

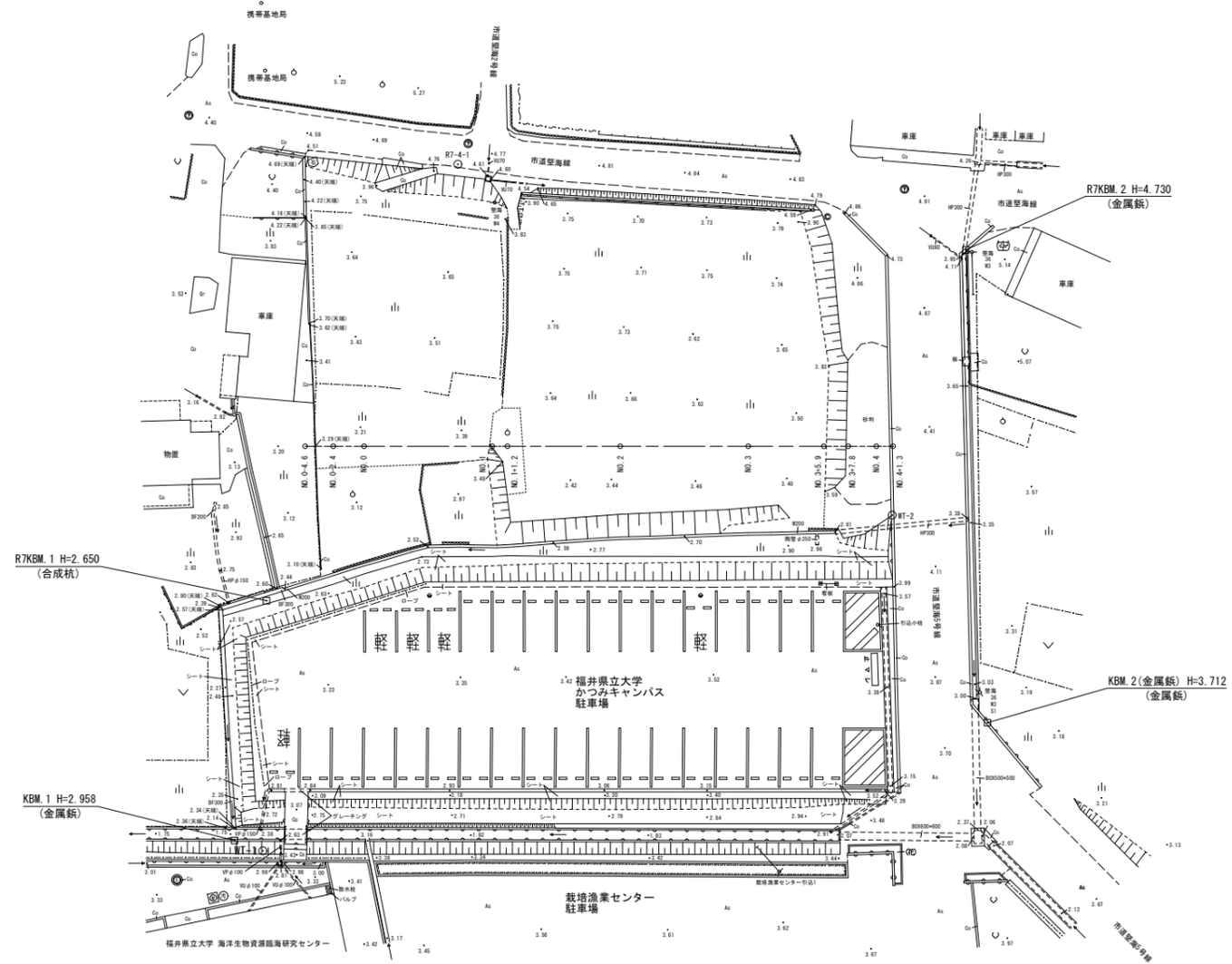
図 面 目 録

番 号	図 面 内 容	葉 数	番 号	図 面 内 容	葉 数
1	現況平面図	1	10	詳細図 1 (撤去工・防草シート工・防草シート端部処理工)	
2	撤去平面図	1	11	詳細図 2 (砂利舗装工・区画線工・ベンチフリーウム敷設工・ベンチフリーウム端部処理工・ヒューム管端部処理工・照明灯・電線管接続工・電線管敷設工)	
3	全体計画平面図	1			
4	舗装・安定処理・防草シート工平面図	1			
5	縦断図	1			
6	横断図 1 (NO. 0-4. 6~NO. 0)	1			
7	横断図 2 (NO. 1~NO. 2)	1			
8	横断図 3 (NO. 3~NO. 3+7. 8)	1			
9	横断図 4 (NO. 4~NO. 4+1. 3)		計		11



S=1:250

平面図



座標一覧表

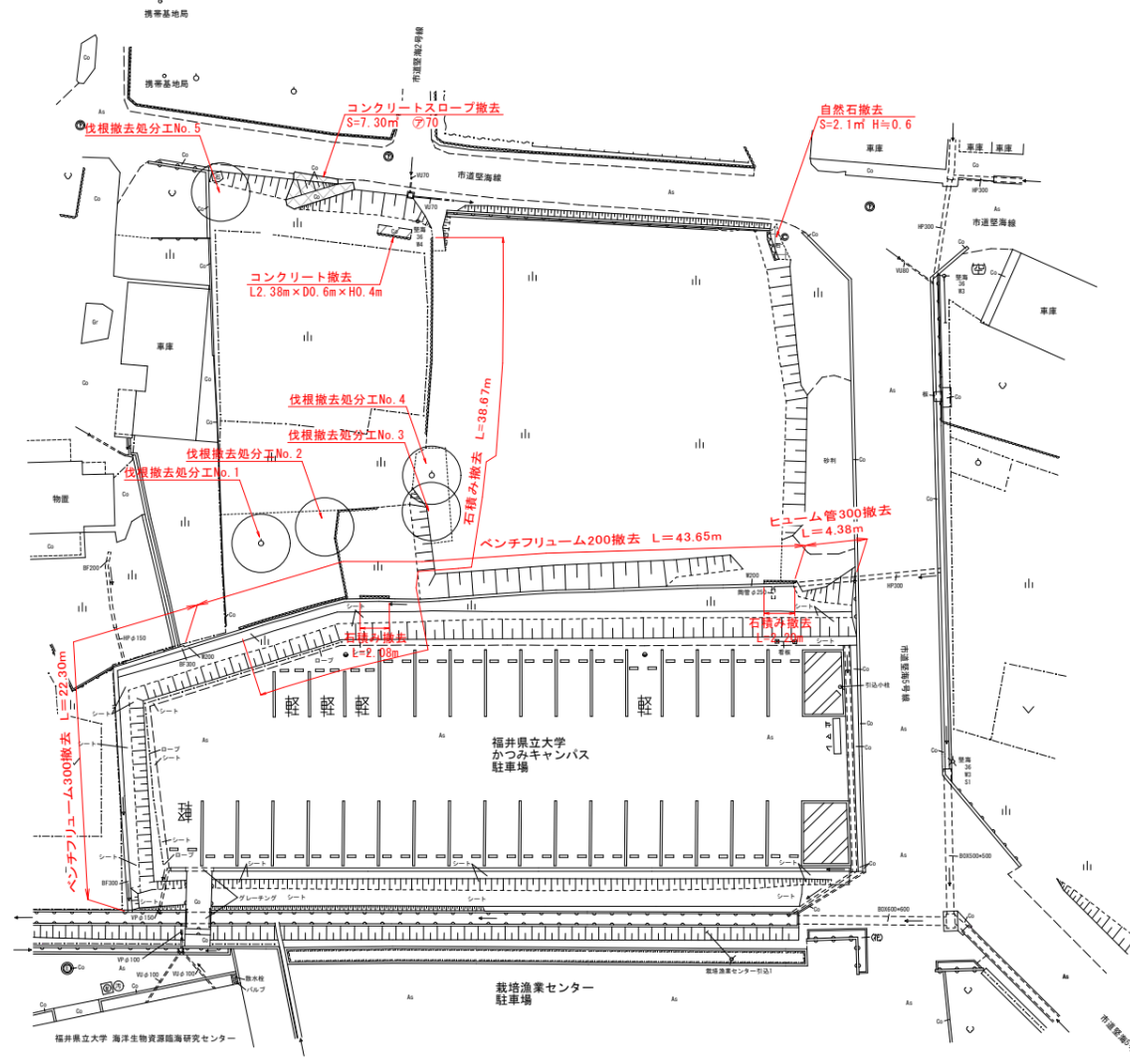
点名	X座標	Y座標	備考
WT-2	-51089.390	-25413.674	既設基準点
R7-4-1	-51061.281	-25446.971	新設基準点

