

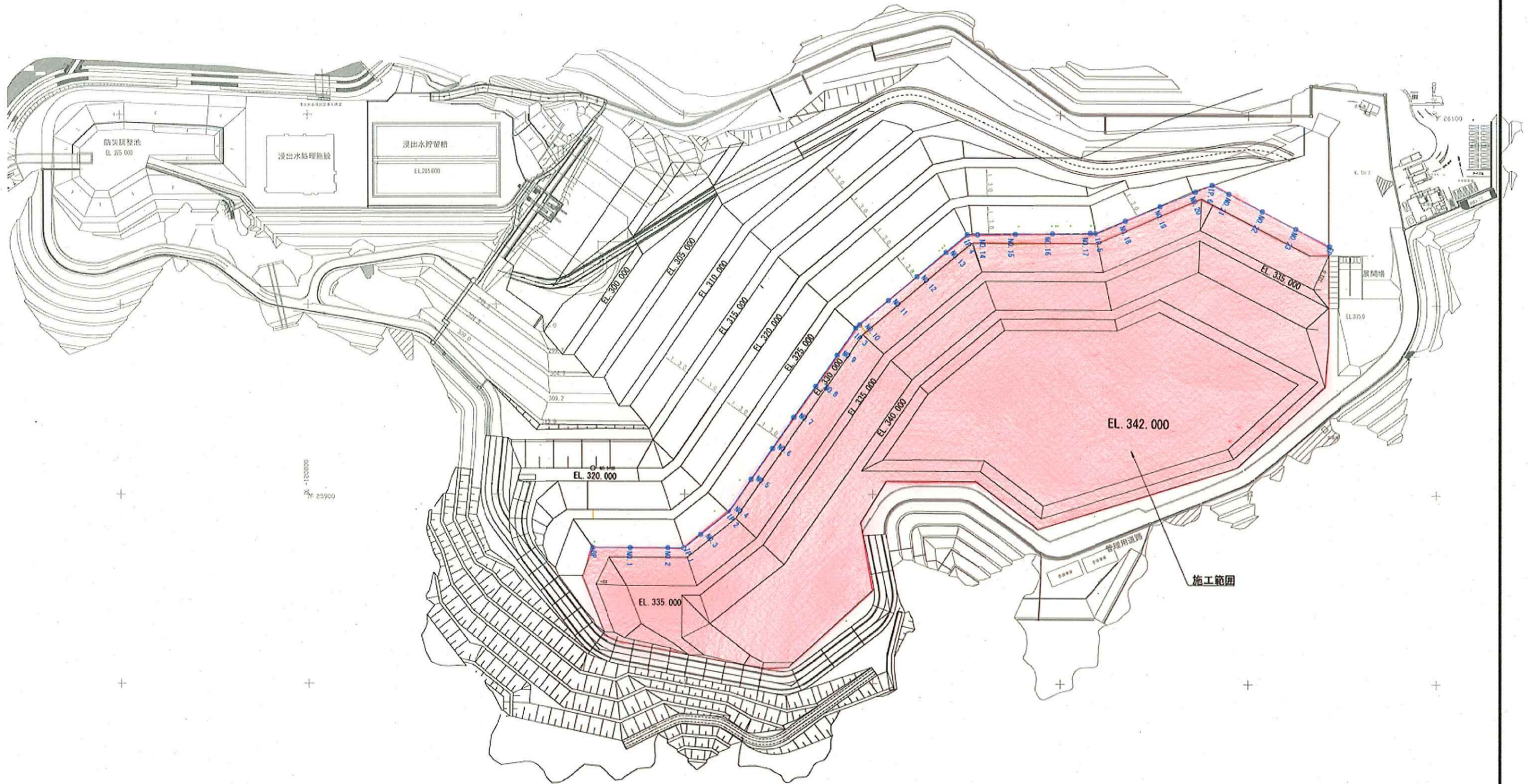
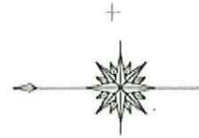
クリーンセンター滋賀 築堤工事

図面

公益財団法人 滋賀県環境事業公社

造成工計画平面図

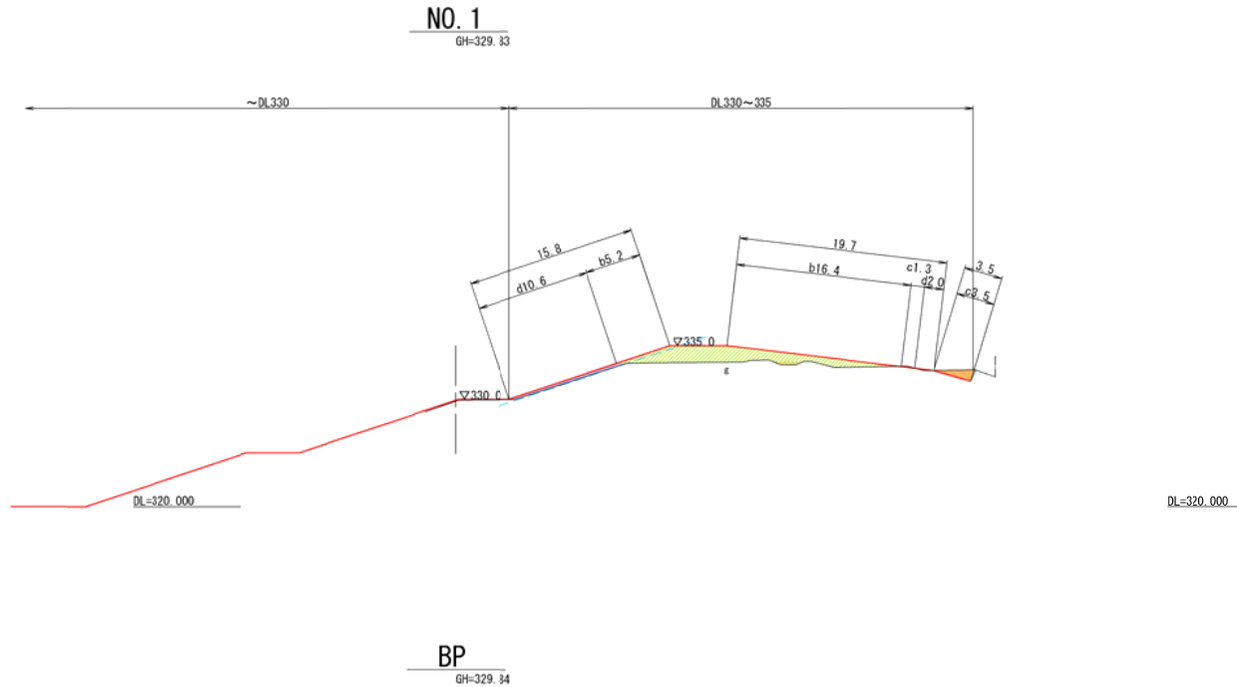
S=1 : 1000 (A1)
S=1 : 2000 (A3)



工事名	クリーンセンター湛留 築造工事		
図面名	造成工計画平面図		
縮尺	S=1/1000 (A1) S=1/2000 (A3)	図面番号	1-1
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図(1)

Σ=1/250 (A1)
Σ=1/450 (A3)



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切	2.1	-	-
	オープン	-	-	-
盛土 (m2)	2.5未満	0.7	-	-
	2.5~4.0	-	-	-
	4.0以上	24.2	-	-
土羽土		2.7	-	-
法面整形工				
切土 : c (m)		4.8	-	-
盛土 : b (m)		21.6	-	-
土羽 : d (m)		12.6	-	-

(参考断面)



凡例	
— (赤)	計画線
— (青)	実測線
--- (青)	主要ライク (計画線より50)

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

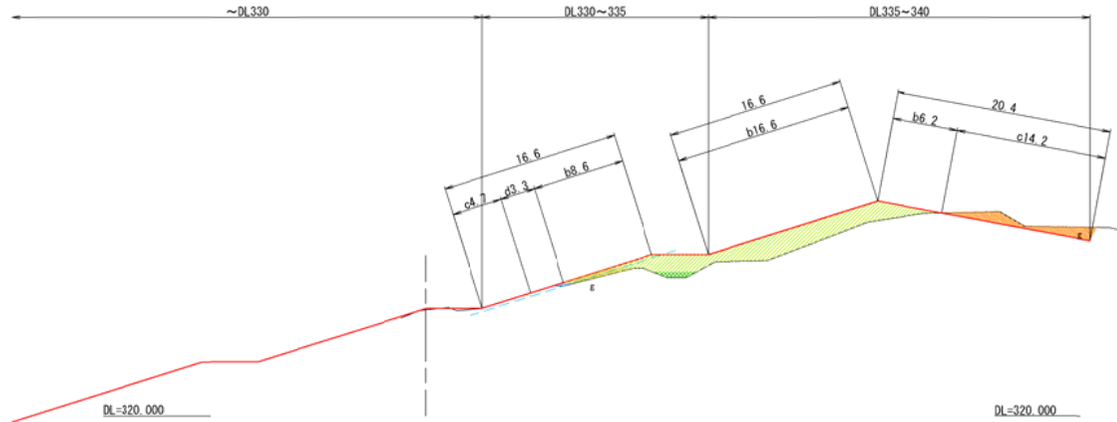
工事名	クリーンセンター選賃 築堤工事		
図面名	横断図 (葉の内)		
縮尺	Σ=1/250 (A1) Σ=1/500 (A3)	図面番号	2 - 枝番
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (2)

S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

IP. 1

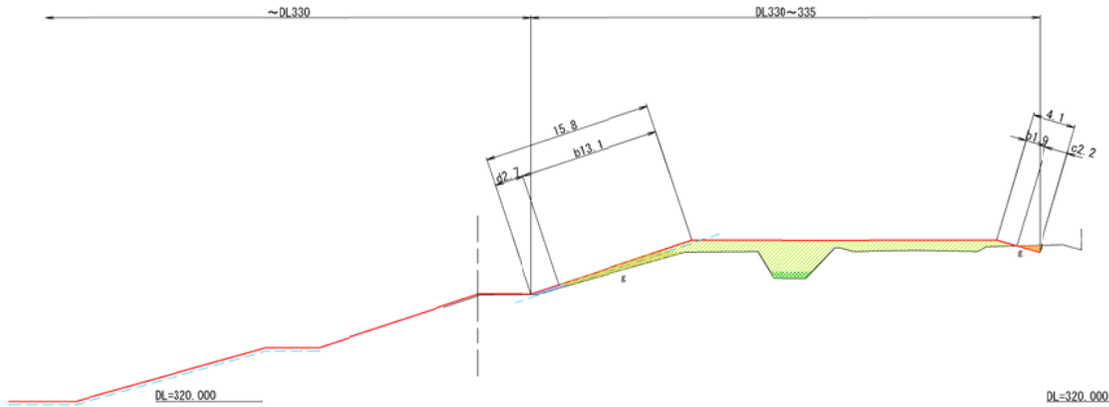
GH=329.37



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切	0.1	9.4	-
	オープン	-	-	-
盛土 (m2)	2.5未満	2.4	-	-
	2.5~4.0	1.4	-	-
	4.0以上	11.0	33.9	-
土羽土	-	0.4	0.0	-
法面整形工				
		330~335	335~340	340~342
切土 : c (m)		4.7	14.2	-
盛土 : b (m)		8.6	22.8	-
土羽 : d (m)		3.3	-	-

NO. 2

GH=329.31



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切	0.8	-	-
	オープン	-	-	-
盛土 (m2)	2.5未満	5.7	-	-
	2.5~4.0	2.2	-	-
	4.0以上	41.5	-	-
土羽土	-	0.8	-	-
法面整形工				
		330~335	335~340	340~342
切土 : c (m)		2.2	-	-
盛土 : b (m)		15.0	-	-
土羽 : d (m)		2.7	-	-

＜凡例＞

 計画線 — 実測線
 --- 既存ライン (計測値より0.30)

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

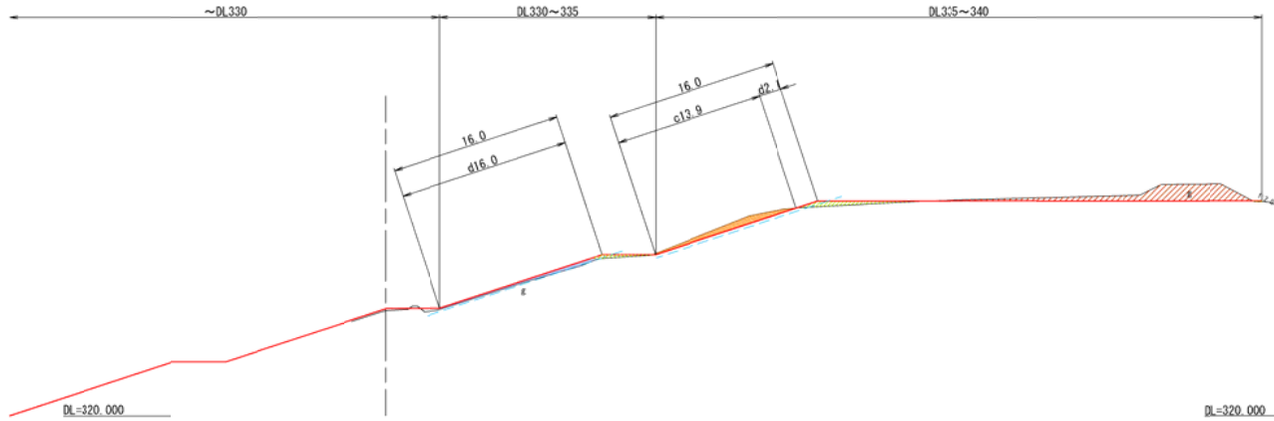
工事名	クリーンセンター湛留 築堤工事		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 2
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (3)

S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

IP. 2

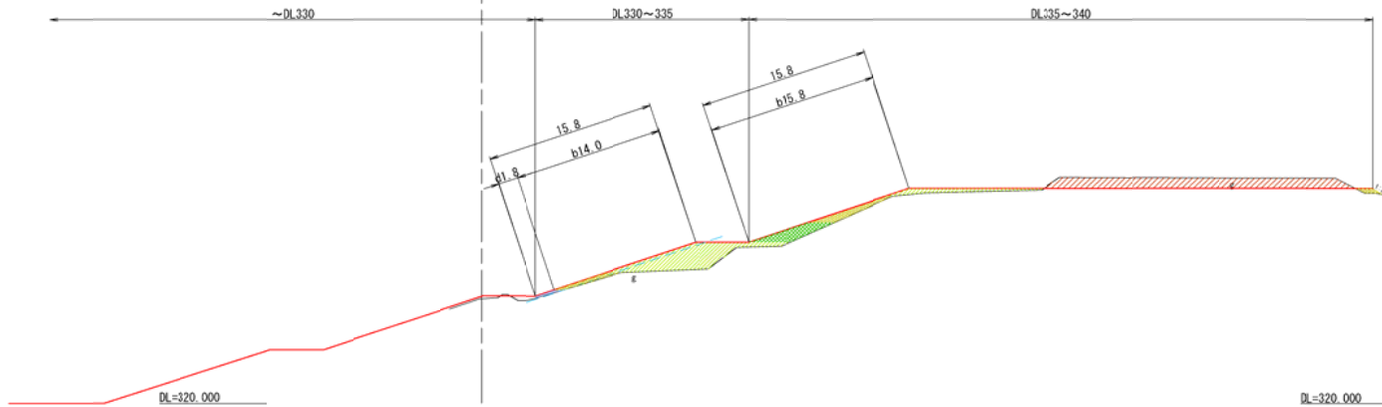
GH=329.78



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切	0	5.4	-
	オープン	-	18.6	-
盛土 (m2)	2.5未満	-	0.1	-
	2.5~4.0	-	-	-
	4.0以上	1.1	3.2	-
土羽土	-	3.1	-	-
法面整形工				
		330~335	335~340	340~342
切土:c (m)		-	13.9	-
盛土:b (m)		-	-	-
土羽:d (m)		16.0	2.1	-

NO. 3

GH=329.73



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切	-	-	-
	オープン	-	27.4	-
盛土 (m2)	2.5未満	1.9	4.7	-
	2.5~4.0	-	5.8	-
	4.0以上	18.7	6.1	-
土羽土	-	0.6	-	-
法面整形工				
		330~335	335~340	340~342
切土:c (m)		-	-	-
盛土:b (m)		14.0	15.8	-
土羽:d (m)		1.8	-	-

< 凡例 >
 計画線 実測線
 土羽ライン (計画線より0.30)

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

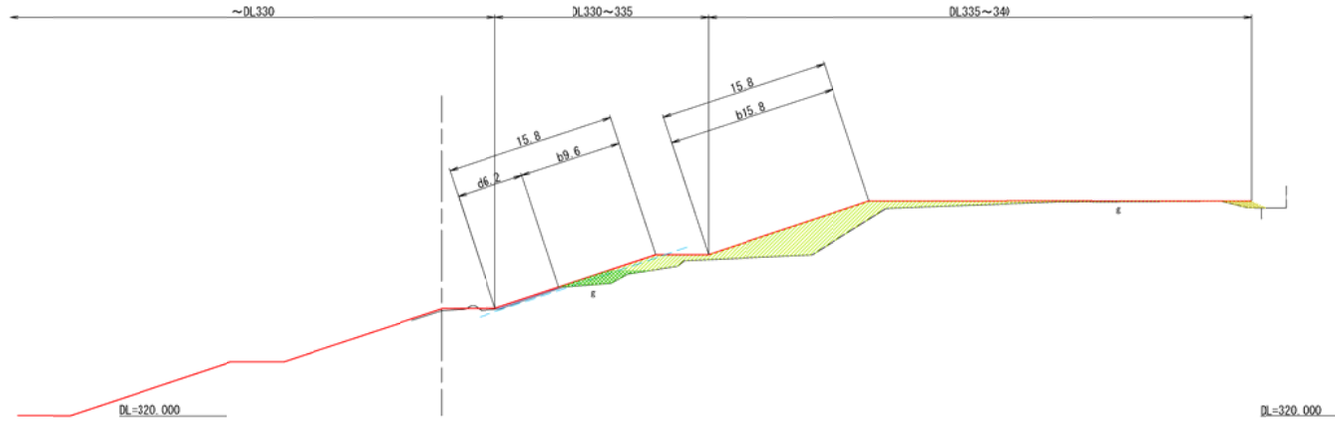
工事名	クリーンセンター選定 築堤工事		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 3
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (4)

S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

NO. 5

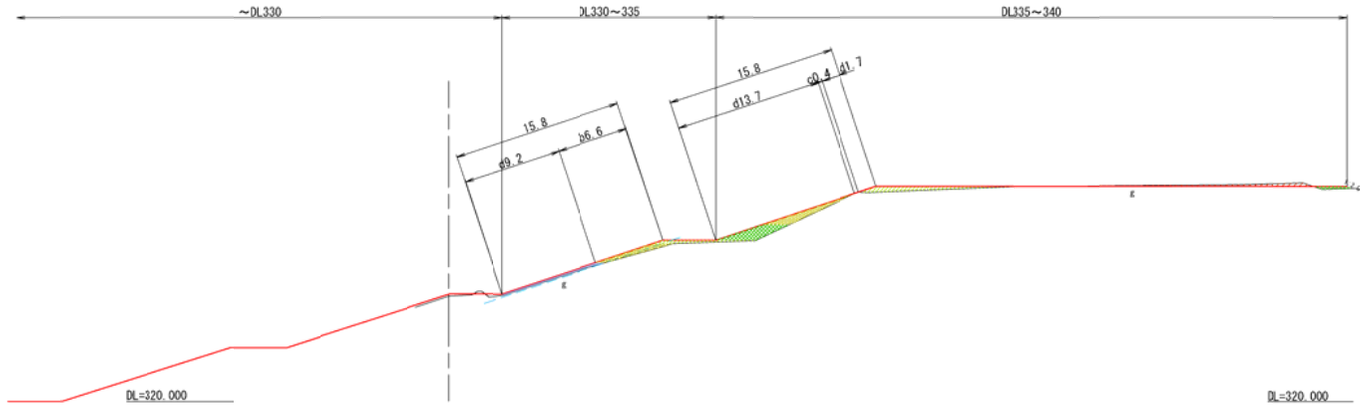
GH=329.80



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切	-	-	-
	オープン	-	-	-
盛土 (m2)	2.5未満	-	1.5	-
	2.5~4.0	4.8	-	-
	4.0以上	7.6	41.0	-
土羽土	-	1.1	-	-
法面整形工				
330~335				
335~340				
340~342				
切土:c (m)	-	-	-	-
盛土:b (m)	9.6	15.8	-	-
土羽:d (m)	6.2	-	-	-

