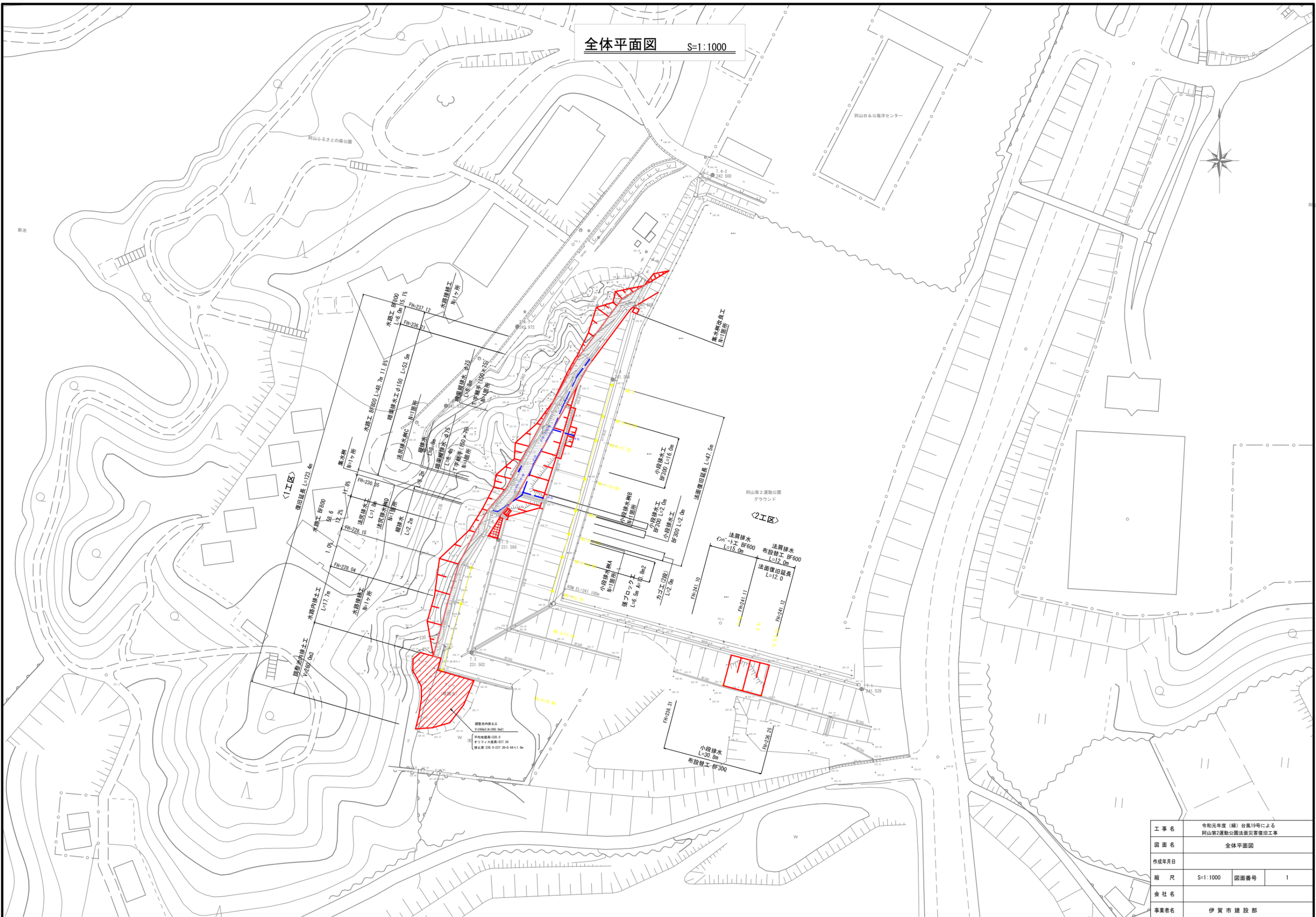


全体平面図 S=1:1000



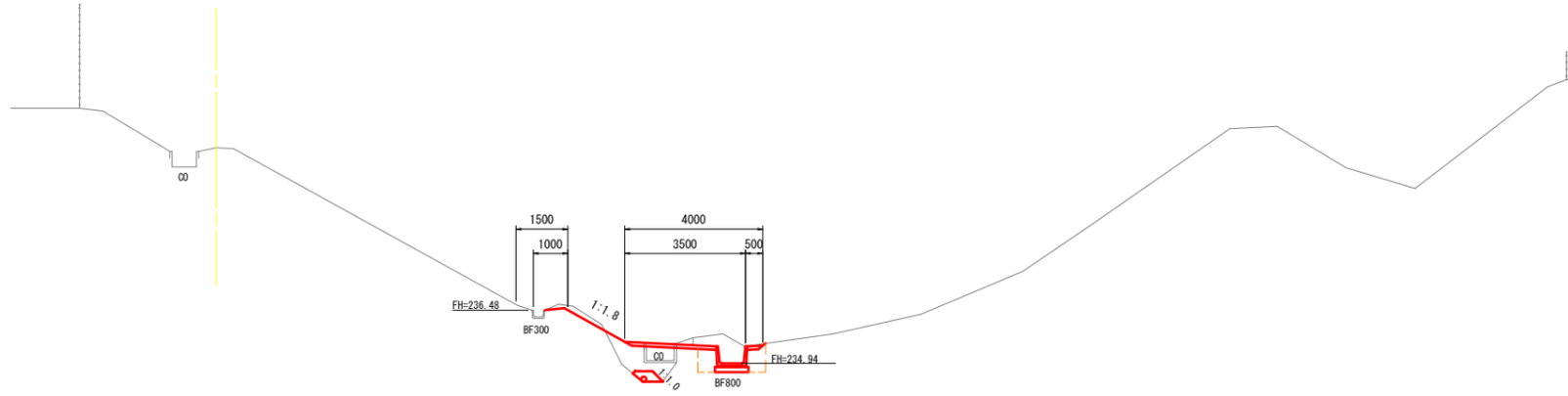
工事名	令和元年度(編)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	全体平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	1
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

横断面図(1)

S=1:200

NO.0+10.0 (起点側)

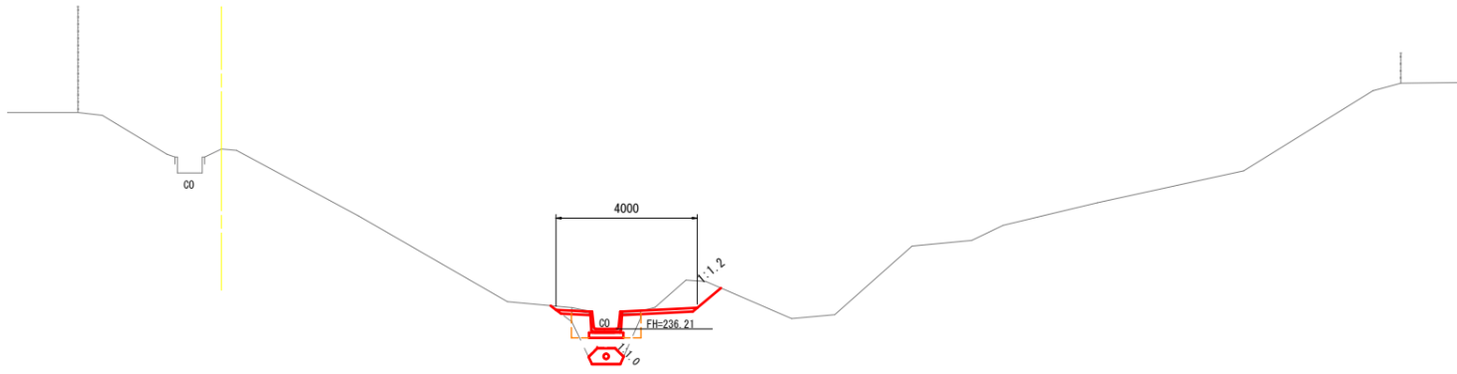
GH=241.18
FH=



DL=230.00

NO.0

GH=241.30
FH=



DL=230.00

土工		
工種	単位	数量
掘削	m ²	0.7
掘削(排土工)	m ²	0.2
盛土	m ²	1.4
作業土工		
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.7
整形仕上げ工		
切土法面	m	-
盛土法面	m	2.0
植生工		
切土部	m	-
盛土部	m	2.0

暗渠排水工		
工種	単位	数量
透水材	m ²	0.2
吸出防止材	m	1.0

張コンクリート工		
工種	単位	数量
コンクリート	m ²	0.3

土工		
工種	単位	数量
掘削	m ²	1.1
掘削(排土工)	m ²	-
盛土	m ²	1.7
作業土工		
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.7
整形仕上げ工		
切土法面	m	0.9
盛土法面	m	-
植生工		
切土部	m	0.9
盛土部	m	-

暗渠排水工		
工種	単位	数量
透水材	m ²	0.3
吸出防止材	m	1.2

張コンクリート工		
工種	単位	数量
コンクリート	m ²	0.3

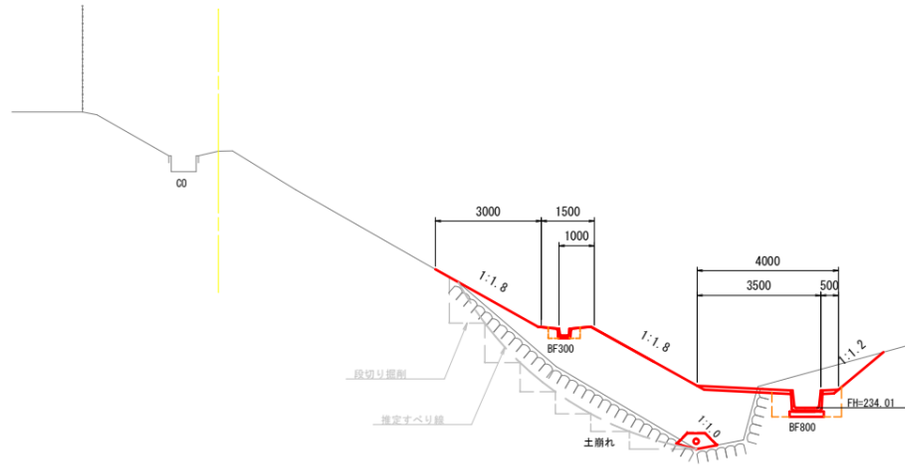
工事名	令和元年度(補)台風19号による阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	横断面図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	2
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

横断面図(2)

S=1:200

NO. 0+17.7

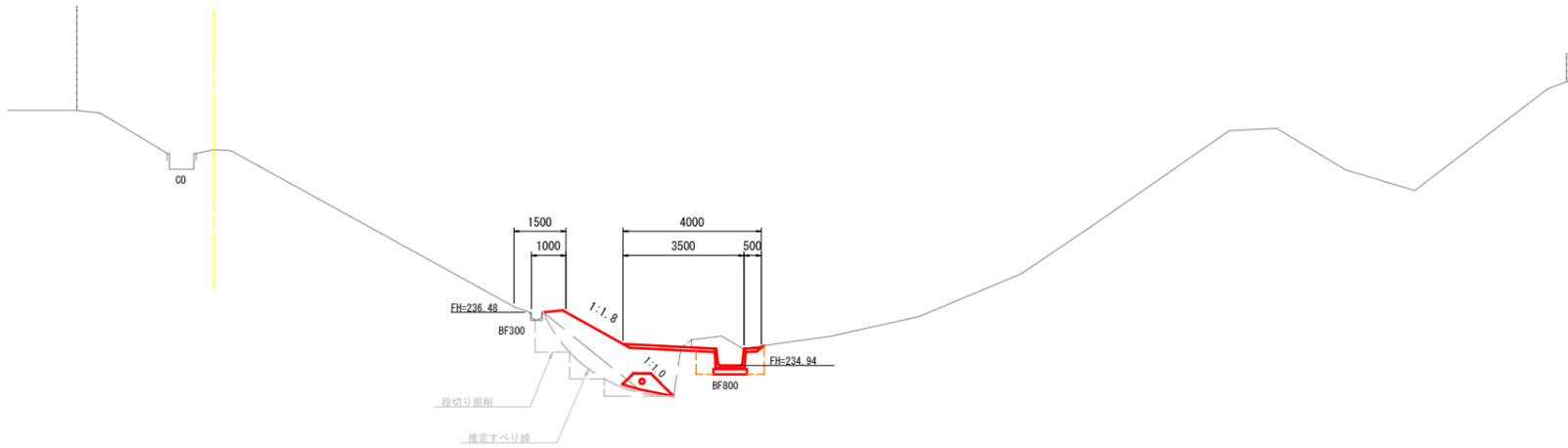
GH=241.26
FH=



DL=230.00

NO. 0+10.0 (終点側)