工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図面番号	1/11	縮尺	1:250
路線名			
施工箇所	福井県小浜市堅海地係		
施工年度			
図面内容	現況平面図		



S=1:250

平面図



特記事項
1. 撤去した自然石については、敷地隅に集積する。(位置は監督員指示)

産権一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
WT-2	-51089.390	-28413.674	既設基準点
RT-4-1	-51061.281	-28446.971	新設基準点

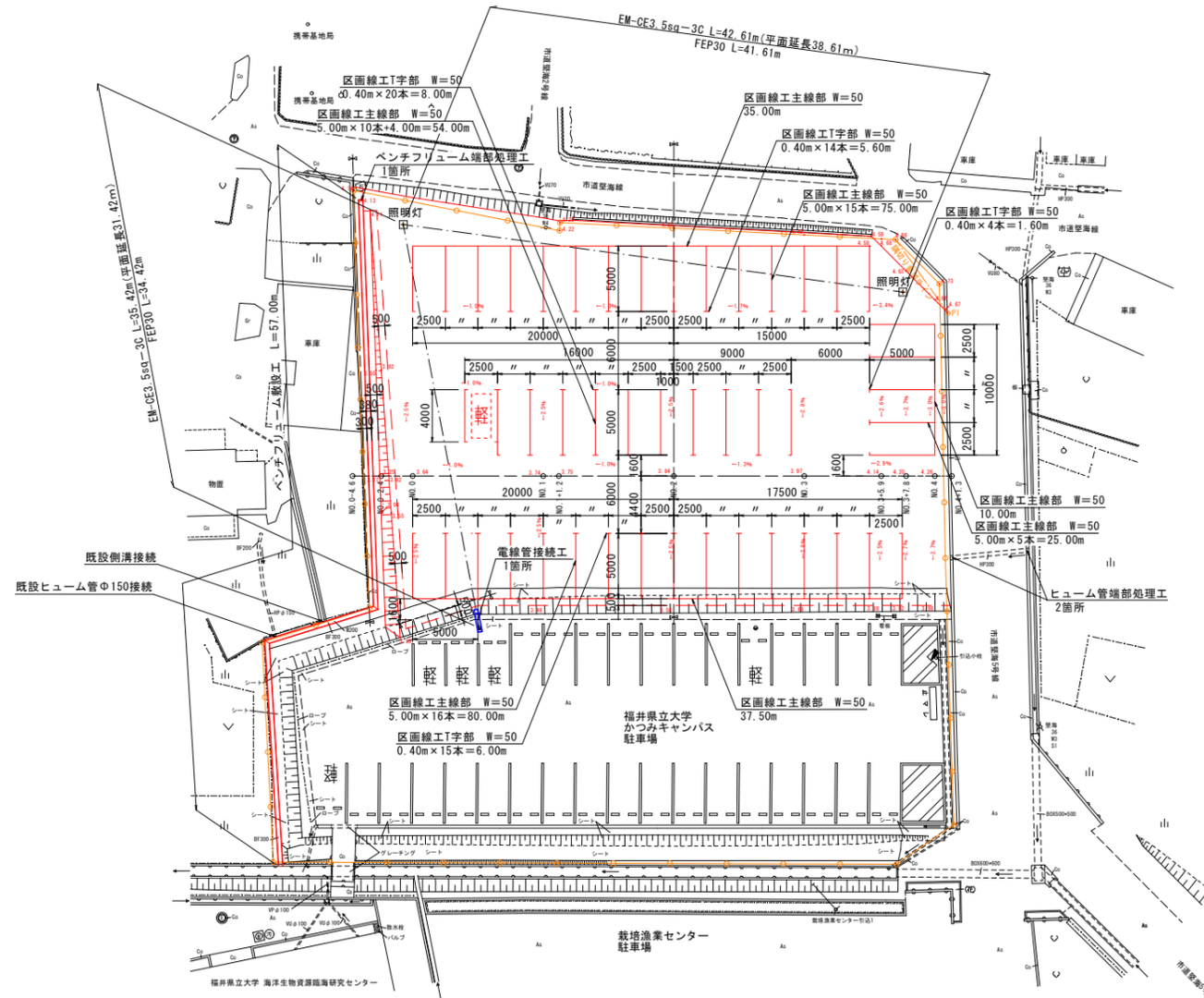
工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図面番号	2 11	縮尺	1:250
路線名	河川		
施工箇所	福井県小浜市堅海地係		
施工年度			
図面内容	撤去平面図		



S=1:250

平面図

- 【特記事項】
- は、敷地境界を示す。
 - ・計画地北東角の道路端部から隅切り要望ラインの間については、現況のまま確保すること。
 - ・照明灯の設置位置については、現場係員と協議の上決定すること。
 - ・電線並に電線管の延長には、以下の余長を含む。
 - ・照明灯立上り及び立下り分：電線 各2.0m 電線管 各1.5m
 - ・新設ベンチウム300と隣接民家の側溝及びヒューム管との接続については、現況通りに復旧する。