NO. 4

GH=329.78



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切	-	-	-
	オープン	-	3.1	-
盛土 (m2)	2.5未満	2.6	3.7	-
	2.5~4.0	-	5.3	-
	4.0以上	1.5	4.7	-
土羽土	-	1.8	-	-
法面整形工				
330~335				
335~340				
340~342				
切土:c (m)	-	0.4	-	-
盛土:b (m)	6.6	15.4	-	-
土羽:d (m)	9.2	-	-	-

< 凡例 >
 計画線 — 実測線
 点線 — 基準ライン (計画線より0.30)

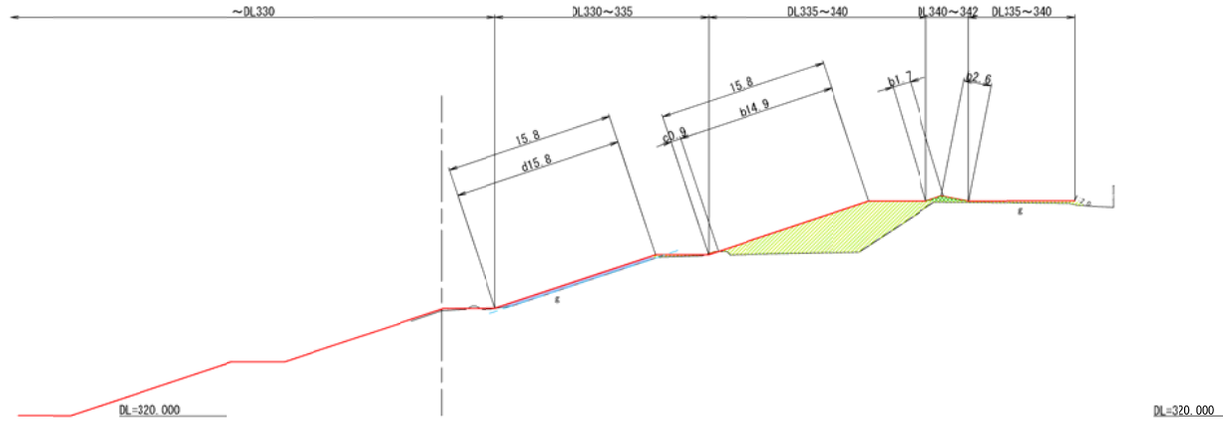
※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

工事名	クリーンセンター湛留 築堤工事		
図面名	横断図 (4)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 4
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (5)

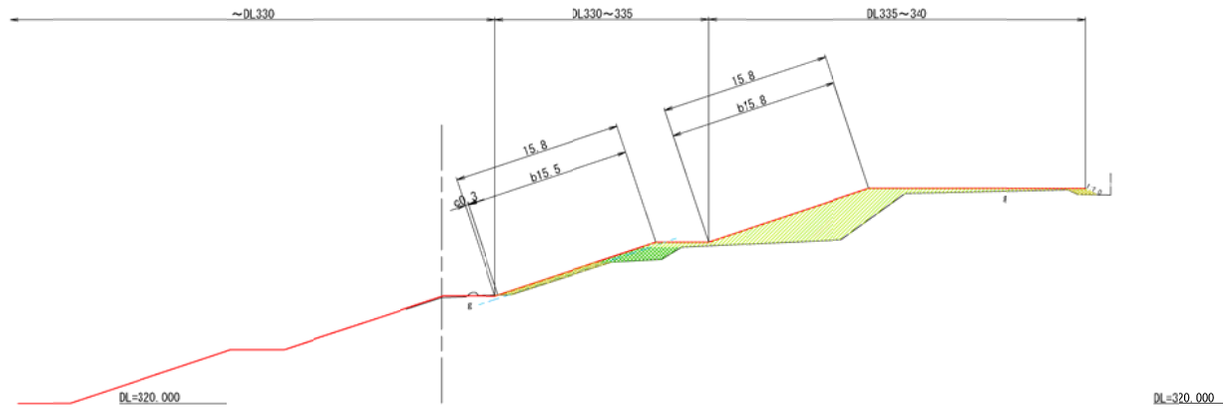
S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

NO. 7
GH=329.30



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切	0	0.1	-
	オープン	-	-	-
盛土 (m2)	2.5未満	-	-	-
	2.5~4.0	-	-	1.0
	4.0以上	0.9	50.5	0.7
土羽土	-	4.4	-	-
法面整形工				
		330~335	335~340	340~342
切土:c (m)		-	0.9	-
盛土:b (m)		-	14.9	4.3
土羽:d (m)		15.8	-	-

NO. 6
GH=329.32



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切	0	-	-
	オープン	-	-	-
盛土 (m2)	2.5未満	4.0	0.8	-
	2.5~4.0	6.3	-	-
	4.0以上	2.5	45.9	-
土羽土	-	-	-	-
法面整形工				
		330~335	335~340	340~342
切土:c (m)		0.3	-	-
盛土:b (m)		15.5	15.8	-
土羽:d (m)		-	-	-

< 凡例 >
 計画線 — 実測線
 土羽ライン (計画線より0.30)

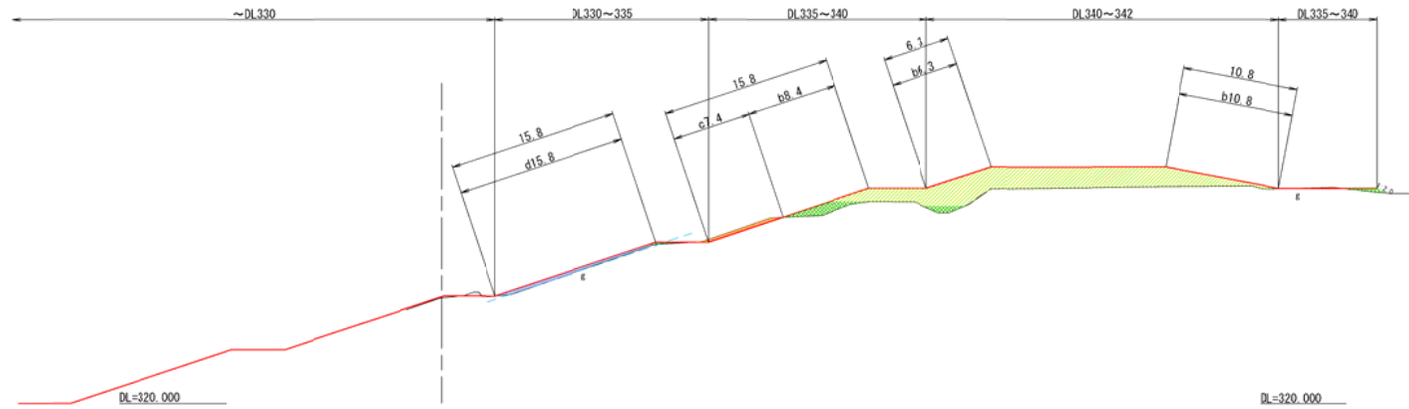
※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

工事名	クリーンセンター選賃 築堤工事		
図面名	横断図 (5)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 5
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (6)

S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

NO. 8
GH=329.30



土工	330~335	335~340	340~342
掘削 (m2)	片切 0.1	2.2	-
盛土 (m2)	オープン -	-	-
盛土 (m2)	2.5未満	-	-
	2.5~4.0	0.5	4.8
土羽土	4.0以上	-	9.5
	土羽土 -	4.0	-
法面整形工	330~335	335~340	340~342
切土 : c (m)	-	7.4	-
盛土 : b (m)	-	8.4	17.1
土羽 : d (m)	15.8	-	-

< 凡例 >
 計画線 — 実測線
 点線 — 基準ライン (計画線より0.30)

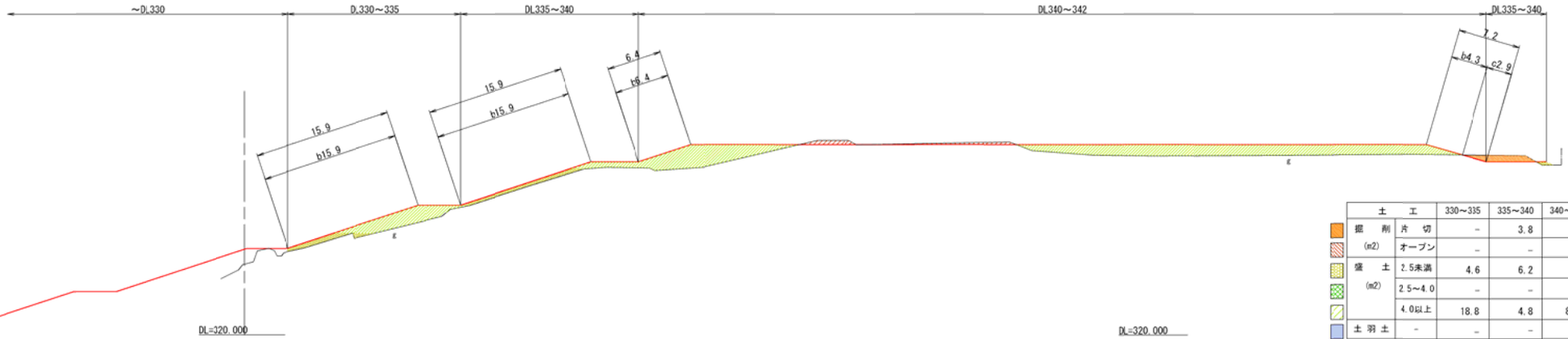
※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m²に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

工事名	クリーンセンター湛留 築堤工事		
図面名	横断図 (6)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 6
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (7)

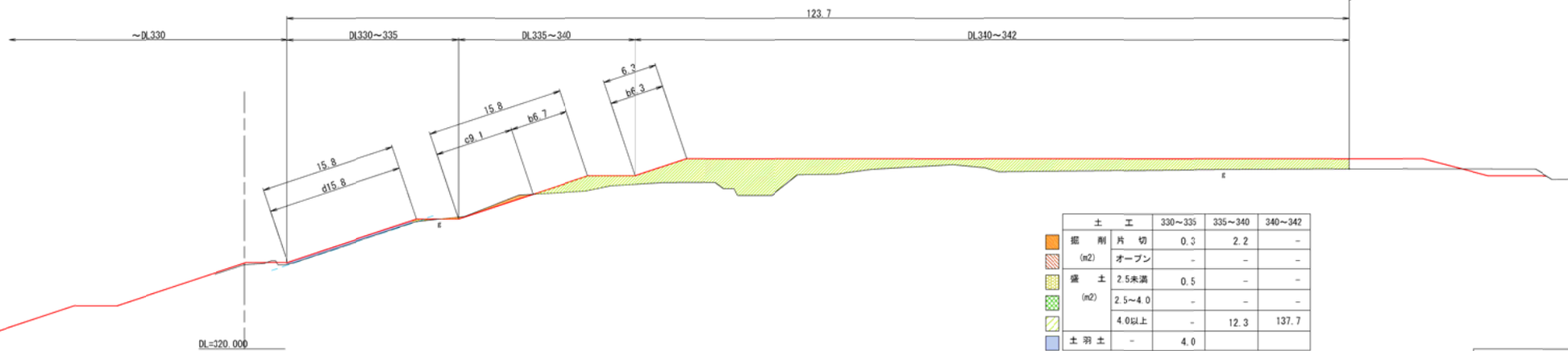
S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

IP. 3
GH=328.18



土 工		330~335	335~340	340~342
掘 削	片 切	-	3.8	1.1
(m2)	オープン	-	-	5.0
(m2)	盛 土	2.5未満	4.6	6.2
		2.5~4.0	-	-
		4.0以上	18.8	4.8
	土 羽 土	-	-	87.6
法面整形工				
切 土 : c (m)		330~335	335~340	340~342
盛 土 : b (m)		-	-	2.9
土 羽 : d (m)		15.9	15.9	10.7

NO. 9
GH=329.74



土 工		330~335	335~340	340~342
掘 削	片 切	0.3	2.2	-
(m2)	オープン	-	-	-
(m2)	盛 土	2.5未満	0.5	-
		2.5~4.0	-	-
		4.0以上	-	12.3
	土 羽 土	-	4.0	137.7
法面整形工				
切 土 : c (m)		330~335	335~340	340~342
盛 土 : b (m)		-	9.1	-
土 羽 : d (m)		15.8	-	6.3

< 凡 例 >

 計画線 (red line)
 実測線 (black line)
 土羽ライン (計測値より3m) (blue dashed line)

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

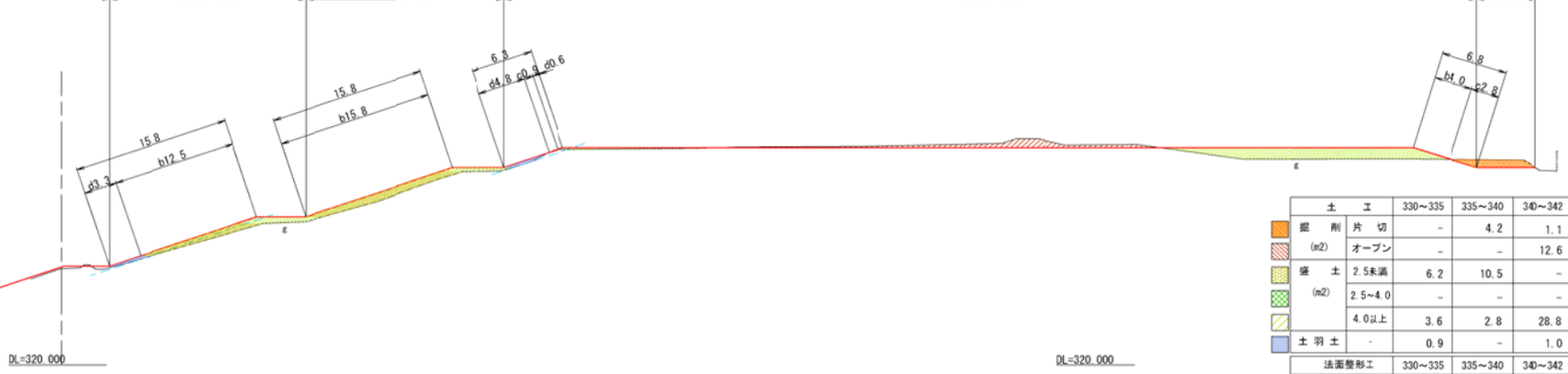
工事名	クリーンセンター進捗 築堤工事		
図面名	横断図 (7)		
縮 尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 7
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (8)

S=1/250(A1)
S=1/450(A3)

NO. 11
Gh=329.73

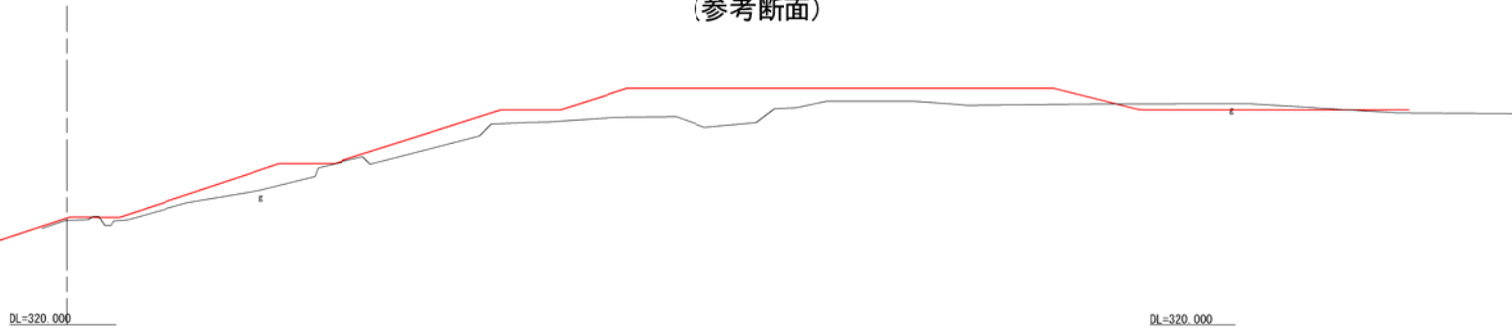
~DL330 DL330~335 DL335~340 DL340~342 DL335~340



土 工		330~335	335~340	340~342
掘削	片切	-	4.2	1.1
(m2)	オープン	-	-	12.6
盛土	2.5未満	6.2	10.5	-
(m2)	2.5~4.0	-	-	-
	4.0以上	3.6	2.8	28.8
土羽土	-	0.9	-	1.0
法面整形工		330~335	335~340	340~342
切土:c	(m)	-	-	3.7
盛土:b	(m)	12.5	15.8	4.0
土羽:d	(m)	3.3	-	5.4

NO. 10
Gh=329.70

(参考断面)



< 凡 例 >
 計画線 — 実測線
 土羽ライン (計画線より0.3m)

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

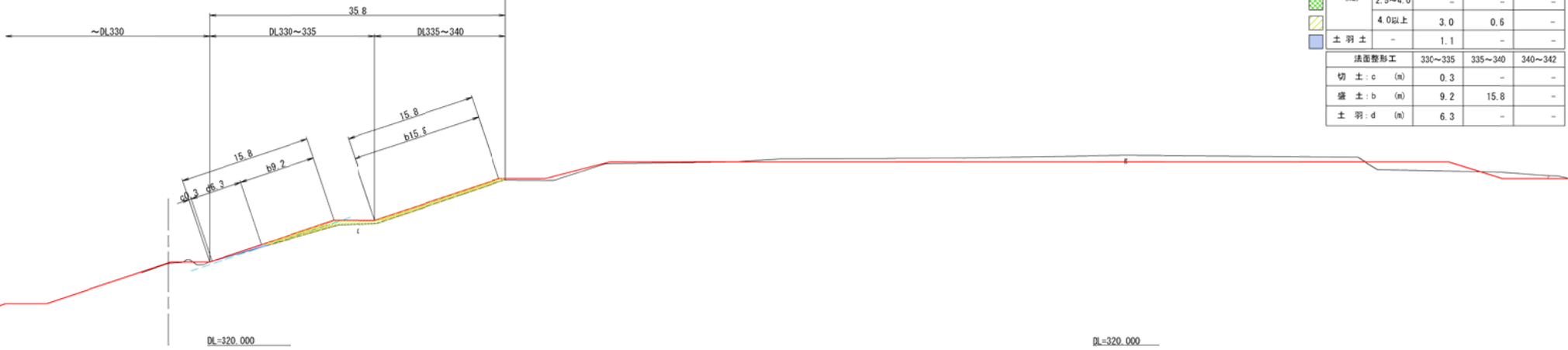
工事名	クリーンセンター造営 築地工事		
図面名	横断図 (8)		
縮 尺	S=1/250(A1) S=1/500(A3)	図面番号	2 - 8
公益財団法人 造営環境事業公社			

横断図 (9)

