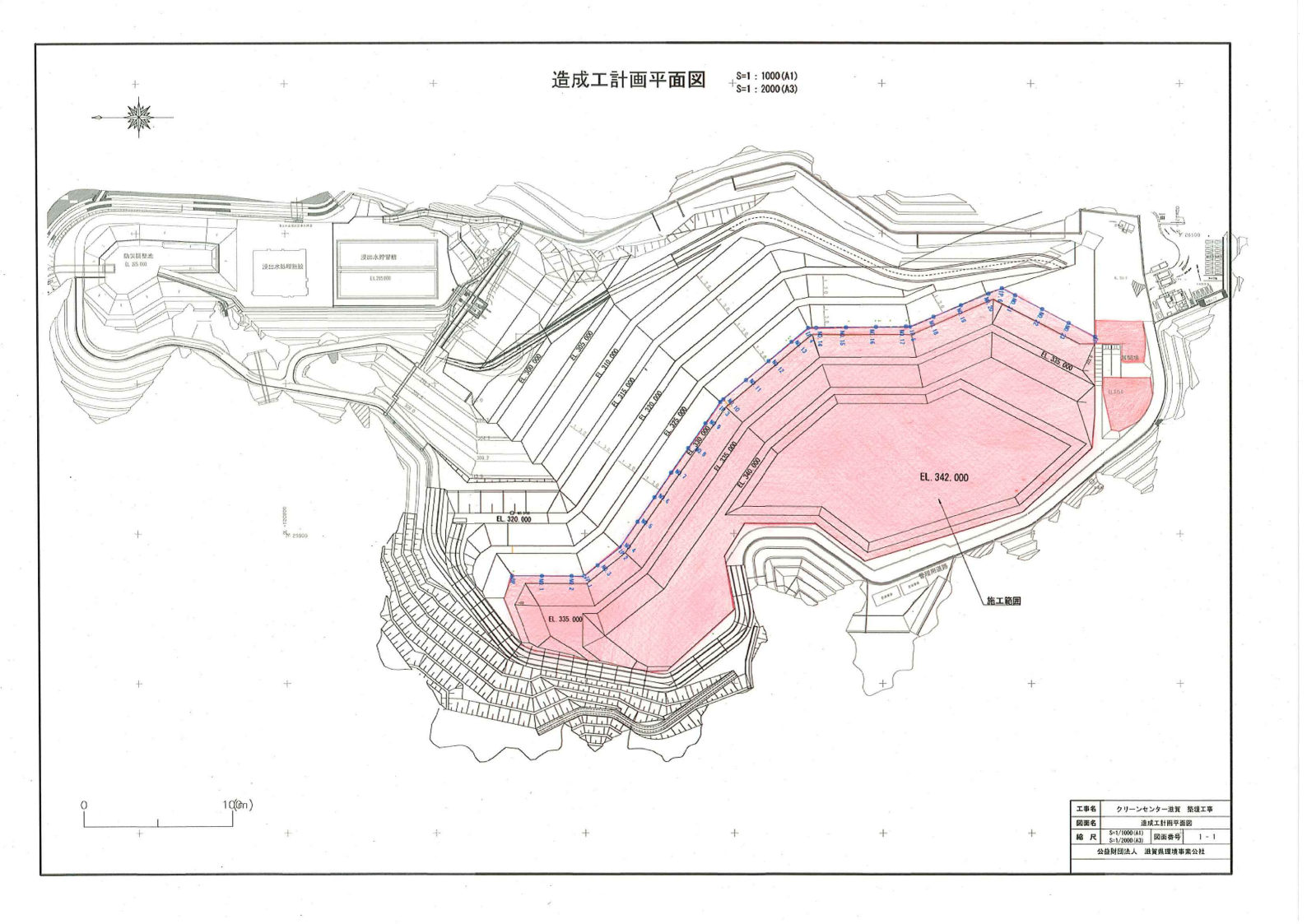
クリーンセンター滋賀 築堤工事

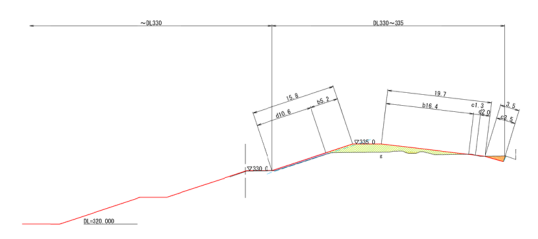
図面

公益財団法人 滋賀県環境事業公社



横断図(1) \$=1/250 (A1) \$=1/450 (A3)

NO. 1 GH=329. 83



| | ± | I | | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
|-------|------|-------|------|---------|---------|---------|
| 掘 | Al | 片 | 切 | 2. 1 | - | - |
| (m2 | 2) | オー | プン | - | - | - |
| 盛 | ± | 2.5 | 未満 | 0. 7 | - | - |
| (m) | 2) | 2.5~ | -4.0 | - | - | - |
| | | 4. 01 | 以上 | 24. 2 | - | - |
| 土羽 | ± | - | - | 2. 7 | - | - |
| 法面整形工 | | | - 1 | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
| 切 | ± :- | С | (m) | 4.8 | - | - |
| 盛 | ± : | b | (m) | 21. 6 | - | - |
| ± | 羽: | d | (m) | 12. 6 | - | - |

DL=320, 000

BP GH=329. 84

(参考断面)



DL=320, 000

DL=320, 000

〈 凡 例 〉

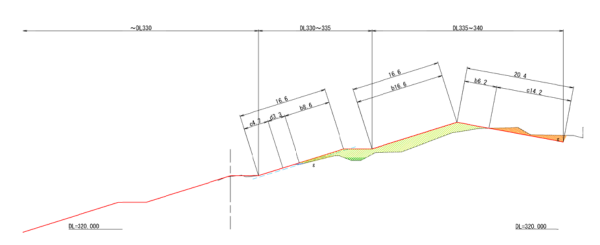
--- 計画線 --- 実測線

※--- ±物ライン (計画線より0.3m)

| 工事名 | クリーンセン | ター滋賀 葉 | 堤工事 | | | | | | |
|------------------|------------------------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 図面名 | 横 | 断図 | (葉の内) | | | | | | |
| 箱尺 | S=1/250 (A1) S=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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

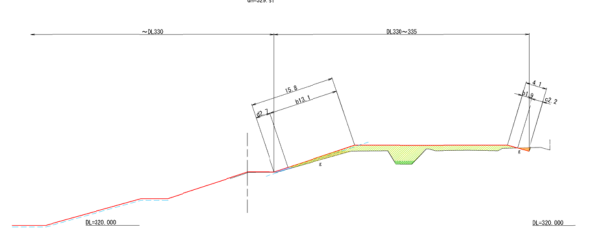
横 断 図 (2) S=1/250 (A1) S=1/450 (A3)

IP. 1 GH=329. 37



| | ± | I | | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
|-------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 掘 | Al | 片 | 切 | 0. 1 | 9. 4 | - |
| (m | 2) | オー | プン | - | - | - |
| 盛 | ± | 2.5 | ·满 | 2. 4 | - | - |
| (m2) | | 2.5~4.0 | | 1. 4 | - | - |
| | | 4.01 | 北上 | 11.0 | 33. 9 | - |
| ± 3 | ± | - | | 0. 4 | 0.0 | - |
| 法面整形工 | | 330~335 | 335~340 | 340~342 | | |
| 切 | ± : | С | (m) | 4. 7 | 14. 2 | - |
| 盛 | ± : | b | (m) | 8. 6 | 22. 8 | - |
| ± | 羽: | d | (m) | 3. 3 | - | - |

| NO. | 2 |
|-----|-----------|
| 6 | H=329. 31 |



| ± | エ | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
|------|---------|---------|---------|---------|
| 提削 | 片切 | 0.8 | - | - |
| (m2) | オープン | - | - | - |
| 盛土 | 2.5未満 | 5. 7 | - | - |
| (m2) | 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 | - | - |
| | | | | |

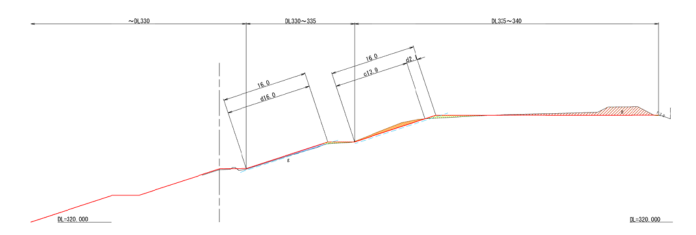
〈 凡 例 〉
--- 計画線 --- 実測線
ホーー・ 主有ライン (計画線より0.3m)

| ※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。 | |
| ※端部の拖工は監督員に確認のうえ施工すること。 | |

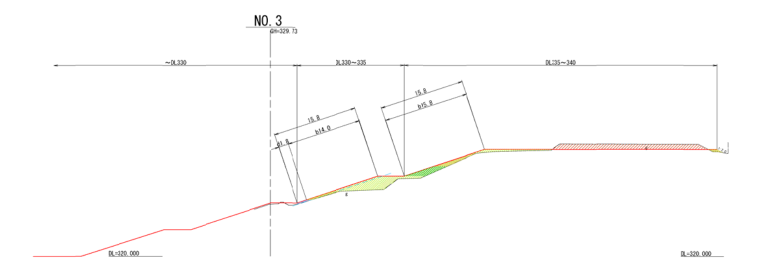
| 工事名 | クリーンセンター滋賀 築堤工事 |
|-----|---|
| 図面名 | 横断図(2) |
| 縮尺 | S=1/250 (A1) S=1/500 (A3) 図面番号 2 - 2 |
| | 公益財団法人 滋賀県環境事業公社 |

横 断 図 (3) S=1/250 (A1) S=1/450 (A3)

IP. 2



| | | ± | ı | : | 330^ | -335 | 335~ | 340 | 340~342 | |
|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|---------|---|
| | 掘 | A1 | 片 | 切 | | 0 | | 5. 4 | - | |
| | (m) | 2) | オー | -プン | | - | 1 | 8. 6 | - | |
| | 盛 | ± | 2. 5 | 未満 | | - | | 0. 1 | - | |
| - | (m | 2) | 2.5 | ~4.0 | | - | | - | - | |
| | | | 4. 0 | 以上 | | 1.1 | | 3. 2 | - | |
| | ± ¾ | ± | | | | 3. 1 | | - | - | |
| | | 法面 | 整形 | L | 330~ | -335 | 335~ | 340 | 340~342 | |
| | 切 | ± : | С | (m) | | - | 1 | 3. 9 | - | _ |
| | 盛 | ± : | b | (m) | | - | | - | - | |
| | ± | 羽: | d | (m) | 1 | 6. 0 | | 2. 1 | - | |



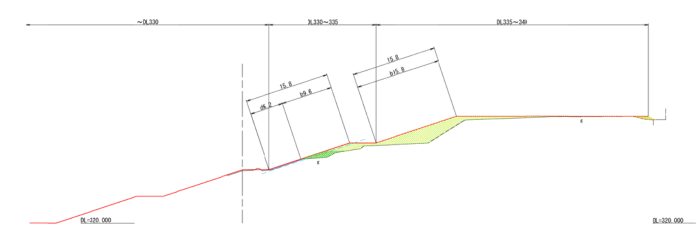
| ± | | 330~335 | 335~340 | 340~342 | |
|----------|---------|---------|---------|---------|--|
| 提升 | 片切 | - | - | - | |
| (m2) | オーブン | - | 27. 4 | - | |
| 盛土 | 2.5未満 | 1. 9 | 4. 7 | - | |
| (m2) | 2.5~4.0 | _ | 5. 8 | - | |
| | 4.0以上 | 18. 7 | 6.1 | _ | |
| 土羽土 | - | 0.6 | - | - | |
| 法证 | 整形工 | 330~335 | 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
ホーー ±刑ライン (計画線より0.3m)

| 工事名 | クリーンセンター滋賀 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 |

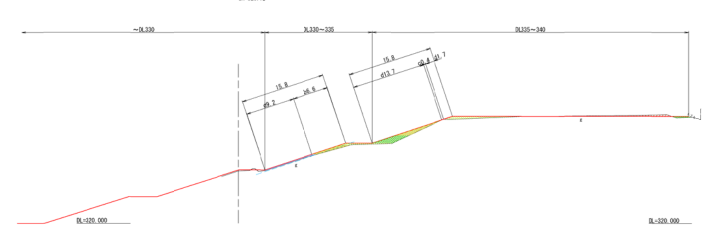
横断図(4) S=1/250(A1) S=1/450(A3)

NO. 5 GH=329.80



| | ± | I | | 330 ^ | -335 | 335 | -340 | 340~ | 342 |
|-----|-----|-------|------|-------|------|------|-------|------|-----|
| 掘 | AI | 片 | 切 | | - | | - | | - |
| (m) | 2) | オー | プン | | - | | - | | - |
| 盛 | ± | 2. 5 | 未満 | | - | | 1.5 | | - |
| (m | 2) | 2.5~ | -4.0 | | 4. 8 | | - | | - |
| | | 4. 01 | 以上 | | 7.6 | 4 | 11.0 | | - |
| ± ¾ | ± | - | - | | 1.1 | | - | | - |
| | 法面 | 整形コ | - | 330 - | -335 | 335- | ~340 | 340~ | 342 |
| 切 | ± : | С | (m) | | - | | - | | - |
| 盛 | ± : | b | (m) | | 9. 6 | | 15. 8 | | - |
| ± | 羽: | d | (m) | | 6. 2 | | - | | - |