座標一覧表

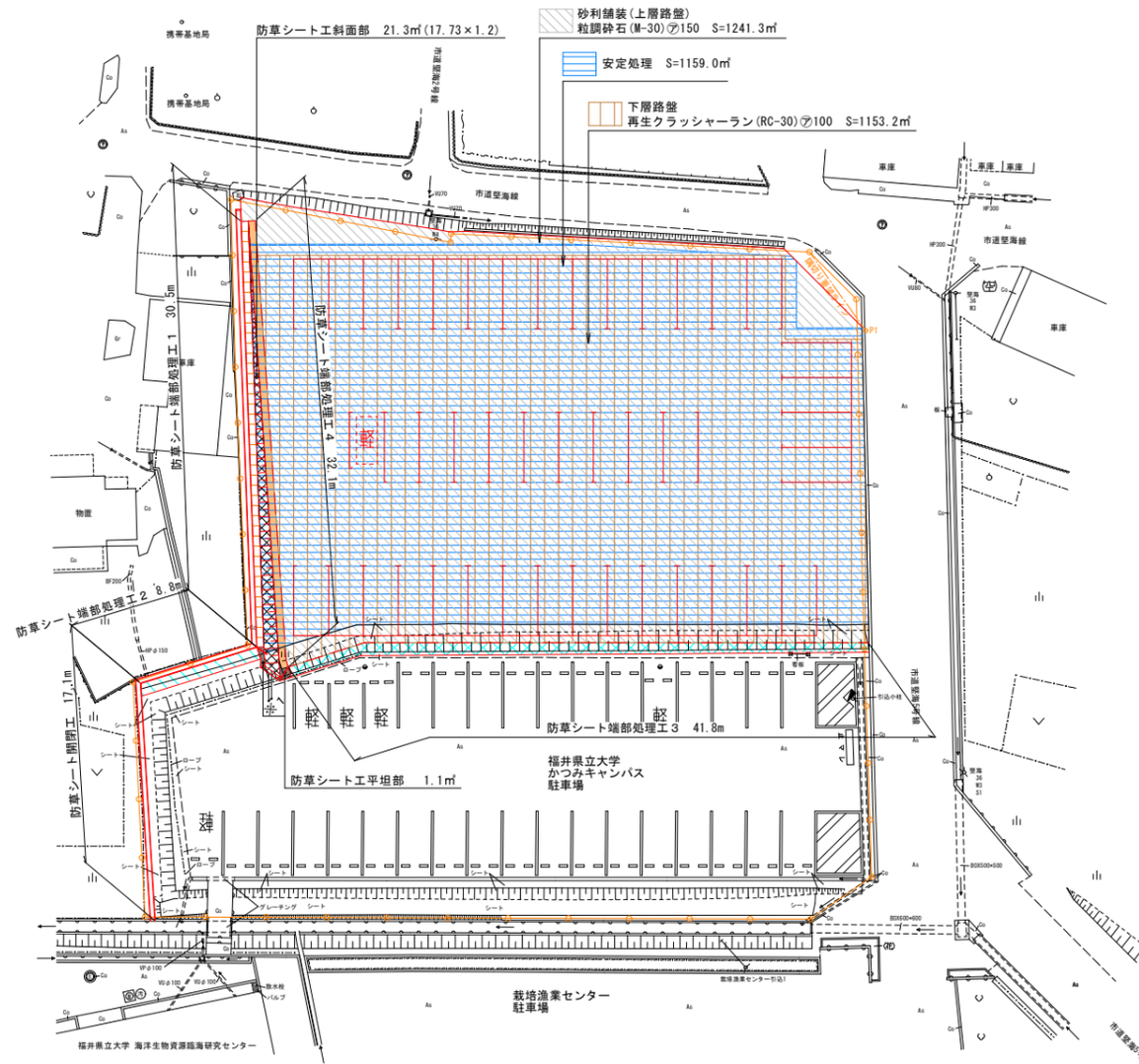
点名	X座標	Y座標	備考
BT-2	-51089.390	-25413.674	既設基準点
BT-4-1	-51061.281	-25446.971	新設基準点

工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図面番号	3/11	縮尺	1:250
路線名	河川		
施工箇所	福井県小浜市堅海地係		
施工年度			
図面内容	全体計画平面図		



S=1:250

平面図



座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
WT-2	-51089.390	-25413.674	既設基準点
RT-4-1	-51061.281	-25446.971	新設基準点