S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

NO. 13
GH=329.82

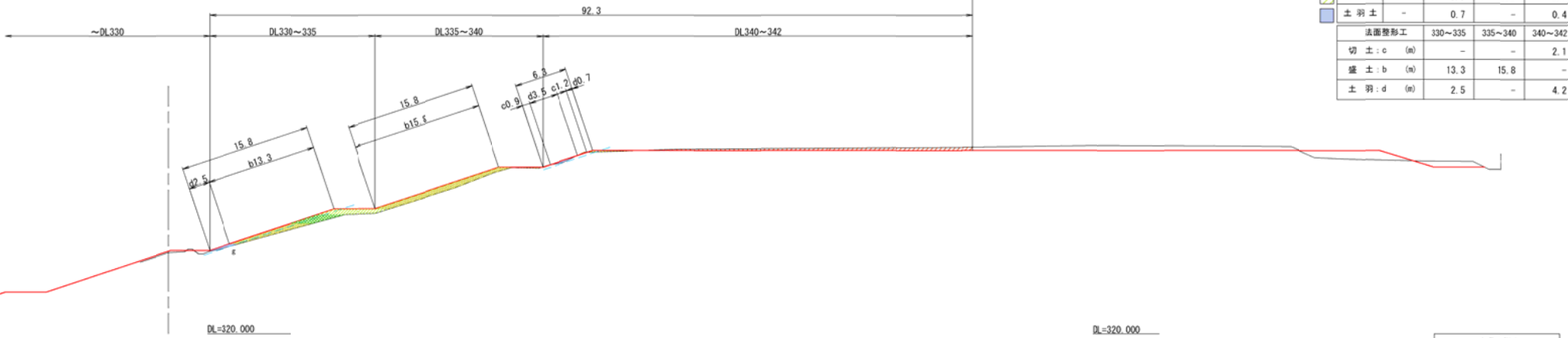
1/24境界



土工	330~335	335~340	340~342
掘削片切 (m ²)	0	-	-
オープン (m ²)	-	-	-
盛土 2.5未満 (m ²)	4.0	6.4	-
盛土 2.5~4.0 (m ²)	-	-	-
盛土 4.0以上 (m ²)	3.0	0.6	-
土羽土	-	1.1	-
法面整形工	330~335	335~340	340~342
切土:c (m)	0.3	-	-
盛土:b (m)	9.2	15.8	-
土羽:d (m)	6.3	-	-

NO. 12
GH=329.74

1/24境界



土工	330~335	335~340	340~342
掘削片切 (m ²)	-	-	0.1
オープン (m ²)	-	-	10.1
盛土 2.5未満 (m ²)	4.7	9.3	-
盛土 2.5~4.0 (m ²)	3.2	-	-
盛土 4.0以上 (m ²)	3.8	0.8	0.7
土羽土	-	0.7	-
法面整形工	330~335	335~340	340~342
切土:c (m)	-	-	2.1
盛土:b (m)	13.3	15.8	-
土羽:d (m)	2.5	-	4.2

<凡例>
 計画線 — 実測線
 土羽ライン (計画線より0.3m)

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m²に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

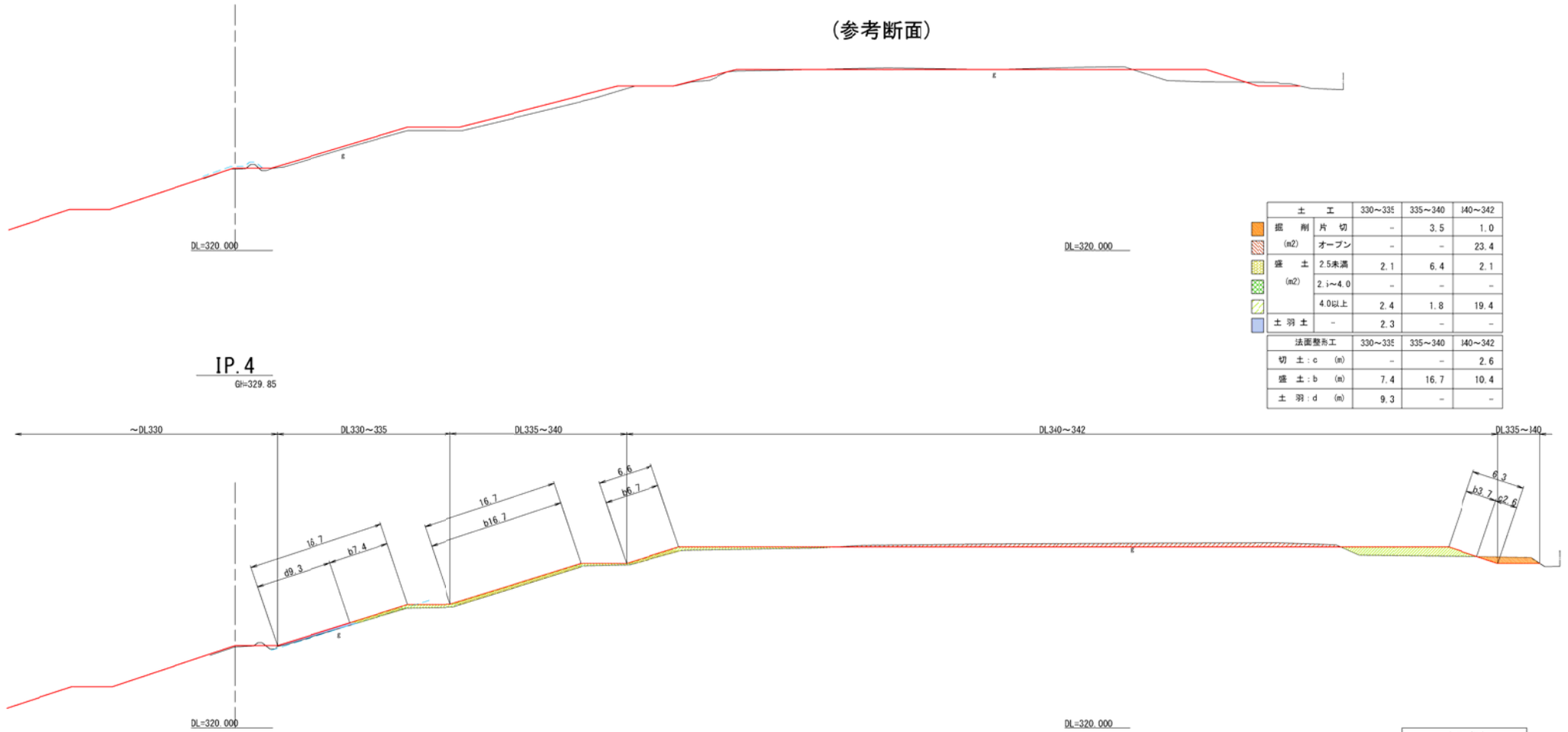
工事名	クリーンセンター溜池 築堤工事		
図面名	横断図 (9)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 9
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (10)

S=1/250(A1)
S=1/450(A3)

NO. 14
Gh=329.91

(参考断面)



IP. 4
Gh=329.85

土工	330~335	335~340	340~342
掘削片切 (m2)	-	3.5	1.0
盛土 2.5未満 (m2)	2.1	6.4	2.1
盛土 2.5~4.0 (m2)	-	-	-
盛土 4.0以上 (m2)	2.4	1.8	19.4
土羽土	-	2.3	-
法面整地工	330~335	335~340	340~342
切土: c (m)	-	-	2.6
盛土: b (m)	7.4	16.7	10.4
土羽: d (m)	9.3	-	-

~DL330 DL330~335 DL335~340 DL340~342 DL335~340

DL=320.000

DL=320.000

< 凡例 >
 計画線
 実測線
 土羽ライン (計画線より0.3m)

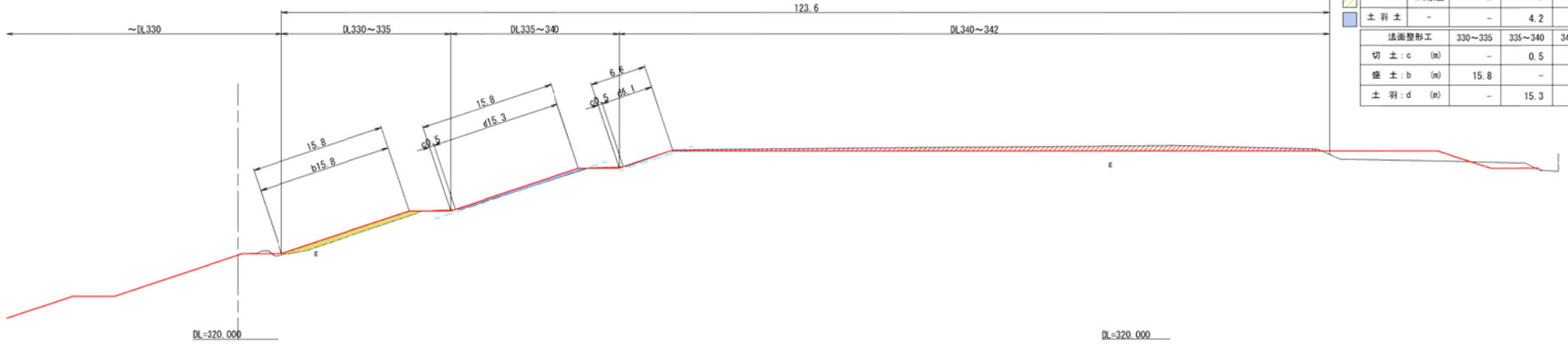
工事名	クリーンセンター造営 築地工事		
図面名	横断図 (10)		
縮尺	S=1/250(A1) S=1/500(A3)	図面番号	2 - 10
公益財団法人 造営環境事業公社			

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

横断図 (11)

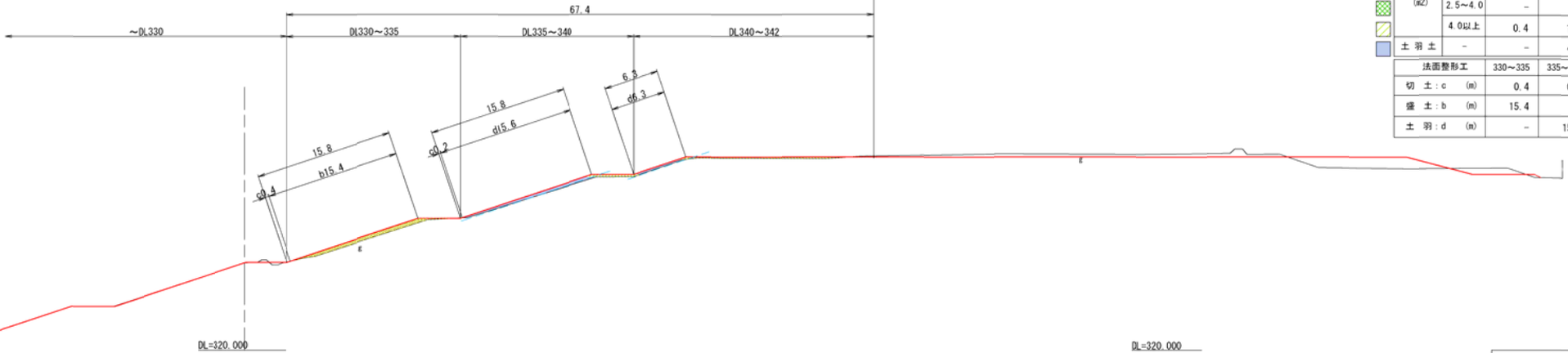
S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

NO. 16
GH=329.88



土 工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m ²)	片切	0.2	0.3	-
	オープン	-	-	30.7
盛土 (m ²)	2.5未満	9.0	-	-
	2.5~4.0	-	-	-
	4.0以上	-	-	0.2
土羽土	-	-	4.2	0.4
法面整形工				
切土 : c (m)		-	0.5	0.5
盛土 : b (m)		15.8	-	-
土羽 : d (m)		-	15.3	6.1

NO. 15
GH=329.96



土 工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m ²)	片切	0	0	-
	オープン	-	-	0.2
盛土 (m ²)	2.5未満	5.8	-	-
	2.5~4.0	-	-	-
	4.0以上	0.4	1.3	2.9
土羽土	-	-	4.2	1.1
法面整形工				
切土 : c (m)		0.4	0.2	-
盛土 : b (m)		15.4	-	-
土羽 : d (m)		-	15.6	6.3

< 凡 例 >
 計画線 — 実測線
 主筋ライン (計測線より0.3m)

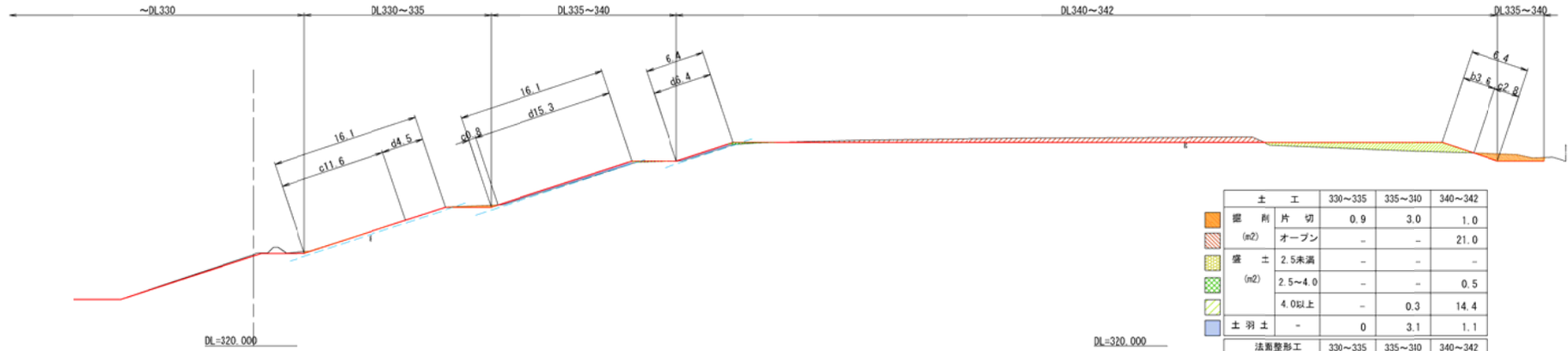
※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m²に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

工事名	クリーンセンター溜池 築堤工事		
図面名	横断図 (11)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 11
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (12)

S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

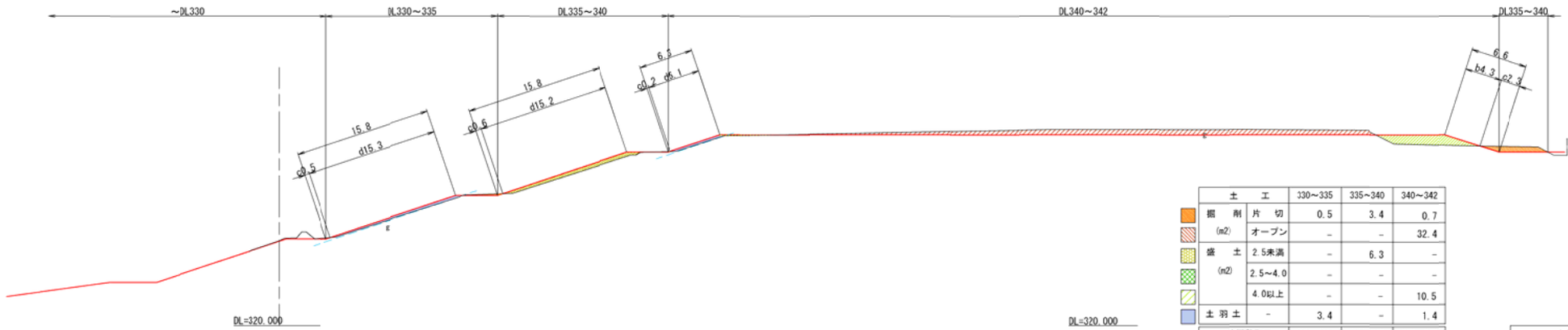
IP. 5
GH=329.87



土工		330~335	335~340	340~342
掘削片切 (m ²)	オープン	0.9	3.0	1.0
	盛土	-	-	21.0
盛土 (m ²)	2.5未満	-	-	-
	2.5~4.0	-	-	0.5
	4.0以上	-	0.3	14.4
土羽土	-	0	3.1	1.1

法面整形工		330~335	335~340	340~342
切土:c (m)		11.6	0.8	2.8
盛土:b (m)		-	-	3.6
土羽:d (m)		4.5	15.3	6.4

NO. 17
GH=329.78



土工		330~335	335~340	340~342
掘削片切 (m ²)	オープン	0.5	3.4	0.7
	盛土	-	6.3	-
盛土 (m ²)	2.5未満	-	-	-
	2.5~4.0	-	-	-
	4.0以上	-	-	10.5
土羽土	-	3.4	-	1.4

法面整形工		330~335	335~340	340~342
切土:c (m)		0.5	0.1	2.5
盛土:b (m)		-	-	4.3
土羽:d (m)		15.3	15.2	6.1

＜凡例＞

 計画線 — 実測線
 主筋ライン (計測線より0.2m)

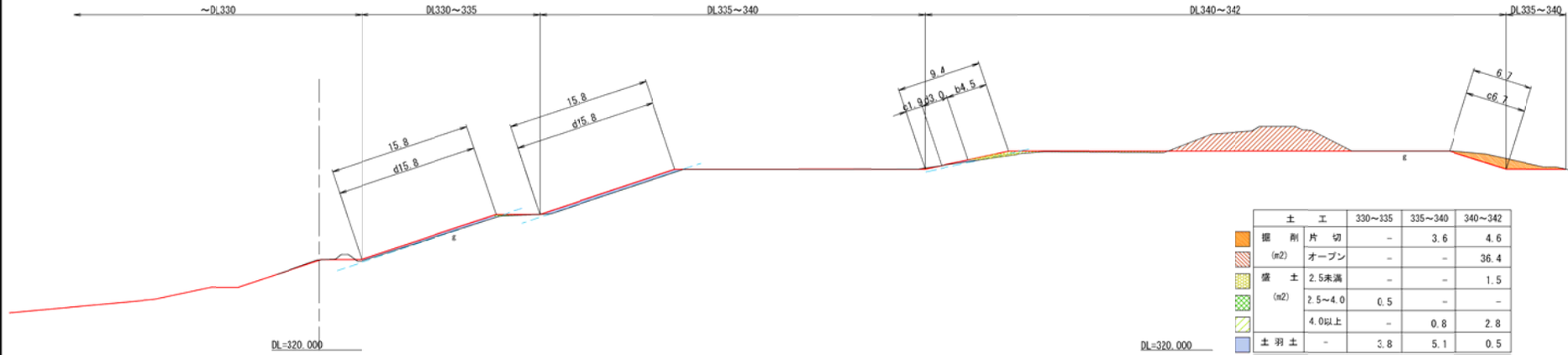
※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m²に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

工事名	クリーンセンター汚質 築堤工事		
図面名	横断図 (12)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 12
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (13)

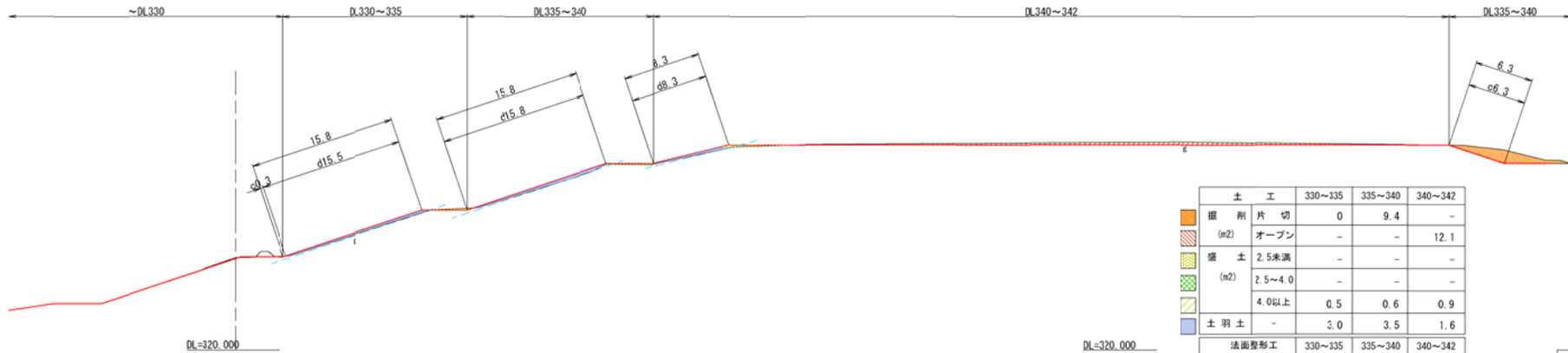
S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