GH=241.18
FH=



DL=230.00

土工		
工種	単位	数量
掘削	m ²	1.6
掘削(排土工)	m ²	3.8
盛土	m ²	13.3
作業土工		
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.9
整形仕上げ工		
切土法面	m	1.7
盛土法面	m	6.7
植生工		
切土部	m	1.7
盛土部	m	6.7

暗渠排水工		
工種	単位	数量
透水材	m ²	0.3
吸出防止材	m	1.4

張コンクリート工		
工種	単位	数量
コンクリート	m ²	0.3

土工		
工種	単位	数量
掘削	m ²	0.6
掘削(排土工)	m ²	1.2
盛土	m ²	4.0
作業土工		
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.7
整形仕上げ工		
切土法面	m	-
盛土法面	m	2.0
植生工		
切土部	m	-
盛土部	m	2.0

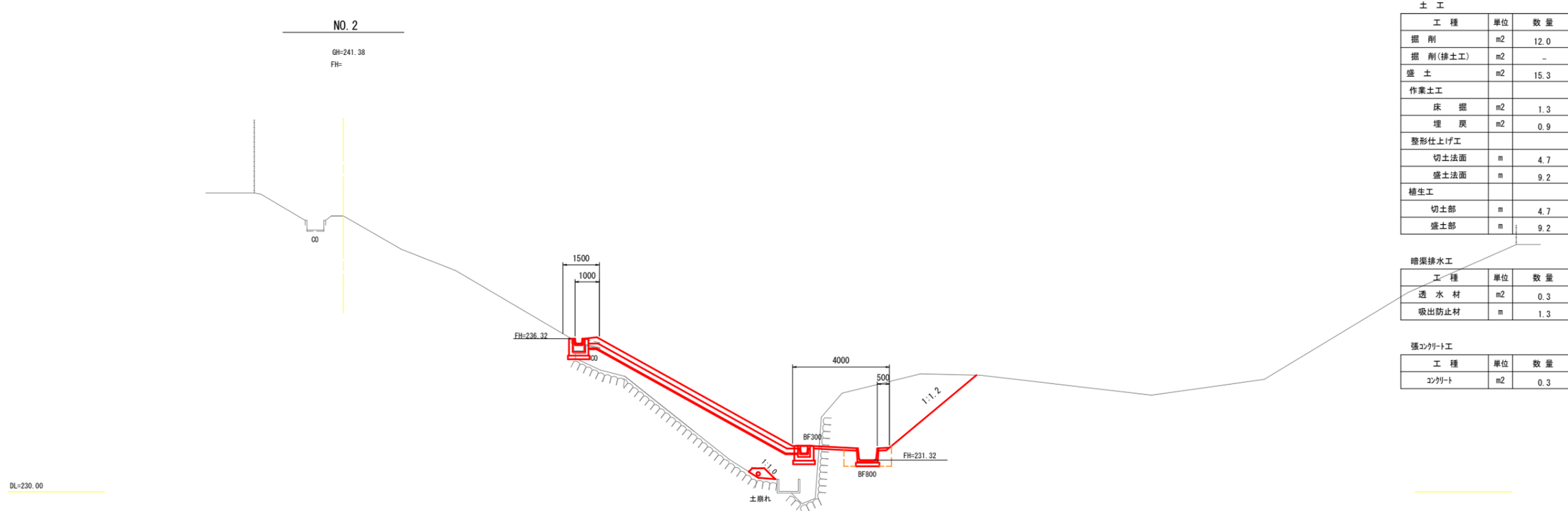
暗渠排水工		
工種	単位	数量
透水材	m ²	0.5
吸出防止材	m	1.9

張コンクリート工		
工種	単位	数量
コンクリート	m ²	0.3

工事名	令和元年度(補)台風19号による阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	横断面図(2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	3
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

横断面図(3)

S=1:200



土工

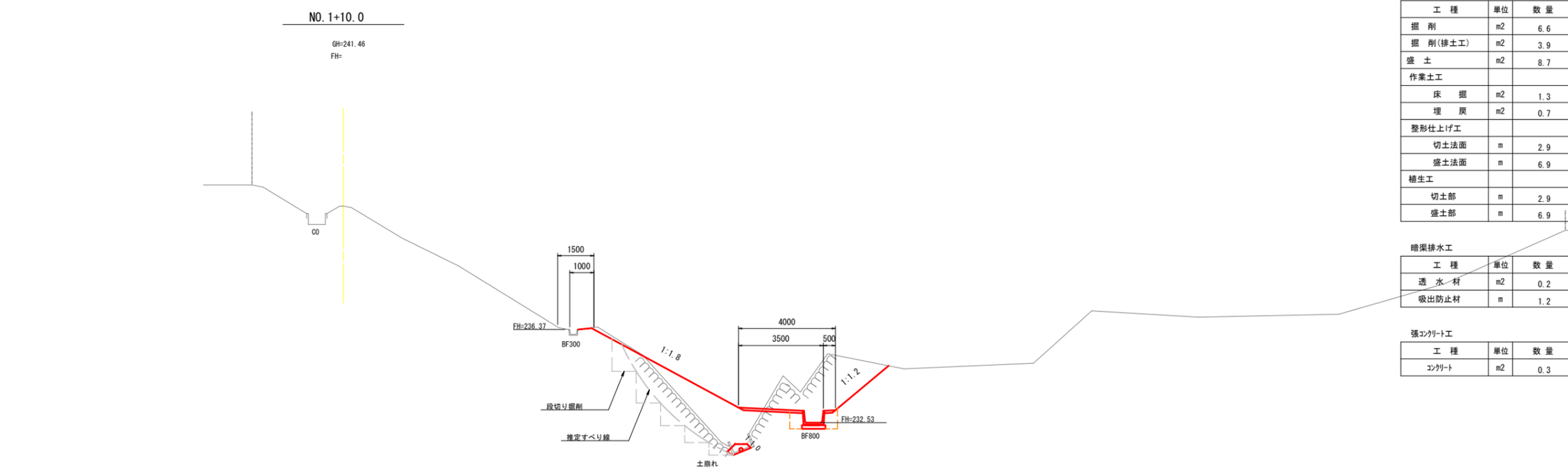
工種	単位	数量
掘削	m2	12.0
掘削(排土工)	m2	-
盛土	m2	15.3
作業土工		
床掘	m2	1.3
埋戻	m2	0.9
整形仕上げ工		
切土法面	m	4.7
盛土法面	m	9.2
植生工		
切土部	m	4.7
盛土部	m	9.2

暗渠排水工

工種	単位	数量
透水管	m2	0.3
吸出防止材	m	1.3

張コンクリート工

工種	単位	数量
コンクリート	m2	0.3



土工

工種	単位	数量
掘削	m2	6.6
掘削(排土工)	m2	3.9
盛土	m2	8.7
作業土工		
床掘	m2	1.3
埋戻	m2	0.7
整形仕上げ工		
切土法面	m	2.9
盛土法面	m	6.9
植生工		
切土部	m	2.9
盛土部	m	6.9

暗渠排水工

工種	単位	数量
透水管	m2	0.2
吸出防止材	m	1.2

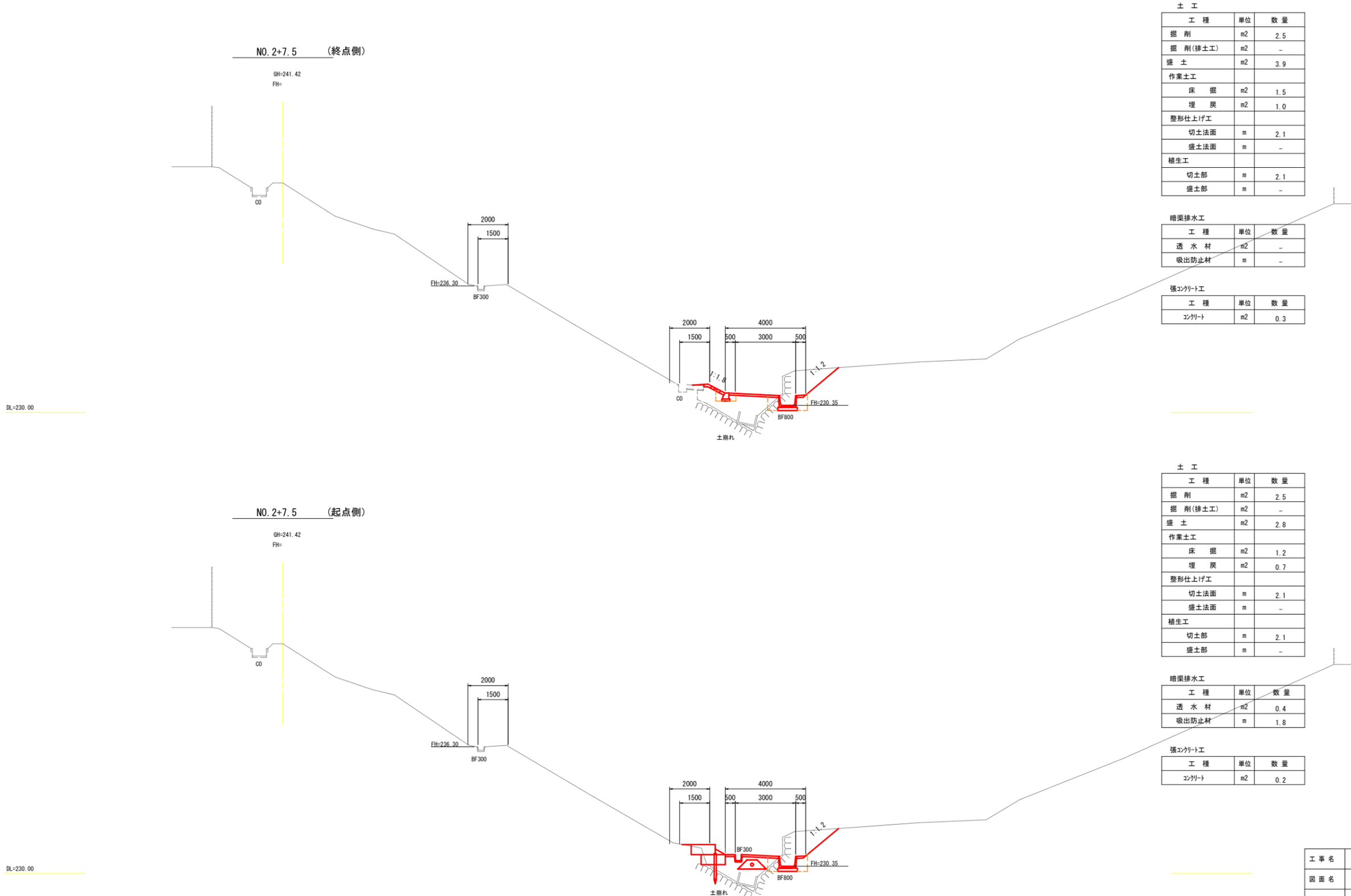
張コンクリート工

工種	単位	数量
コンクリート	m2	0.3

工事名	令和元年度(補)台風19号による岡山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	横断面図(3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	4
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

横断面図(4)

S=1:200



土工

工種	単位	数量
掘削	m2	2.5
掘削(排土工)	m2	-
盛土	m2	3.9
作業土工		
床掘	m2	1.5
埋戻	m2	1.0
整形仕上げ工		
切土法面	m	2.1
盛土法面	m	-
植生工		
切土部	m	2.1
盛土部	m	-

暗渠排水工

工種	単位	数量
透水材	m2	-
吸出防止材	m	-

張コンクリート工

工種	単位	数量
コンクリート	m2	0.3

土工

工種	単位	数量
掘削	m2	2.5
掘削(排土工)	m2	-
盛土	m2	2.8
作業土工		
床掘	m2	1.2
埋戻	m2	0.7
整形仕上げ工		
切土法面	m	2.1
盛土法面	m	-
植生工		
切土部	m	2.1
盛土部	m	-