NO. 4 GH=329. 78



| ± | | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
|------|---------|---------|---------|---------|
| 提削 | 片切 | - | - | _ |
| (m2) | オーブン | _ | 3. 1 | _ |
| 盛土 | 2.5未満 | 2. 6 | 3.7 | - |
| (m2) | 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 〉

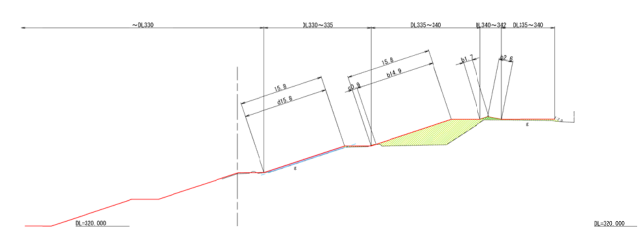
計画線 ――実測線

※―― ±用ライン(計画線より0.3n)

| 工事名 | クリーンセンター滋賀 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 | 4 | | | | | |
| | 公益財団法人 滋賀県環境事業公社 | | | | | | |

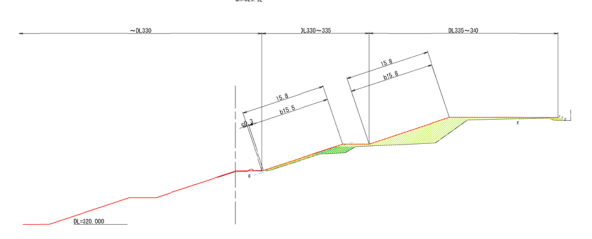
横断図(5) S=1/250(A1) S=1/450(A3)

NO. 7



| | ± | I | | 330 | -335 | 335 | ~340 | 340~342 | _ |
|----|-----|-------|------|------|-------|-----|-------|---------|---|
| 掘 | Al | 片 | 切 | | 0 | | 0.1 | - | |
| (m | 2) | オー | ブン | | - | | - | - | |
| 盛 | ± | 2. 55 | ト満 | | - | | - | - | |
| (1 | 12) | 2.5~ | 4. 0 | | - | | - | 1. 0 | |
| | | 4. 01 | 北上 | | 0.9 | | 50. 5 | 0. 7 | |
| 土月 | β± | - | | | 4.4 | | - | - | |
| | 法面 | 整形エ | : | 330- | -335 | 335 | ~340 | 340~342 | |
| 切 | ± : | С | (m) | | - | | 0.9 | - | |
| 盛 | ±: | b | (m) | | - | | 14. 9 | 4. 3 | П |
| ± | 羽: | d | (m) | | 15. 8 | | - | - | |

NO. 6



| ± | I | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
|------|---------|---------|---------|---------|
| 提品 | 月片 切 | 0 | - | - |
| (m2) | オープン | - | - | - |
| 盛士 | 2.5未満 | 4. 0 | 0.8 | - |
| (m2) | 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) | - | - | - |
| | | | | |

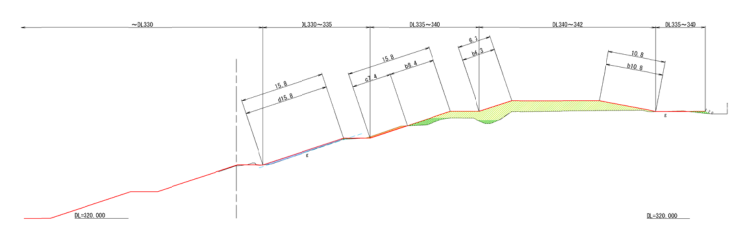
DL=320, 000

〈凡 例〉
--- 計画線 --- 実測線
ホーー ±用ライン (計画線より0.3m)

| 工事名 | クリーンセンター滋賀 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)

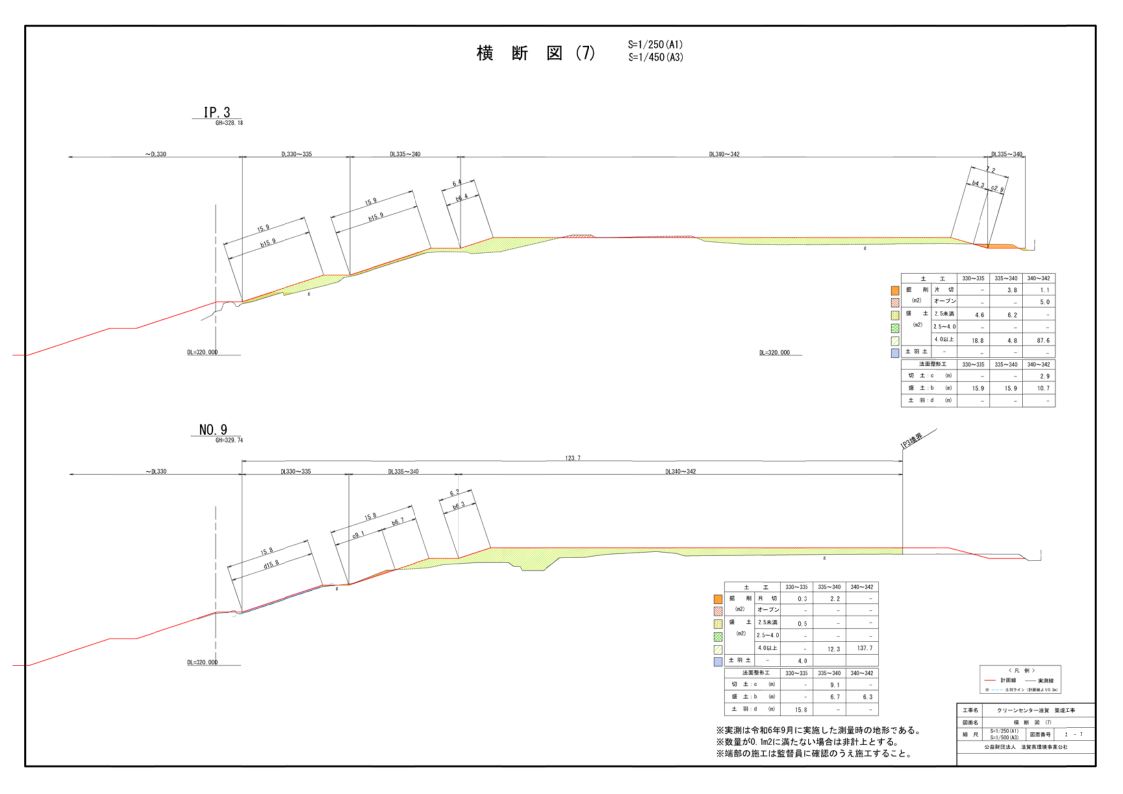


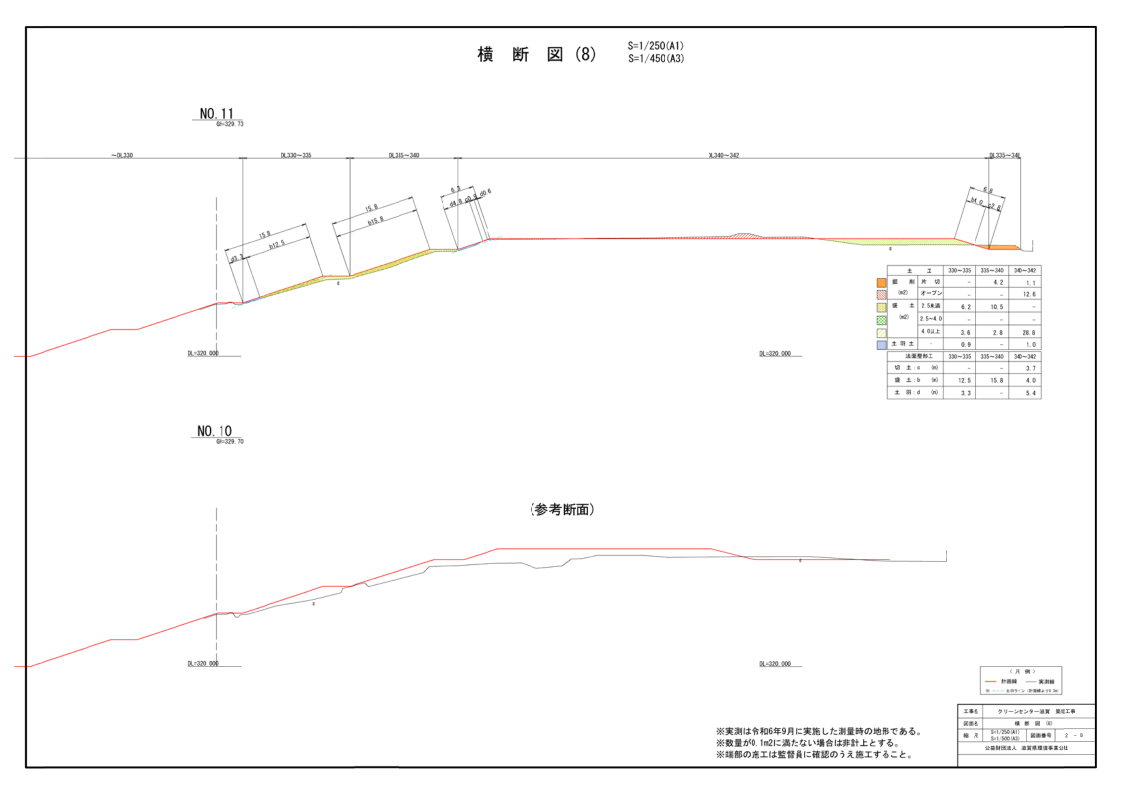


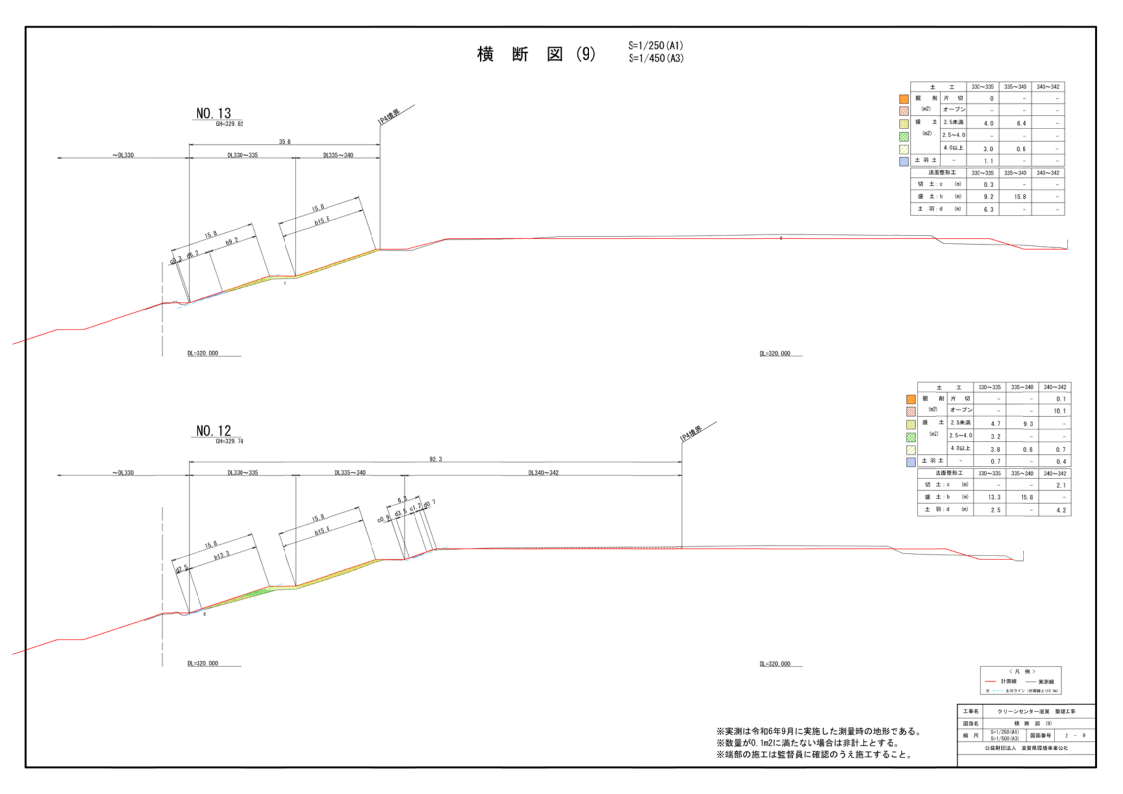
| | ± | エ | | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
|-----|-----|---------|------|---------|---------|---------|
| 提 | ŘΙ | 片 | 切 | 0. 1 | 2. 2 | - |
| (m2 | 2) | オーフ | プン | - | - | - |
| 盛 | ± | 2.5未 | 満 | - | - | - |
| (m | 2) | 2.5~ | 4. 0 | 0.5 | 4.8 | 1. 6 |
| | | لال 4.0 | Ŀ | - | 9. 5 | 55. 0 |
| 土彩 | ± | - | | 4. 0 | - | - |
| | 法面 | 整形工 | | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
| 切 | ± : | c (| m) | - | 7.4 | - |
| 盛 | ±: | b (| m) | - | 8. 4 | 17. 1 |
| ± | 羽: | d () | m) | 15. 8 | - | - |