NO. 19
GH-329.97



土 工		330~335	335~340	340~342
掘削片切 (m2)	オープン	-	3.6	4.6
盛土 (m2)	2.5未満	-	-	36.4
	2.5~4.0	-	-	1.5
	4.0以上	0.5	-	-
土羽土		-	0.8	2.8
土羽土		3.8	5.1	0.5
法面整形工		330~335	335~340	340~342
切土:c (m)		-	-	8.6
盛土:b (m)		-	-	4.5
土羽:d (m)		15.8	15.8	3.0

NO. 18
GH-329.91



土 工		330~335	335~340	340~342
掘削片切 (m2)	オープン	0	9.4	-
盛土 (m2)	2.5未満	-	-	12.1
	2.5~4.0	-	-	-
	4.0以上	0.5	0.6	0.9
土羽土		3.0	3.5	1.6
法面整形工		330~335	335~340	340~342
切土:c (m)		0.3	6.3	-
盛土:b (m)		-	-	-
土羽:d (m)		15.5	15.8	8.3

＜凡例＞

 計画線 — 実測線
 中心線 (計測線より0.2m)

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

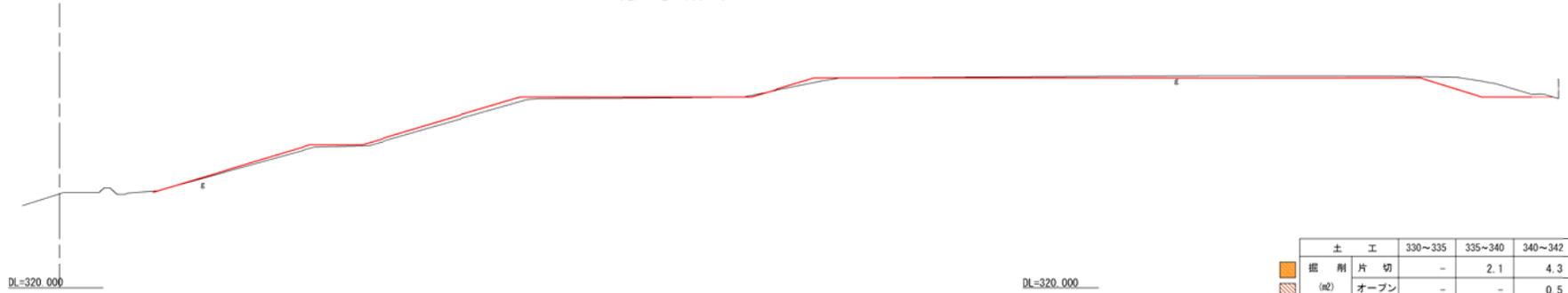
工事名	クリーンセンター湛留 築堤工事		
図面名	横断図 (13)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 13
公益財団法人 滋賀環境事業公社			

横断図 (14)

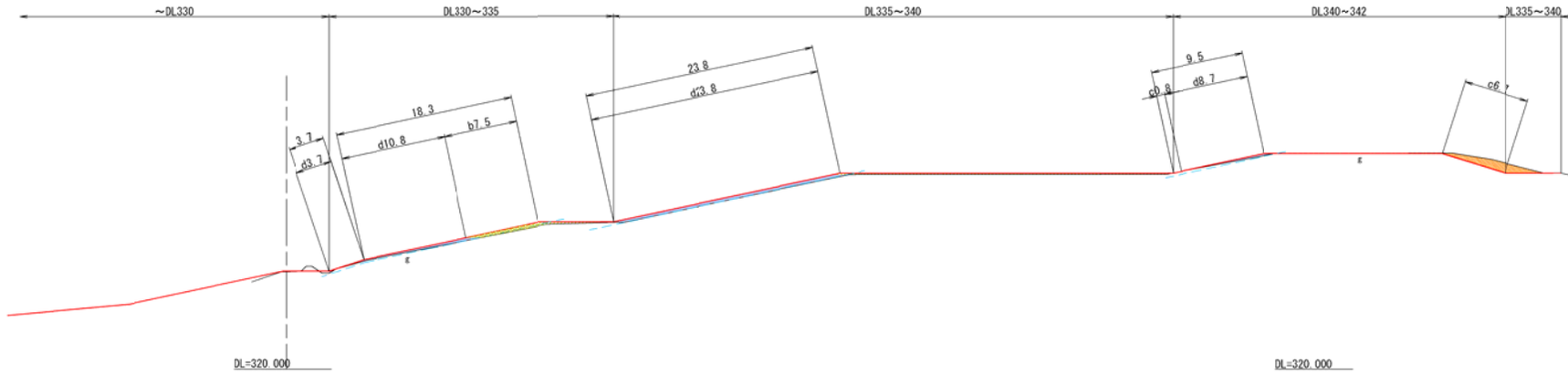
S=1/250(A1)
S=1/450(A3)

IP. 6
Gh=329.84

(参考断面)



NO. 20
Gh=329.95



土工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m ²)	片切	-	2.1	4.3
	オープン	-	-	0.5
盛土 (m ²)	2.5未満	2.5	-	-
	2.5~4.0	-	-	-
	4.0以上	1.5	4.0	-
土羽土	-	2.7	6.9	1.0
法面整形工		330~335	335~340	340~342
切土 : c	(m)	-	-	7.5
盛土 : b	(m)	7.5	-	-
土羽 : d	(m)	14.5	13.8	8.7

< 凡例 >
 計画線 — 実測線
 土羽ライン (計画線より0.2m)

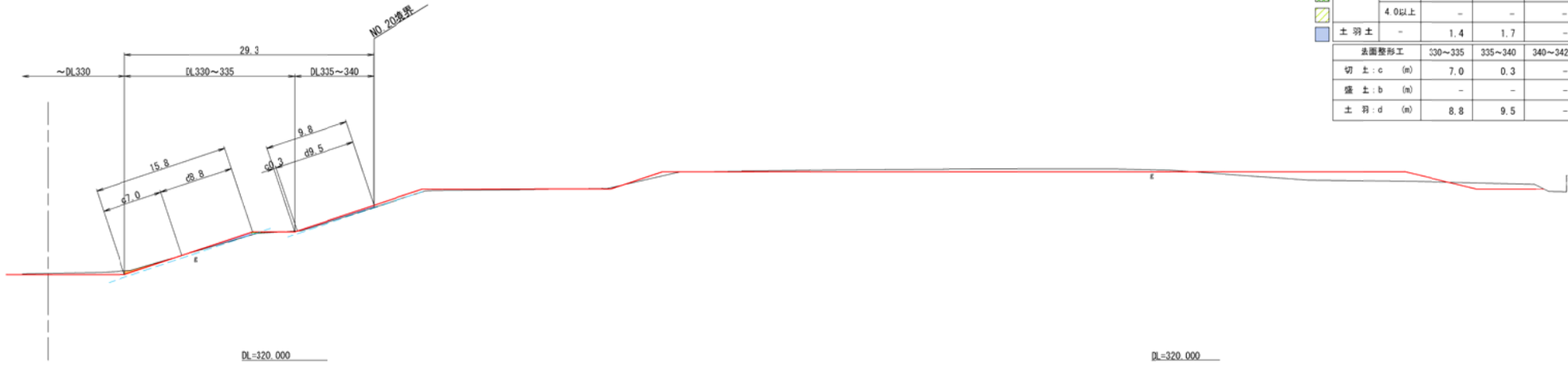
工事名	クリーンセンター通気 築地工事		
図面名	横断図 (14)		
縮尺	S=1/250(A1) S=1/500(A3)	図面番号	2 - 14
公益財団法人 通気環境事業公社			

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m²に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

横断図 (15)

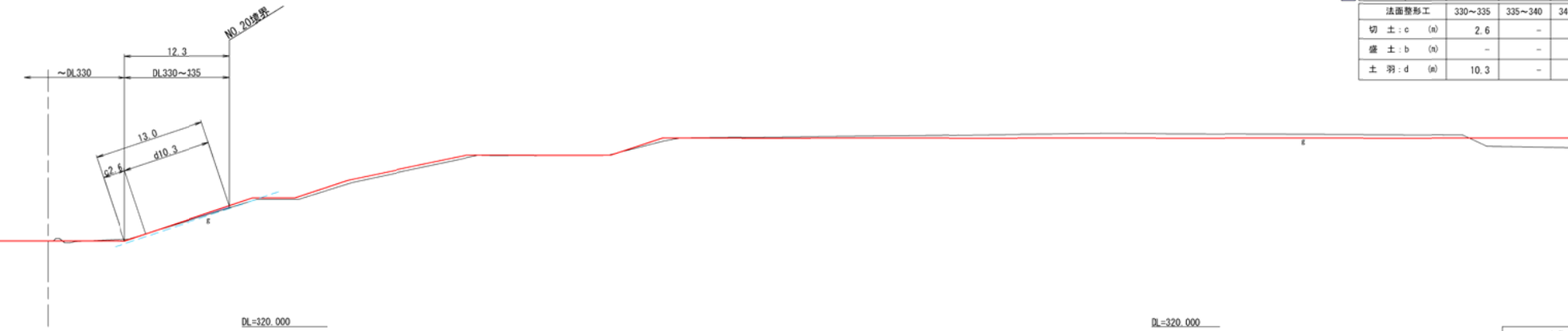
S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

NO. 22
GH=330.15



土 工		330~335	335~340	340~342
掘 削 (m ²)	片 切	1.0	0	-
	オープン	-	-	-
盛 土 (m ²)	2.5未満	-	-	-
	2.5~4.0	0.4	-	-
	4.0以上	-	-	-
土 羽 土	-	1.4	1.7	-
法面整形工				
切 土 : c (m)		7.0	0.3	-
盛 土 : b (m)		-	-	-
土 羽 : d (m)		8.8	9.5	-

NO. 21
GH=329.98



土 工		330~335	335~340	340~342
掘 削 (m ²)	片 切	0.1	-	-
	オープン	-	-	-
盛 土 (m ²)	2.5未満	-	-	-
	2.5~4.0	-	-	-
	4.0以上	-	-	-
土 羽 土	-	1.2	-	-
法面整形工				
切 土 : c (m)		2.6	-	-
盛 土 : b (m)		-	-	-
土 羽 : d (m)		10.3	-	-

< 凡 例 >
 計画線 — 実測線
 注: --- 土留ライン (計画線より0.2m)

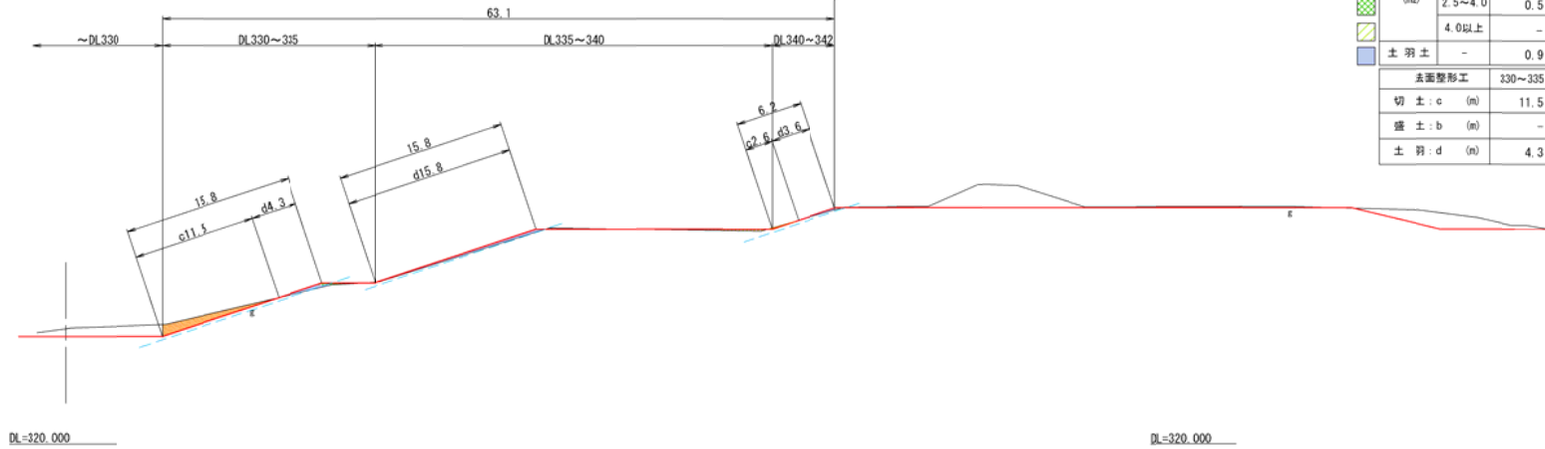
※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m²に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

工事名	クリーンセンター溜池 築堤工事		
図面名	横断図 (15)		
縮 尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 15
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

横断図 (16)

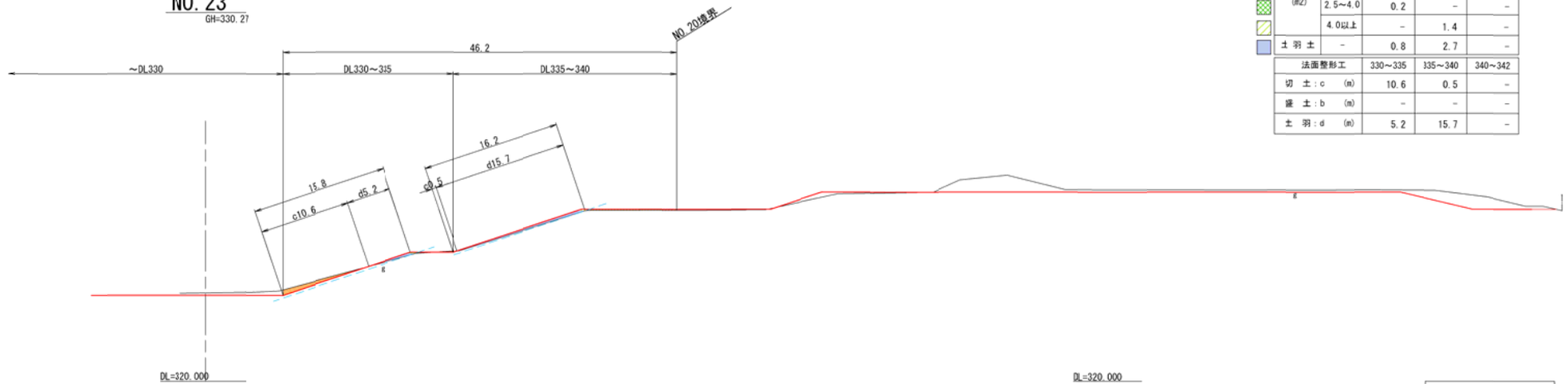
S=1/250 (A1)
S=1/450 (A3)

EP
GH=330.71



土 工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m ²)	片切	5.7	-	0.1
	オープン	-	0.3	-
盛土 (m ²)	2.5未満	-	-	-
	2.5~4.0	0.5	-	-
	4.0以上	-	1.2	-
土羽土	-	0.9	2.5	0.3
法面整形工				
切土 : c (m)		11.5	-	2.6
盛土 : b (m)		-	-	-
土羽 : d (m)		4.3	15.8	3.6

NO. 23
GH=330.27



土 工		330~335	335~340	340~342
掘削 (m ²)	片切	3.4	0	-
	オープン	-	-	-
盛土 (m ²)	2.5未満	-	-	-
	2.5~4.0	0.2	-	-
	4.0以上	-	1.4	-
土羽土	-	0.8	2.7	-
法面整形工				
切土 : c (m)		10.6	0.5	-
盛土 : b (m)		-	-	-
土羽 : d (m)		5.2	15.7	-

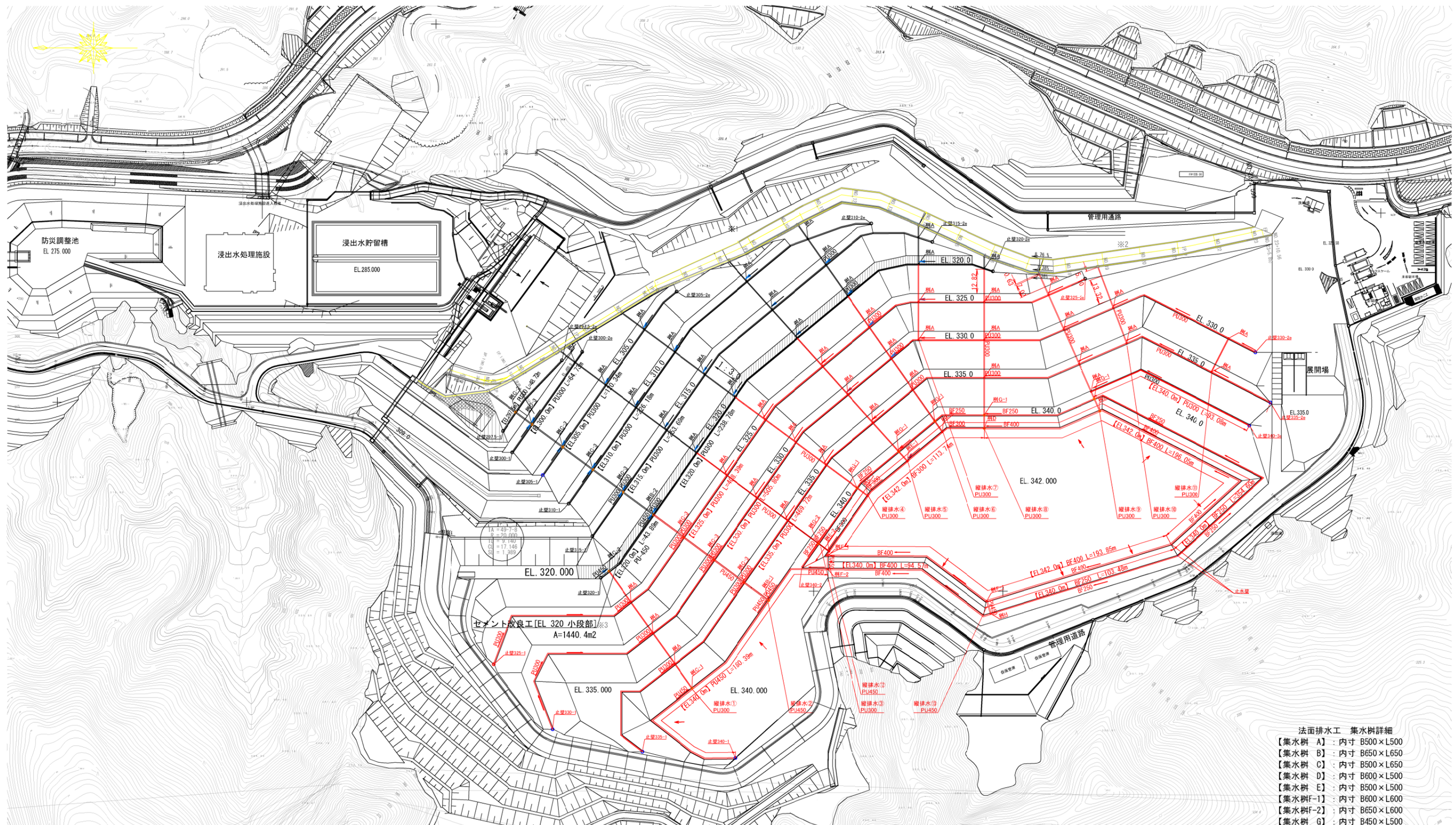
< 凡 例 >

※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。
 ※数量が0.1m²に満たない場合は非計上とする。
 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

工事名	クリーンセンター溜池 築堤工事		
図面名	横断図 (16)		
縮尺	S=1/250 (A1) S=1/500 (A3)	図面番号	2 - 16
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

法面排水工平面図

S = 1 : 1000 (A1)



