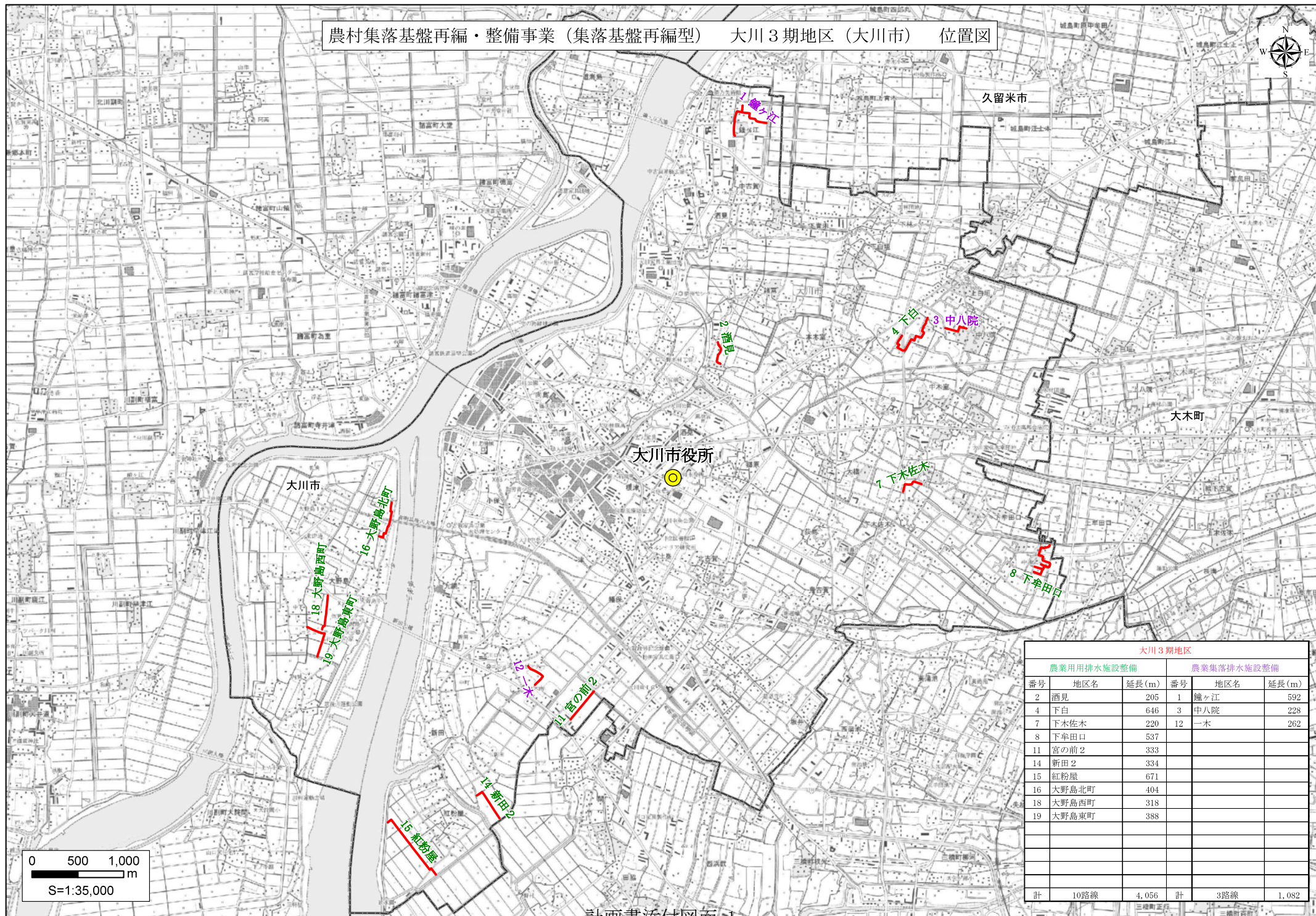
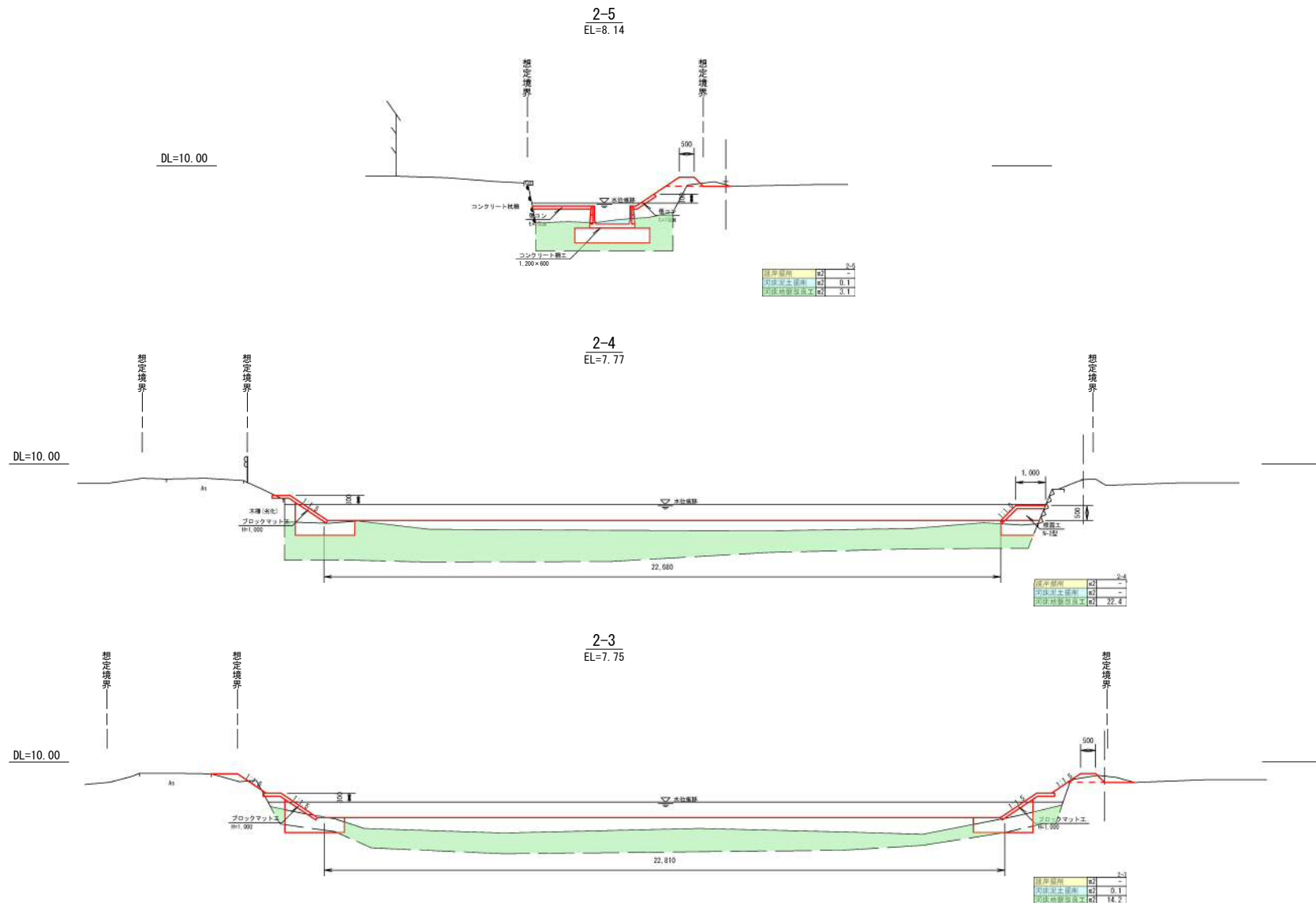