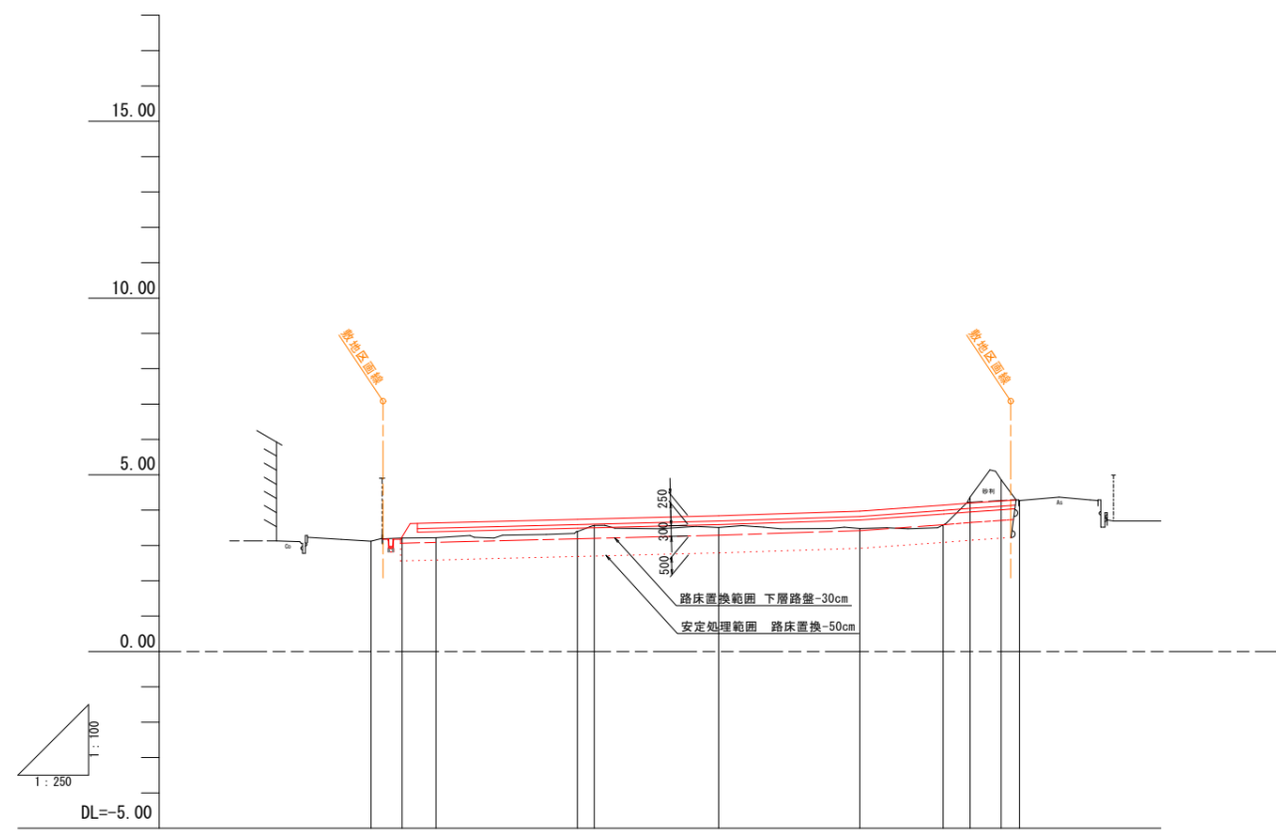
特記事項

1. 上層部厚150mmの内の50mmに関しては、将来のアスファルト舗装を見込んで粒調砕石を代替材として用いるものとする。
2. 既設防草シートと新設防草シートを重ねる場合は、10cm以上の重なりを確保すること。
3. ベンチルーム端部処理工2区間における防草シートの敷設に際しては、新設防草シートを既設防草シートの下に10cm以上入れ込むこと。
4. ※1の法面部コーナーにおける既設新設防草シートの重なりについては、その幅を250mm程度確保すること。
5. 安定処理に影響する範囲の表土(15cm)はすきとること。
6. 安定処理は、防塵型セメント系固化材を使用する。
(設計は、現況土厚50cmに対し改良材を50kg/m³としているが、配合試験で配合量を決定する。)

工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図面番号	4 11	縮尺	1:250
路線名	河川		
施工箇所	福井県小浜市堅海地係		
施工年度			
図面内容	舗装・安定処理・防草シート工平面図		

R7KBM.1
H=2.650

R7KBM.2
H=4.730



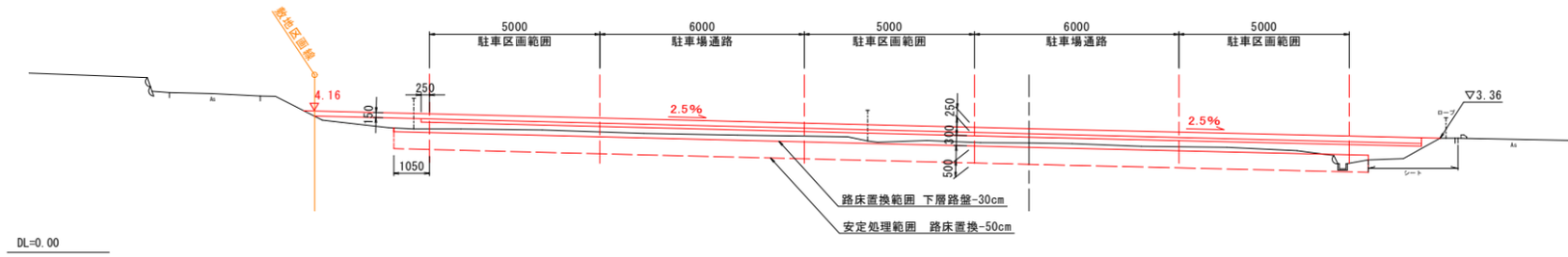
勾配		3.62	$i=1.000\%$ $L=21.83m$	3.84	$i=1.300\%$ $L=10.00m$	3.97	$i=2.899\%$ $L=11.04m$	4.23
盛土		0.04	0.42	0.35	3.75	0.33	0.48	0.56
切土							0.17	0.60
計画高		3.12	3.25	3.74	3.75	3.84	3.97	4.14
地盤高		3.12	3.21	3.39	3.57	3.51	3.48	3.58
追加距離		-4.600	-2.400	10.000	11.200	20.000	30.000	35.900
単距離		0.000	2.200	1.200	1.200	8.800	10.000	5.900
測点		-4.6	-2.4	NO.1 +1.2		NO.2		NO.3 -5.9 +7.8
			NO.0					NO.4 -1.3

工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図番	5	縮尺	図示
河川名	11		
施工箇所	福井県小浜市堅海地係		
施工年度			
図面内容	縦断面		