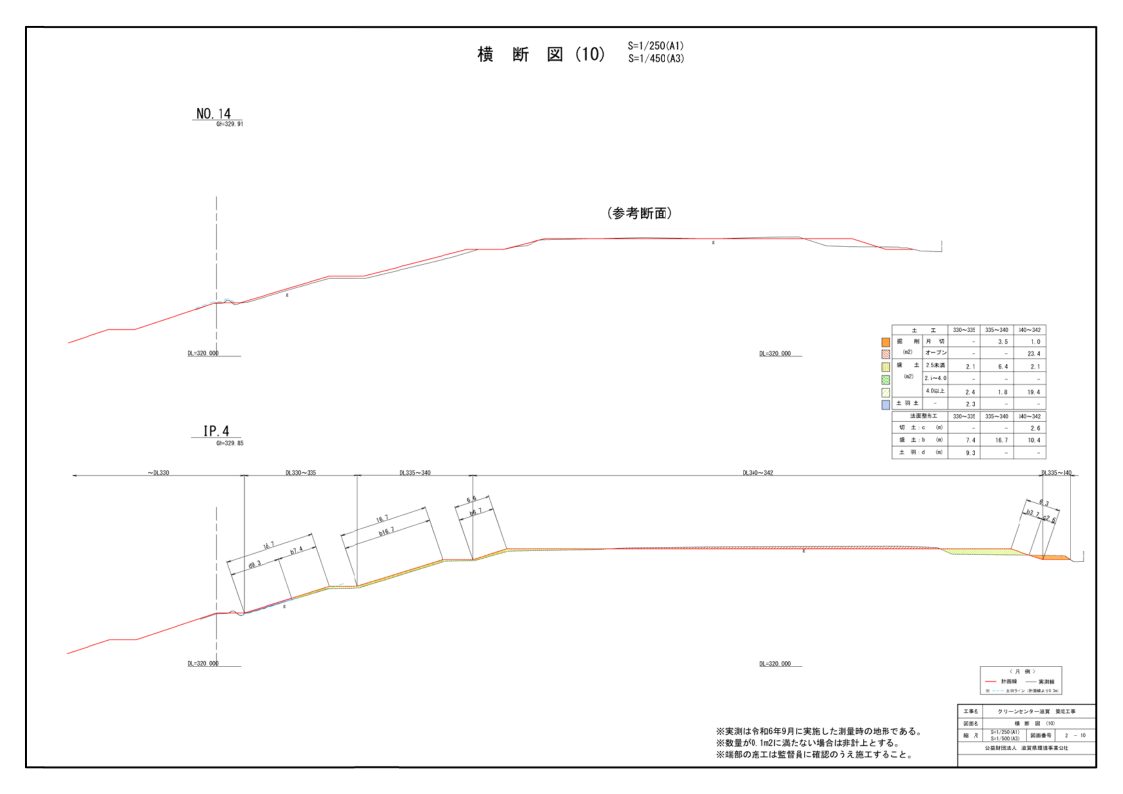
〈凡 例〉
--- 計画線 --- 実測線
ホーー ±刑ライン (計画線より0.3m)

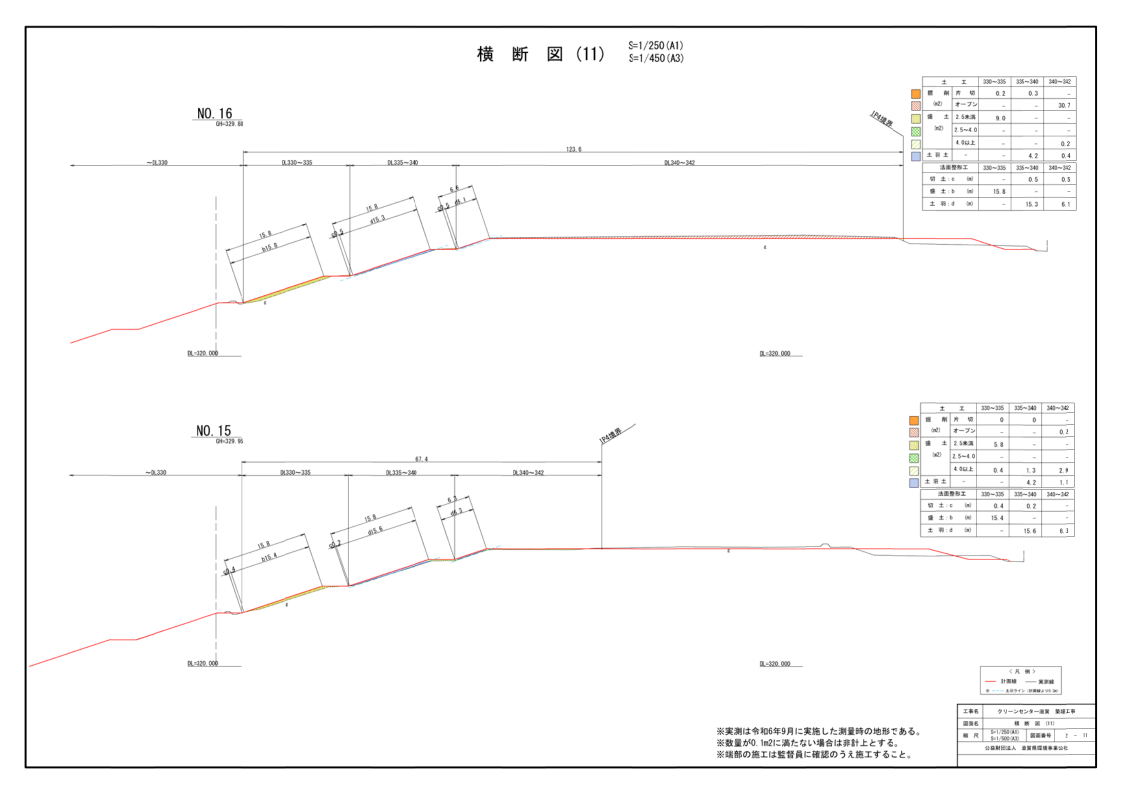
| 工事名 | クリーンセンター滋賀 築堤工事 |
|-----|---|
| 図面名 | 横断図(6) |
| 縮尺 | S=1/250 (A1) S=1/500 (A3) 図面番号 2 - 6 |
| | 公益財団法人 监賀県環境事業公社 |

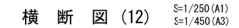




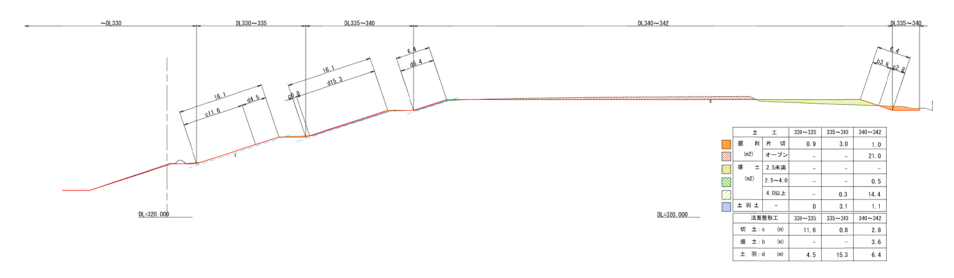




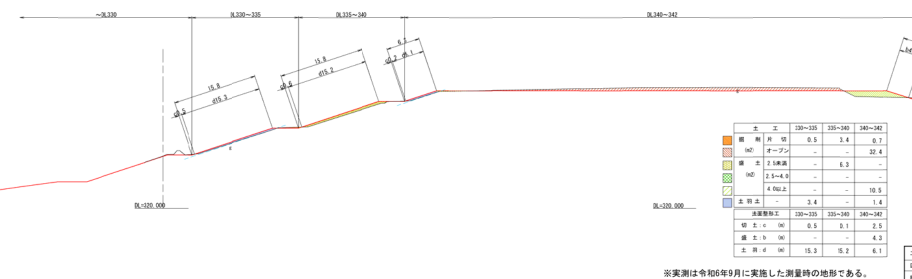








NO. 17

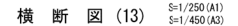


〈凡 例 〉
計画線 — 実測線
※ --- ±※ライン(計画線より0.3m)

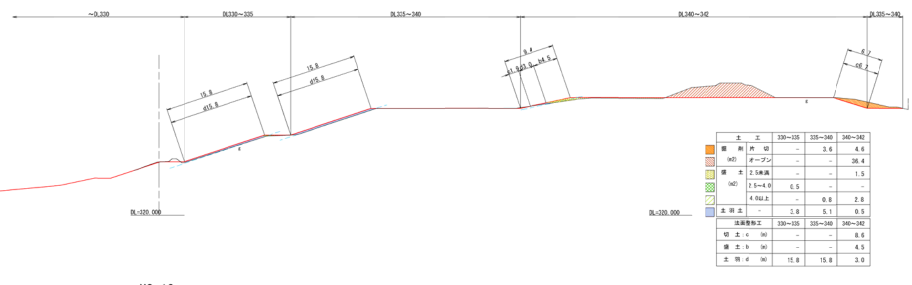
DL335~340_

| 快 | 断図 (12) | |
|------------------------------|--------------|--------------------------|
| S=1/250 (A1) S=1/500 (A3) | 図面番号 | 2 - 12 |
| | S=1/500 (A3) | \$=1/250 (A1) (27 m % E) |

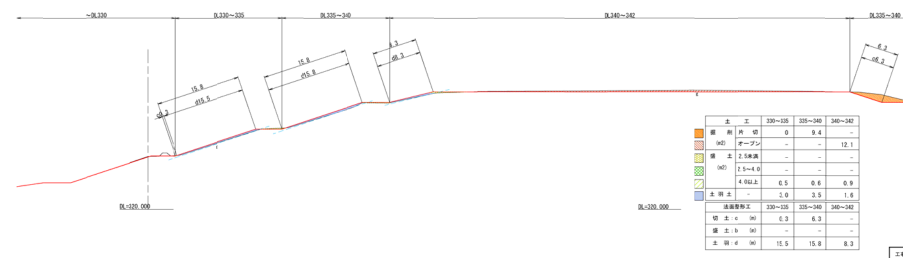
※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。
※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。





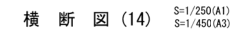


NO. 18 GH=329. 91

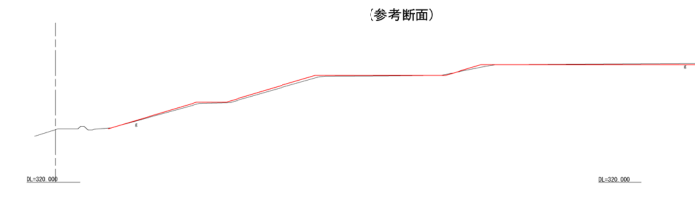


※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。 (凡 例 >計画線 — 実測線※ - - 土売ライン (計画線より0.3m)

| 工事名 | クリーンセンター滋賀 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 监賀県環境事業公社 |

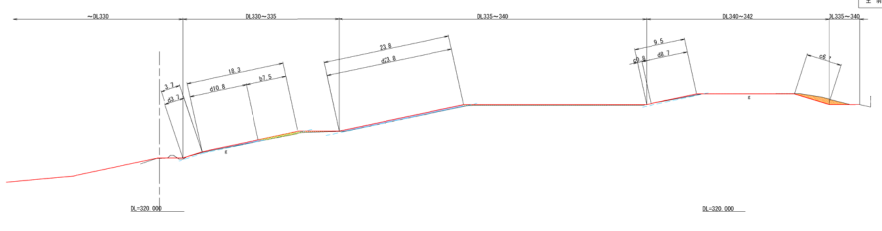






| | | ± | ı | : | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
|---|-----|-----|------|---------------|---------|---------|---------|
| | 掘 | Ħ | 片 | ψJ | - | 2. 1 | 4.3 |
| | (m2 |) | オー | ブン | - | - | 0.5 |
| | 盛 | ± | 2. 5 | 未満 | 2. 5 | - | - |
| 8 | (n2 | 2) | 2.5 | ~4 . 0 | - | - | - |
| | | | 4.0 | 以上 | 1.5 | 4.0 | - |
| | 土羽 | ± | | - | 2.7 | 6.9 | 1.0 |
| | | 法面 | 整形: | E. | 330~335 | 335~340 | 340~342 |
| | 切 | ± : | С | (m) | - | - | 7.5 |
| | 盛 | ± : | ь | (m) | 7. 5 | - | - |
| | ± | 羽: | d | (m) | 14. 5 | 23. 8 | 8. 7 |

