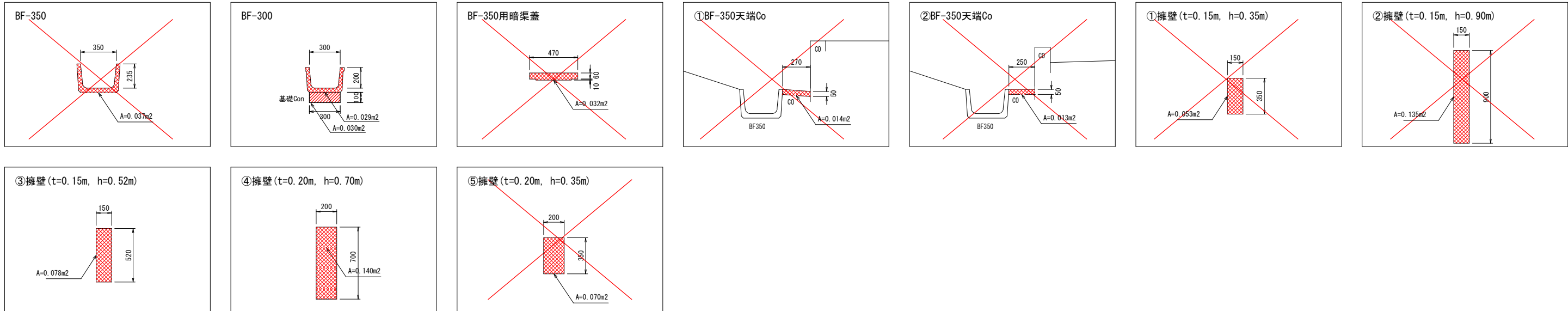
構造物取壊し平面図

S=1:500



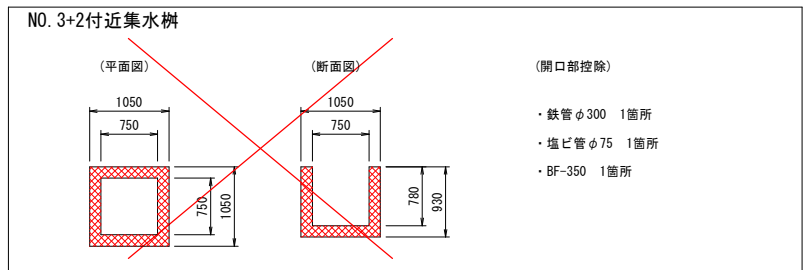
コンクリート取壊し

S=1:20



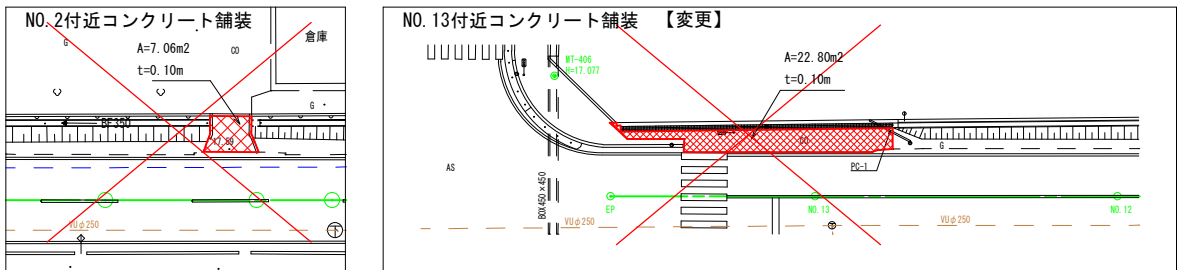
コンクリート取壊し

S=1:50



コンクリート取壊し

S=1:250



参考図 1/1

令和 5 年度 第 号	
町道郷柿沢・中江上線測量設計業務委託	
中新川郡 上市町 中江上 地内	
構造物取壊し平面図	1 葉中
縮尺 S=1:500	第 1 号
令和 5 年 8 月 日 製作	
上市町 建設課	