暗渠排水工

工種	単位	数量
透水材	m2	0.4
吸出防止材	m	1.8

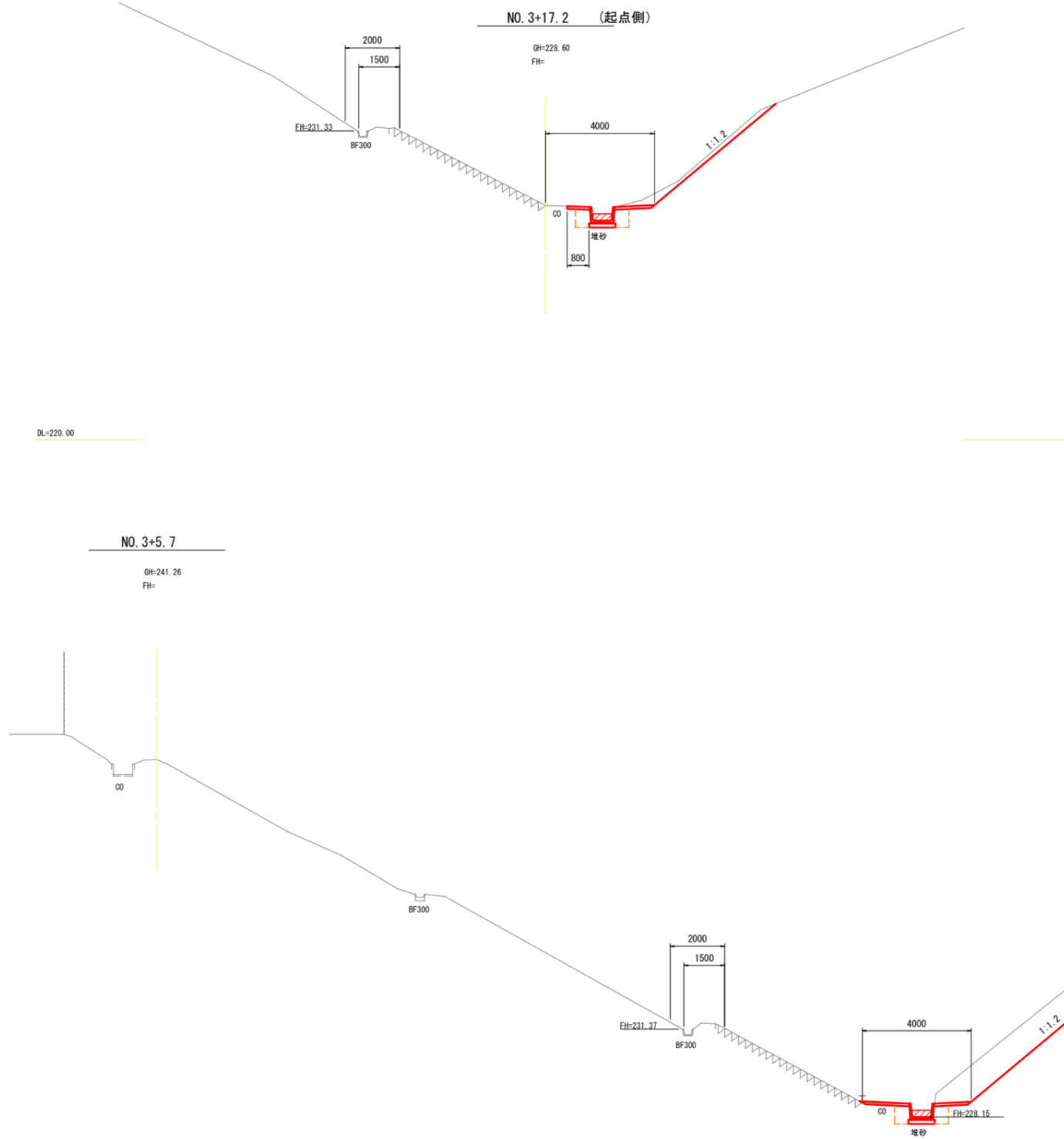
張コンクリート工

工種	単位	数量
コンクリート	m2	0.2

工事名	令和元年度(編)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	横断面図(4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	5
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

横断面図(6)

S=1:200



土工

工種	単位	数量
掘削	m ²	1.3
掘削(排土工)	m ²	0.2
盛土	m ²	0.4
作業土工		
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.7
整形仕上げ工		
切土法面	m	5.8
盛土法面	m	-
植生工		
切土部	m	5.8
盛土部	m	-

暗渠排水工

工種	単位	数量
透水管	m ²	-
吸出防止材	m	-

張コンクリート工

工種	単位	数量
コンクリート	m ²	0.2

土工

工種	単位	数量
掘削	m ²	7.6
掘削(排土工)	m ²	0.2
盛土	m ²	0.5
作業土工		
床掘	m ²	1.3
埋戻	m ²	0.7
整形仕上げ工		
切土法面	m	7.7
盛土法面	m	-
植生工		
切土部	m	7.7
盛土部	m	-

暗渠排水工

工種	単位	数量
透水管	m ²	-
吸出防止材	m	-

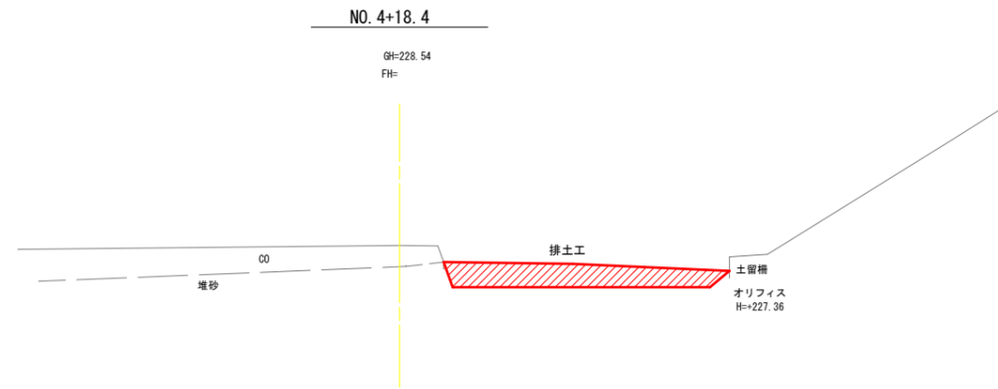
張コンクリート工

工種	単位	数量
コンクリート	m ²	0.3

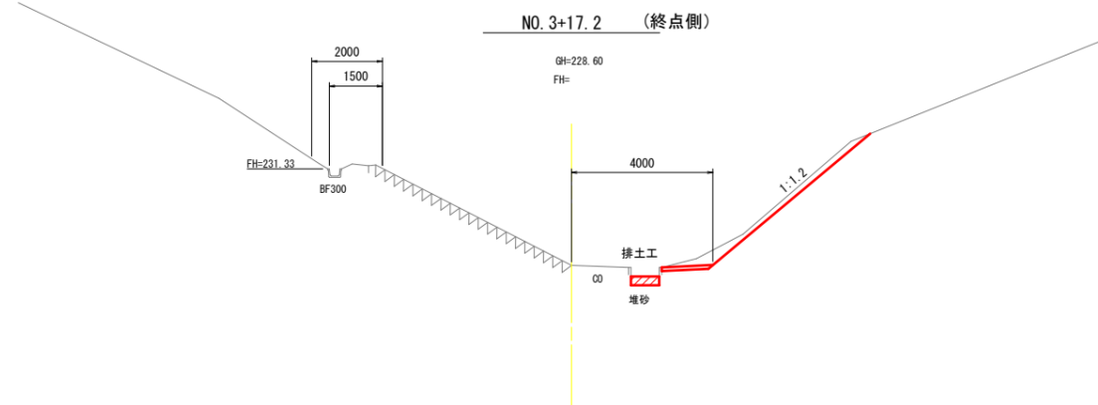
工事名	令和元年度(編)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	横断面図(6)		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	7
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

横断面図(7)

S=1:200



DL=220.00



DL=220.00

土 工		
工 種	単 位	数 量
掘 削	m ²	1.3
掘 削(排水工)	m ²	0.2
盛 土	m ²	-
作業土工		
床 掘	m ²	-
埋 戻	m ²	-
整形仕上げ工		
切土法面	m	5.8
盛土法面	m	-
植生工		
切土部	m	5.8
盛土部	m	-

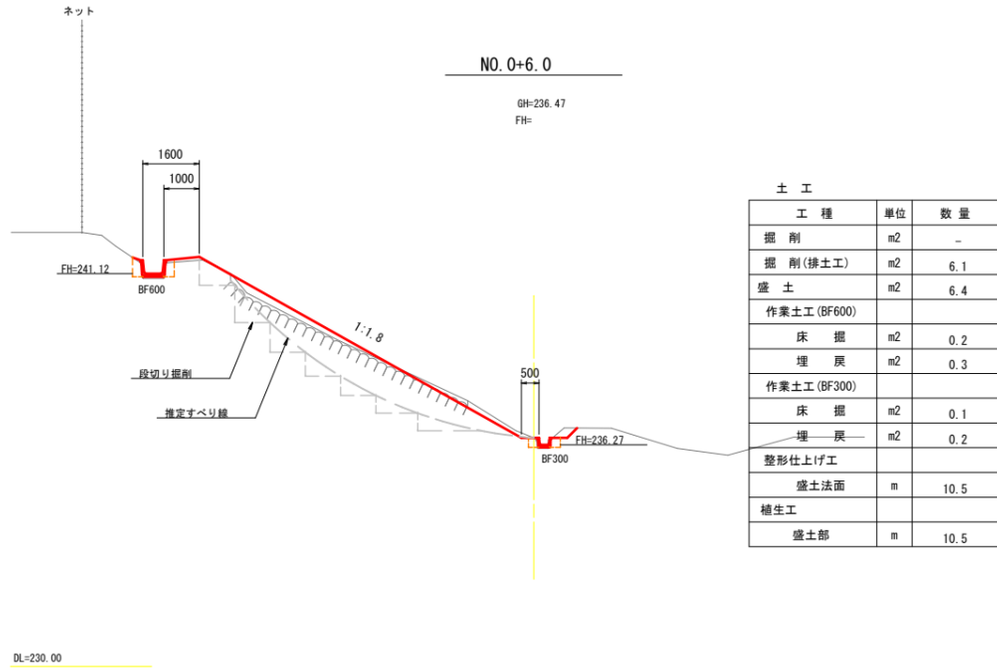
暗渠排水工		
工 種	単 位	数 量
透 水 材	m ²	-
吸出防止材	m	-

張コンクリート工		
工 種	単 位	数 量
コンクリート	m ²	0.1

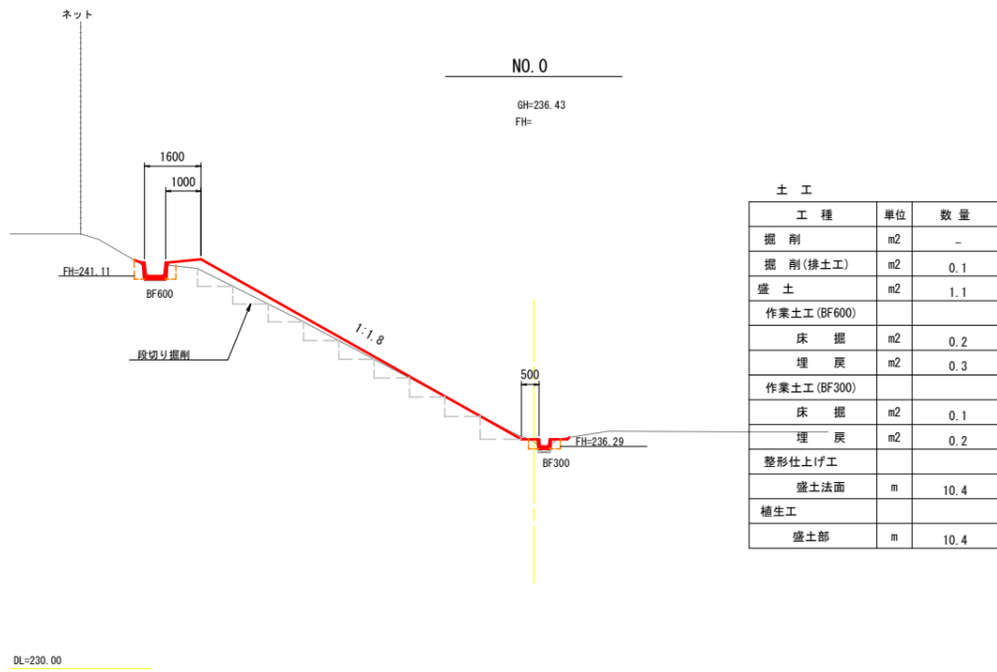
工事名	令和元年度(緑)台風19号による阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	横断面図(7)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:200	図面番号	8
会 社 名			
事業者名	伊賀市建設部		

横断面図(8)