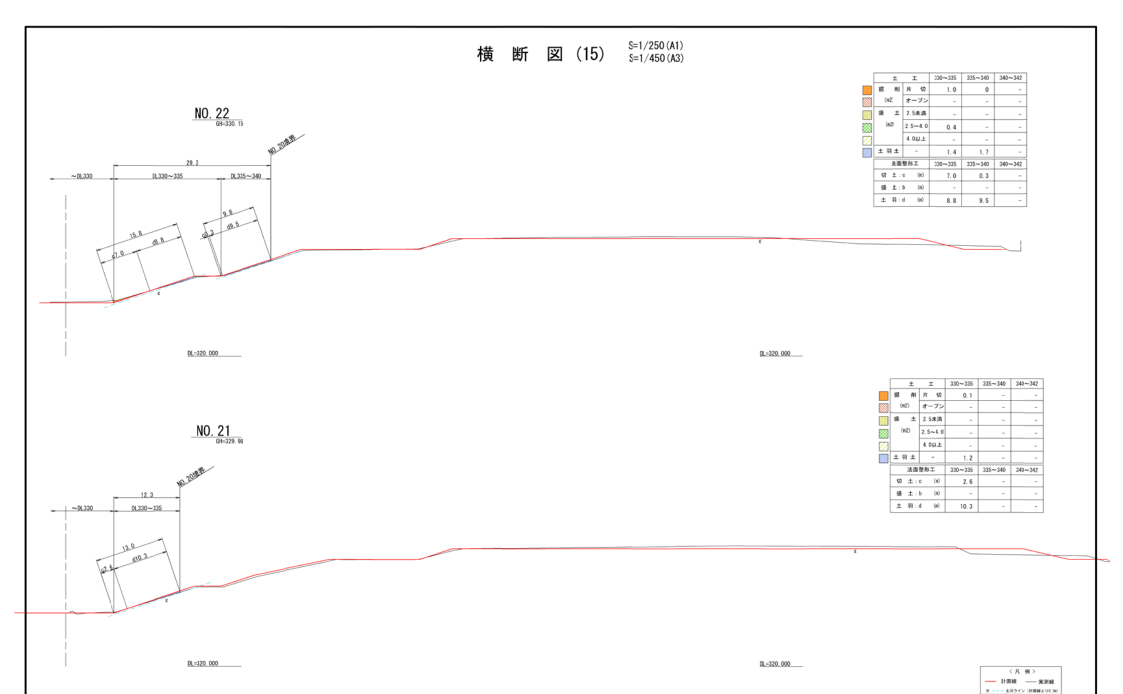
NO. 20 GH=329. 95



| ※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。 | |

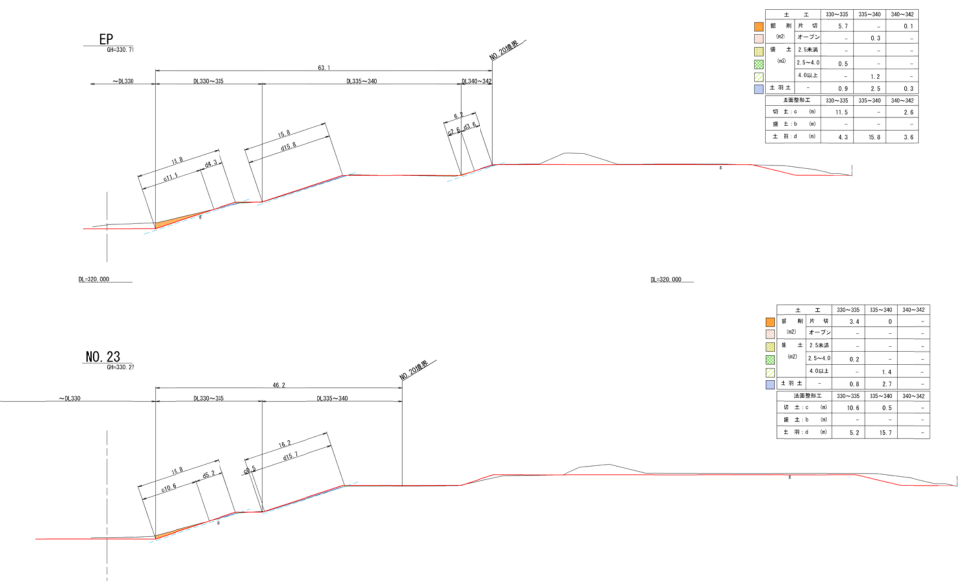
| 事名 | クリーンセンター滋賀 築堤工事 | | | | | |
|----|--------------------------|-------------|-----|----|--|--|
| 面名 | 槙 斯 | (14) | | | | |
| | 1/250 (A1) 1/500 (A3) | 図而番号 | 2 - | 14 | | |
| 公益 | 財団法人 遊覧 | 県環境事業 | 公社 | | | |

〈月例〉 --- 計画線 --- 実測線 ※ --- ±395(ン 計画線より0.3m)



| 工事名 | クリーンセ. | ンター滋賀 3 | 於提工事 |
|-----|------------------------------|---------|-------------|
| 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 池 | 質県環境事業 | 公社 |

横 断 図 (16) S=1/250 (A1) S=1/450 (A3)



DL=320.000

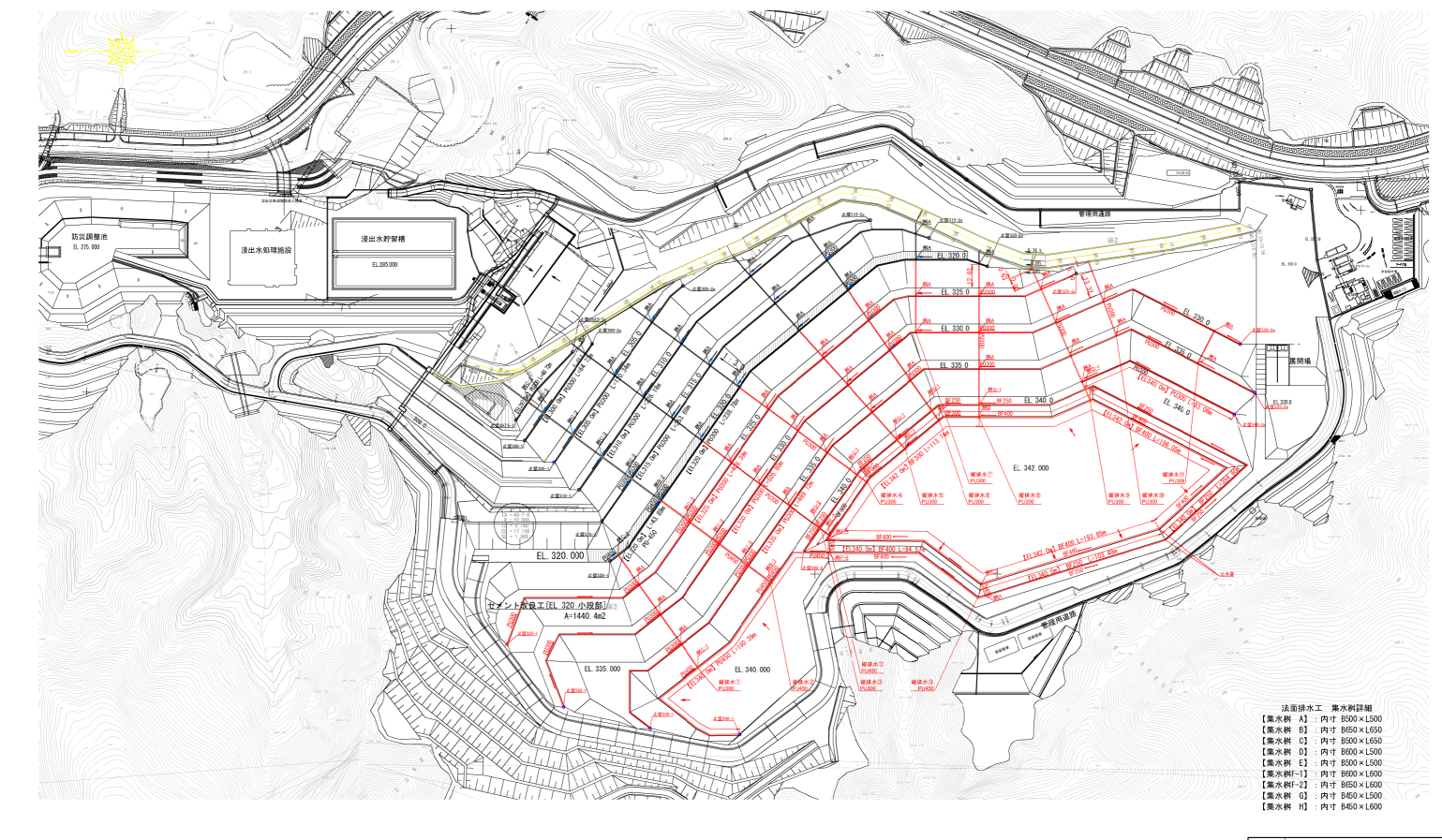
※実測は令和6年9月に実施した測量時の地形である。 ※数量が0.1m2に満たない場合は非計上とする。 ※端部の施工は監督員に確認のうえ施工すること。

DL=320, 000

| 工事名 | クリーンセ: | ンター滋賀 多 | 表提工事 |
|-----|------------------------------|---------|-------------|
| 図面名 | 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 逝 | 質県環境事業 | 公社 |

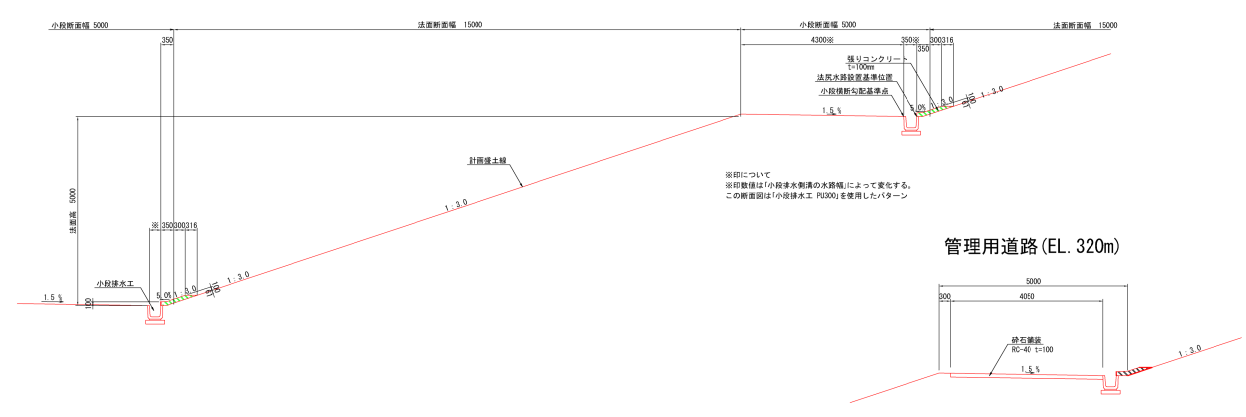
〈凡例〉 --- 2十画線 --- 実測線 ※ --- ±将ライン (計画線より0.3m)

法面排水工平面図 S = 1:1000(A1)

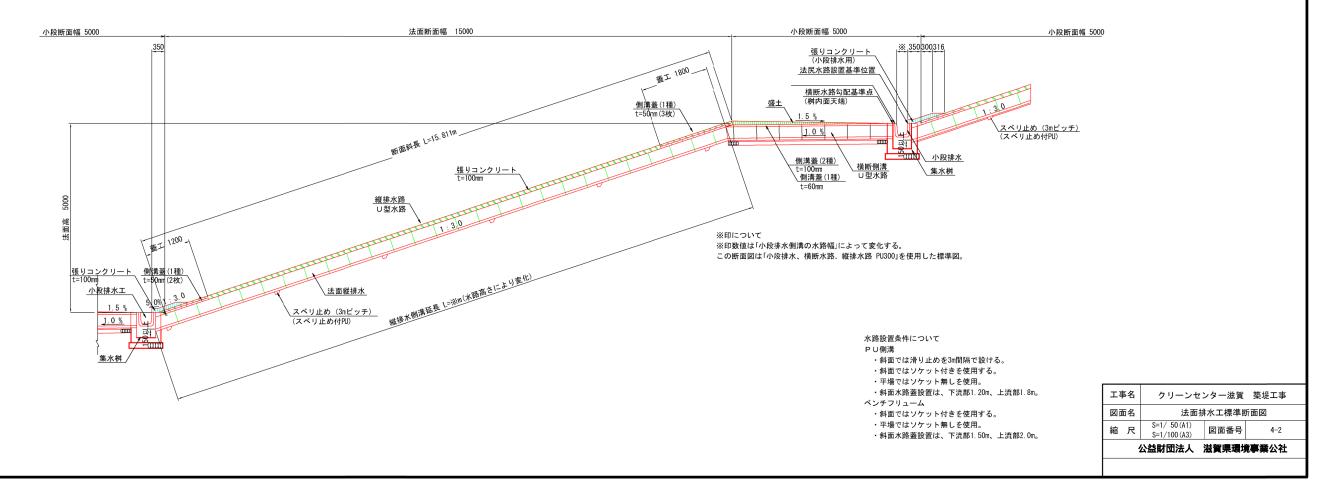


| 工事名 | クリーンセンター滋賀 築堤工事 | | |
|-------|--------------------------------|-------|-----|
| 図面名 | 法面排水工平面図 | | |
| 縮尺 | S=1/1000 (A1) S=1/2000 (A3) | 図面番号 | 4-1 |
| 4 | 公益財団法人 滋 | 賀県環境事 | 業公社 |

定規断面図



縦排水路標準断面図



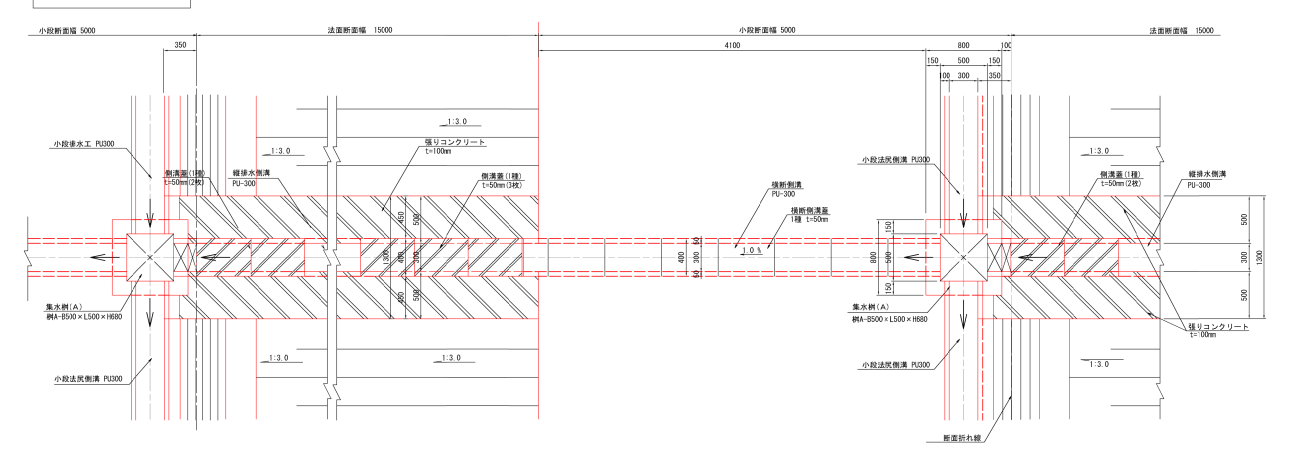
クリーンセンター滋賀 築堤工事

法面排水工構造図(1)