NO. 0

GH=3.22
FH=3.64

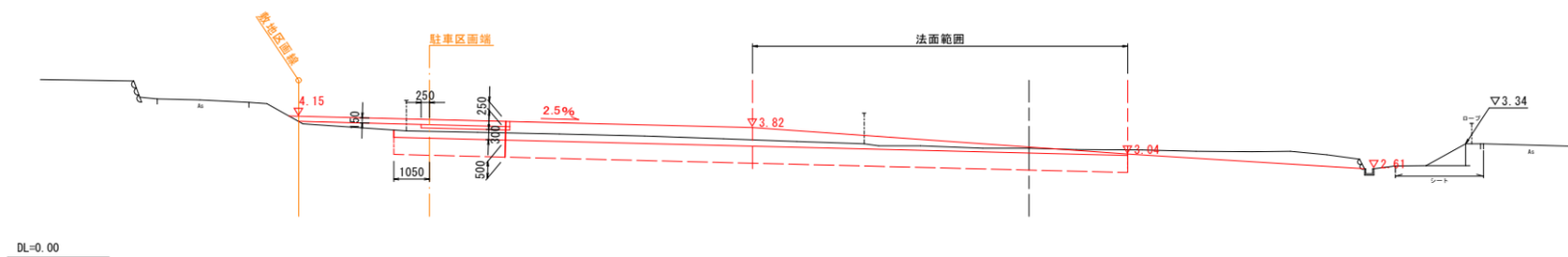
盛土 (搬入土)	9.7
掘削	4.0
盛土 (流用土)	1.0



NO. 0-2. 4

GH=3.21
FH=3.25

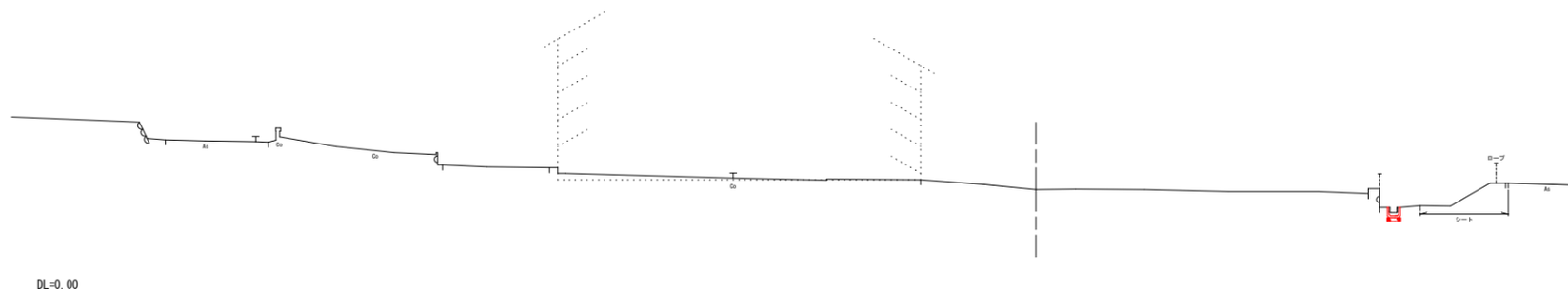
盛土 (搬入土)	8.7
掘削	5.6



NO. 0-4. 6

GH=3.12
FH=

盛土 (搬入土)	
掘削	

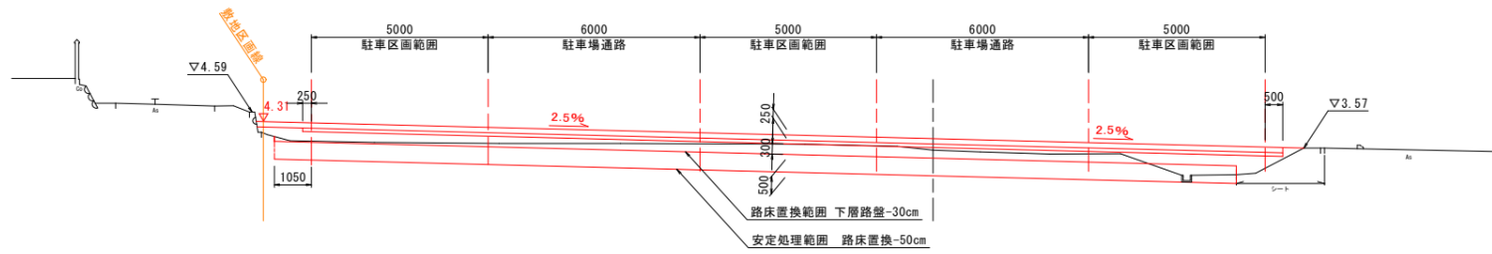


工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図面 番号	6 11	縮尺	1:100
路線 河川名			
施工 箇所	福井県小浜市堅海地係		
施工 年度			
図面内容	横断面1 (NO. 0-4. 6~NO. 0)		

NO. 2

GH=3.51
FH=3.84

盛土 (搬入土)	8.9
掘削	4.9
盛土 (流用土)	1.6



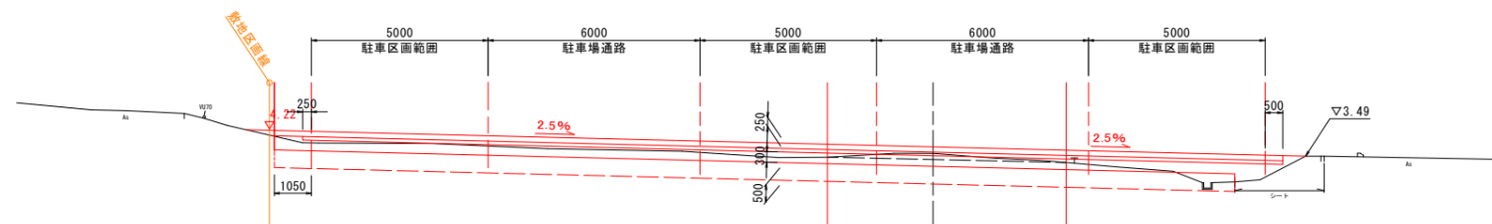
DL=0.00

NO. 1+1.2

GH=3.57
FH=3.75

盛土 (搬入土)	8.9
掘削 1	5.6
掘削 2	6.2
盛土 (流用土)	0.7

※No. 2側
※No. 1側

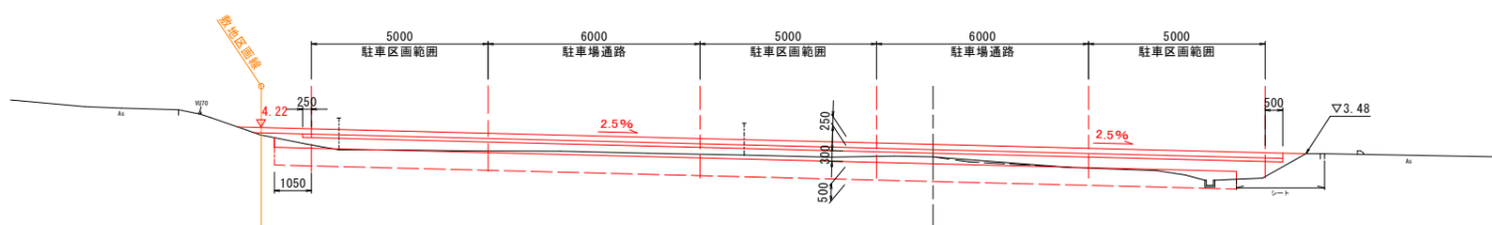


DL=0.00

NO. 1

GH=3.39
FH=3.74

盛土 (搬入土)	9.0
掘削	4.0
盛土 (流用土)	2.6



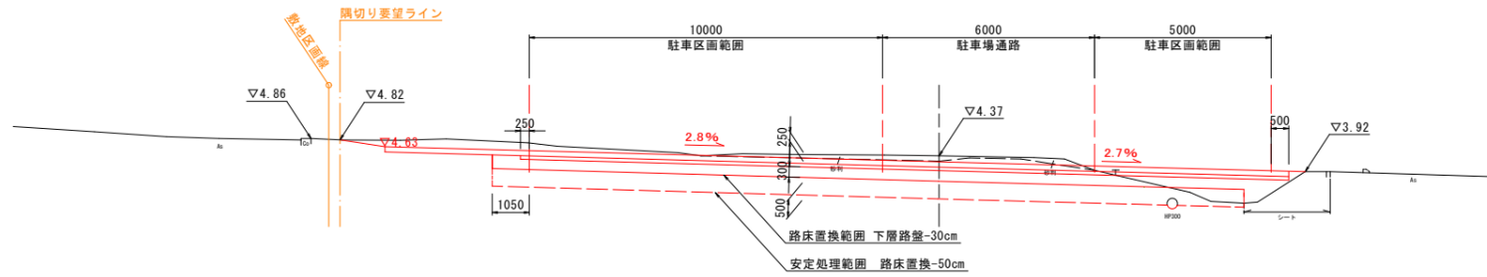
DL=0.00

工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図面番号	7 11	縮尺	1:100
路線名	河川		
施工箇所	福井県小浜市堅海地係		
施工年度			
図面内容	横断面2 (NO. 1~NO. 2)		