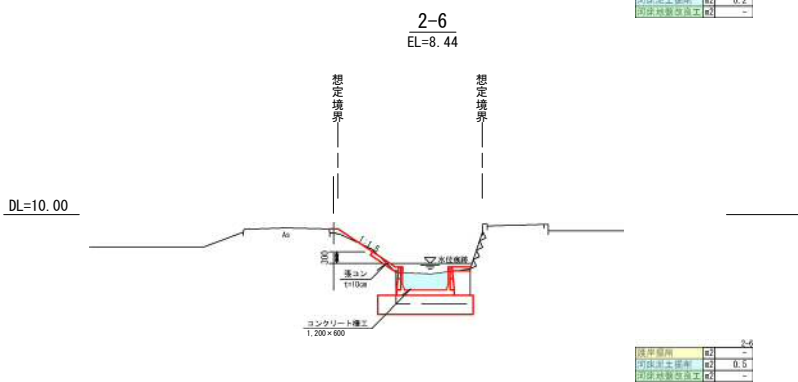
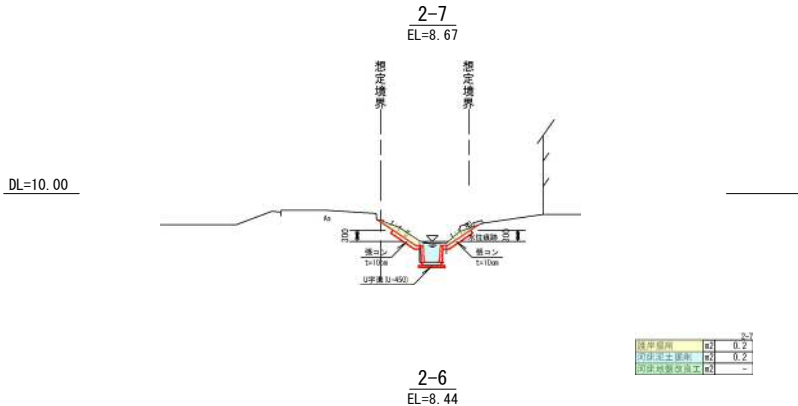
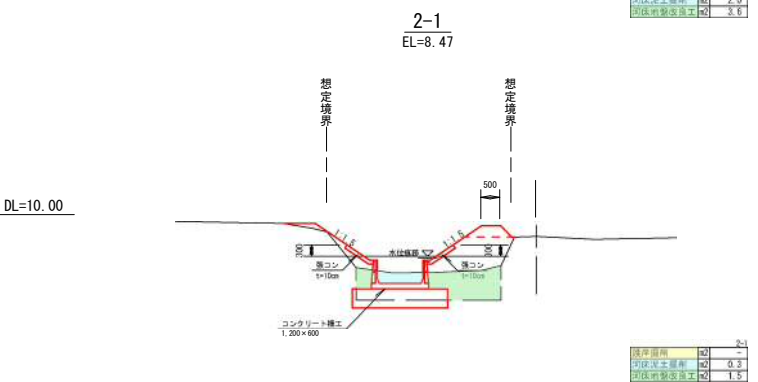