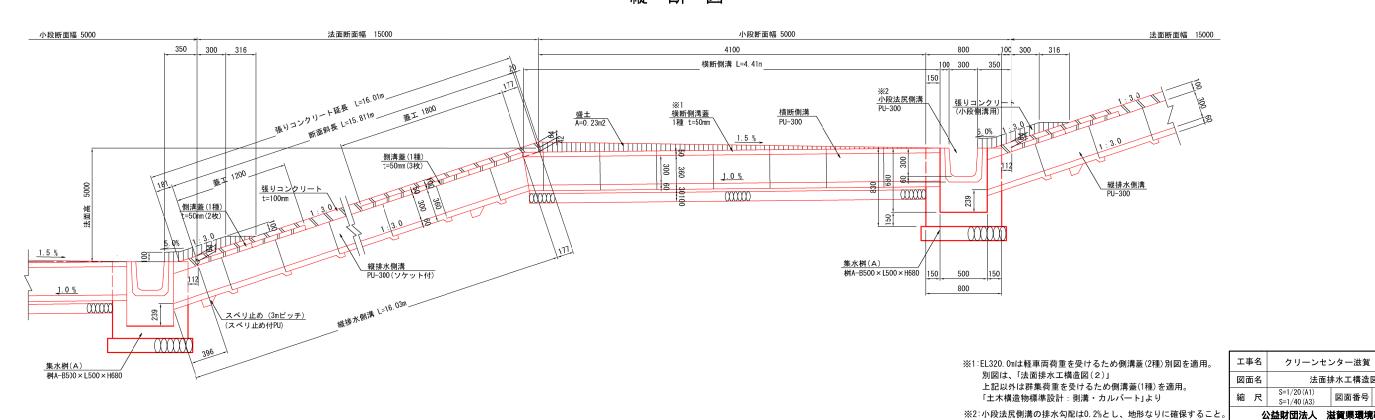
公益財団法人 滋賀県環境事業公社

集水桝 A(蓋厚50)

平 面 図



縦 断 図

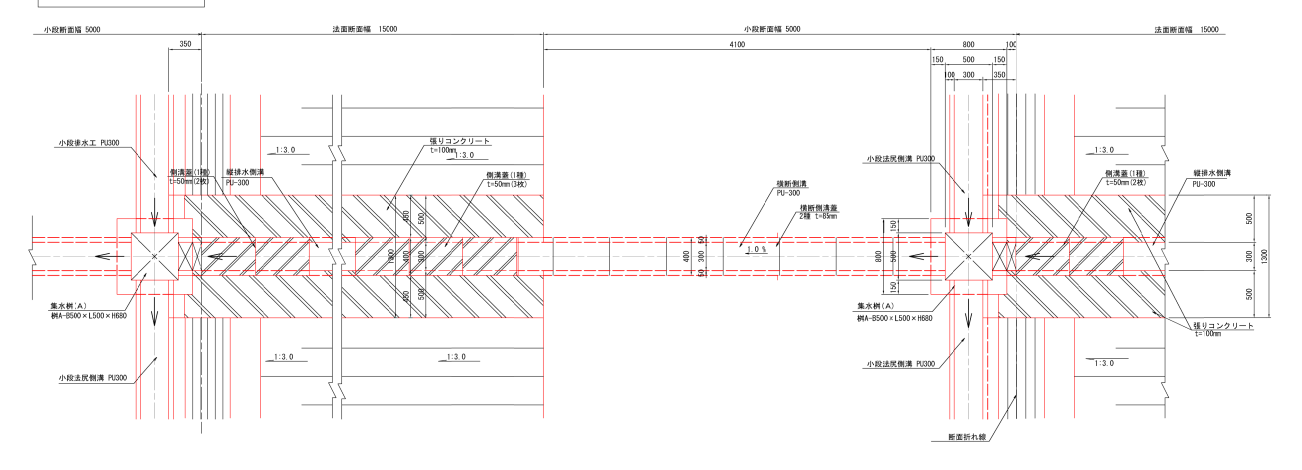


クリーンセンター滋賀 築堤工事

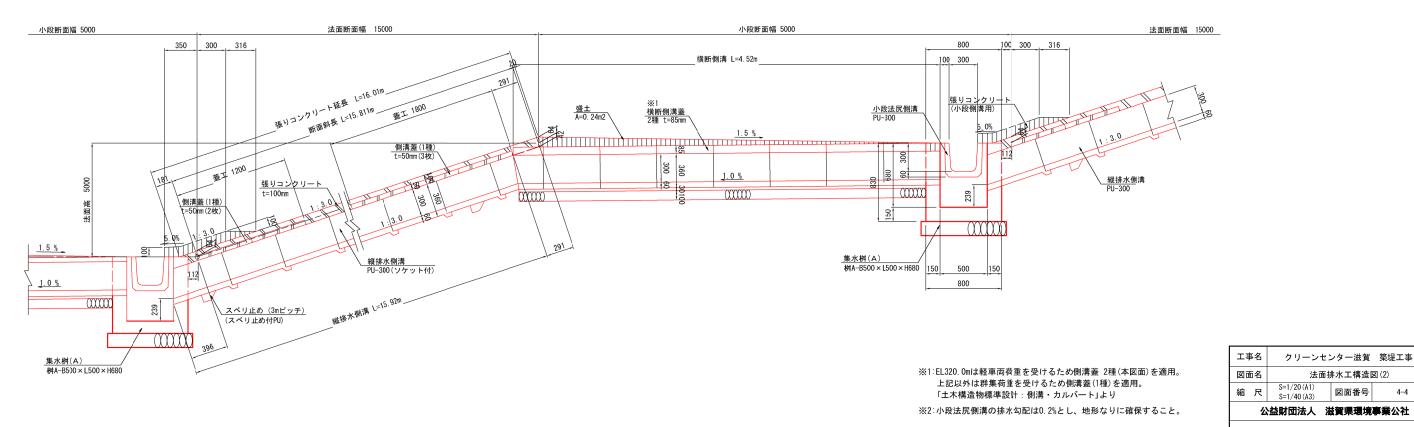
法面排水工構造図(2)

集水桝 A(蓋厚85)

平 面 図



縦 断 図

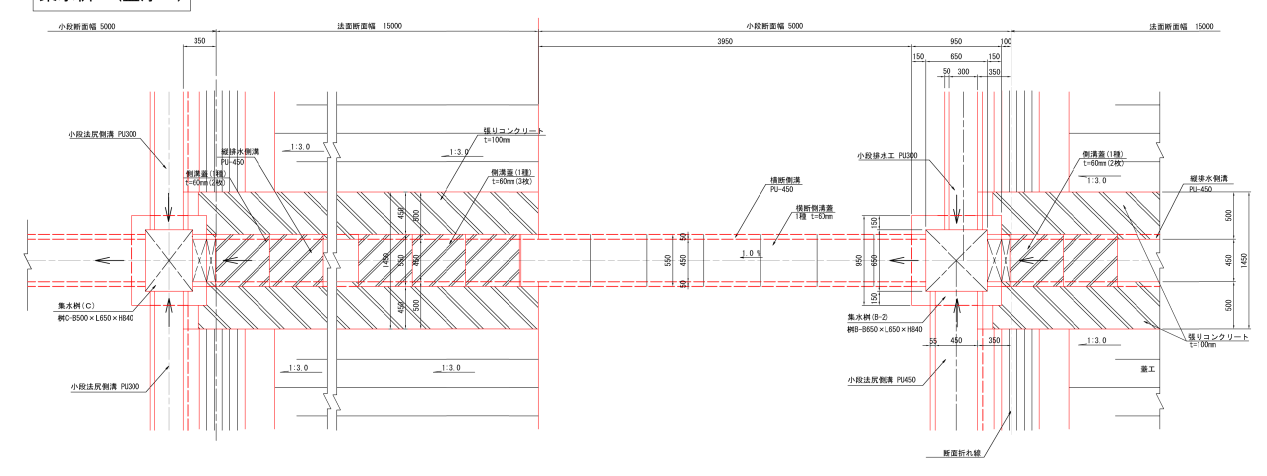


法面排水工構造図(3)

S=1/20

集水桝 B(蓋厚60)

平 面 図



縦 断 図

〈小段法尻側溝 PU450側〉

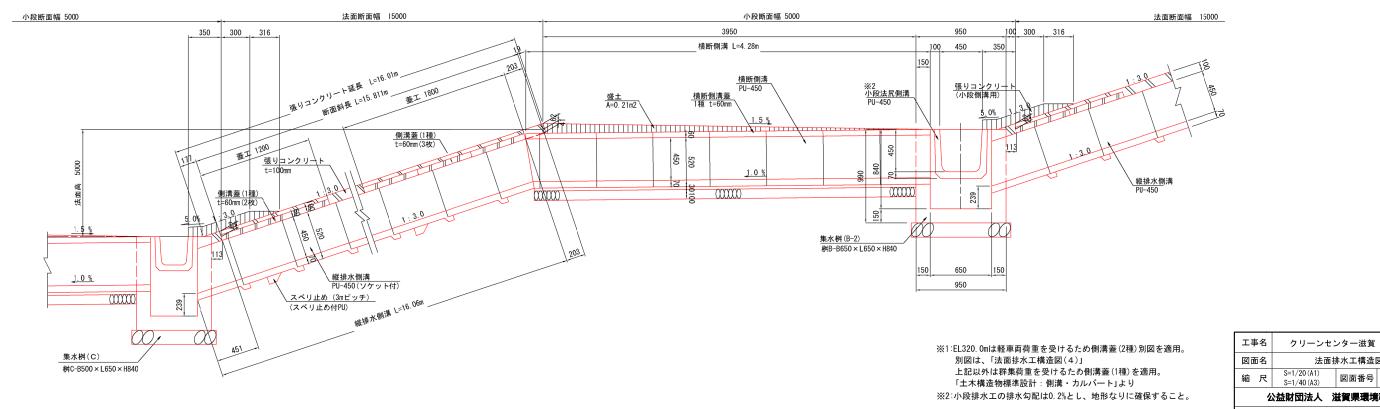
工事名

図面名

クリーンセンター滋賀 築堤工事

法面排水工構造図(3)

公益財団法人 滋賀県環境事業公社

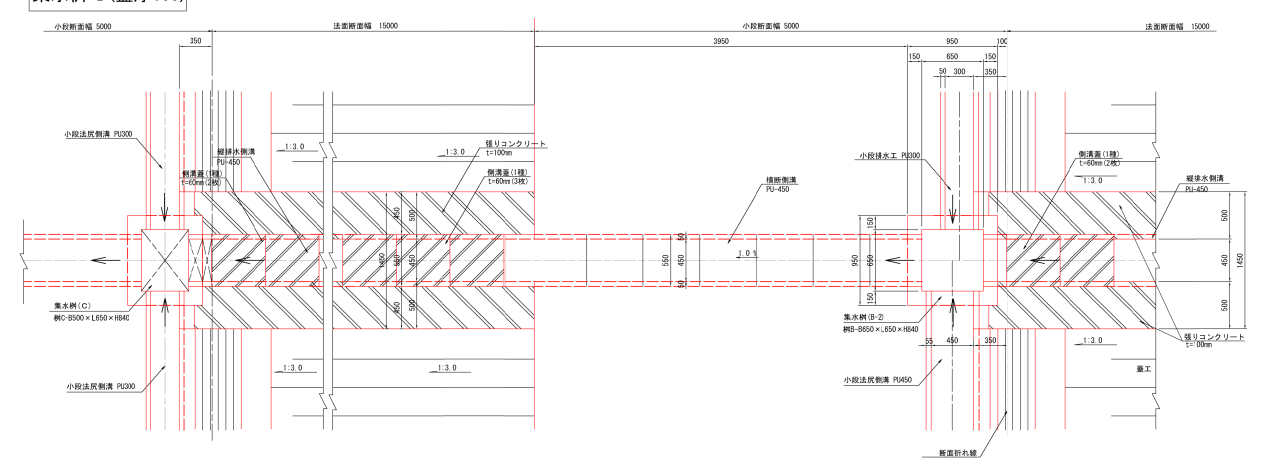


法面排水工構造図(4)

S=1/20

集水桝 B(蓋厚100)