- 法面排水工 集水樹詳細
- 【集水樹 A】 内寸 B500×L500
 - 【集水樹 B】 内寸 B650×L650
 - 【集水樹 C】 内寸 B500×L650
 - 【集水樹 D】 内寸 B600×L500
 - 【集水樹 E】 内寸 B500×L500
 - 【集水樹F-1】 内寸 B600×L600
 - 【集水樹F-2】 内寸 B650×L600
 - 【集水樹 G】 内寸 B450×L500
 - 【集水樹 H】 内寸 B450×L600

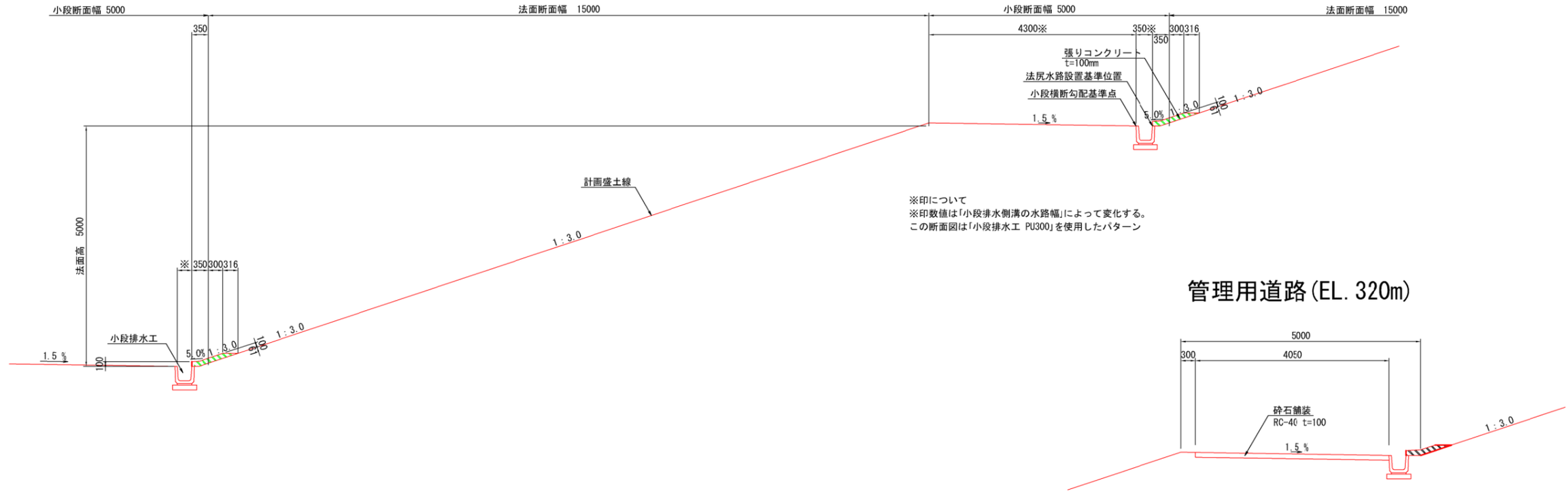
※1 小段排水工の端部は現況（遮水シート敷設）に応じて設置すること。

工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工平面図		
縮尺	S=1/1000 (A1) S=1/2000 (A3)	図面番号	4-1
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

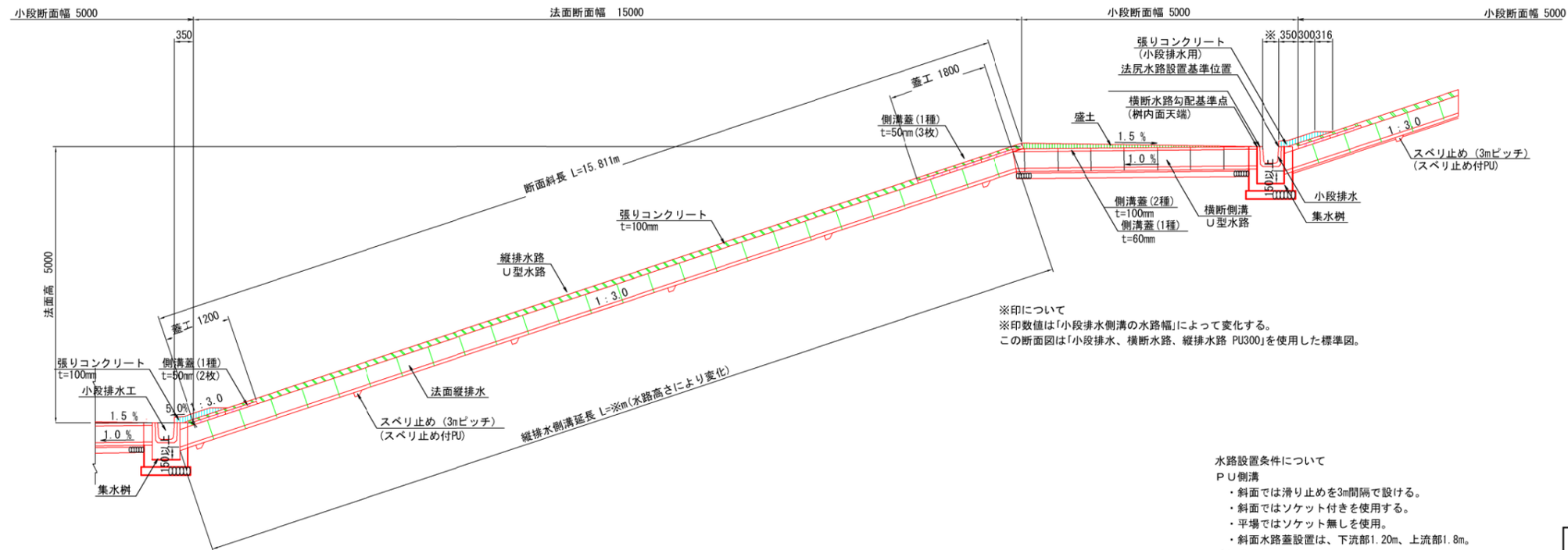
法面排水工標準断面図

S=1/50

定規断面図



縦排水路標準断面図



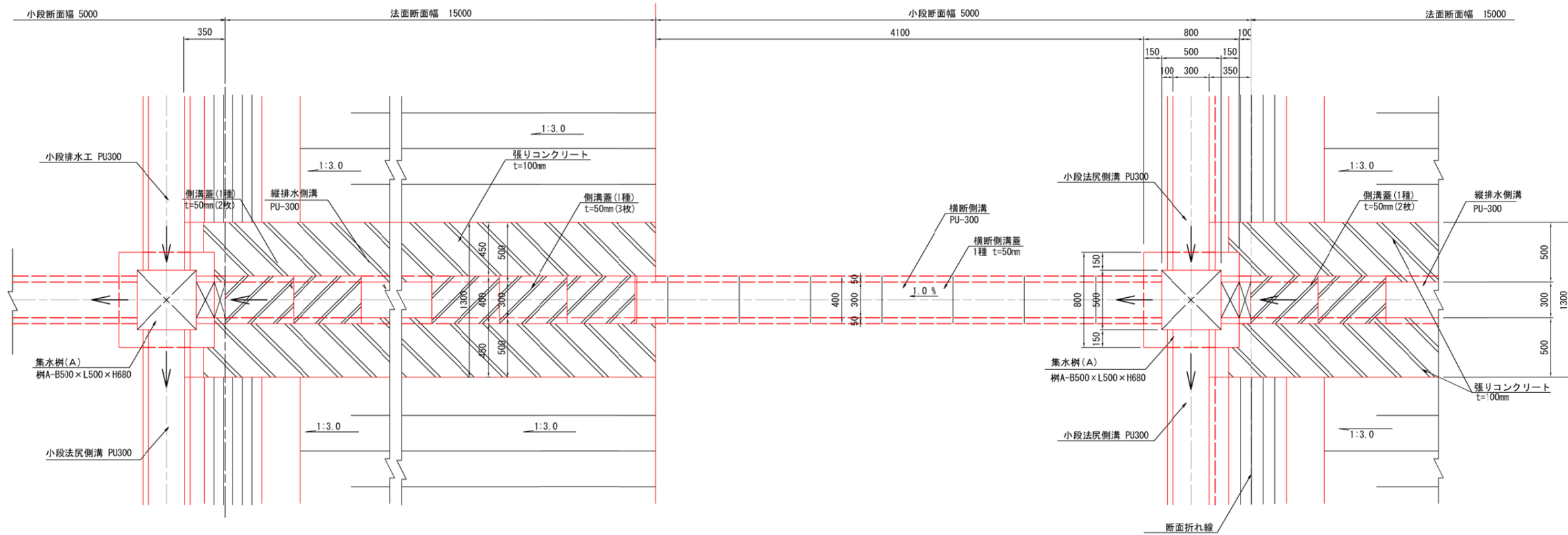
工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工標準断面図		
縮尺	S=1/50 (A1)	図面番号	4-2
	S=1/100 (A3)		
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

法面排水工構造図 (1)

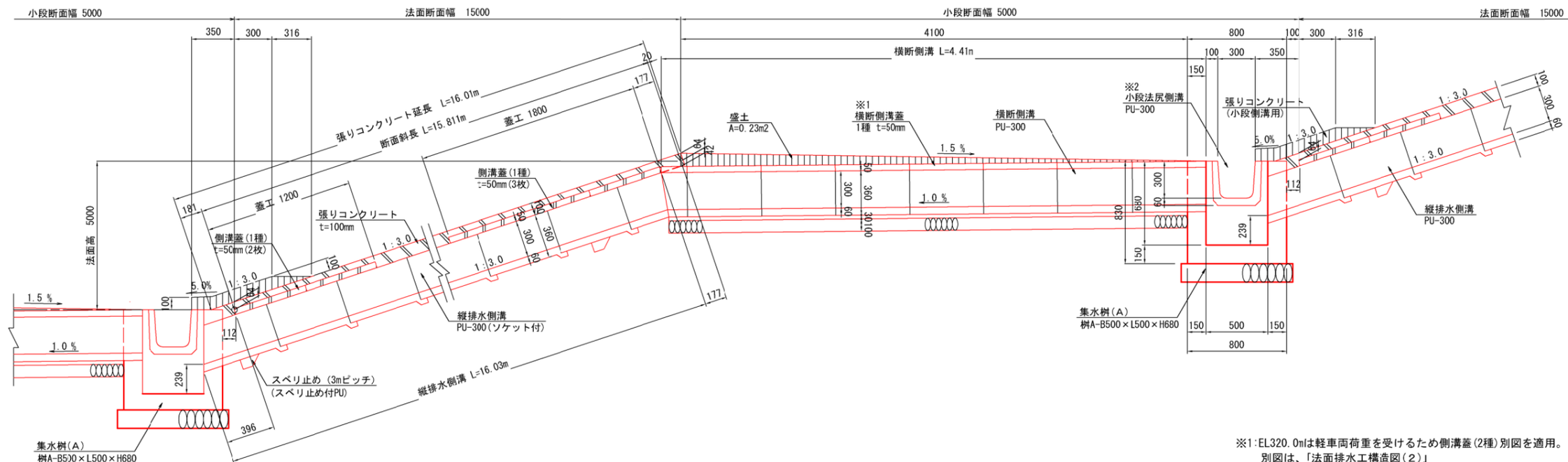
S=1/20

集水樹 A(蓋厚50)

平面図



縦断図



※1: EL320.0mは軽車両荷重を受けるため側溝蓋(2種)別図を適用。
別図は、「法面排水工構造図(2)」
上記以外は群集荷重を受けるため側溝蓋(1種)を適用。
「土木構造物標準設計：側溝・カルバート」より

※2: 小段法尻側溝の排水勾配は0.2%とし、地形なりに確保すること。

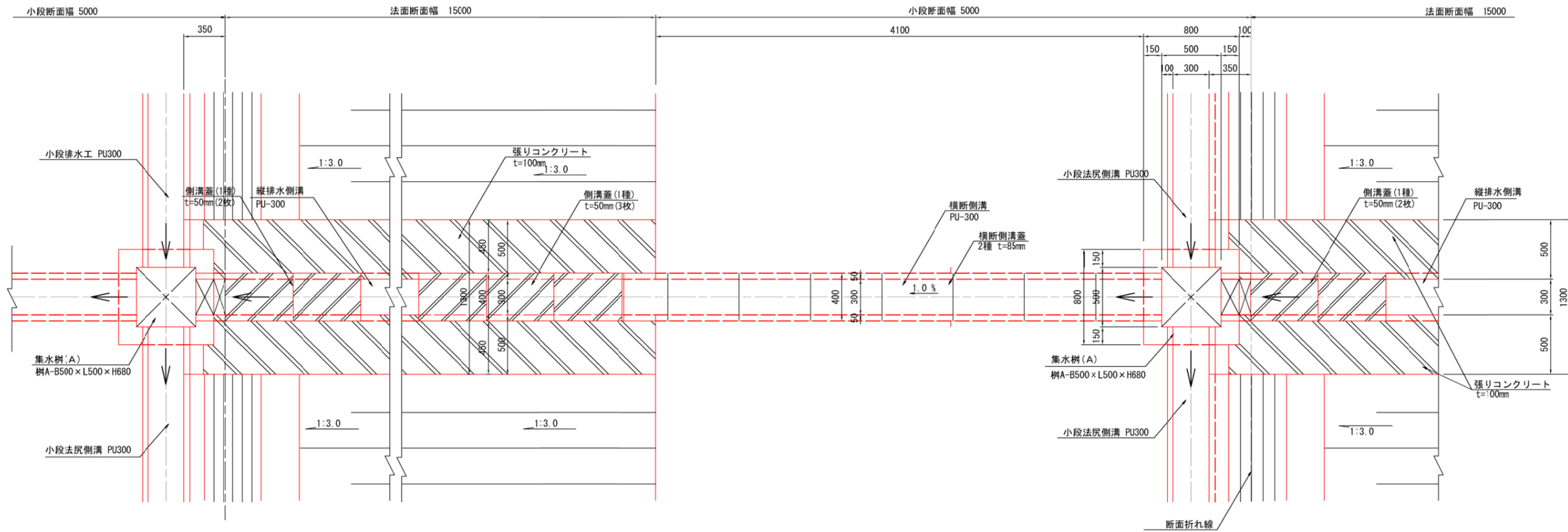
工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図(1)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-3
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

法面排水工構造図 (2)

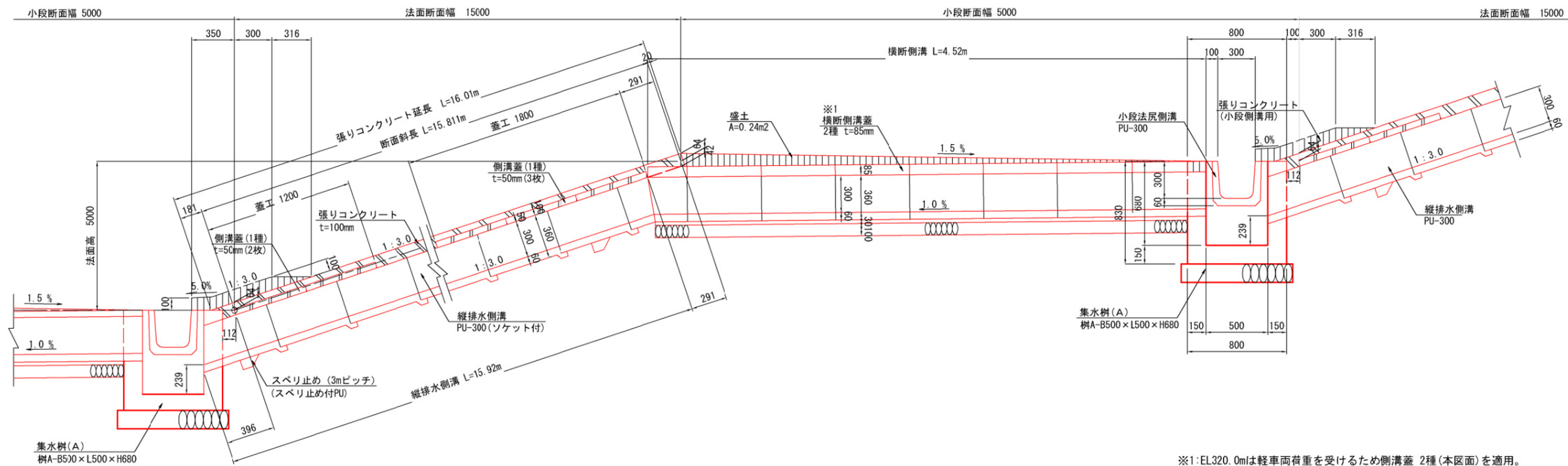
S=1/20

集水柵 A (蓋厚85)

平面図



縦断図



※1: EL.320.0mは軽車両荷重を受けるため側溝蓋 2種(本区画)を適用。
 上記以外は群集荷重を受けるため側溝蓋(1種)を適用。
 「土木構造物標準設計:側溝・カルバート」より

※2:小段法尻側溝の排水勾配は0.2%とし、地形なりに確保すること。

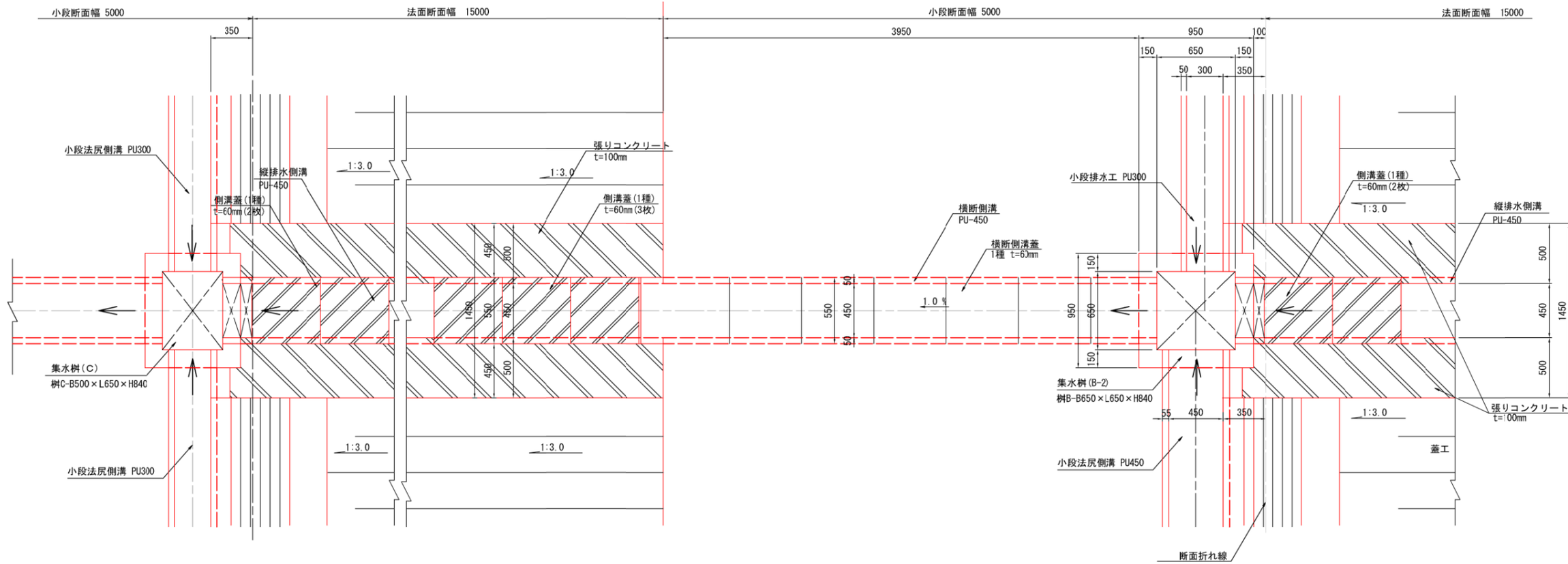
工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図(2)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-4
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

法面排水工構造図 (3)