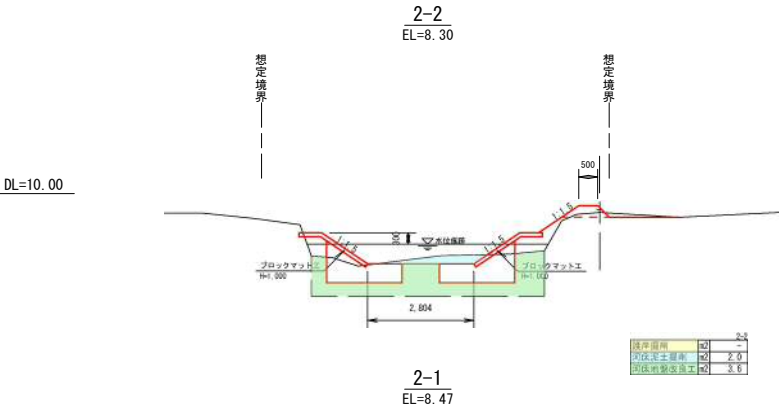


計画書添付図面 1

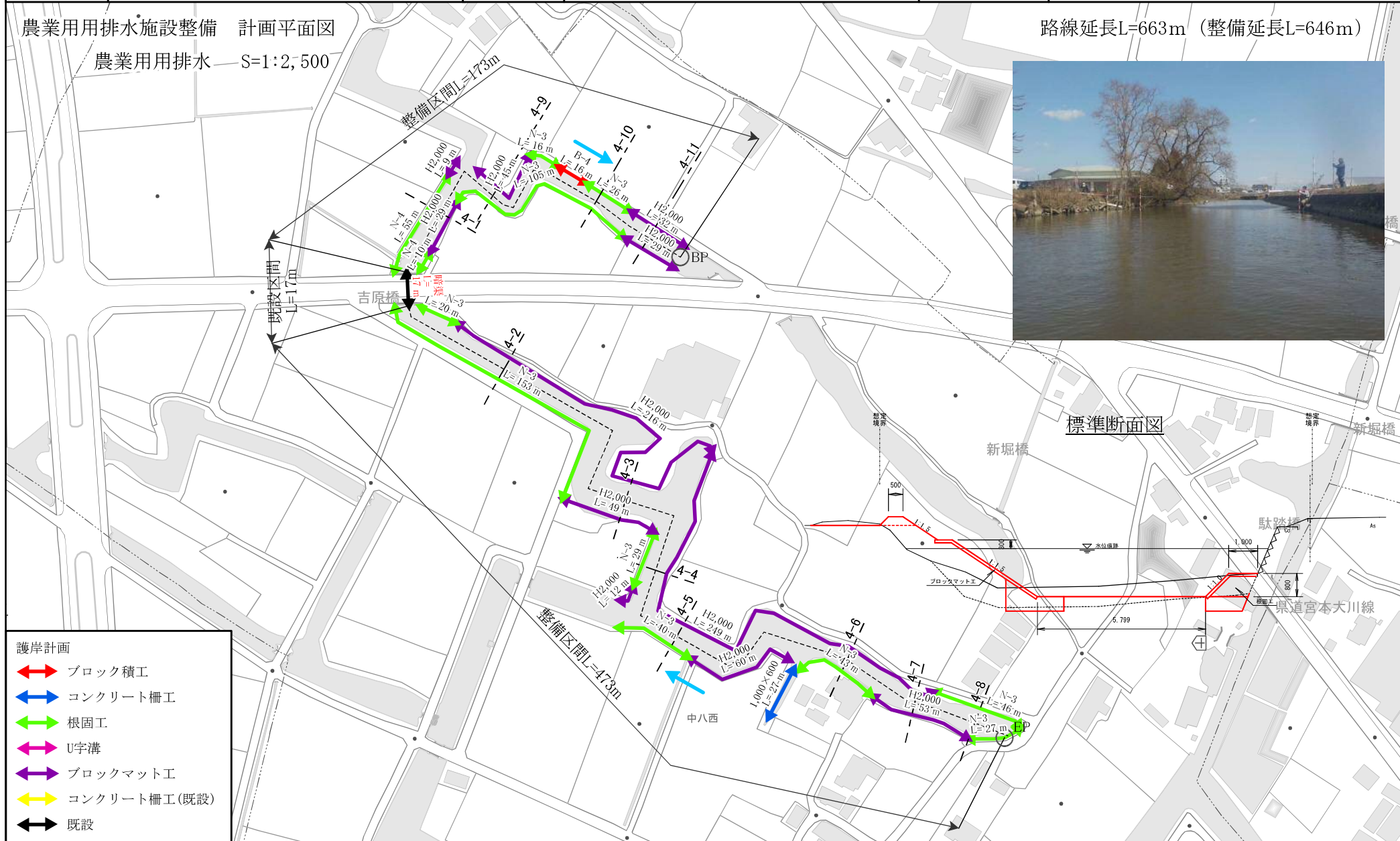