平 面 図



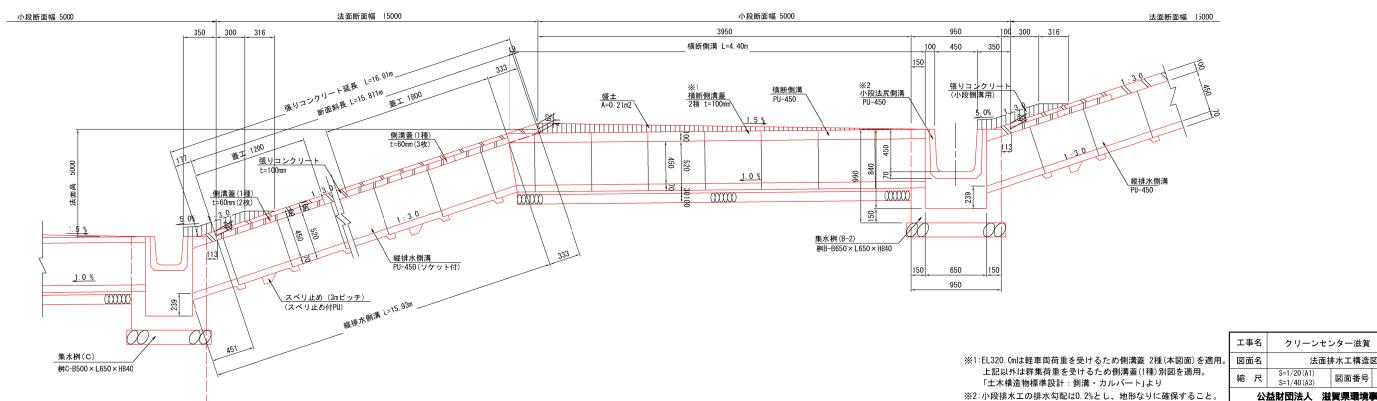
縦 断 図

〈小段法尻側溝 PU450側〉

クリーンセンター滋賀 築堤工事

法面排水工構造図(4)

公益財団法人 滋賀県環境事業公社



法面排水工構造図 (5)

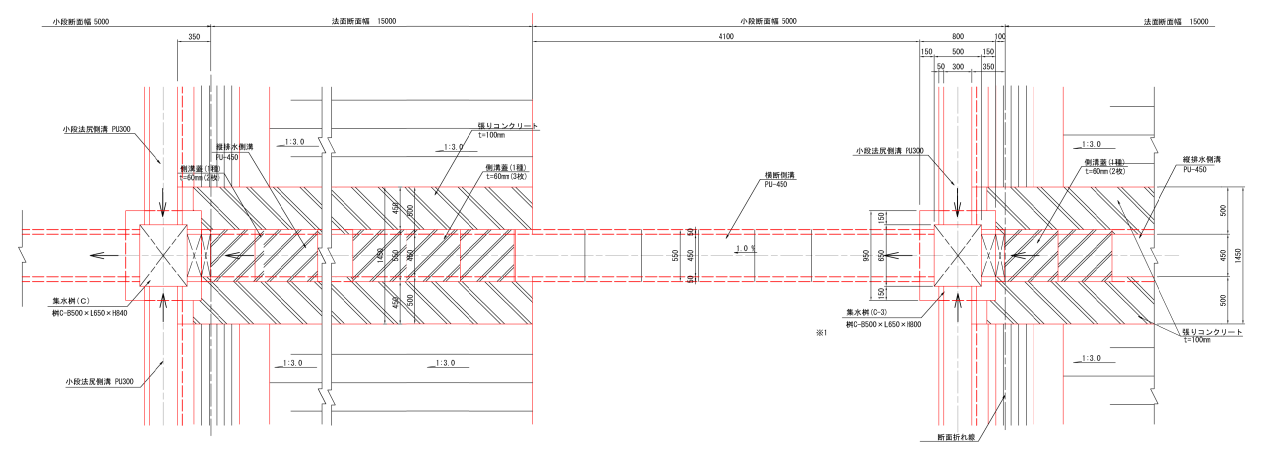
S=1/20

法面排水工構造図(5)

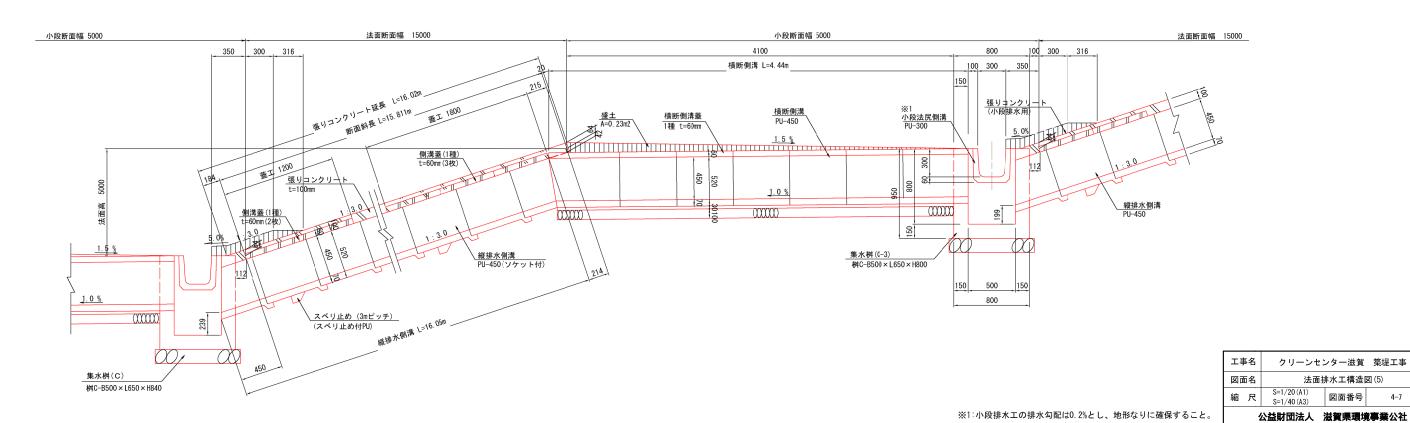
図面番号

集水桝 C

平 面 図

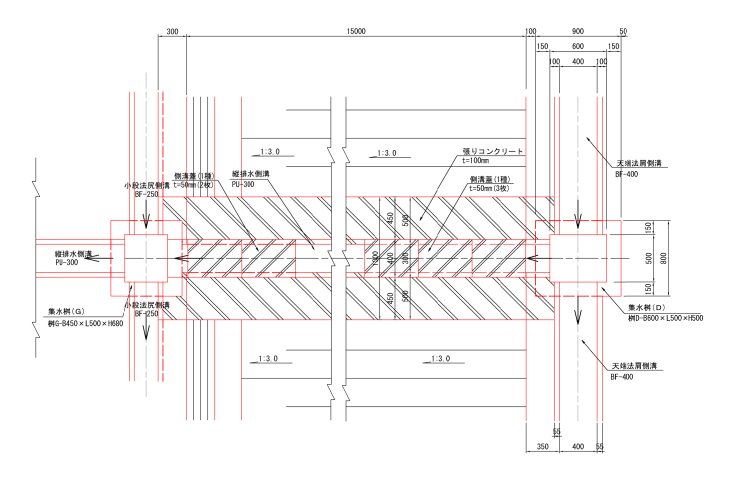


縦 断 図

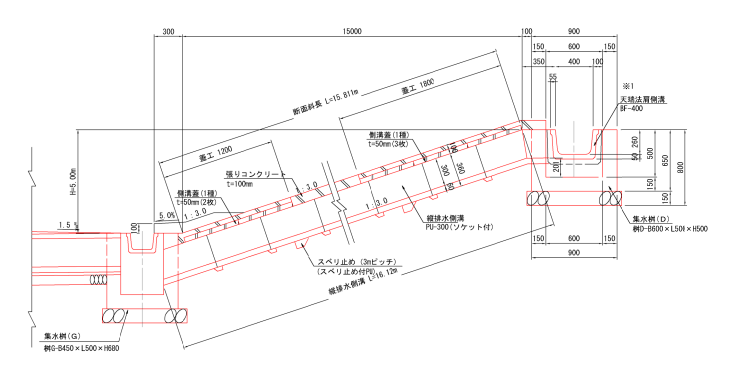


集水桝 D

平 面 図



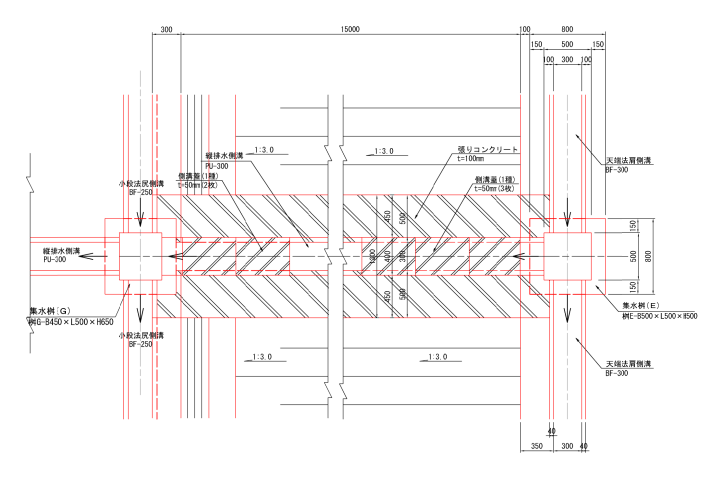
縦 断 図



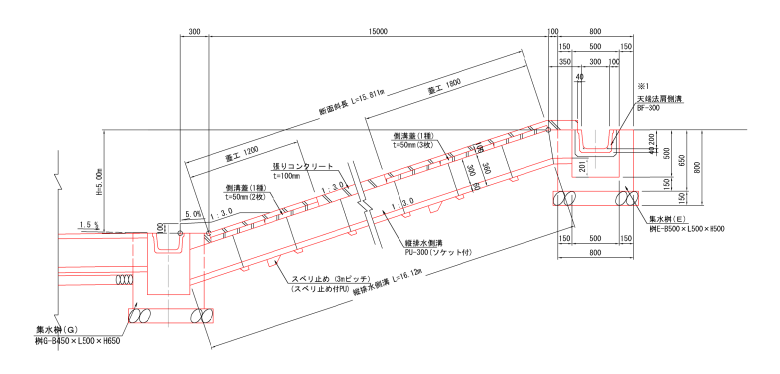
| 工具 | 「名 | クリーンセ | ンター滋賀 | 築堤工事 | | | |
|------------------|----|----------------------------|-------|-------|--|--|--|
| 図面名 | | 法面排水工構造図(6) | | 図 (6) | | | |
| 縮 | 尺 | S=1/20 (A1) S=1/40 (A3) | 図面番号 | 4-8 | | | |
| 公益財団法人 滋賀県環境事業公社 | | | | | | | |

集水桝 E

平 面 図



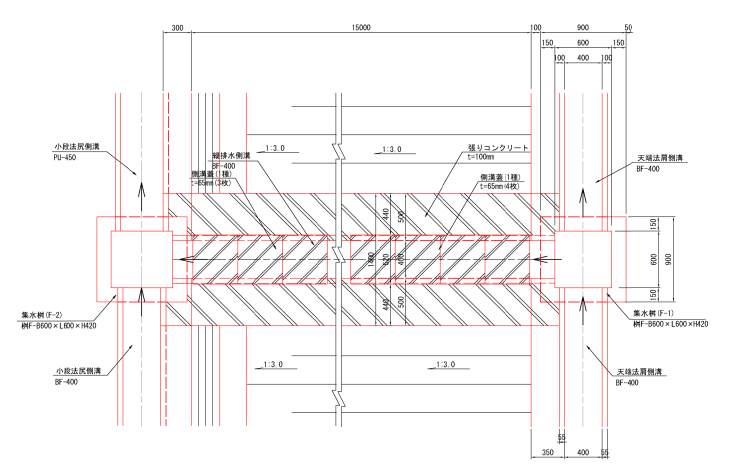
縦 断 図



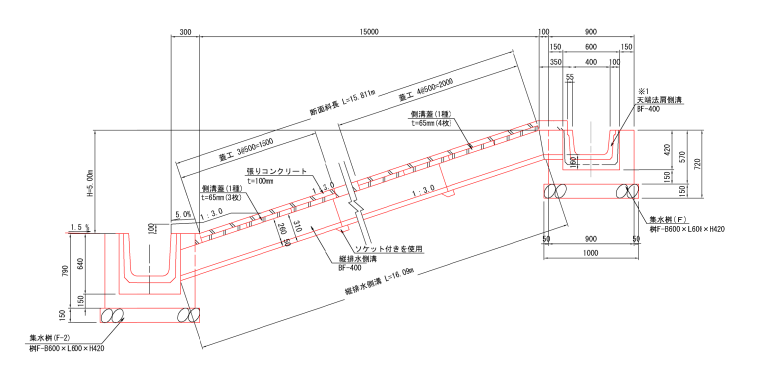
| I | 工事名 クリーンセンター滋賀 築堤工事 | | | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------------|------|-------|--|--|
| 図 | 図面名 | | 法面排水工構造図(7) | | 図 (7) | | |
| 縮 | ì. | 尺 | S=1/20 (A1) S=1/40 (A3) | 図面番号 | 4-9 | | |
| | 公益財団法人 滋賀県環境事業公社 | | | | | | |