NO. 3+7.8

GH=4.37
FH=4.20

盛土 (搬入土)	7.0
砂利	1.1
掘削	12.1
盛土 (流用土)	0.9

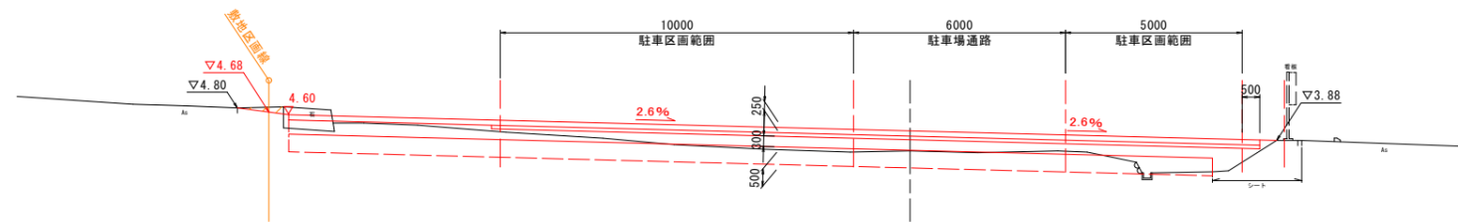


DL=0.00

NO. 3+5.9

GH=3.58
FH=4.15

盛土 (搬入土)	9.1
掘削	4.5
盛土 (流用土)	3.8

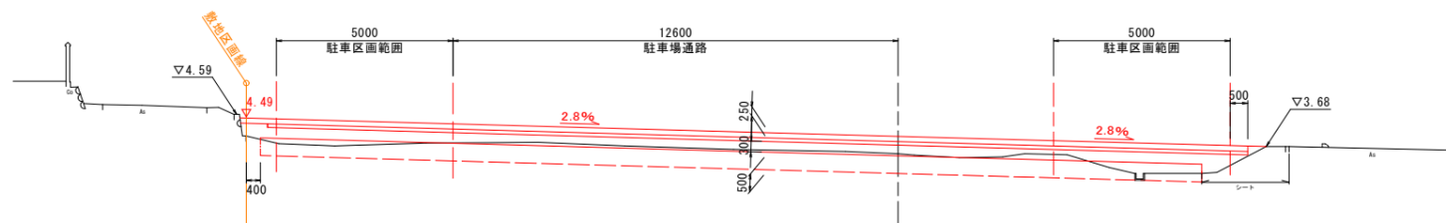


DL=0.00

NO. 3

GH=3.48
FH=3.97

盛土 (搬入土)	8.8
掘削	4.0
盛土 (流用土)	4.2



DL=0.00

工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図面番号	8/11	縮尺	1:100
路線名	河川		
施工箇所	福井県小浜市堅海地係		
施工年度			
図面内容	横断面3 (NO. 3~NO. 3+7.8)		

NO. 4+1.3

GH=4.27
FH=

盛土 (流用土)	—
掘削	—

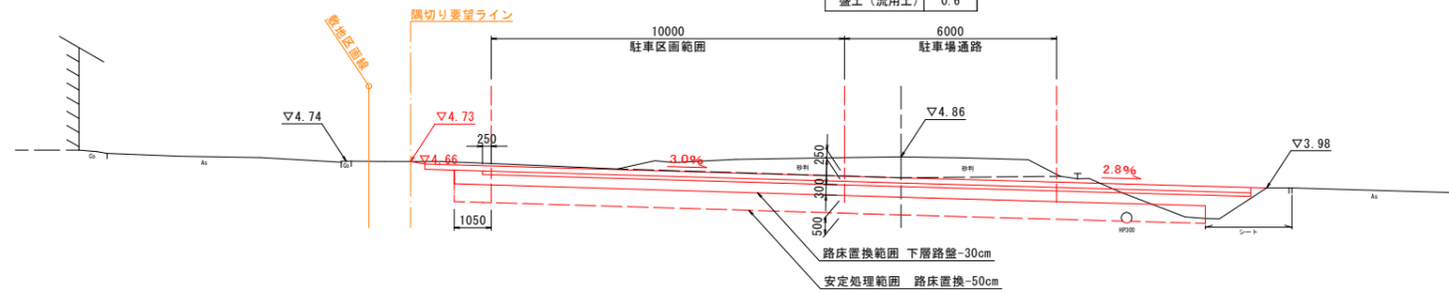


DL=0.00

NO. 4

GH=4.86
FH=4.27

盛土 (搬入土)	7.0
砂利	5.2
掘削	11.7
盛土 (流用土)	0.6

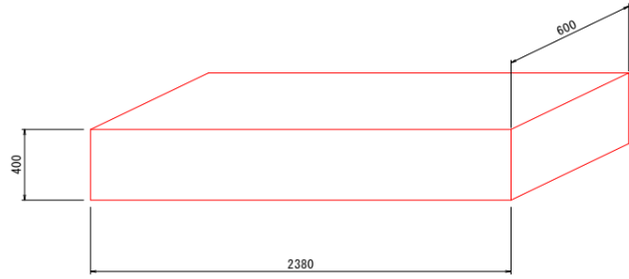


DL=0.00

工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図面 番号	9 11	縮尺	1:100
路線 河川名			
施工 箇所	福井県小浜市堅海地係		
施工 年度			
図面内容	横断面4 (NO. 4~NO. 4+1.3)		

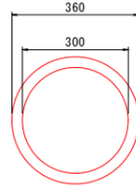
コンクリート撤去

概形図
S=1:20



ヒューム管300撤去

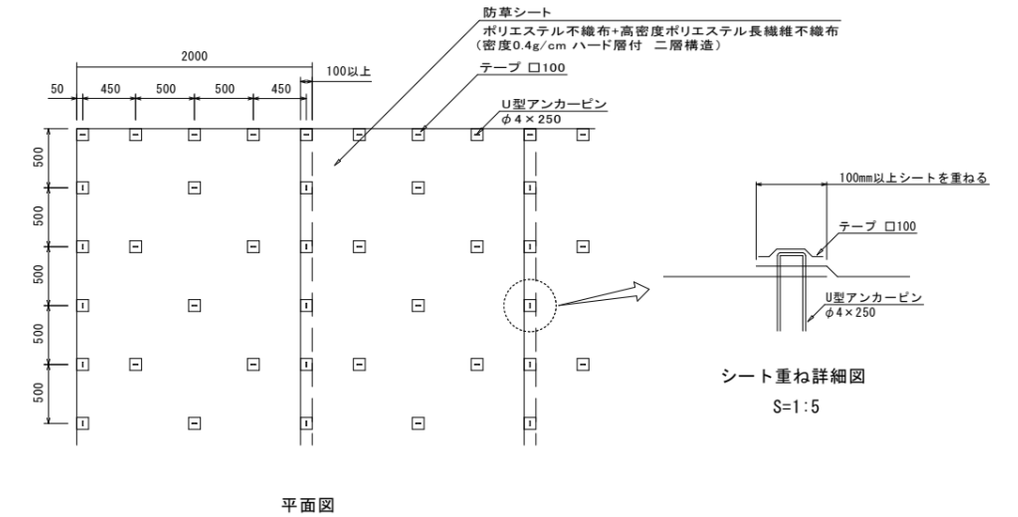
立面図
S=1:10



防草シート工

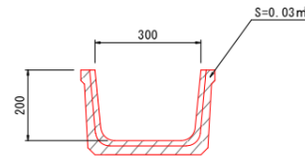
S=1:30

- 【特記事項】
- ・施工前に、雑草を刈り払い浮石を取り除くなど、整地・下処理を行うこと。
 - ・シートの重ね部分は、10cm以上確保すること。
 - ・風向きや雨水等の流れる方向を考慮し、シートの張り合わせを決定すること。
(風及び雨水等侵入防止)
 - ・現場の状況に合わせて、ピンの種類や数量、間隔等を変更すること。尚、その際には現場係員の確認を得るものとする。