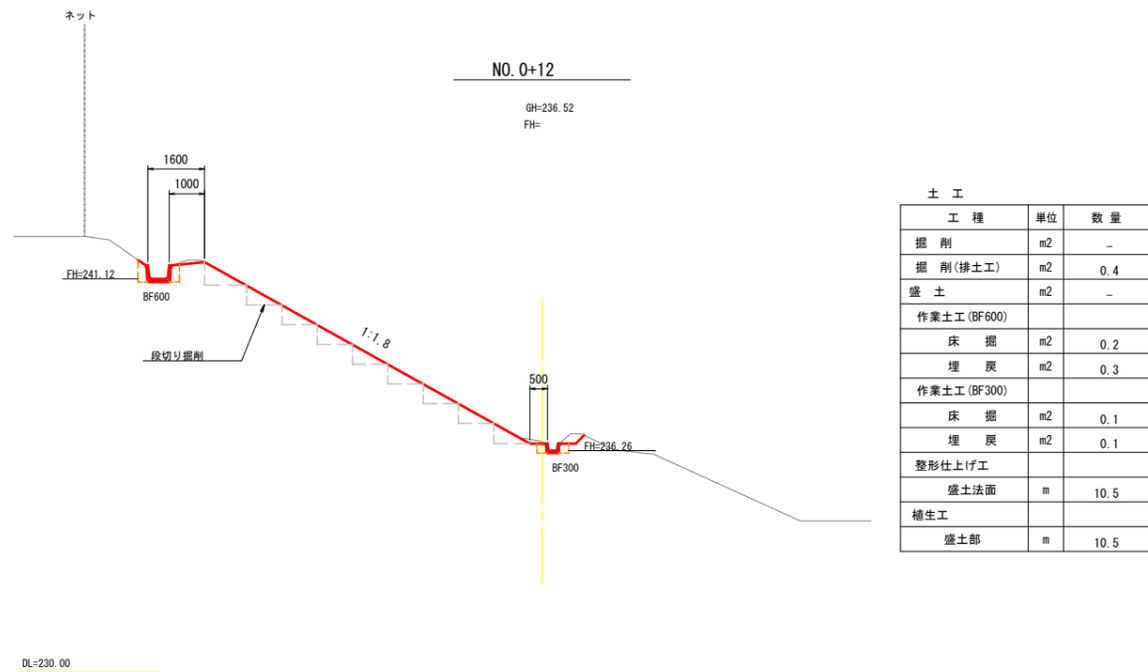
S=1 : 200



土工		
工種	単位	数量
掘削	m2	-
掘削(排土工)	m2	6.1
盛土	m2	6.4
作業土工(BF600)		
床掘	m2	0.2
埋戻	m2	0.3
作業土工(BF300)		
床掘	m2	0.1
埋戻	m2	0.2
整形仕上げ工		
盛土法面	m	10.5
植生工		
盛土部	m	10.5



土工		
工種	単位	数量
掘削	m2	-
掘削(排土工)	m2	0.1
盛土	m2	1.1
作業土工(BF600)		
床掘	m2	0.2
埋戻	m2	0.3
作業土工(BF300)		
床掘	m2	0.1
埋戻	m2	0.2
整形仕上げ工		
盛土法面	m	10.4
植生工		
盛土部	m	10.4

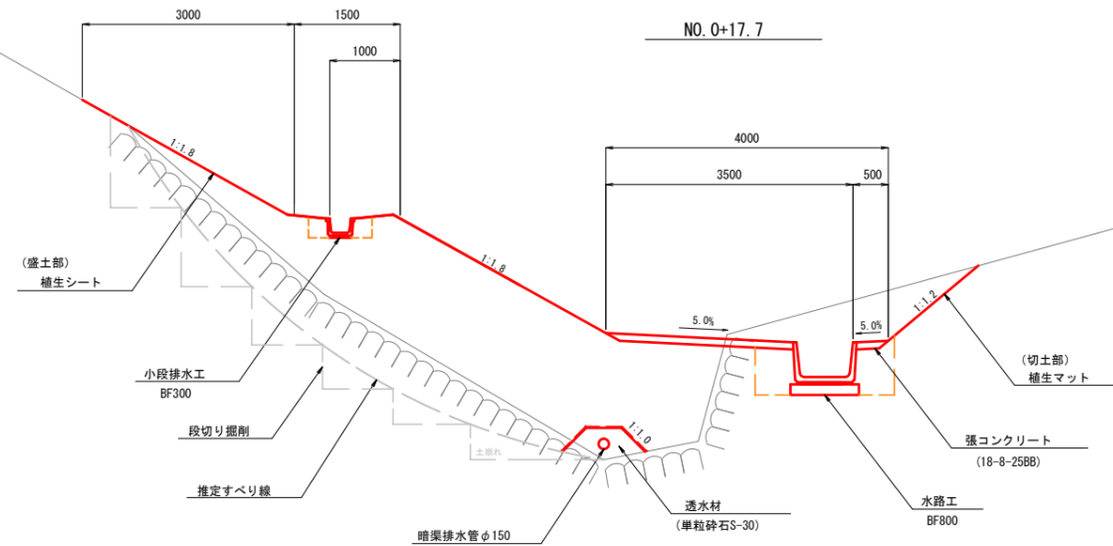


土工		
工種	単位	数量
掘削	m2	-
掘削(排土工)	m2	0.4
盛土	m2	-
作業土工(BF600)		
床掘	m2	0.2
埋戻	m2	0.3
作業土工(BF300)		
床掘	m2	0.1
埋戻	m2	0.1
整形仕上げ工		
盛土法面	m	10.5
植生工		
盛土部	m	10.5

工事名	令和元年度(補)台風19号による阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	横断面図(8)		
作成年月日			
縮尺	S=1:200	図面番号	9
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

標準断面図 1 S=1:100

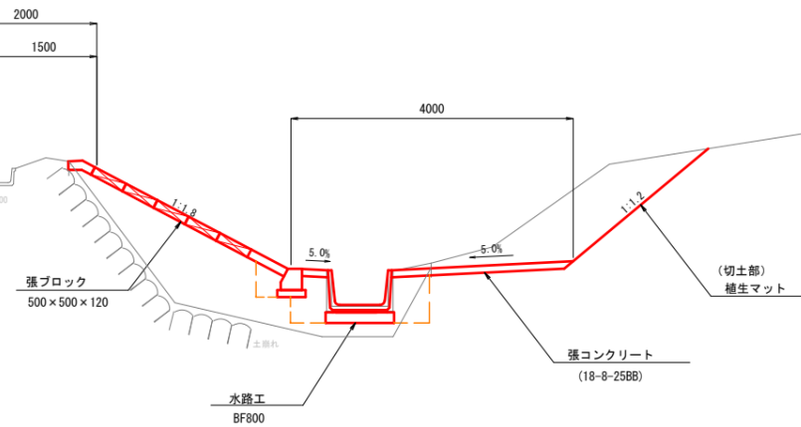
1 工区



※1. 推定すべり線の土砂撤去範囲については、施工状況により判断すること。

※2. 張コンクリート部は、目地材(エラストイト、t=10mm)を10m程度の間隔で設ける。

NO. 2+14.9

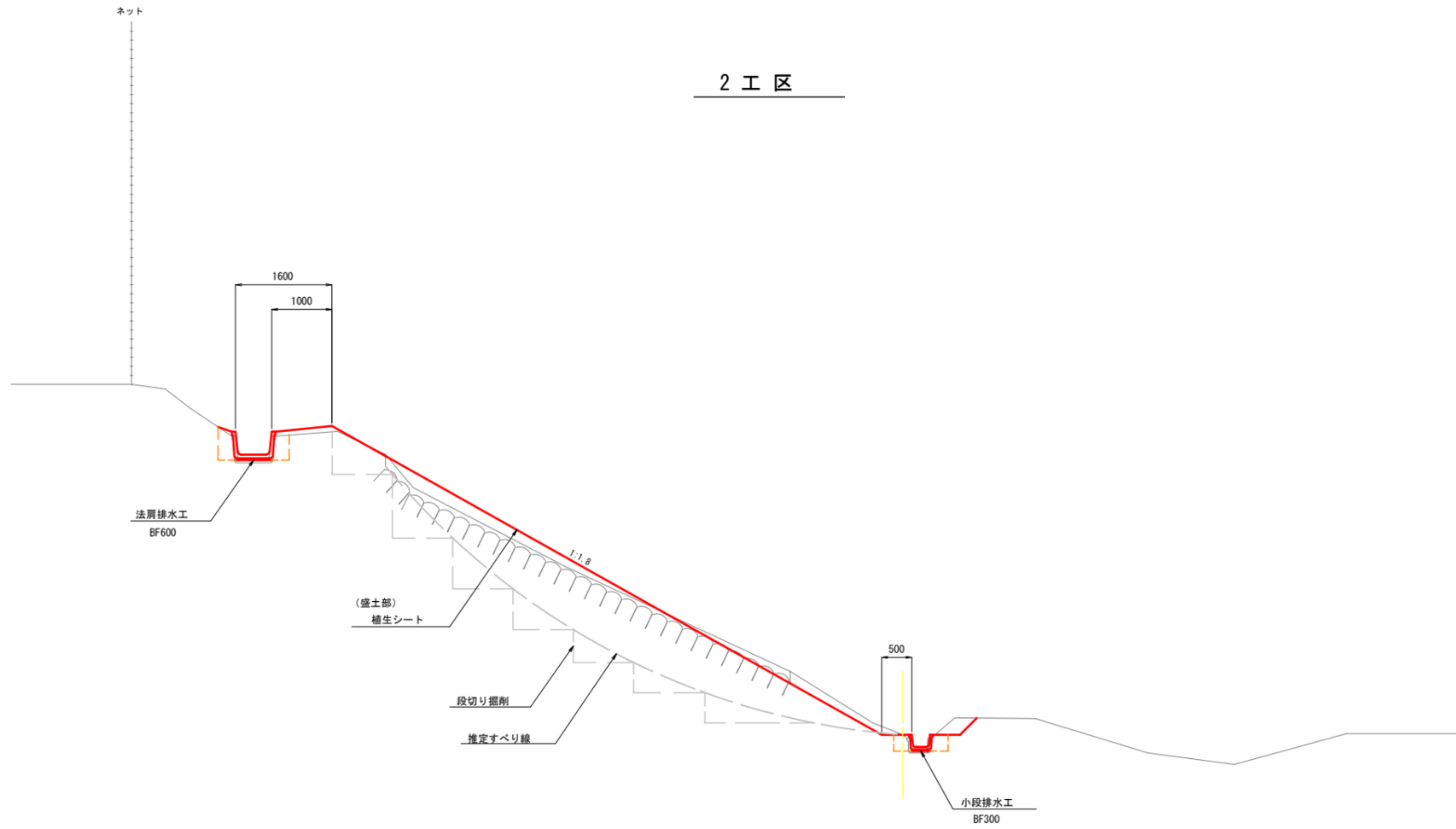


※張コンクリート部は、目地材(エラストイト、t=10mm)を10m程度の間隔で設ける。

工事名	令和元年度(編)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	標準断面図 1		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	10
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

標準断面図 2 S=1:100

2 工 区



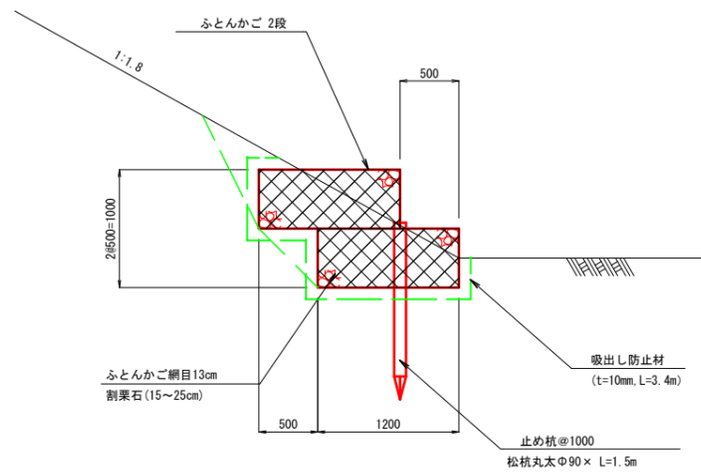
※推定すべり線部の土砂撤去範囲については、施工状況により判断すること。

工事名	令和元年度（補）台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	標準断面図 2		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	11
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