集水桝 F

平 面 図



縦 断 図



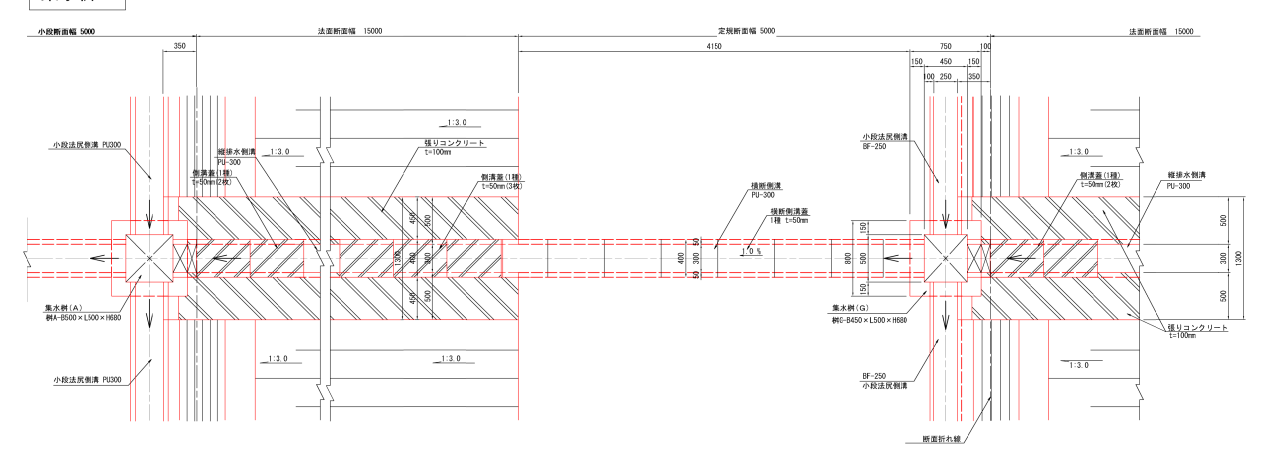
| | 工事名 | クリーンセンター滋賀 築堤工事 | | |
|---|-----|------------------------------------|--|--|
| | 図面名 | 法面排水工構造図(8) | | |
| | 縮尺 | S=1/20(A1) S=1/40(A3) 図面番号 4-10 | | |
| 0 | 4 | 公益財団法人 滋賀県環境事業公社 | | |

法面排水工構造図(9)

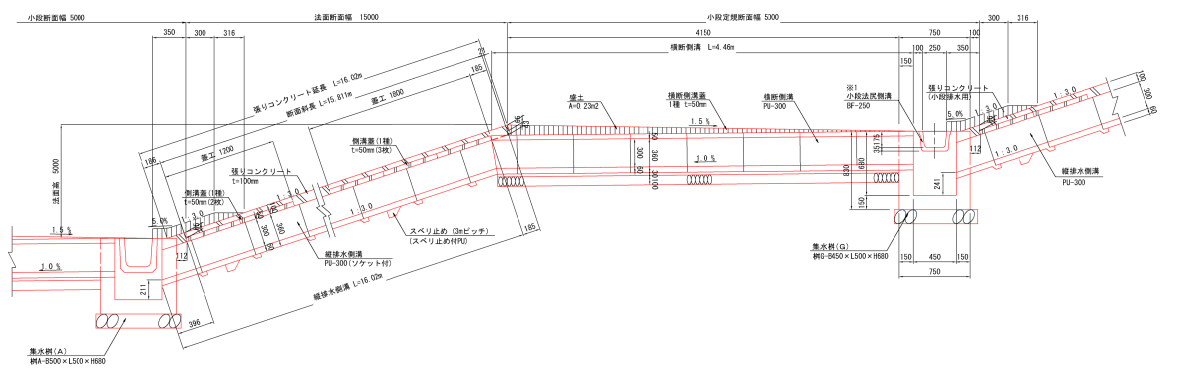
S=1/20

集水桝 G

平 面 図



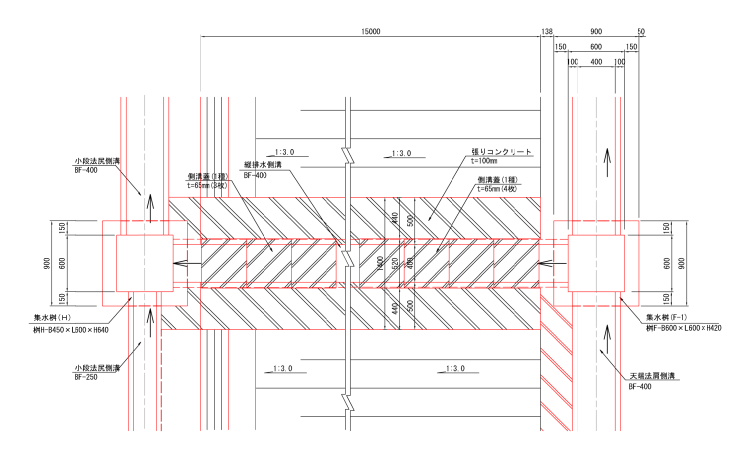
縦 断 図



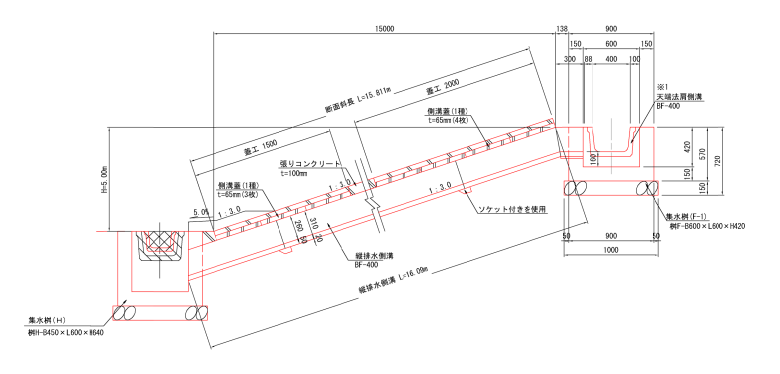
| | 工事名 | クリーンセ | ンター滋賀 | 築堤工事 |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|-------|----------|
| | 図面名 法面排水工構造図 (9) | | 図 (9) | |
| | 縮尺 | S=1/20 (A1) S=1/40 (A3) | 図面番号 | 4-11 |
| ※1:小段排水工の排水勾配は0.2%とし、地形なりに確保すること。 | 4 | ·益財団法人 ※ | 鼓賀県環境 | 事業公社 |

集水桝 H

平 面 図



縦 断 図



| | 工具 | ₽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(10) | | |
| | 縮 | 尺 | S=1/20 (A1) S=1/40 (A3) | 図面番号 | 4-12 |
| ۲. | | - 1 | 2. 这时团注 1 | 滋賀国理培 | 事業小計 |

法面排水工構造図(U形側溝)

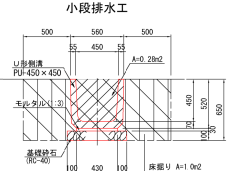
S=1:20

埋戻し A=0.7m2

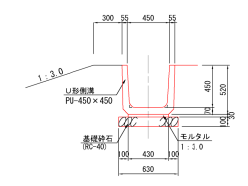
U形側溝(PU-450)

U形側溝(PU-300)

小段排水工設置図【法肩部】



小段排水工設置図【法肩部】



小段排水工設置図 【法尻部】

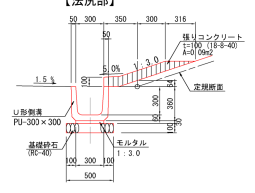
500

小段排水工

400

50 300 50

モルタル(1:3)

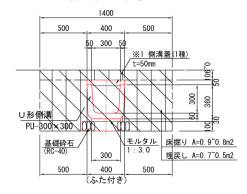


床掘り A=0.7m2 埋戻し A=0.5m2

小段部横断側溝設置図 【側溝蓋 1種】

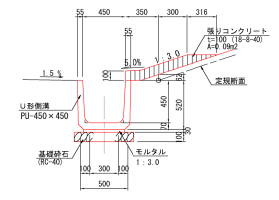
500

<u>モルタル</u>

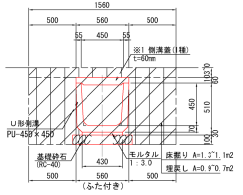


小段排水工設置図 【法尻部】

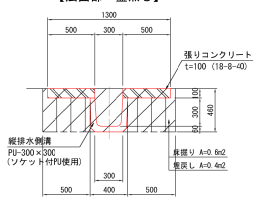
630



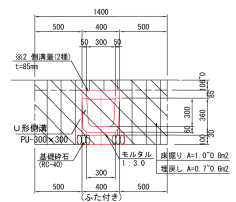
小段部横断側溝設置図 【側溝蓋 1種】



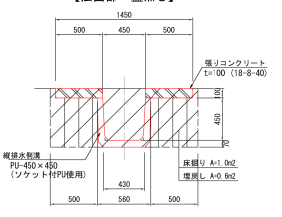
縦排水側溝設置図 【法面部・蓋無し】



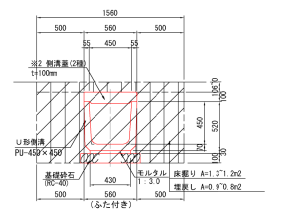
小段部横断側溝設置図 【側溝蓋 2種】



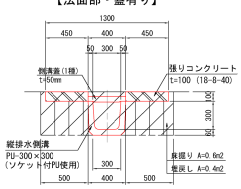
縦排水側溝設置図 【法面部・蓋無し】



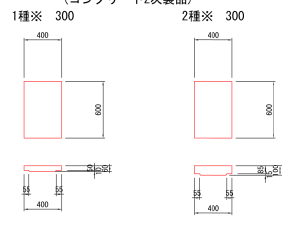
小段部横断側溝設置図 【側溝蓋 2種】



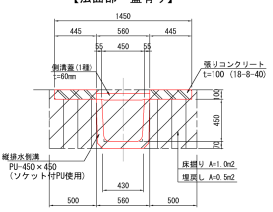
縦排水側溝設置図 【法面部・蓋有り】



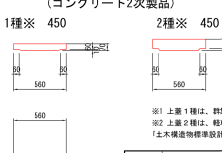
側溝蓋 (コンクリート2次製品)

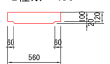


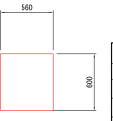
縦排水側溝設置図 【法面部・蓋有り】



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。

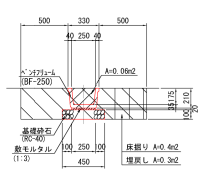
| 工事名 | | クリーンセ | ンター滋賀 | 築堤工事 | | | |
|------------------|---|----------------------------|-------|------|--|--|--|
| 図面名 | | 法面排水工構造図(U形側溝) | | | | | |
| 縮 | 尺 | S=1/20 (A1) S=1/40 (A3) | 図面番号 | 4-13 | | | |
| 公益財団法人 滋賀県環境事業公社 | | | | | | | |

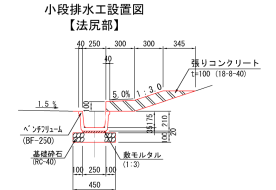
法面排水工構造図(ベンチフリューム)

S=1:20

ベンチフリューム(BF-250)

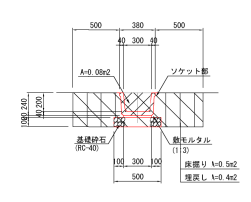
小段排水工

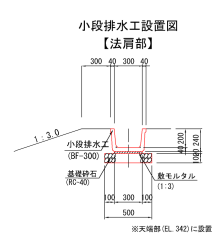




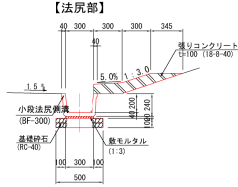
ベンチフリューム(BF-300)

小段排水工



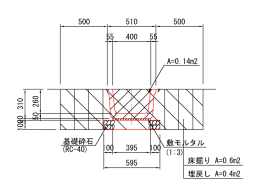


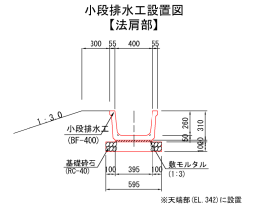
小段排水工設置図



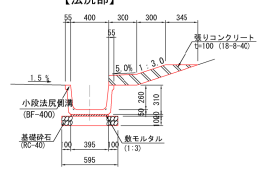
ベンチフリューム(BF-400)

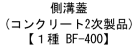
小段排水工

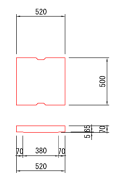




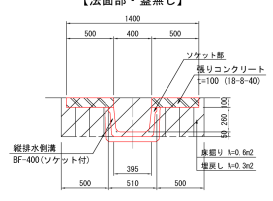
小段排水工設置図 【法尻部】



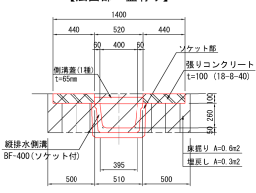




縦排水側溝設置図 【法面部・蓋無し】



縦排水側溝設置図 【法面部・蓋有り】

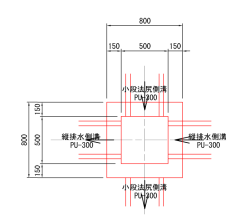


| 工事名 | | クリーンセ | ンター滋賀 | 築堤工事 | | |
|-------------------|---|----------------------------|--------------------|------|--|--|
| 図面名 | | 法面排水 | 法面排水工構造図(ベンチフリューム) | | | |
| 縮 | 尺 | S=1/20 (A1) S=1/40 (A3) | 図面番号 | 4-14 | | |
| 小头时用注 淡如厚理培育举小社 | | | | | | |

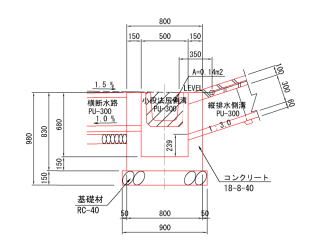
法面排水集水桝工構造図(1)