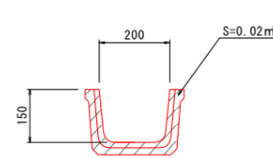
ベンチフリューム300撤去

立面図
S=1:10



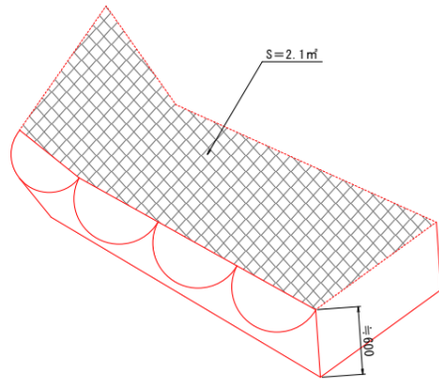
ベンチフリューム200撤去

立面図
S=1:10



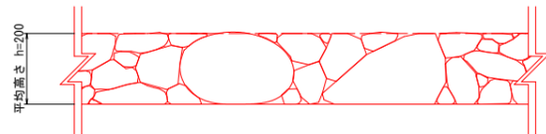
自然石撤去

概形図
S=1:20



石積み撤去

概形図
S=1:10



立面

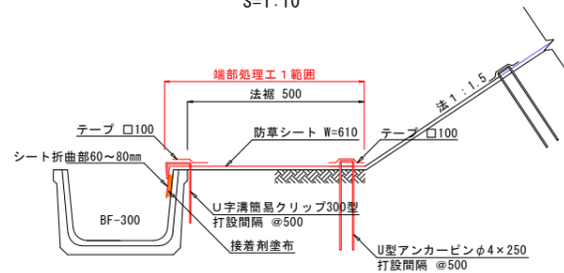


断面

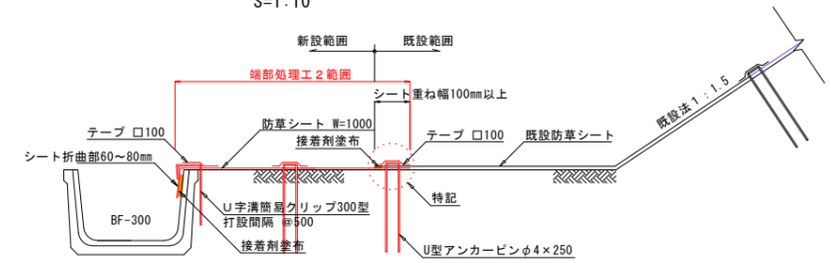
防草シート端部処理工

- 【特記事項】
- ・既設、新設を問わずシートを重ねる場合には、基本的に水下のシートの上に水上のシートを重ねるように敷設するものとする。
 - ・シートを重ねる部分には、接着剤を塗布するものとする。
 - ・端部処理工3・4については、砂利舗装との境界部分が極力直角となるよう、シートを敷設する際には留意すること。

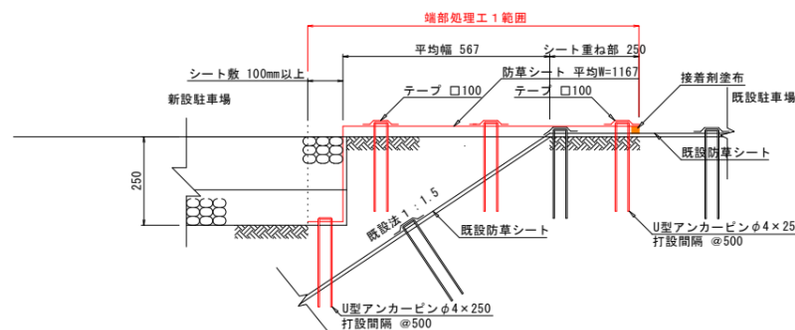
防草シート端部処理工 1
S=1:10



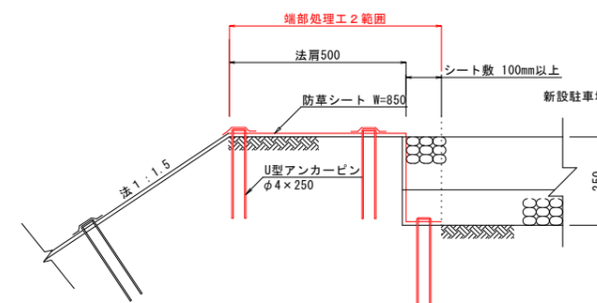
防草シート端部処理工 2
S=1:10



防草シート端部処理工 3
S=1:10

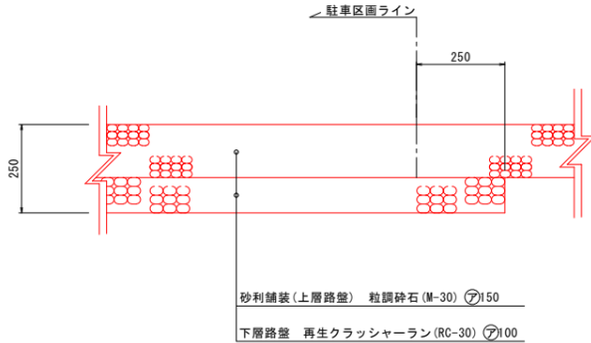


防草シート端部処理工 4
S=1:10



工事名	かつみキャンパス学生用 駐車場増設工事		
工種			
図面番号	10	縮尺	図示
路線名	河川		
箇所名	福井県 小浜市 堅海地係		
施工年度			
図面内容	詳細図-1		