ふとんかご工構造図

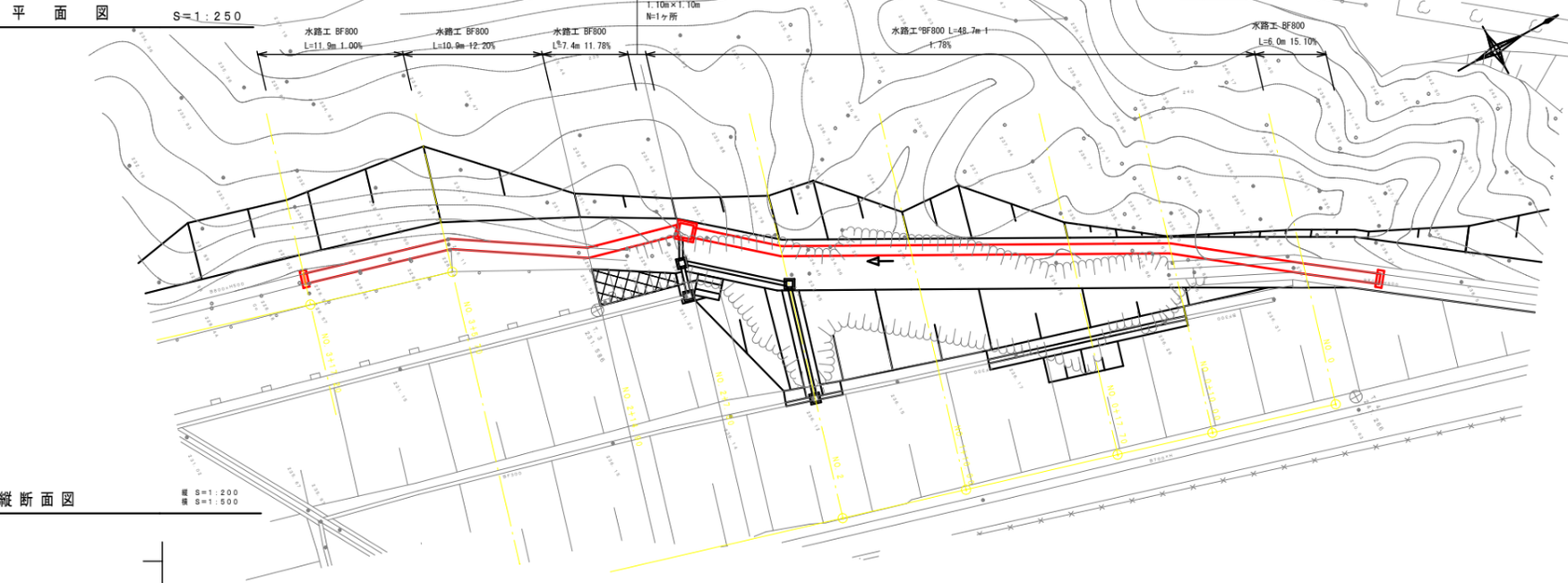
S=1:60

断面図

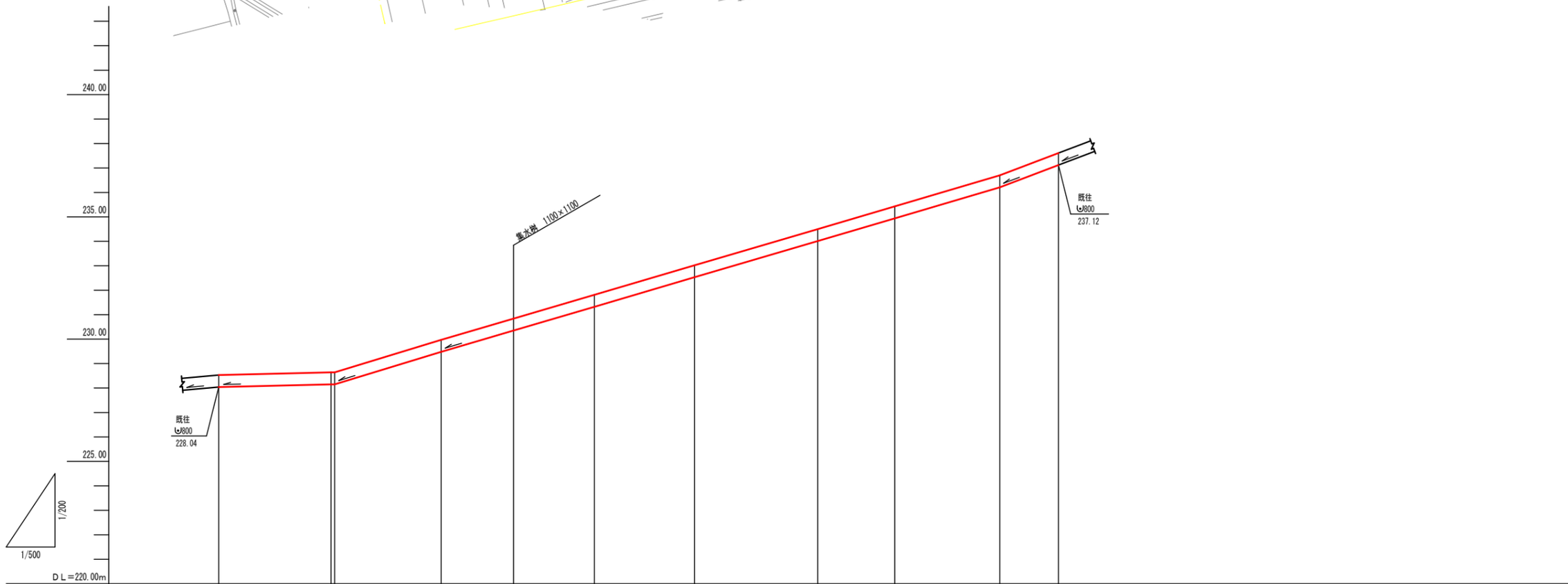


— 吸出し防止材

工事名	令和元年度(補)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	ふとんかご工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:60	図面番号	12
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		



縦断面図
縦断 S=1:200
横断 S=1:500



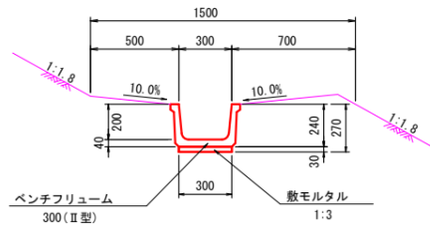
水路施設	BF800										
区間距離 (m)	11.87		10.90		7.41		49.77		6.00		
水路勾配 (%)	i=1.00%		i=2.00%		i=1.78%		i=1.78%		i=15.10%		
地盤高 (m)	228.53	228.64	228.64	229.97	230.94	231.61	233.02	234.50	235.43	236.70	237.61
水路敷高 (m)	228.04	228.15	228.64	229.48	230.35	231.32	232.53	234.01	234.94	236.21	237.12
追加距離 (m)	0.00	11.50	11.87	22.77	30.18	38.45	48.70	61.30	69.19	79.95	85.95
単距離 (m)	0.00	11.50	0.37	10.90	7.41	8.27	10.23	12.60	7.89	10.76	6.00
測 点	測点 3+17.20	測点 3+5.70 測点 3+5.33		測点 2+14.90	測点 2+7.50	測点 2	測点 1+10.0	測点 0+17.7	測点 0+10.0	測点 0	測点 0+6.00

工事名	令和元年度(補)台風19号による阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	水路平面図・縦断面図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	13
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

排水構造物工構造図 1

S=1:40

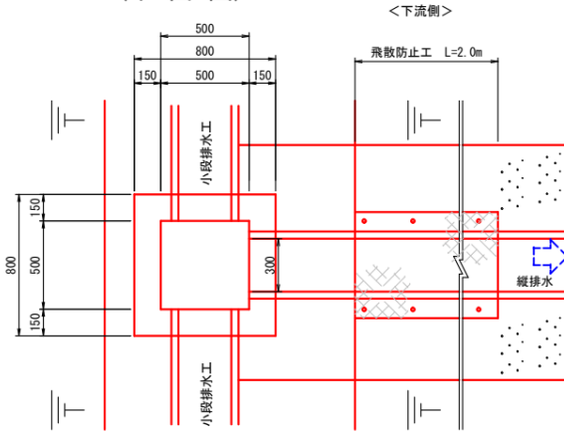
小段排水



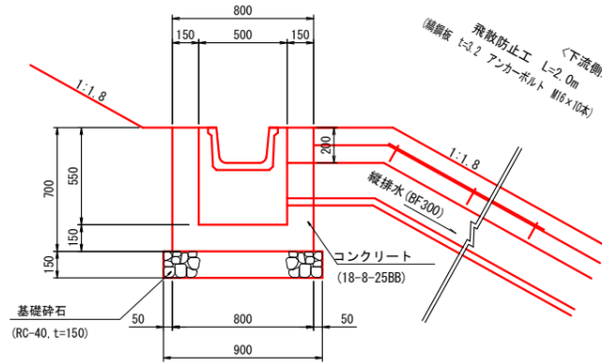
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	300 (II型)	個	5	参考重量145kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.1	
基面整正		m ²	3.0	

小段排水樹 (500x500x550)

(平面図)

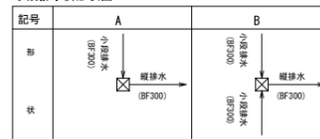


(断面図)



※ 深さ15cm以上の泥だめを設けること。

小段排水樹形状図



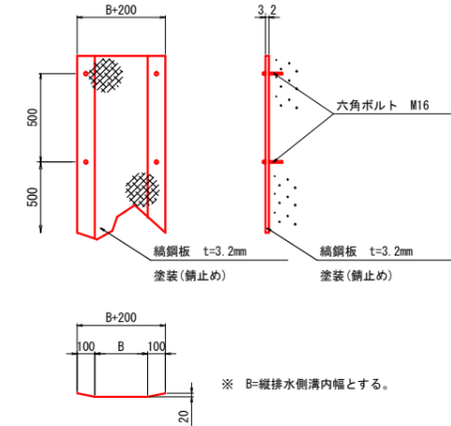
小段排水樹A (500x500x550) 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.3	飛散防止板無
型枠		m ²	3.1	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.8	
基面整正		m ²	0.8	

小段排水樹B (500x500x550) 数量表

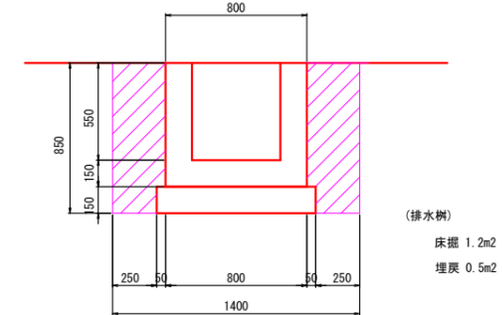
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.3	
型枠		m ²	2.9	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.8	
基面整正		m ²	0.8	

(飛散防止工詳細図)

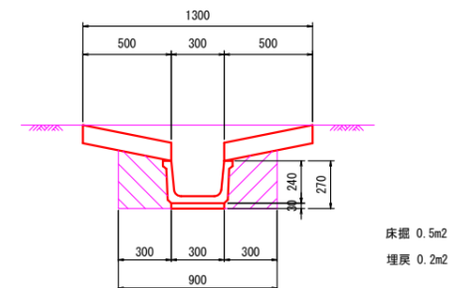


土工図

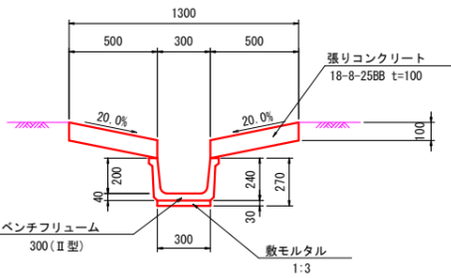
(小段排水樹)



(縦排水)



縦排水



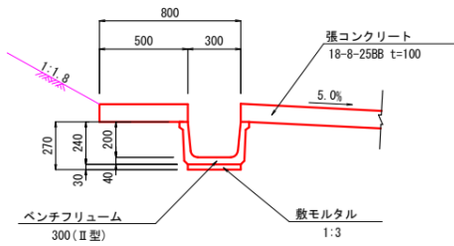
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	300 (II型)	個	5	参考重量145kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.1	
張りコンクリート	18-8-25BB t=100	m ³	1.0	
張りコン型枠		m ²	4.0	
基面整正		m ²	3.0	
目地材	12x12x1, t=10mm	m ²	0.1	

工事名	令和元年度(補)台風19号による阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	排水構造物工構造図 1		
作成年月日			
縮尺	S=1:40	図面番号	14
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

排水構造物工構造図 2

S=1:40

法尻排水

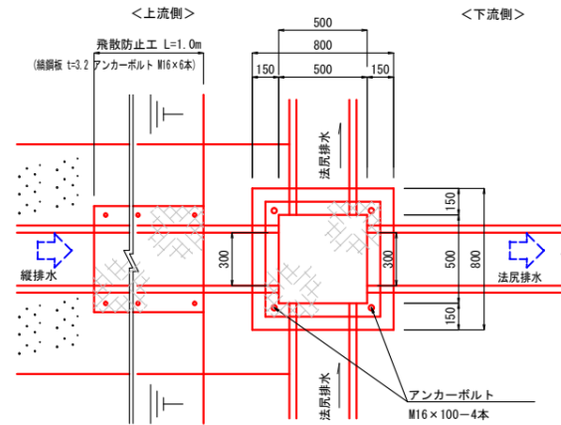


名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	300 (II型)	個	5	参考重量145kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.1	
基面整正		m ²	3.0	

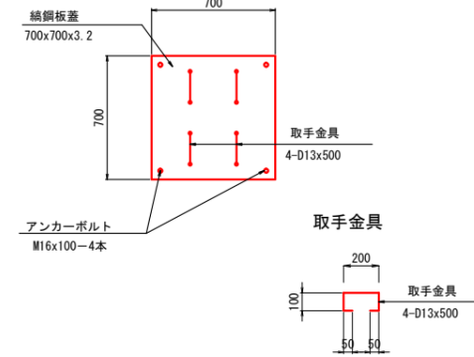
10m当り

法尻排水樹 (500x500x450)

(平面図)