集水桝A 桝A-B500×L500×H680

平面図



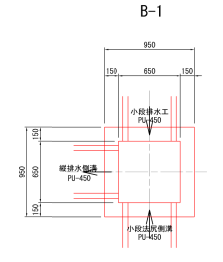
断面図

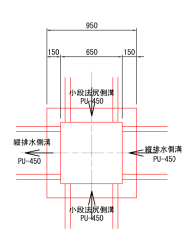


集水桝B 桝B-B650×L650×H840

S=1/20

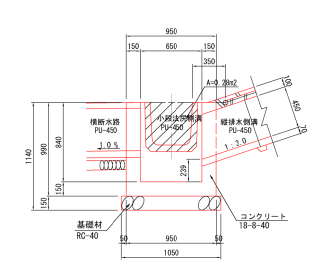
平面図





B-2

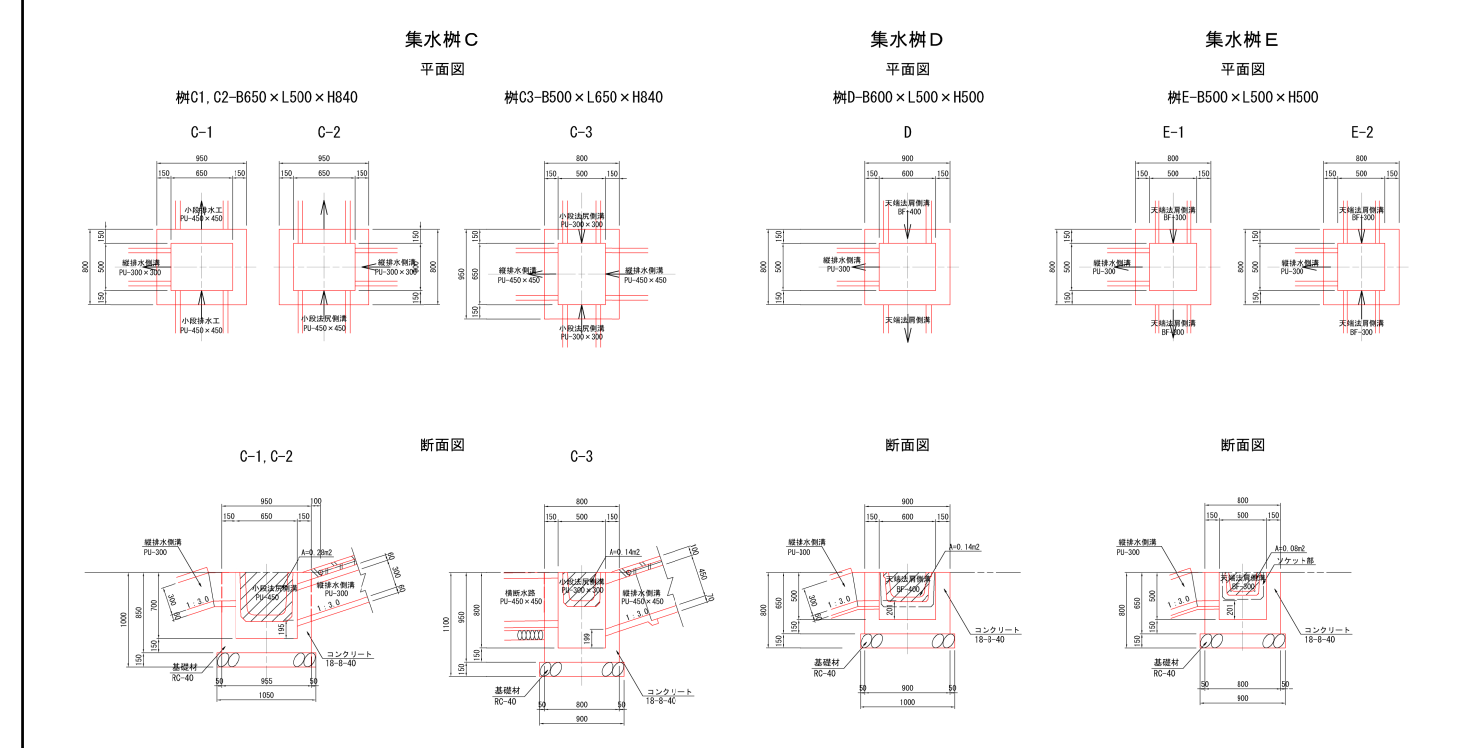
断面図



| 工具 | 名 | クリーンセ | ンター滋賀 | 築堤工事 |
|-----|---|----------------------------|-------|------|
| 図面名 | | 法面排水集水桝工構造図(1) | | |
| 縮 | 尺 | S=1/20 (A1) S=1/40 (A3) | 図面番号 | 4–15 |
| | | 3484E034 N | | |

公益財団法人 滋賀県環境事業公社

法面排水集水桝工構造図(2) S=1/20



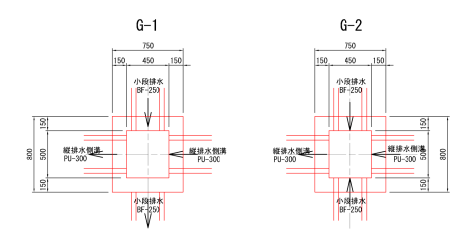
| 工事名 | クリーンセ | ンター滋賀 | 築堤工事 |
|-----|----------------------------|-------|------|
| 図面名 | 法面排水集水桝工構造図(2) | | |
| 縮尺 | S=1/20 (A1) S=1/40 (A3) | 図面番号 | 4-16 |
| 2 | 公益財団法人 | 滋賀県環境 | 事業公社 |

法面排水集水桝工構造図 (3) S=1/20

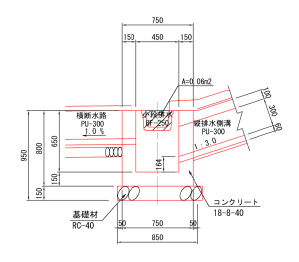
集水桝G

平面図

桝G-B450×L500×H650

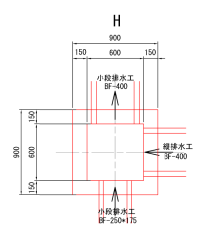


断面図

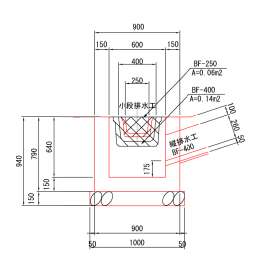


集水桝H

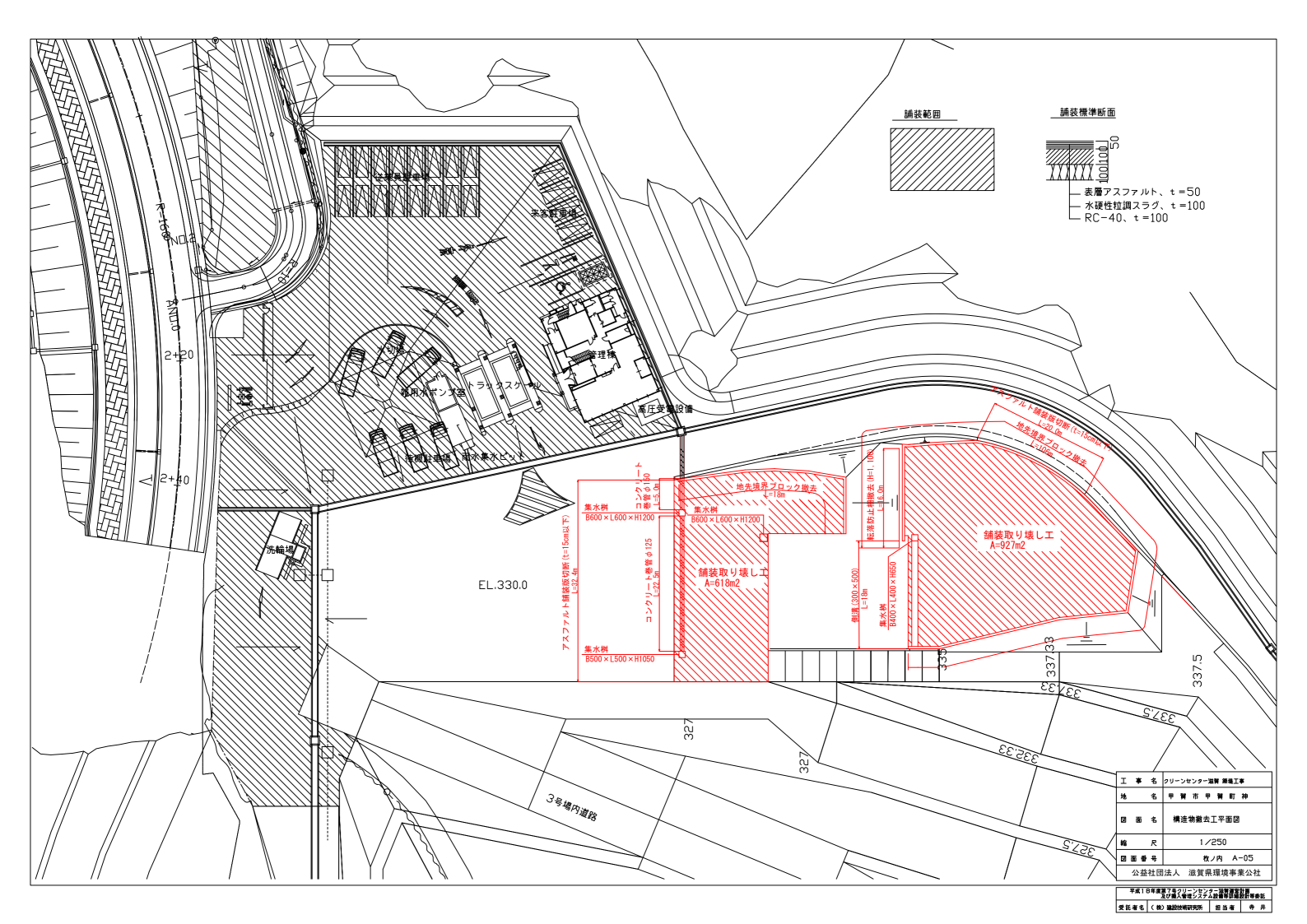
平面図 桝H-B600×L600×H640

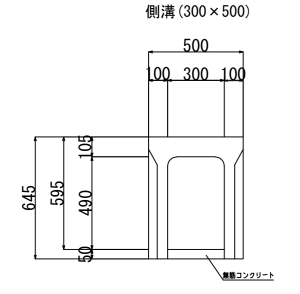


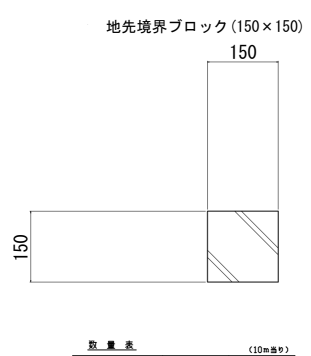
断面図



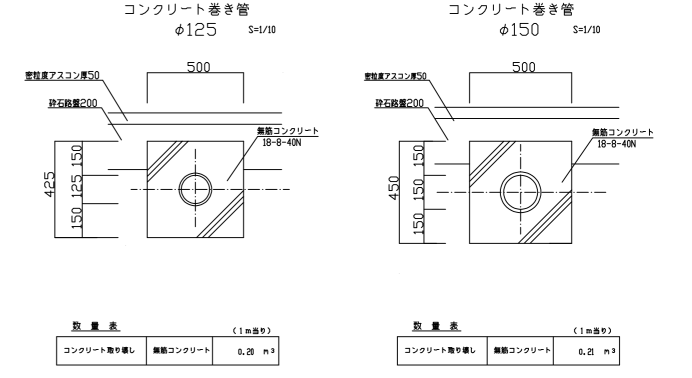
| 工事名 | | クリーンセ | ンター滋賀 | 築堤工事 |
|-----|---|----------------------------|----------------|------|
| 図面名 | | 法面排水 | 法面排水集水桝工構造図(3) | |
| 縮 | 尺 | S=1/20 (A1) S=1/40 (A3) | 図面番号 | 4-17 |
| | 1 | · 人长阳相谷/ | 从智旦语话 | 直業公計 |







コンクリート取り壊し 鉄筋コンクリート





数量表

コンクリート取り壊し

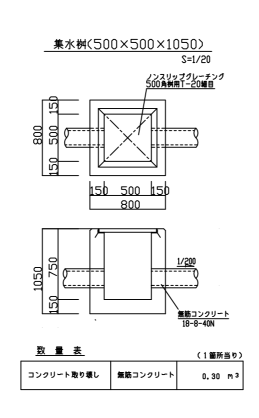
無筋コンクリート

集水桝(400×400×650)

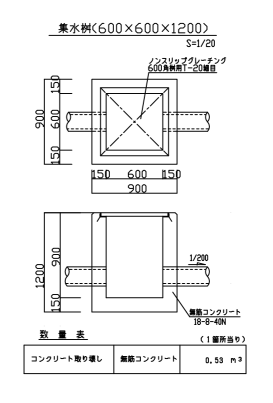
ノンスリップグレーチング 400角桝用T-20細目

(1箇所当り)

0.28 m³



0.23 m3



| I | 事 | 名 | 21 | ノーン | セン | 9- | 滋賀 | 築均 | 是工事 |
|---|----|----|------------|-----|----|----|----|----|-----|
| 地 | | 名 | 甲 | 賀 | 市 | 甲 | 賀 | ØŢ | 神 |
| ¥ | 面 | 名 | 構造物取壊し工詳細図 | | | | | | |
| 縮 | | 尺 | | | | 1/ | 20 | | |
| ¥ | 面番 | 묵 | | | | 枚ノ | 内 | A | -07 |
| | 公益 | 計団 | 法人 | | 滋祉 |]県 | 環境 | 事 | 業公社 |

平成18年度第7号クリーンセンター滋賀運営計画 及び機入管理システム設備等詳細設計等委託 受託者名 (株)建設技術研究所 担当者 寺 井