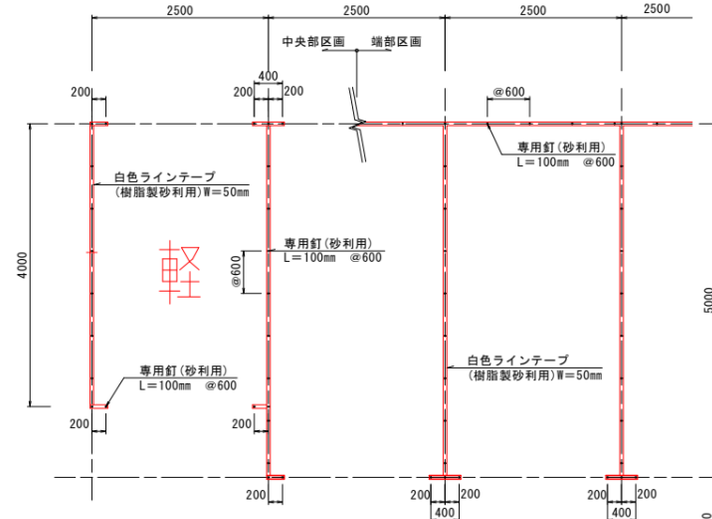
砂利舗装工
S=1:10



断面図

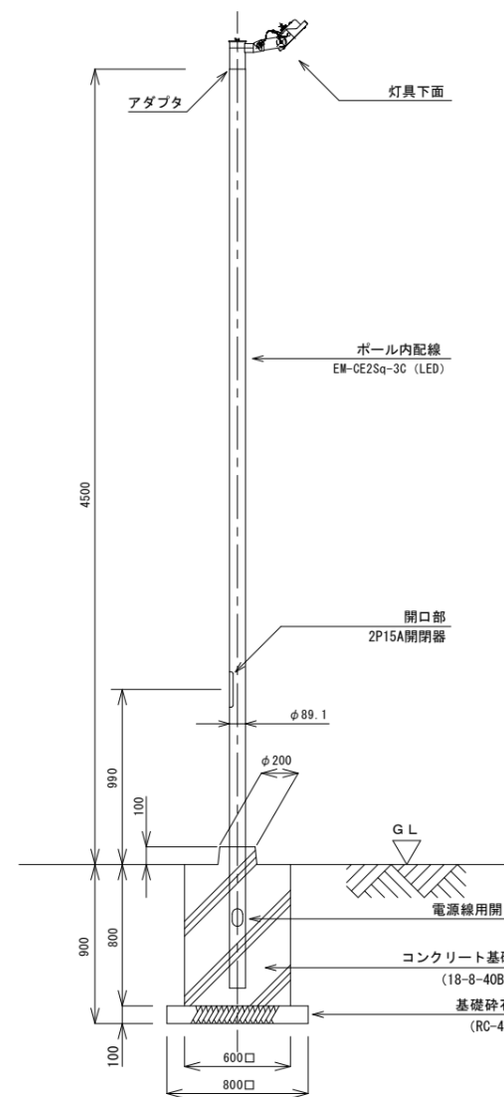
【特記事項】
 ・路床：指定土（30cm厚の範囲 良質土）
 ・現況土（50cm厚 防塵型セメント珪固化材安定処理）
 ・残地が残る北及び北東角部については、下層路盤を駐車区画線から250mm延ばすものとする。

区画線工
S=1:50



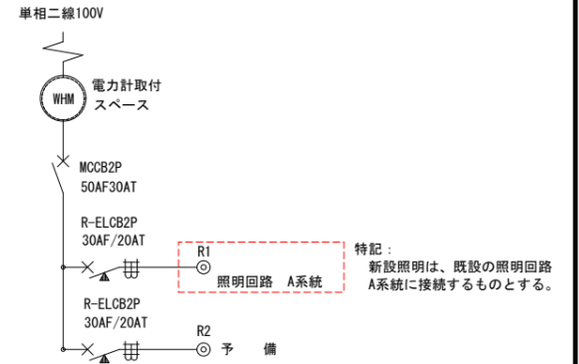
平面図

照明灯
S=1:20

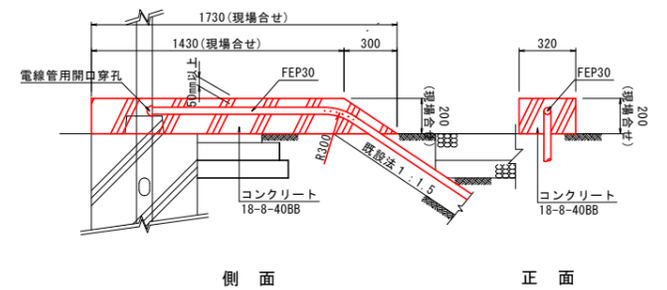


本体：アルミダイキャスト（ミディアムグレーメタリック色）
 パネル：ポリカーボネイト（NYS15071KLE7）
 アーム：鋼板Zn-Al系合金メッキ（ミディアムグレーメタリック色）
 光源：昼白色LED 32.7W DYDX4066（1灯用アダプタ）
 電源装置：灯具内蔵（100V～242V）
 参考型番：パナソニック製 NYS15071KLE7相当品
 ボール：鋼管（Zn-Al-Mg合金メッキ）ミディアムグレーメタリック色 DYDX2409H（パナソニック）
 注記：照明灯の接地は、引込開閉器壁にて一括接地（ED）とする。

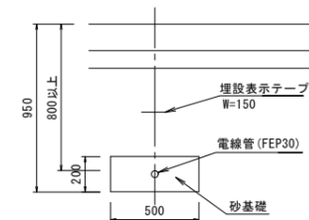
既設引込開閉器盤結線図



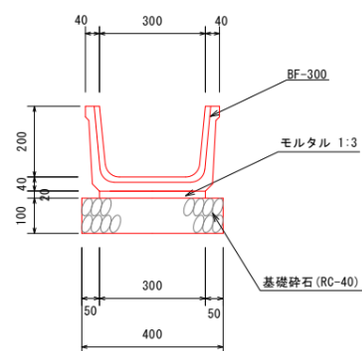
電線管接続工
S=1:20



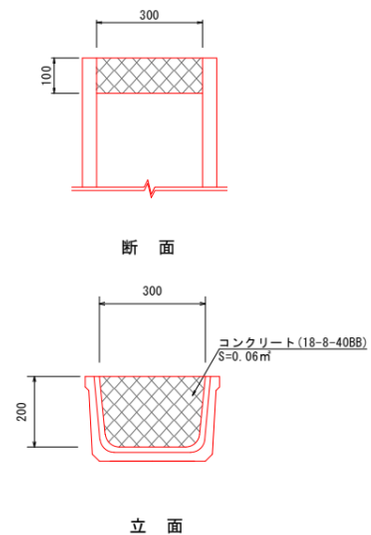
電線管敷設工
S=1:20



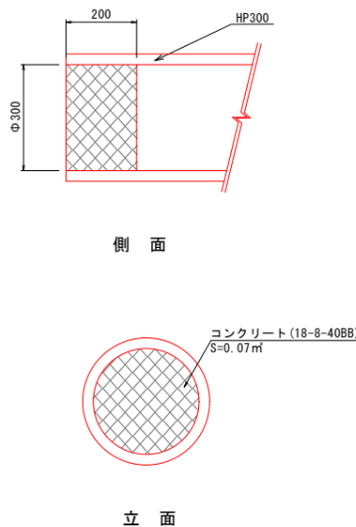
ベンチフリューム敷設工
S=1:10



ベンチフリューム端部処理工
S=1:10



ヒューム管端部処理工
S=1:10



工事名	かつみキャンパス 学生用 駐車増設工事		
工種			
図面番号	11	縮尺	図示
路線名	河川		
施工箇所	福井県 小浜市 堅海地係		
施工年度			
図面内容	詳細図-2		