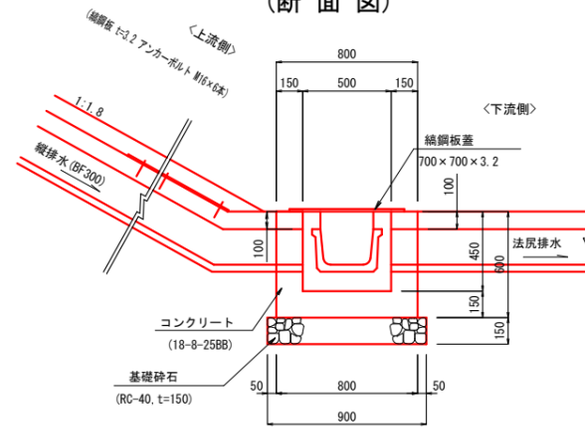


(編鋼板蓋詳細図)



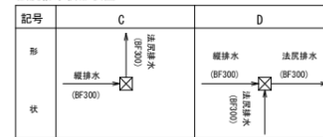
※ 蓋の塗装は、錆止1回、上塗2回

(断面図)



※ 深さ15cm以上の泥だめを設けること。

法尻排水樹形状図



法尻排水樹C (500x500x450) 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.2	
型枠		m ²	2.6	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.8	
編鋼板蓋	500x500用	枚	1	
基面整正		m ²	0.8	

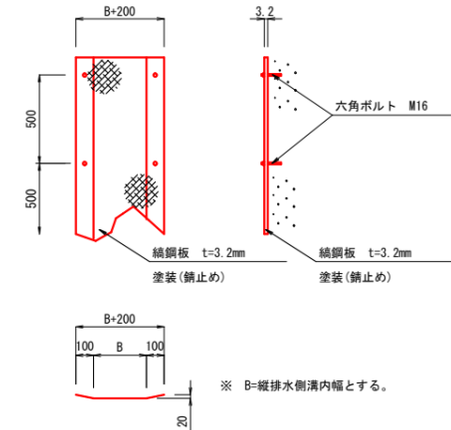
1箇所当り

法尻排水樹D (500x500x450) 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.2	飛散防止板無
型枠		m ²	2.4	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	0.8	
編鋼板蓋	500x500用	枚	1	
基面整正		m ²	0.8	

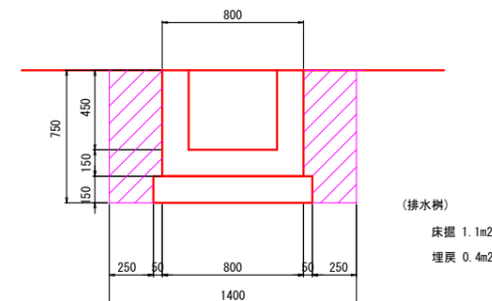
1箇所当り

(飛散防止工詳細図)



土工図

(法尻排水樹)

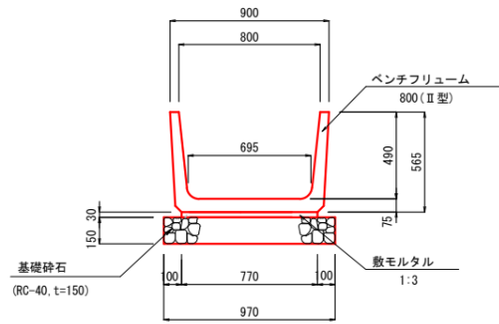


工事名	令和元年度(繰)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	排水構造物工構造図 2		
作成年月日			
縮尺	S=1:40	図面番号	15
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

排水構造物工構造図 3

S=1:40

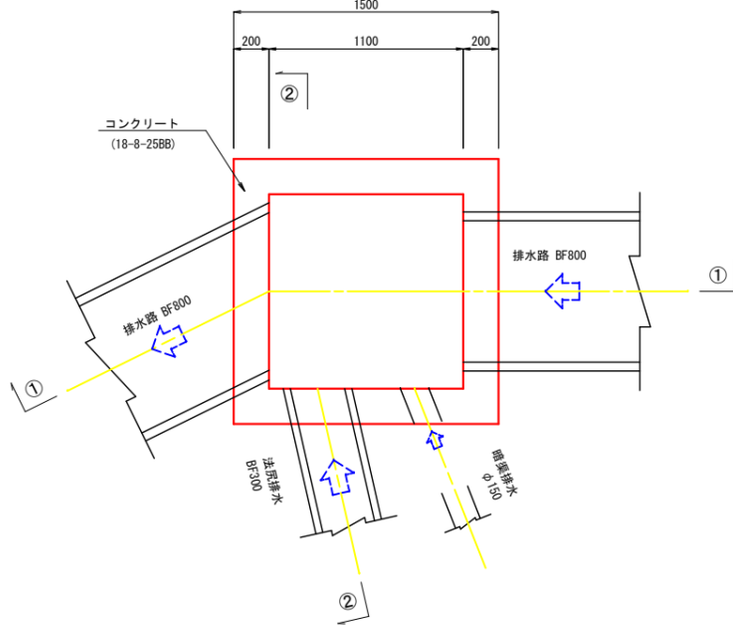
排水路
(BF800)



名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	800 (II型)	個	5	参考重量640kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.2	
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	9.7	
基面整正		m ²	9.7	

集水樹 (1100x1100x640)

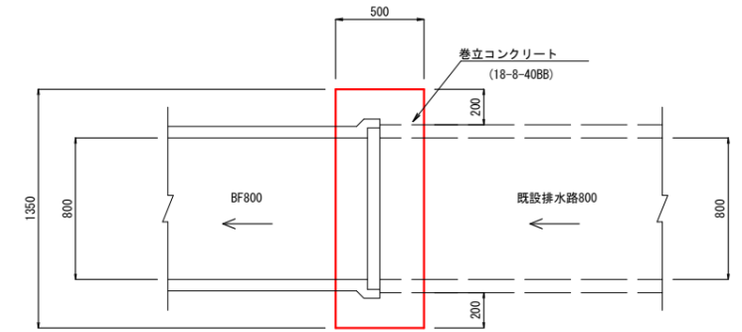
(平面図)



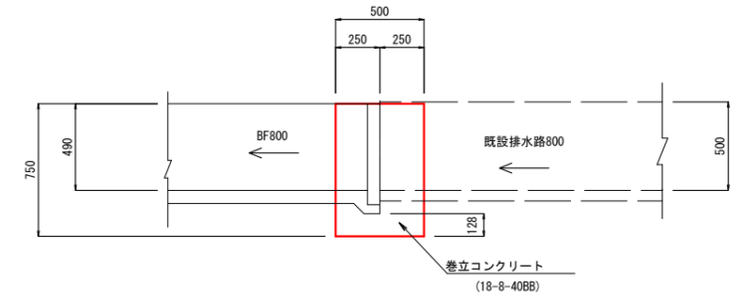
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.8	
型枠		m ²	5.9	
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	2.6	
基面整正		m ²	2.6	

水路接続工
(BF800接続)

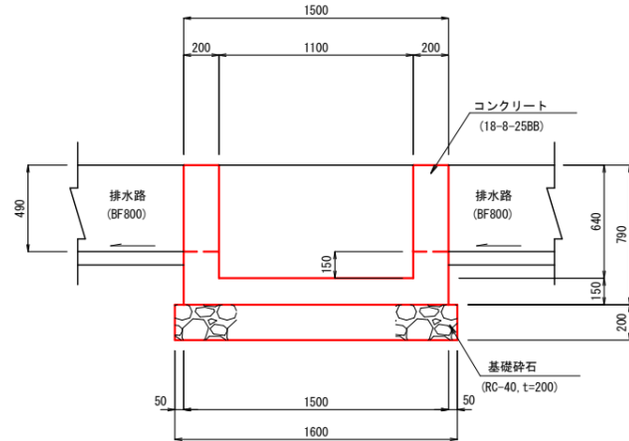
(平面図)



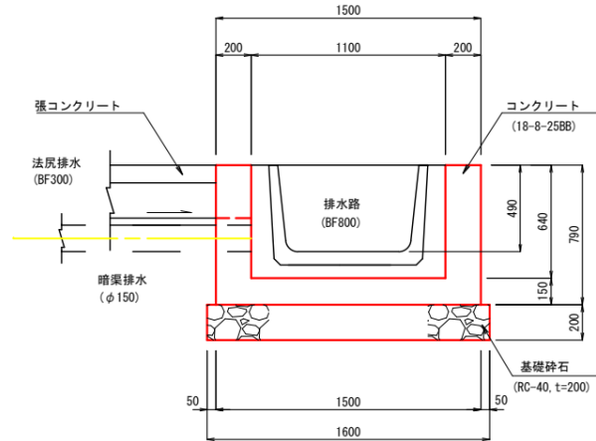
(断面図)



(①-①断面図)



(②-②断面図)



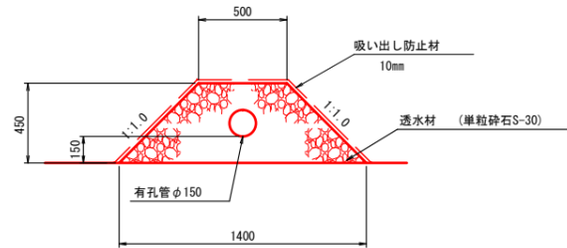
工事名	令和元年度(補)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	排水構造物工構造図 3		
作成年月日			
縮尺	S=1:40	図面番号	16
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

排水構造物工構造図 4

S=1:40

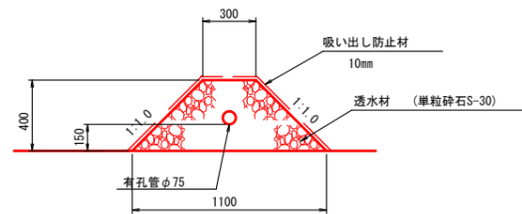
暗渠排水標準図

(有孔管φ150)



暗渠縦排水標準図

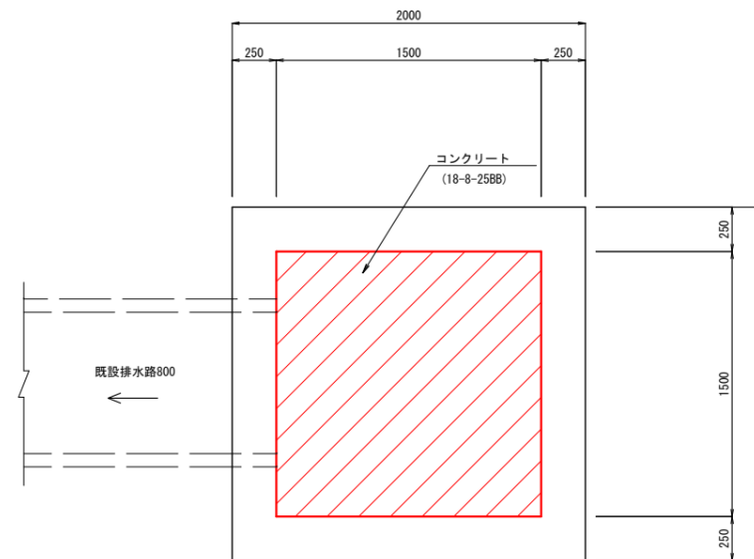
(有孔管φ75)



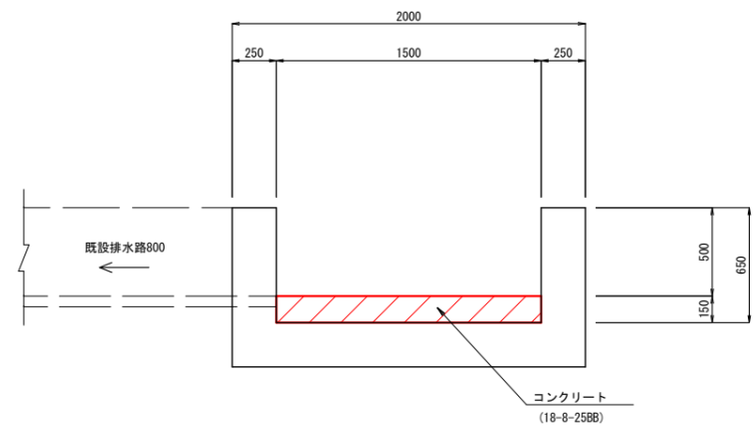
集水柵改良工

(1500×1500×150)

(平面図)



(断面図)



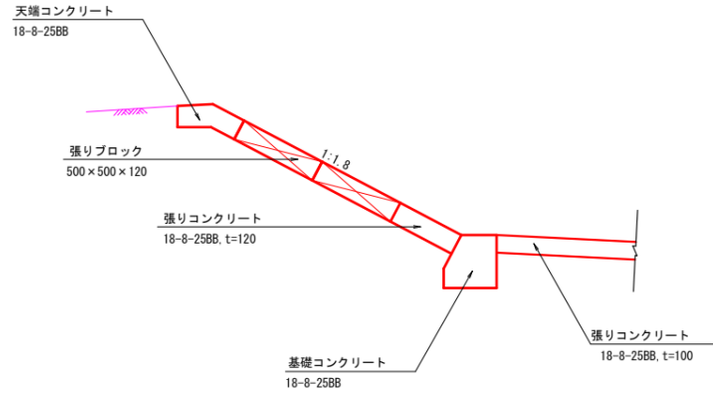
工事名	令和元年度(補)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	排水構造物工構造図 4		
作成年月日			
縮尺	S=1:40	図面番号	17
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