S=1/20

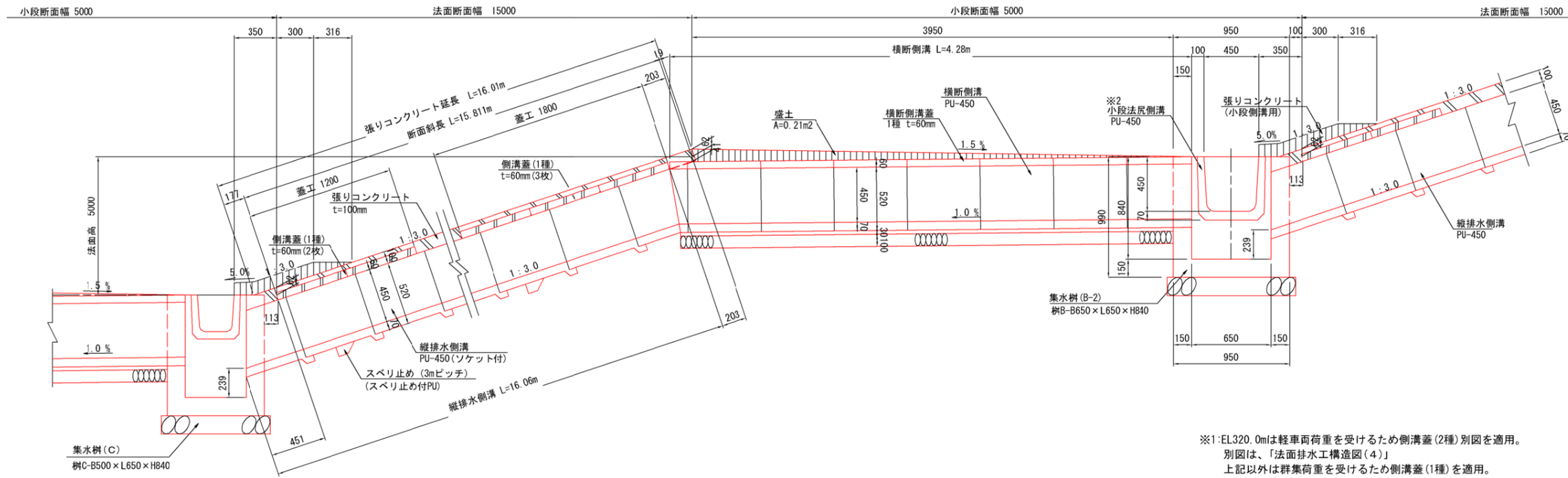
集水柵 B(蓋厚60)

平面図



縦断図

<小段法尻側溝 PU450側>



※1:EL320.0mは軽車両荷重を受けるため側溝蓋(2種)別図を適用。
別図は、「法面排水工構造図(4)」
上記以外は群集荷重を受けるため側溝蓋(1種)を適用。
「土木構造物標準設計：側溝・カルバート」より
※2:小段排水工の排水勾配は0.2%とし、地形なりに確保すること。

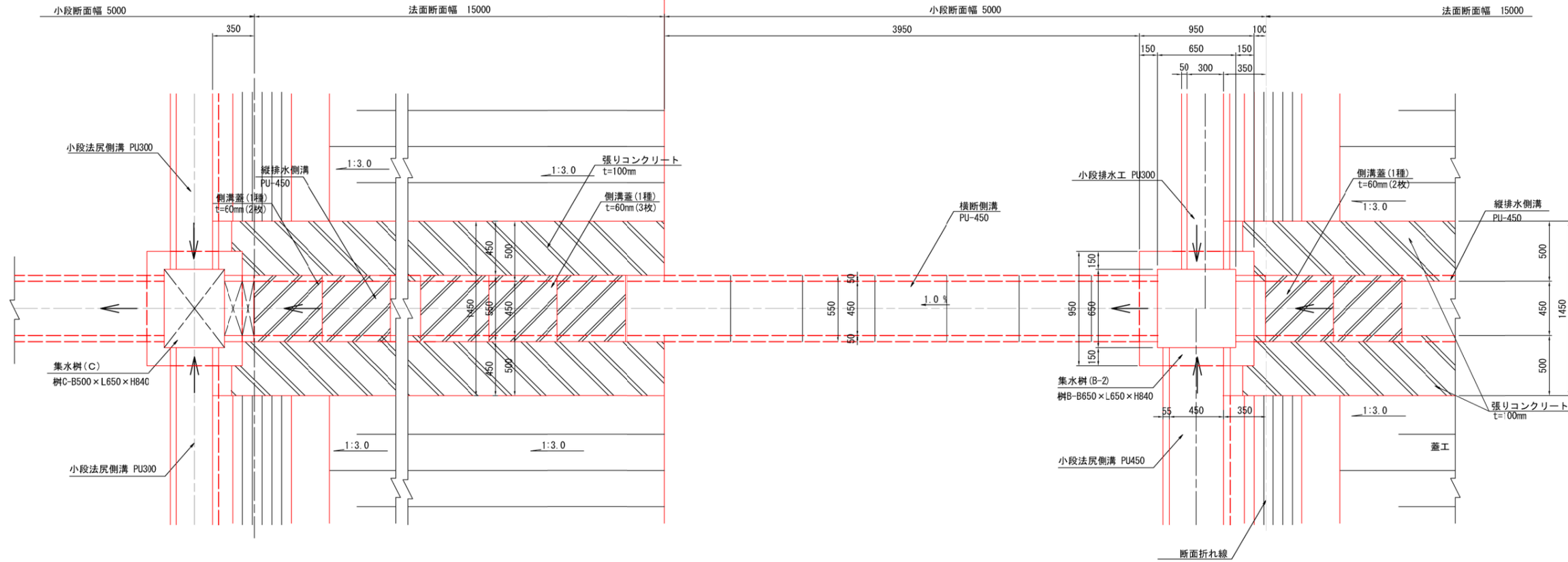
工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図(3)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-5
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

法面排水工構造図 (4)

S=1/20

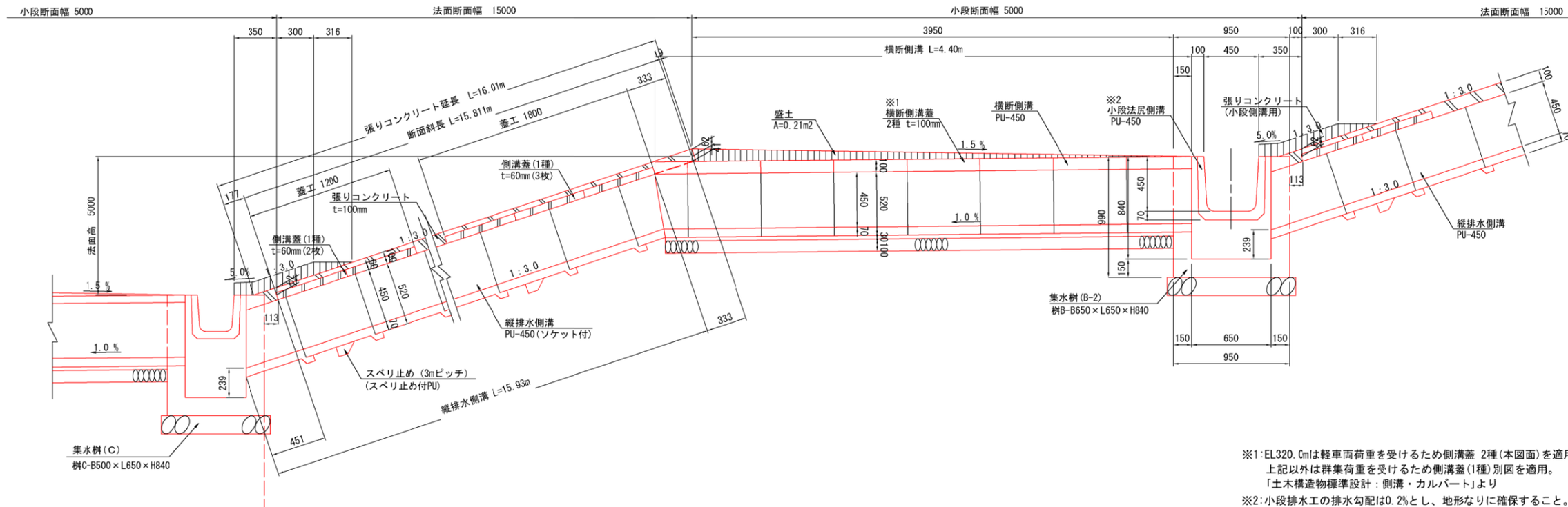
集水樹 B(蓋厚100)

平面図



縦断図

<小段法尻側溝 PU450側>



※1: EL.320. Cmlは軽車両荷重を受けるため側溝蓋 2種(本図面)を適用。
 上記以外は群集荷重を受けるため側溝蓋(1種)別図を適用。
 「土木構造物標準設計:側溝・カルバート」より
 ※2:小段排水工の排水勾配は0.2%とし、地形なりに確保すること。

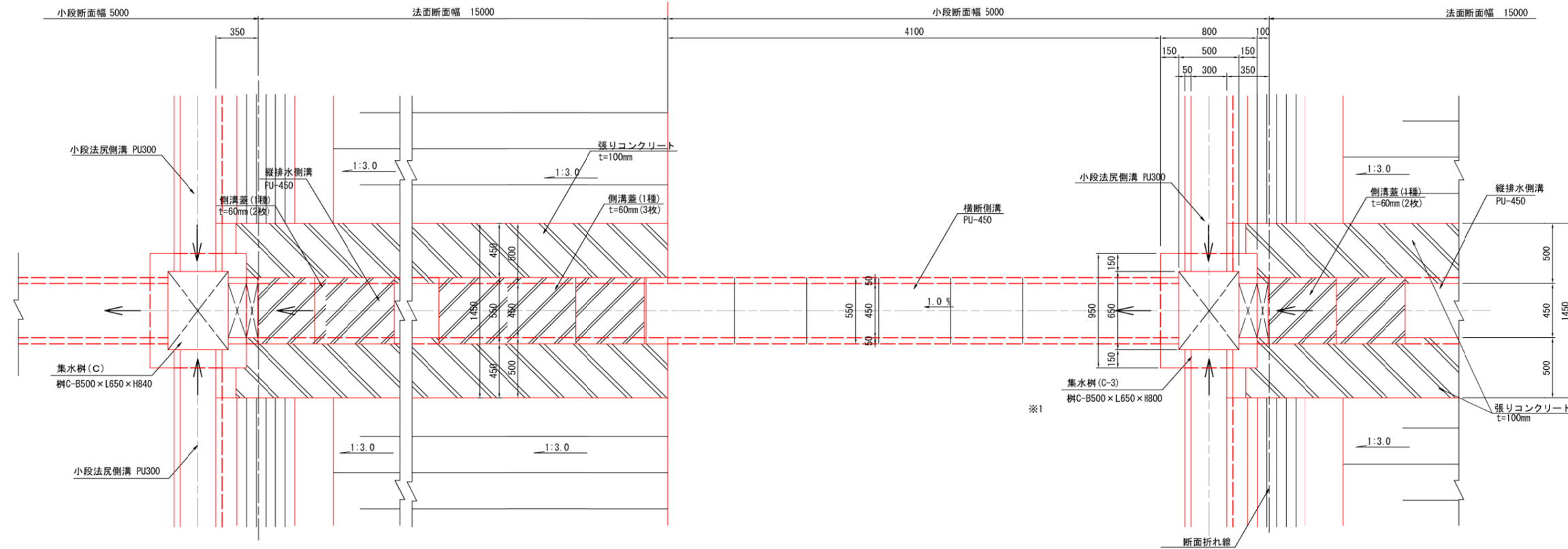
工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図(4)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-6
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

法面排水工構造図 (5)

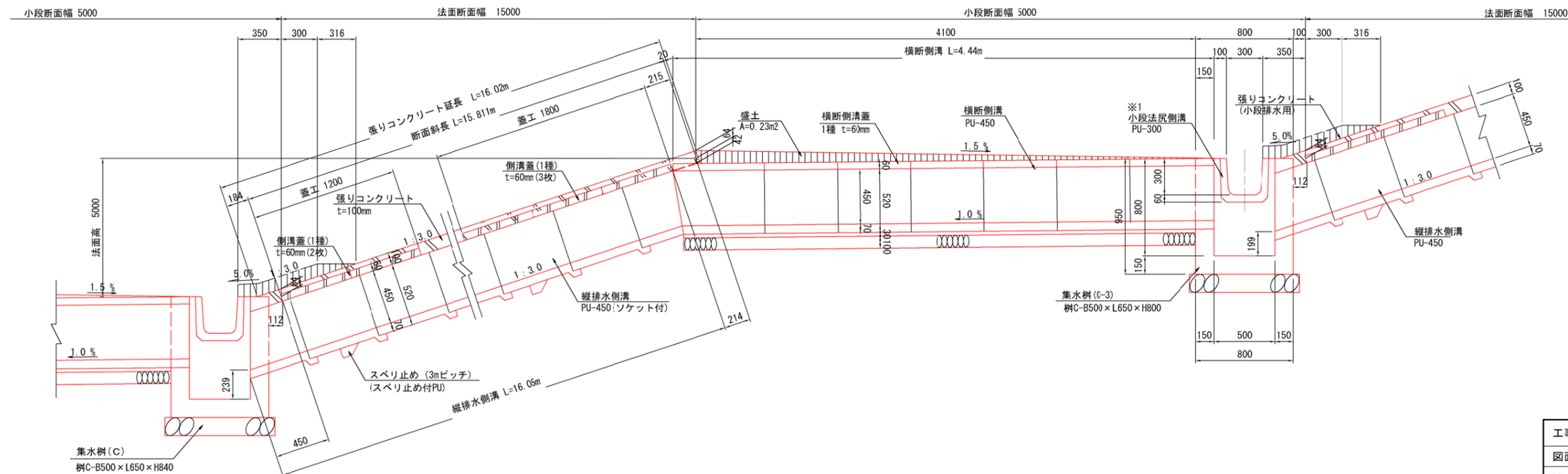
S=1/20

集水樹 C

平面図



縦断図

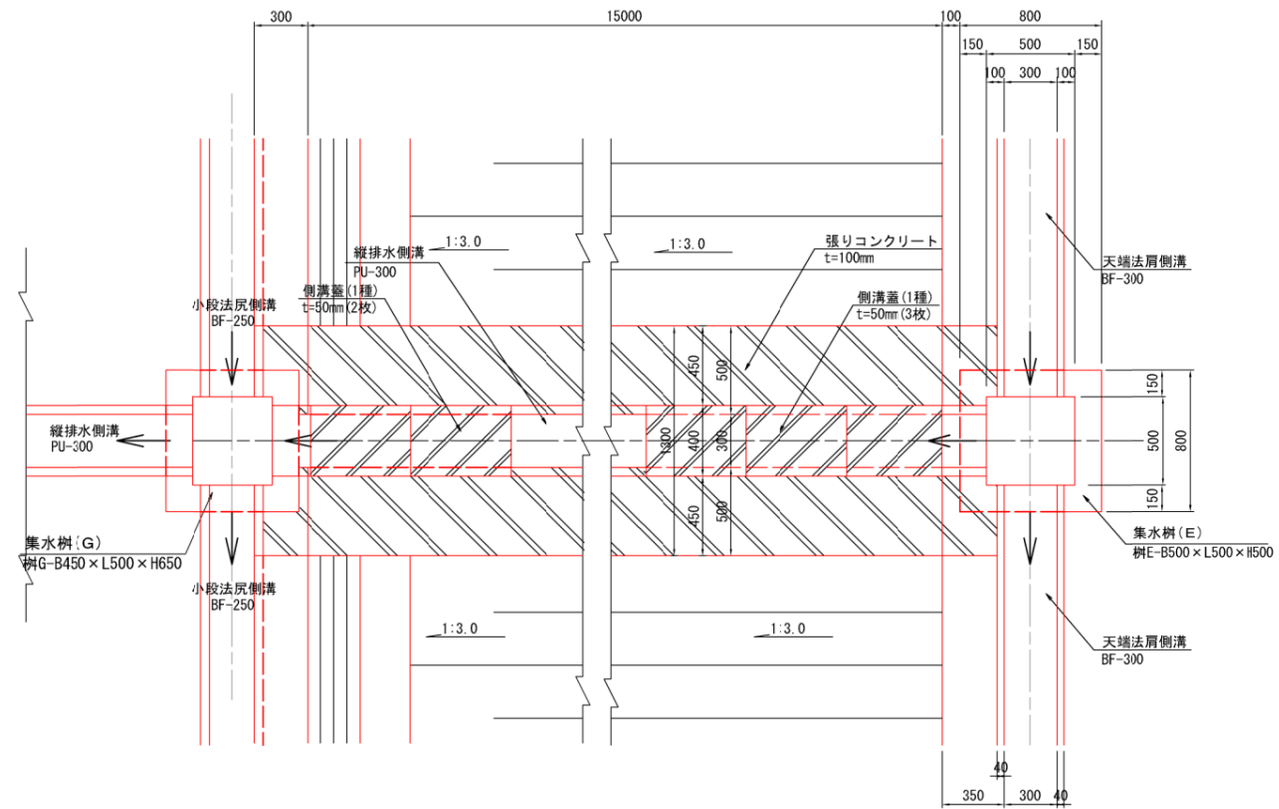


※1: 小段排水工の排水勾配は0.2%とし、地形なりに確保すること。

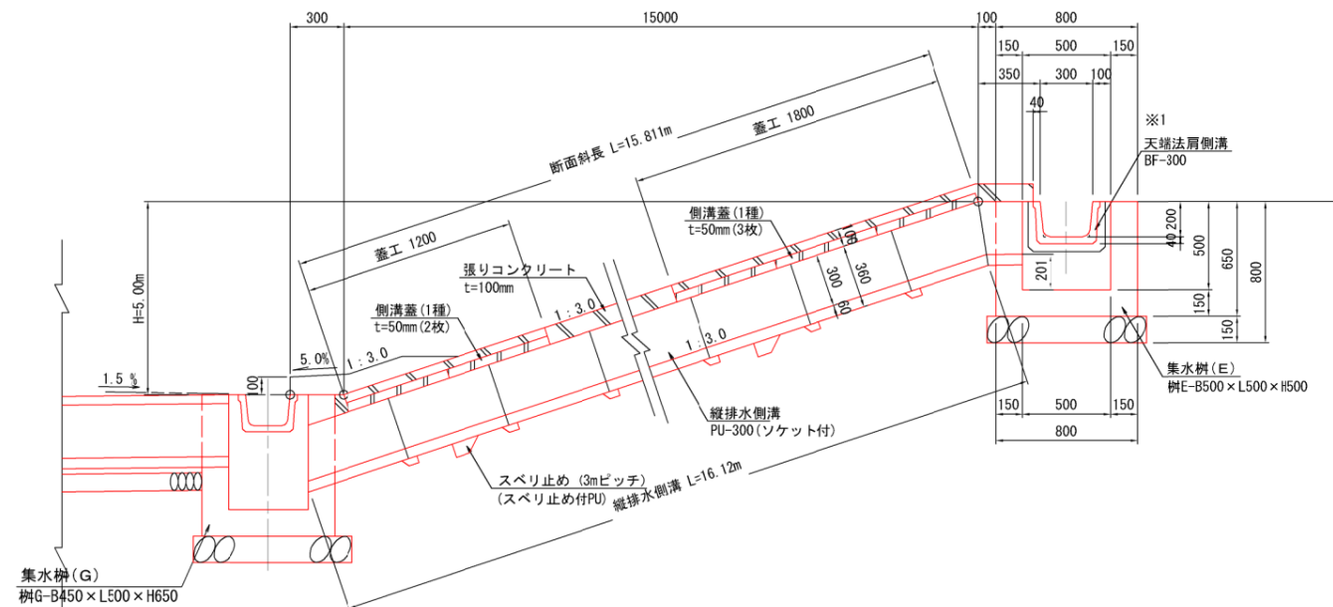
工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図 (5)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-7
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