排水構造物工構造図 5

S=図示

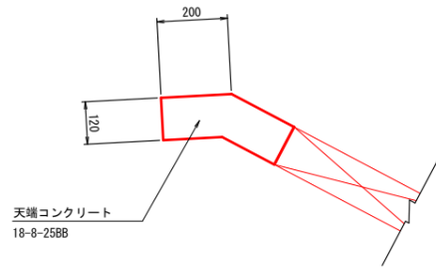
張ブロック 張コンクリート

S=1:40



天端コンクリート

S=1:20

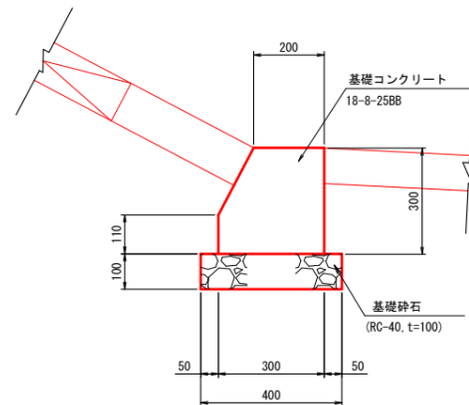


天端コンクリート 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.4	
型枠		m2	1.2	

基礎コンクリート

S=1:20

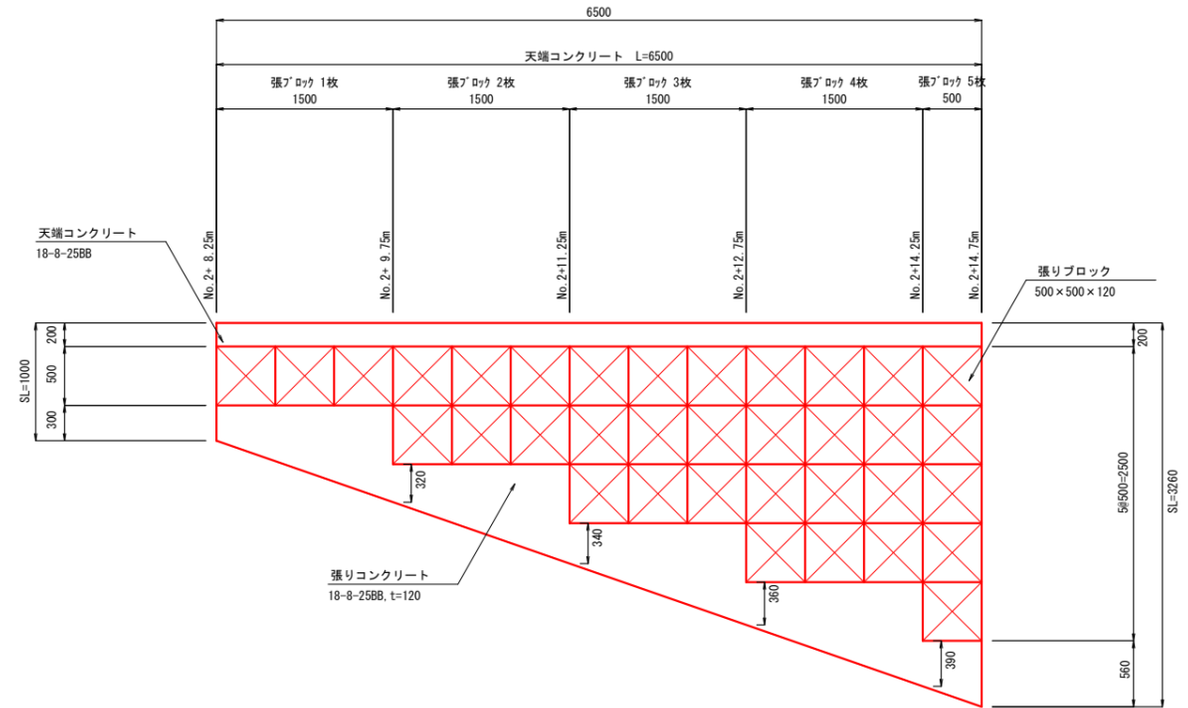


基礎コンクリート 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.8	
型枠		m2	6.3	
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	4.0	
基礎整正		m2	4.0	

展開図

S=1:60



工事名	令和元年度(編)台風19号による 岡山県2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	排水構造物工構造図 5		
作成年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	18
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

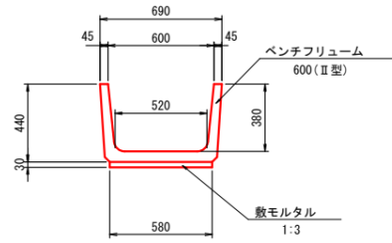
排水構造物工構造図 6

S=図示

法肩排水

(BF600)

S=1:40



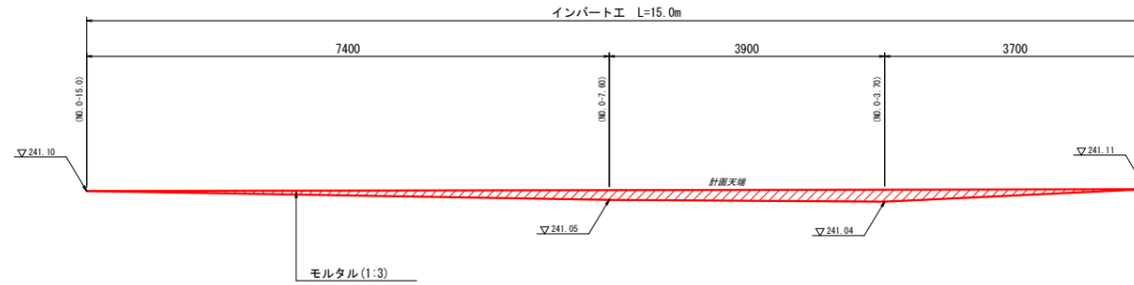
BF600 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	600(II型)	個	5	有物利用 参考重量400kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.2	
基面整正		m ²	5.8	

インバート工

(BF600)

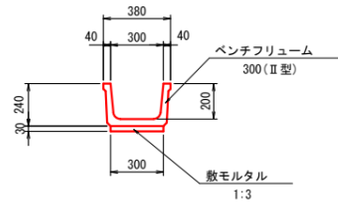
H=1:100, V=1:40



小段排水

(BF300)

S=1:40



BF300 数量表 10m当り

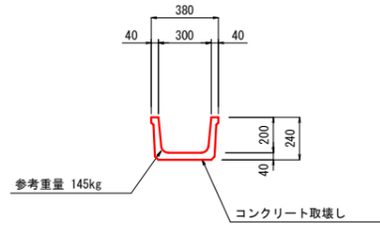
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチフリューム	300(II型)	個	5	有物利用 参考重量145kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.1	
基面整正		m ²	3.0	

工事名	令和元年度(補)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	排水構造物工構造図 6		
作成年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	19
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

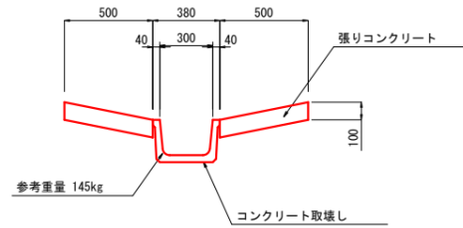
取壊工一般図

S=図示

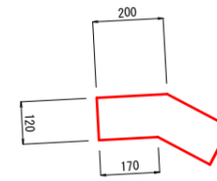
小段排水 (BF300) S=1:40



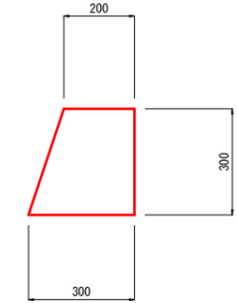
縦排水 S=1:40



天端コンクリート (張ブロック) S=1:20

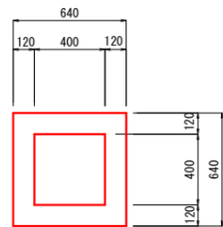


基礎コンクリート (張ブロック) S=1:20

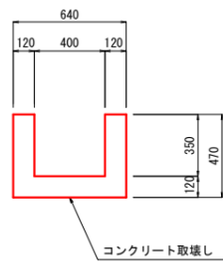


小段排水枿 S=1:40

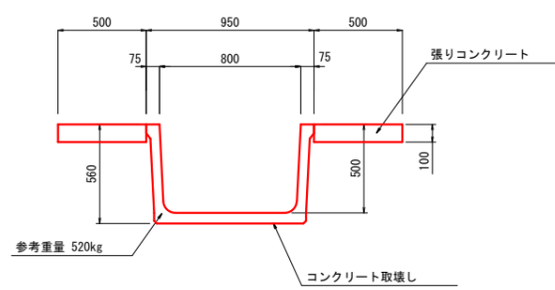
平面図



断面図

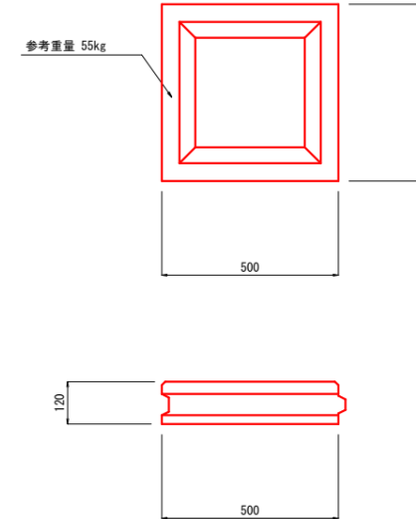


排水路 S=1:40



張ブロック S=1:20

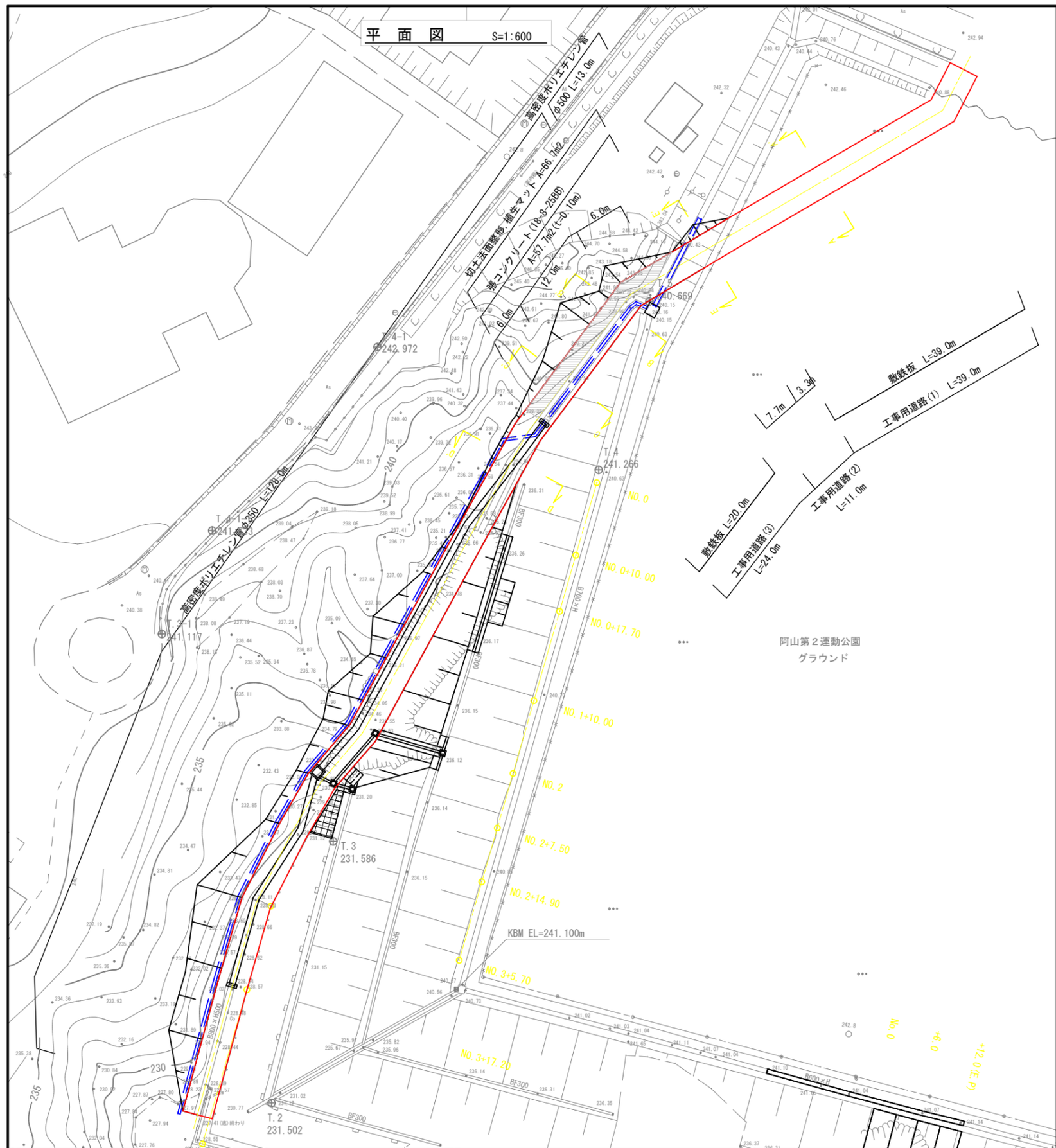
(500×500×120)



工事名	令和元年度（補）台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	取壊工一般図		
作成年月日			
縮尺	S=図示	図面番号	21
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

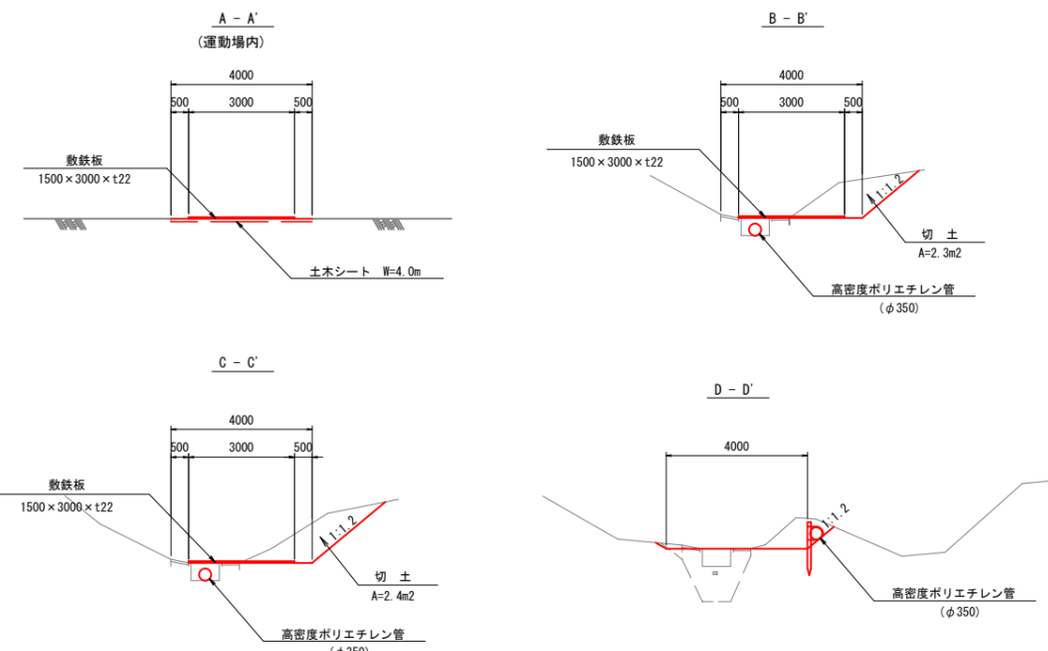
仮設参考図 1

S=図示



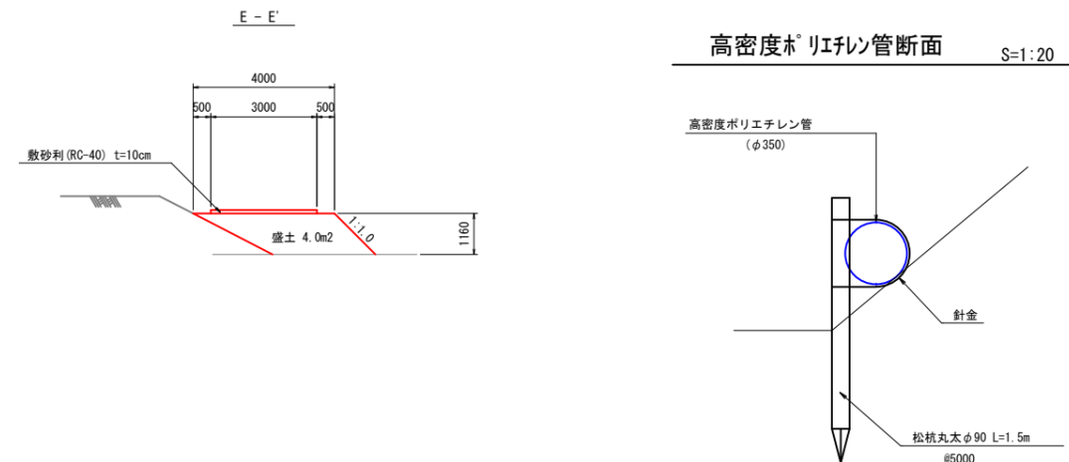
仮設工横断面図

S=1:200



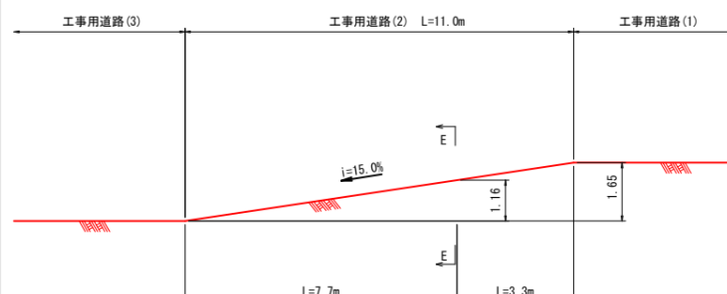
高密度ポリエチレン管断面

S=1:20



工事用道路側面図

S=1:200

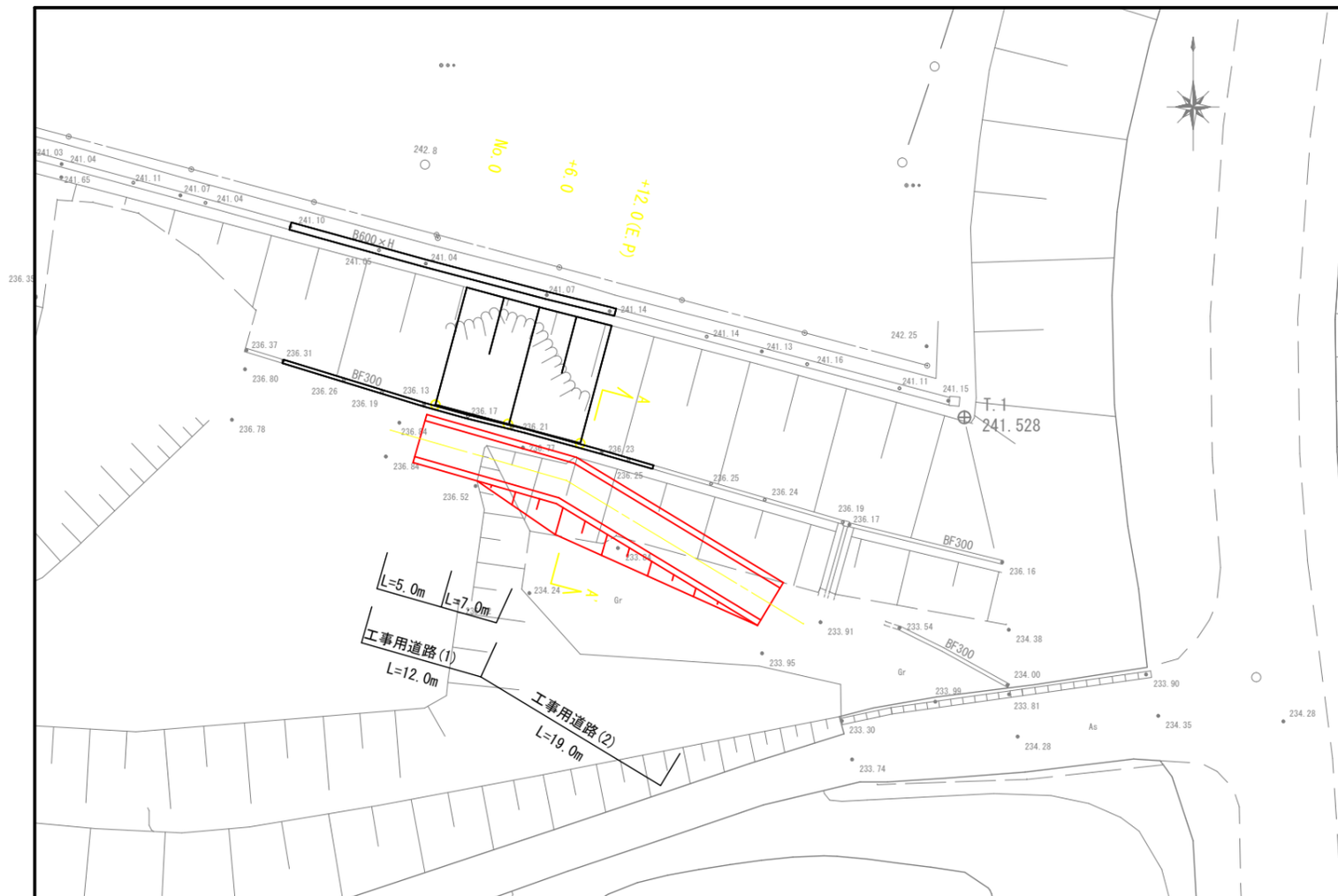


工事名	令和元年度(補)台風19号による阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	仮設参考図 1		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	22
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		

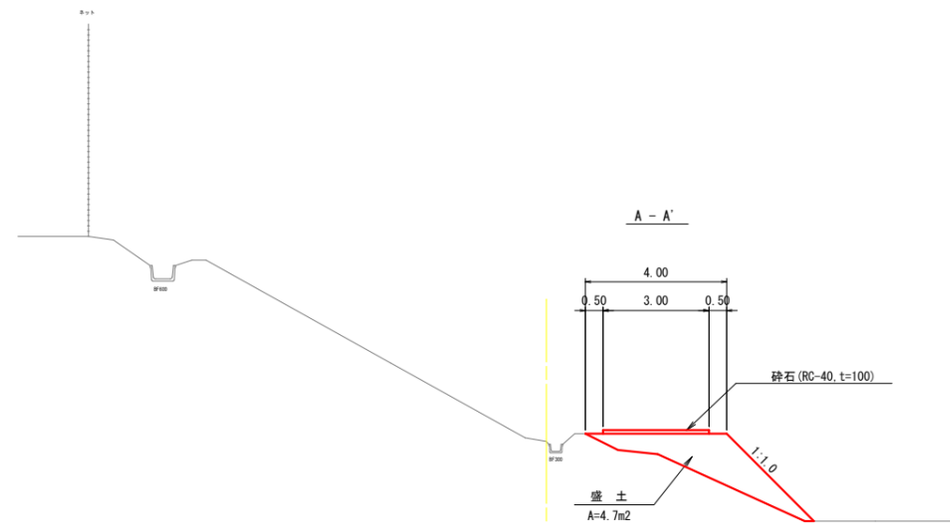
仮設参考図 2

S=図示

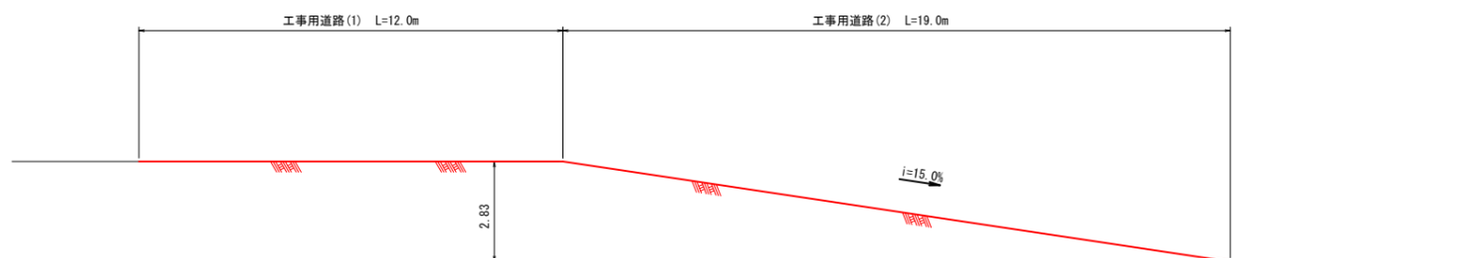
平面図 S=1:500



仮設工横断面図 S=1:200



工事用道路側面図 S=1:200



工事名	令和元年度(補)台風19号による 阿山第2運動公園法面災害復旧工事		
図面名	仮設参考図 2		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	23
会社名			
事業者名	伊賀市建設部		