集水樹 E

平面図



縦断図

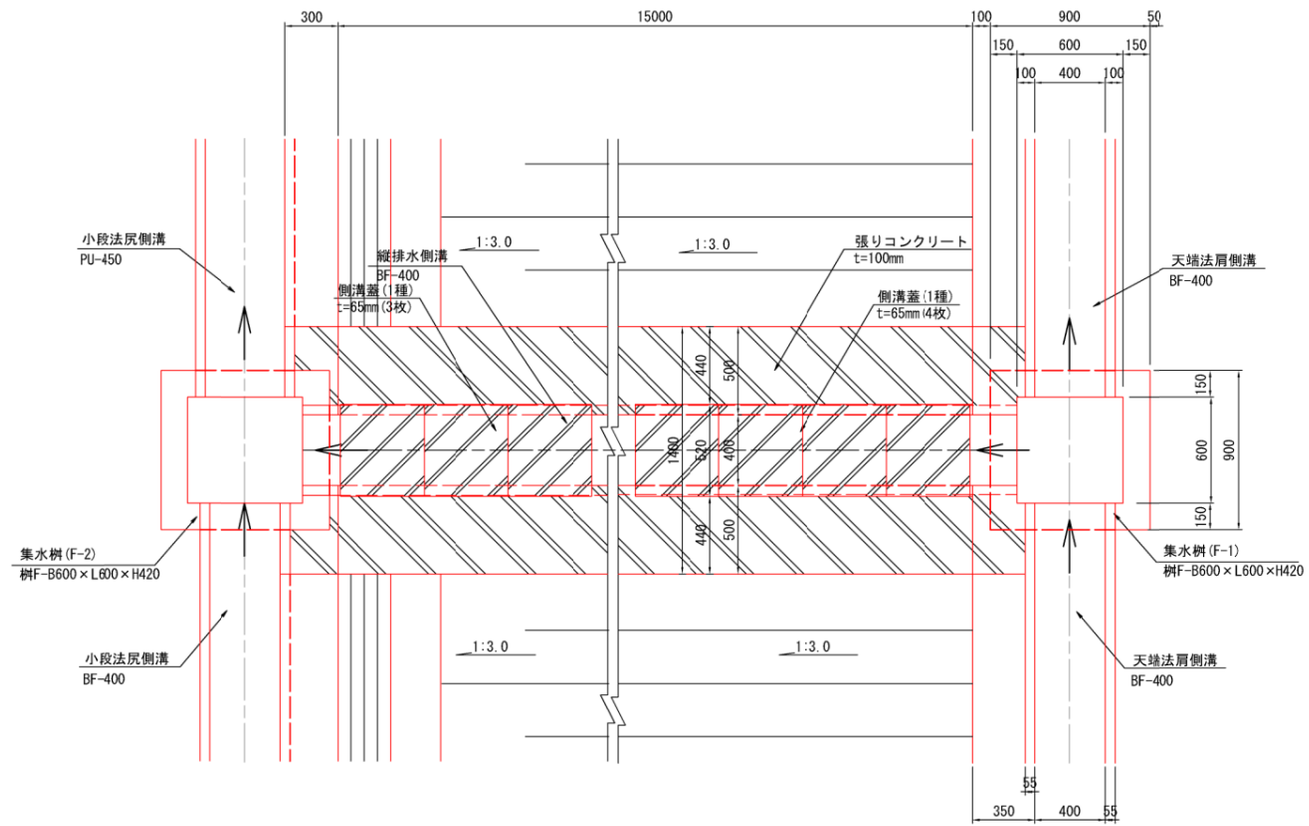


工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図(7)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-9
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

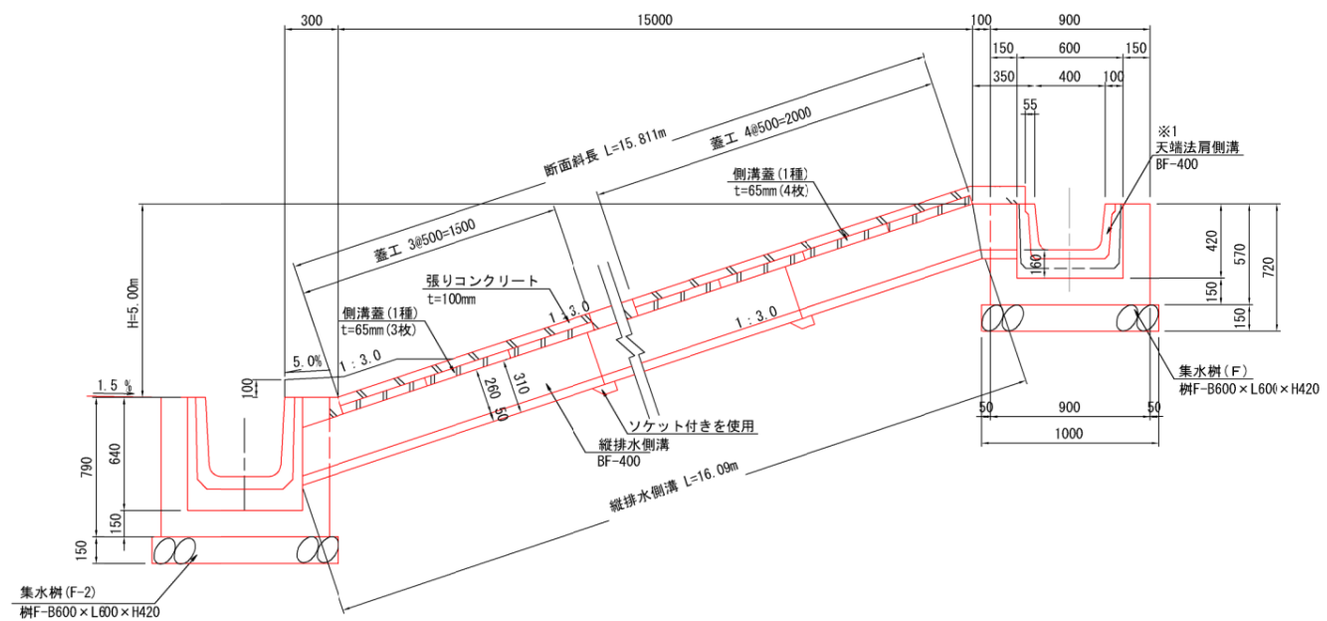
※1:小段排水工の排水勾配は0.2%とし、地形なりに確保すること。

集水枳 F

平面図



縦断図



工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図 (8)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-10
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

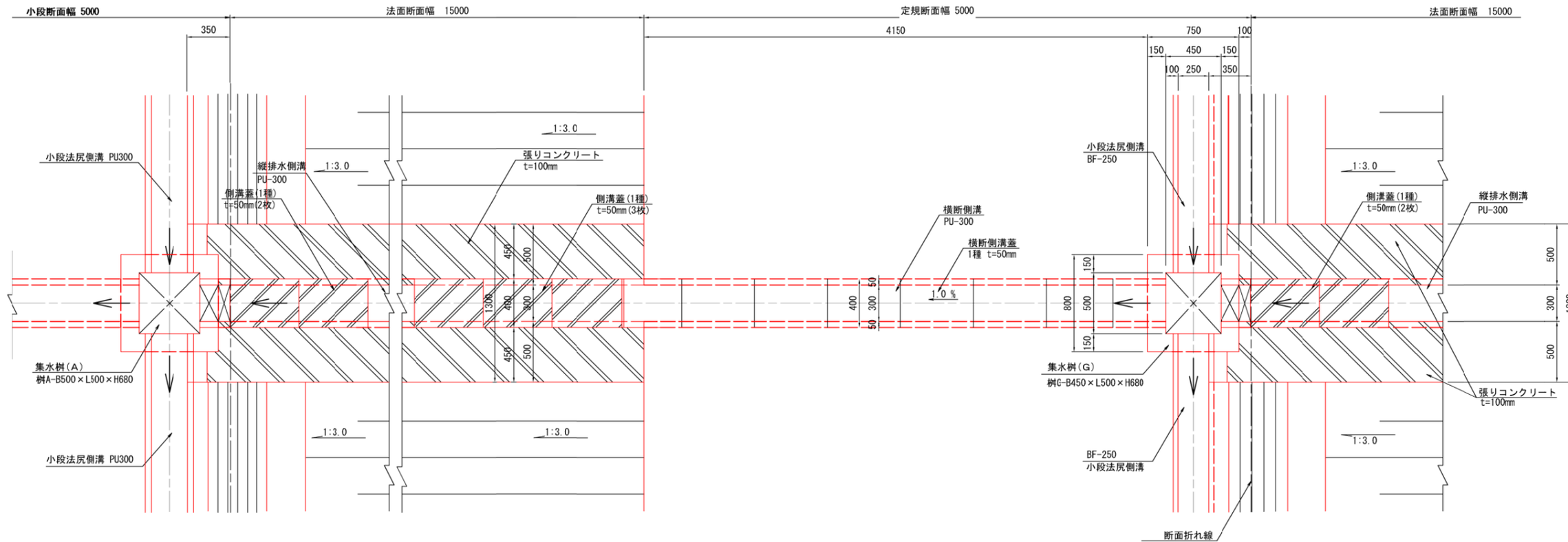
※1:小段排水工の排水勾配は0.2%とし、地形なりに確保すること。

法面排水工構造図 (9)

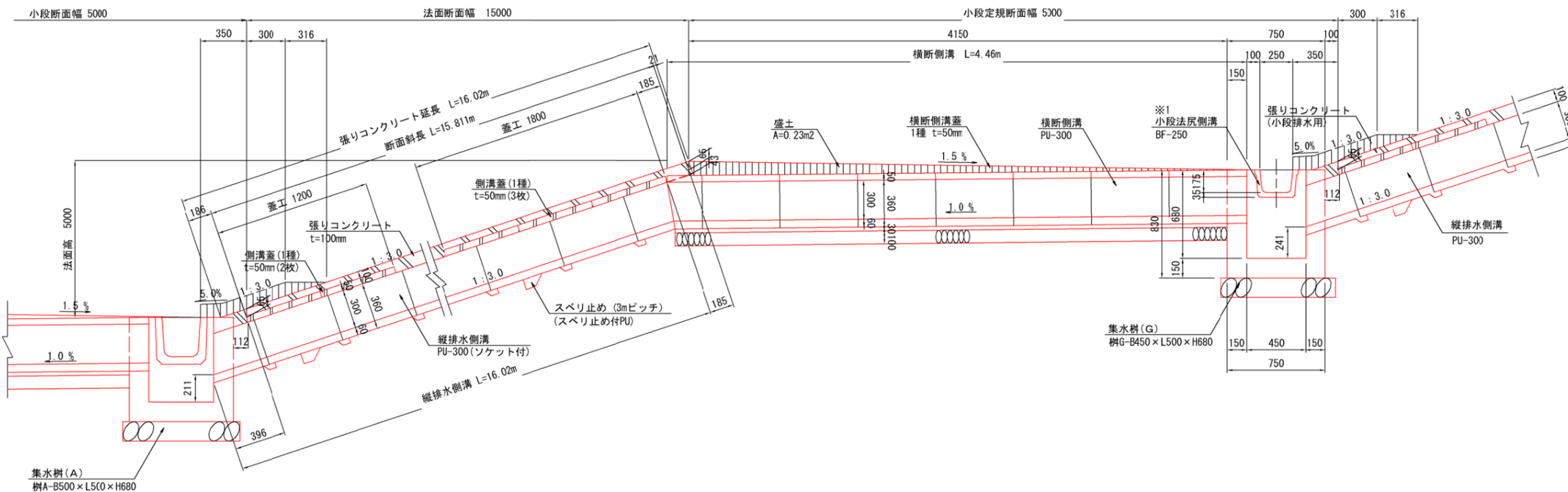
S=1/20

集水樹 G

平面図



縦断図



工事名	クリーンセンター汚泥 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図(9)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-11
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

※1: 小段排水工の排水勾配は0.2%とし、地形なりに確保すること。

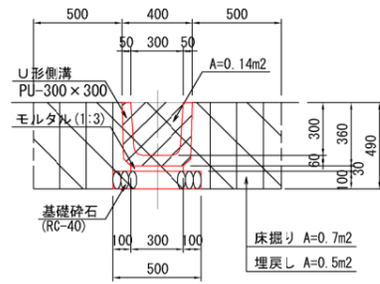
法面排水工構造図 (U形側溝)

S=1:20

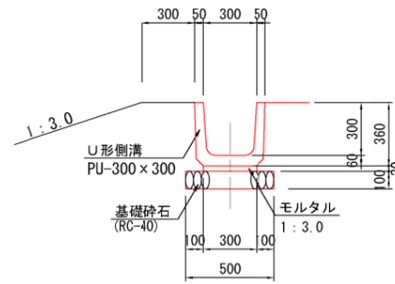
U形側溝 (PU-300)

U形側溝 (PU-450)

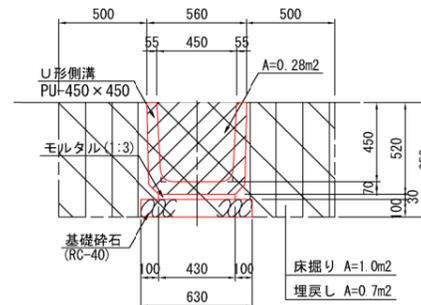
小段排水工



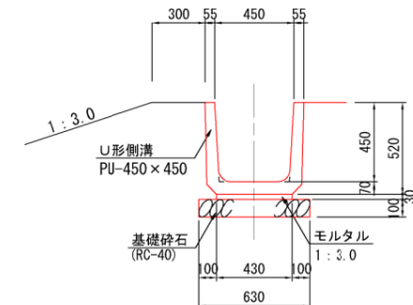
小段排水工設置図【法肩部】



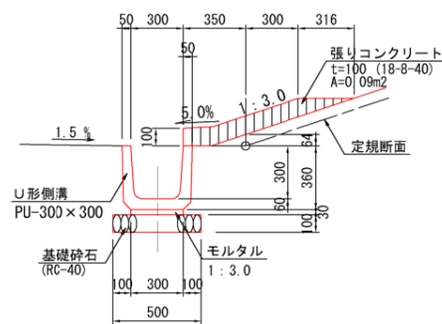
小段排水工



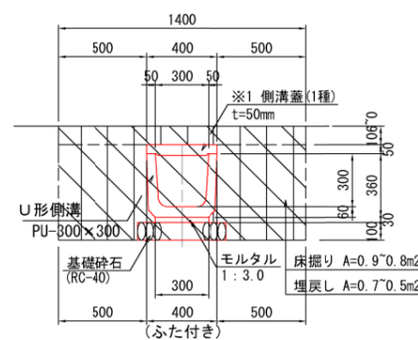
小段排水工設置図【法肩部】



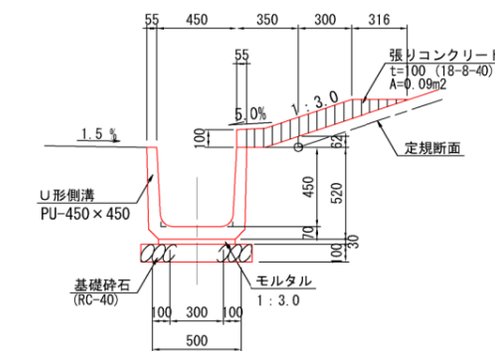
小段排水工設置図【法尻部】



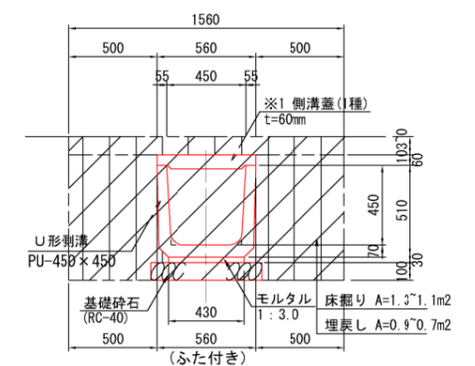
小段部横断側溝設置図【側溝蓋 1種】



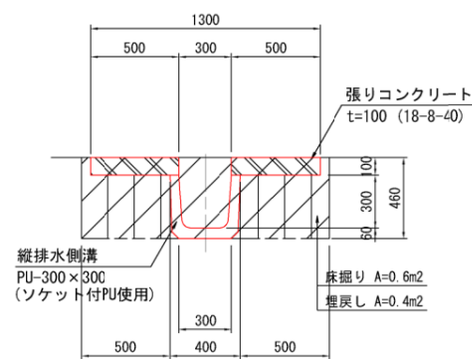
小段排水工設置図【法尻部】



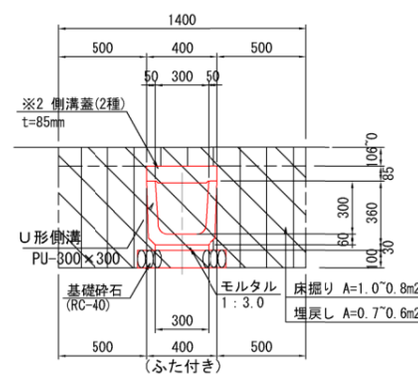
小段部横断側溝設置図【側溝蓋 1種】



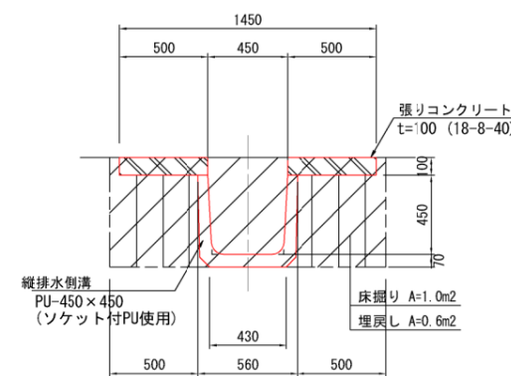
縦排水側溝設置図【法面部・蓋無し】



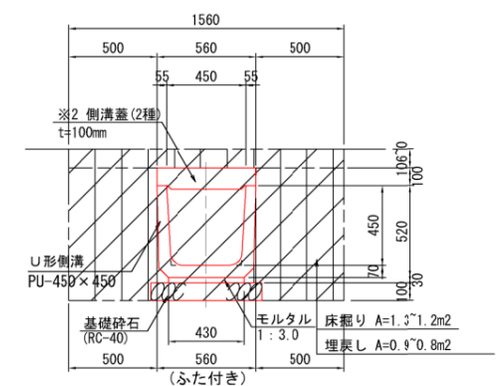
小段部横断側溝設置図【側溝蓋 2種】



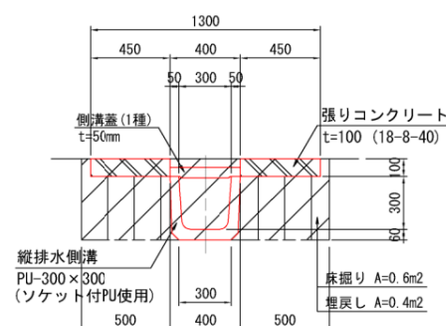
縦排水側溝設置図【法面部・蓋無し】



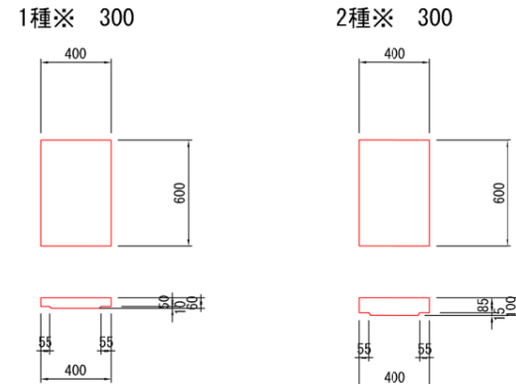
小段部横断側溝設置図【側溝蓋 2種】



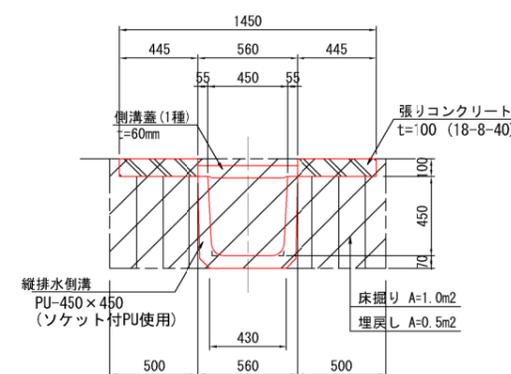
縦排水側溝設置図【法面部・蓋有り】



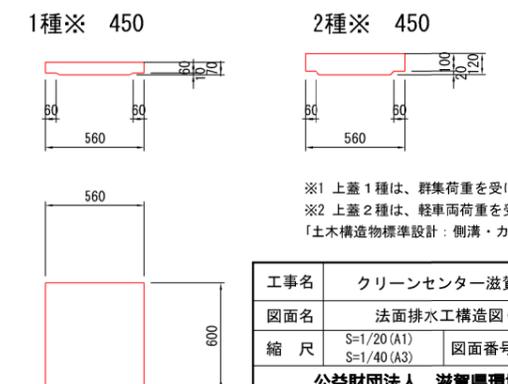
側溝蓋 (コンクリート2次製品)



縦排水側溝設置図【法面部・蓋有り】



側溝蓋 (コンクリート2次製品)



※1 上蓋1種は、群集荷重を受ける場合。
 ※2 上蓋2種は、軽車両荷重を受ける場合。
 「土木構造物標準設計：側溝・カルバート」より。

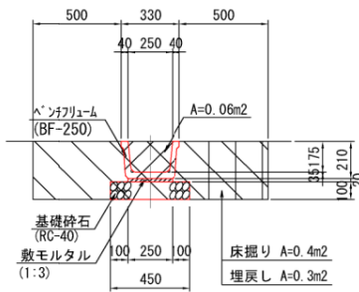
工事名	クリーンセンター 汚水 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図 (U形側溝)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-13
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

法面排水工構造図(ベンチフリューム)

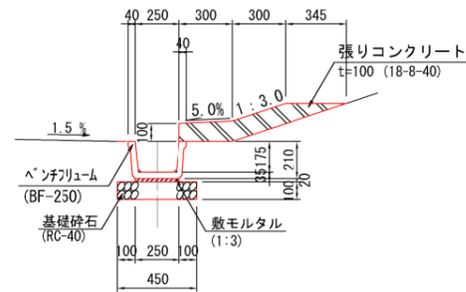
S=1:20

ベンチフリューム(BF-250)

小段排水工

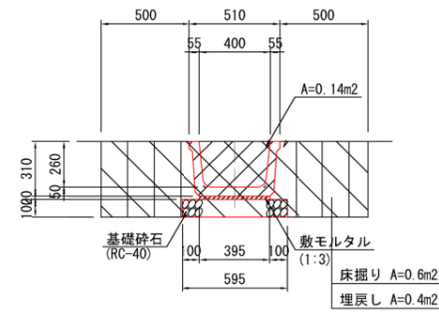


小段排水工設置図【法尻部】

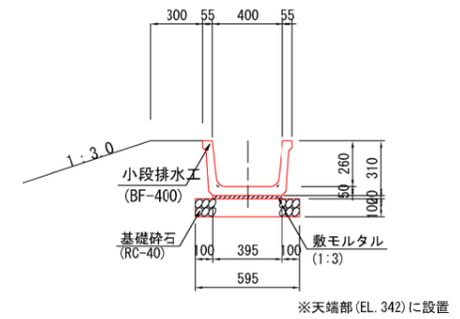


ベンチフリューム(BF-400)

小段排水工

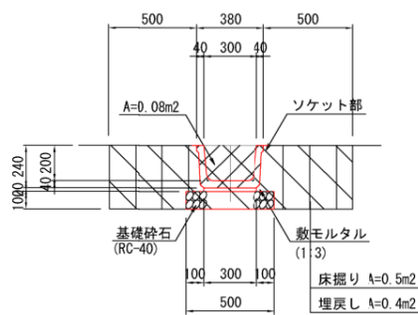


小段排水工設置図【法肩部】

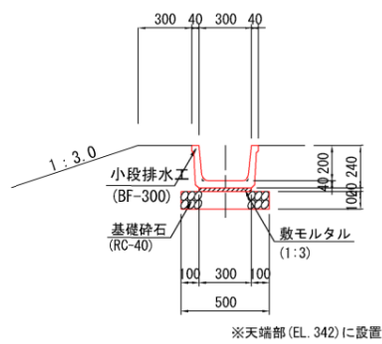


ベンチフリューム(BF-300)

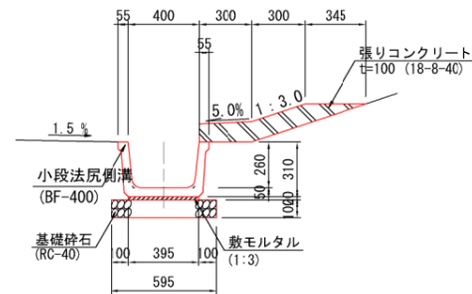
小段排水工



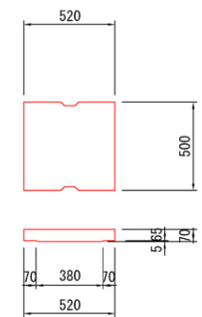
小段排水工設置図【法肩部】



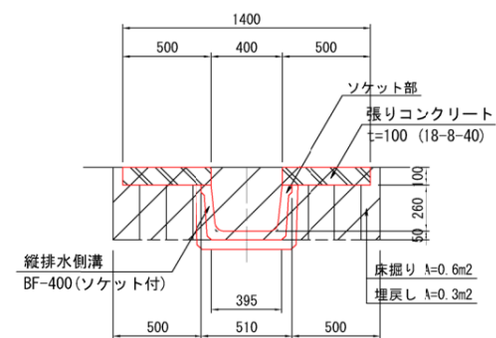
小段排水工設置図【法尻部】



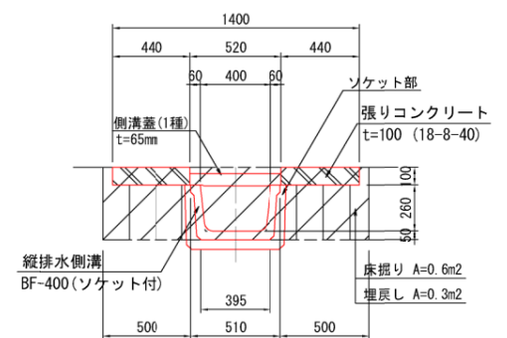
側溝蓋 (コンクリート2次製品) 【1種 BF-400】



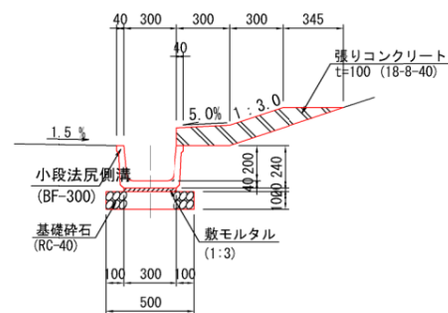
縦排水側溝設置図【法面部・蓋無し】



縦排水側溝設置図【法面部・蓋有り】



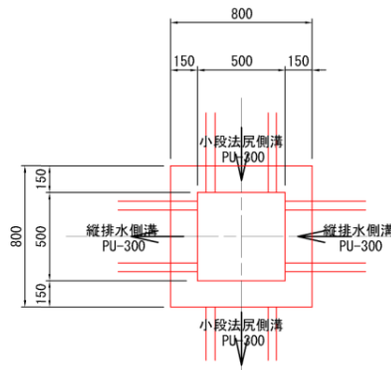
小段排水工設置図【法尻部】



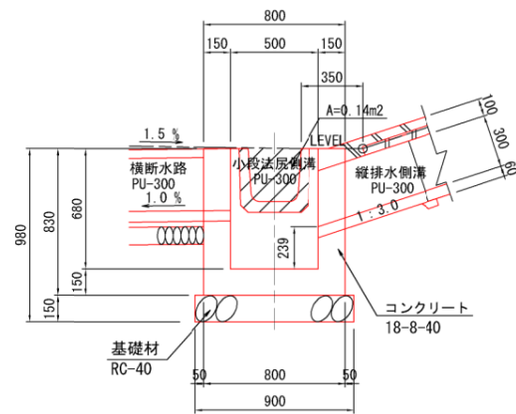
工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水工構造図(ベンチフリューム)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-14
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

集水柵 A
柵A-B500 × L500 × H680

平面図

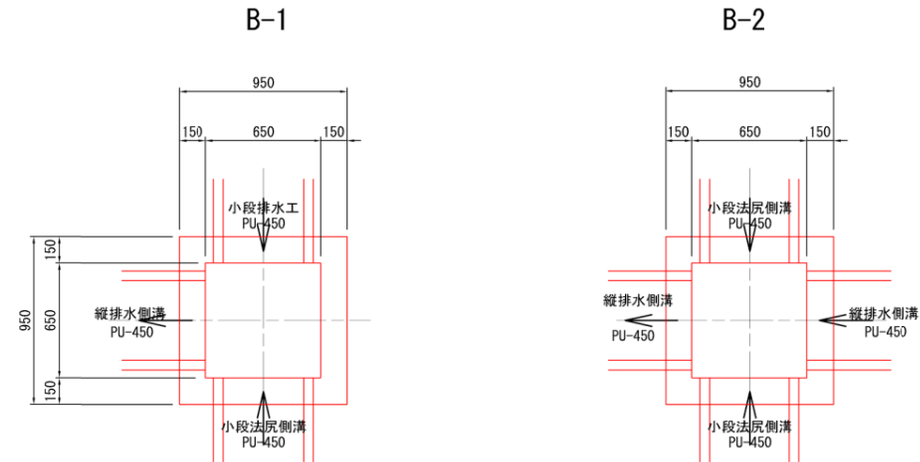


断面図

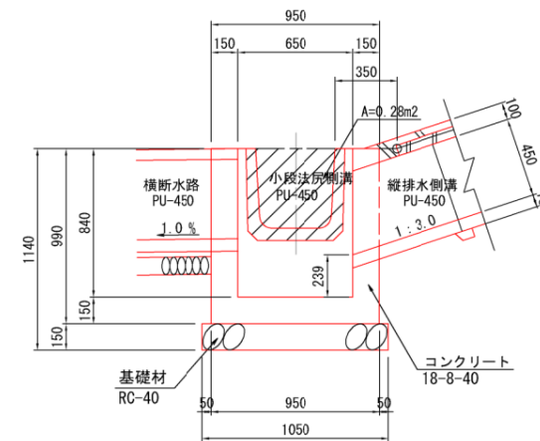


集水柵 B
柵B-B650 × L650 × H840

平面図



断面図



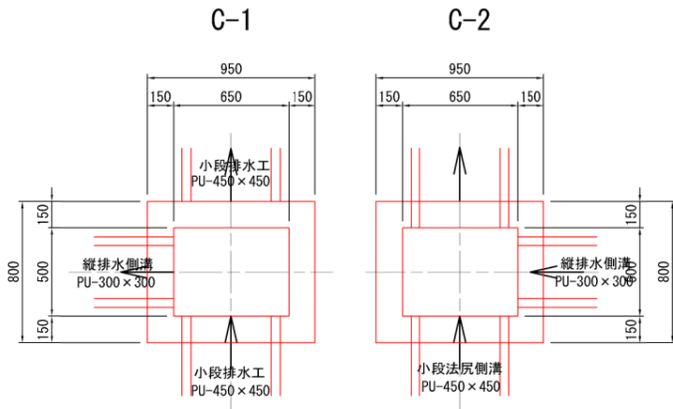
工事名	クリーンセンター遊覧 築堤工事		
図面名	法面排水集水柵工構造図 (1)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-15
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

法面排水集水樹工構造図 (2) S=1/20

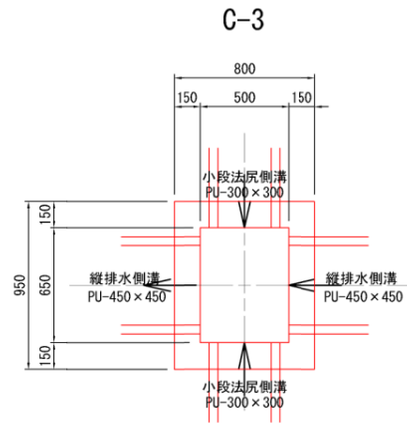
集水樹C

平面図

枘C1, C2-B650 × L500 × H840



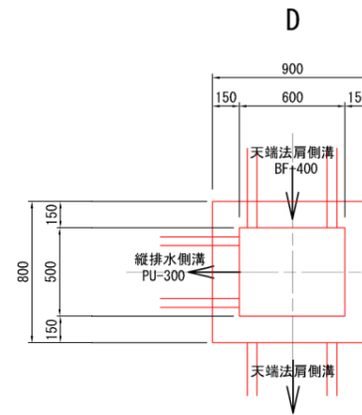
枘C3-B500 × L650 × H840



集水樹D

平面図

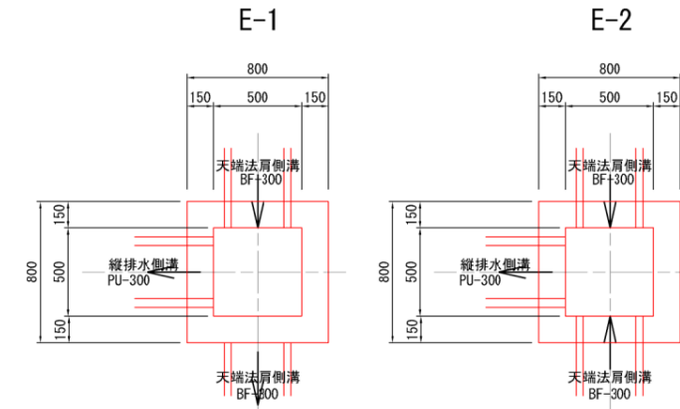
枘D-B600 × L500 × H500



集水樹E

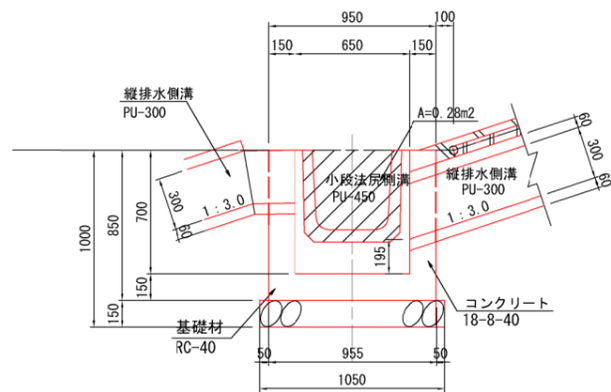
平面図

枘E-B500 × L500 × H500

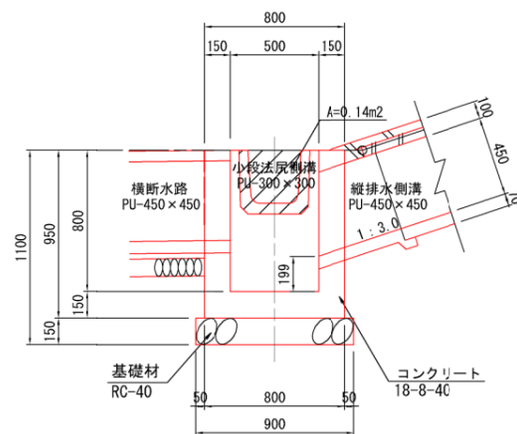


C-1, C-2

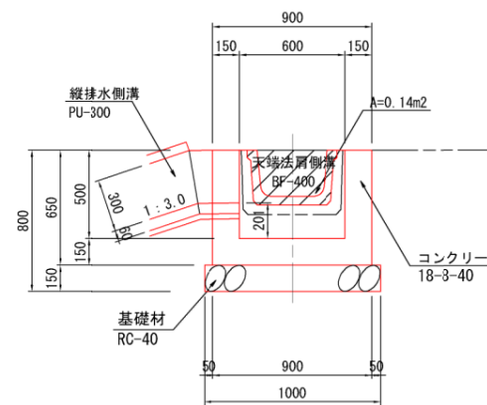
断面図



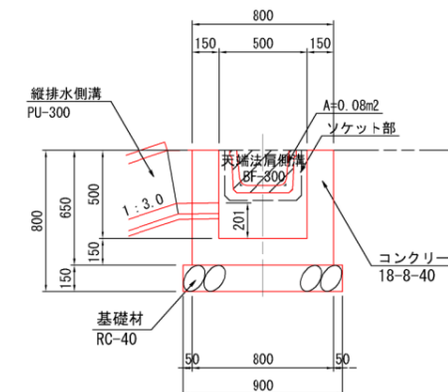
C-3



断面図



断面図



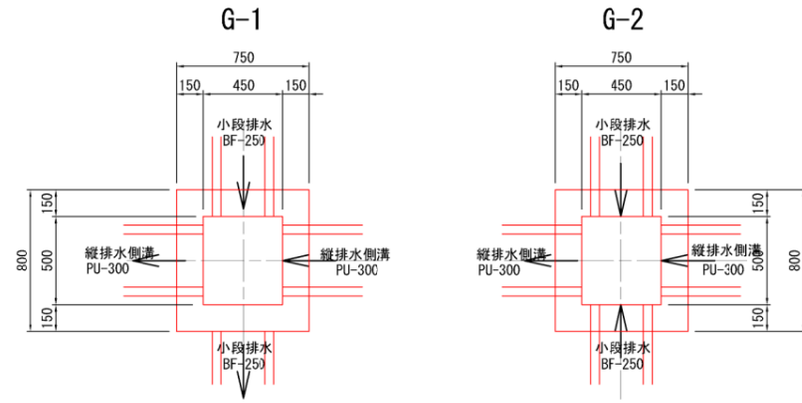
工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水集水樹工構造図(2)		
縮尺	S=1/20 (A1)	図面番号	4-16
	S=1/40 (A3)		
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			

法面排水集水柵工構造図 (3) S=1/20

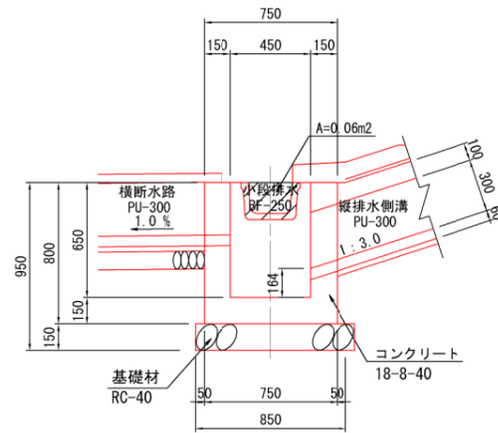
集水柵G

平面図

柵G-B450×L500×H650



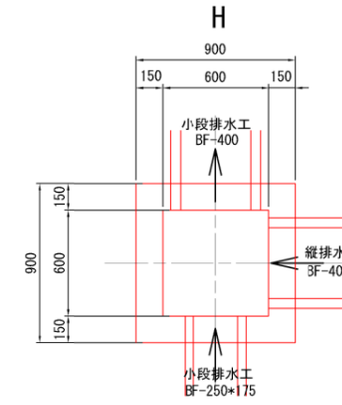
断面図



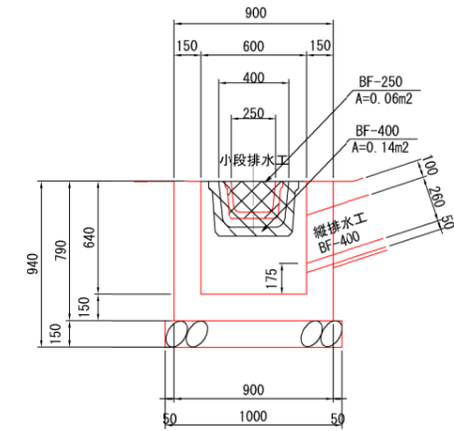
集水柵H

平面図

柵H-B600×L600×H640



断面図



工事名	クリーンセンター滋賀 築堤工事		
図面名	法面排水集水柵工構造図 (3)		
縮尺	S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)	図面番号	4-17
公益財団法人 滋賀県環境事業公社			