2. 酒見 計画断面図 (1/2) S=1:200 【農業用排水施設】



2. 酒見 計画断面図 (2/2) S=1:200 【農業用排水施設】



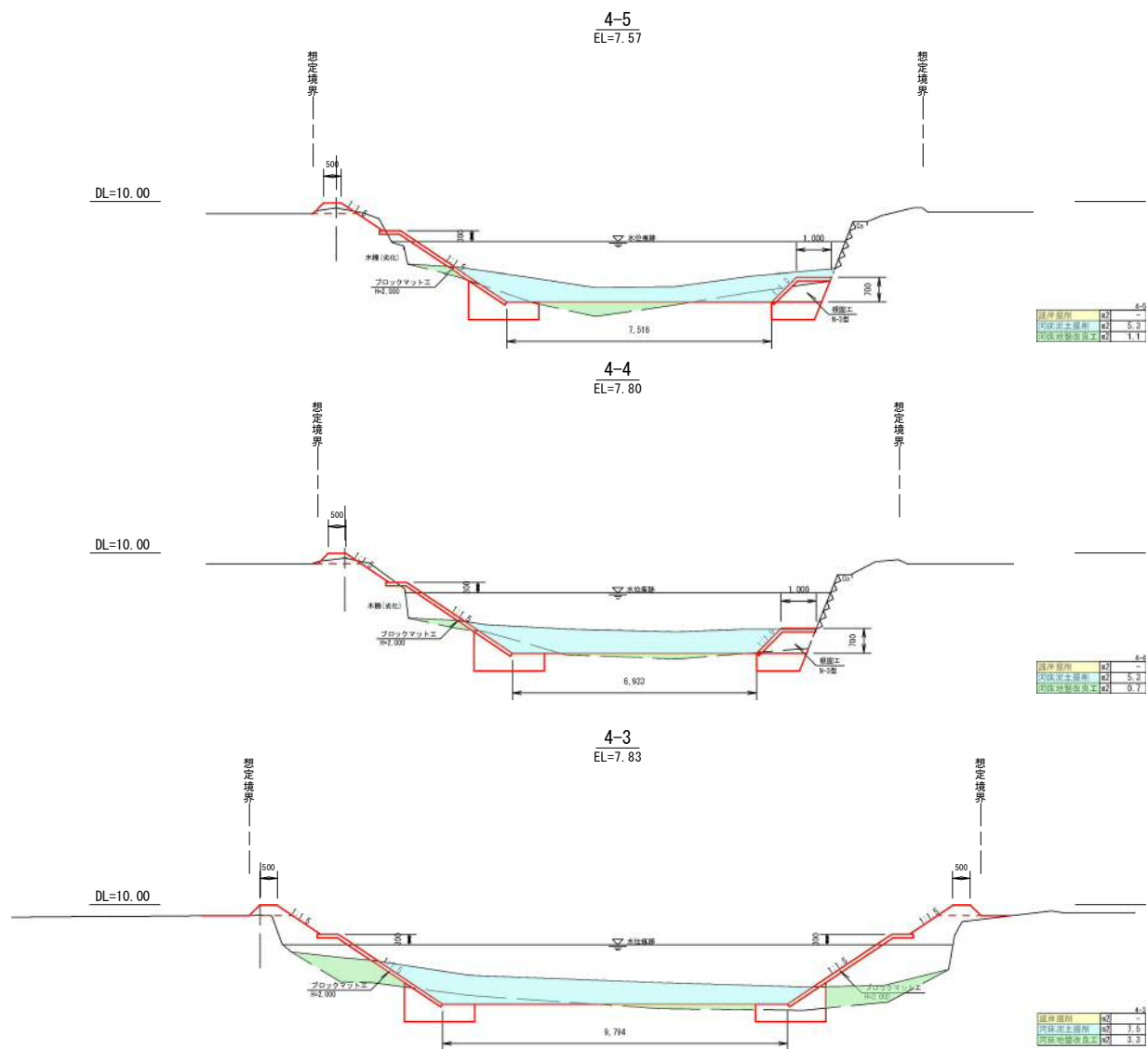
工 種	農業用排水	路 線	4 下白	事 業 量	663 m
-----	-------	-----	------	-------	-------



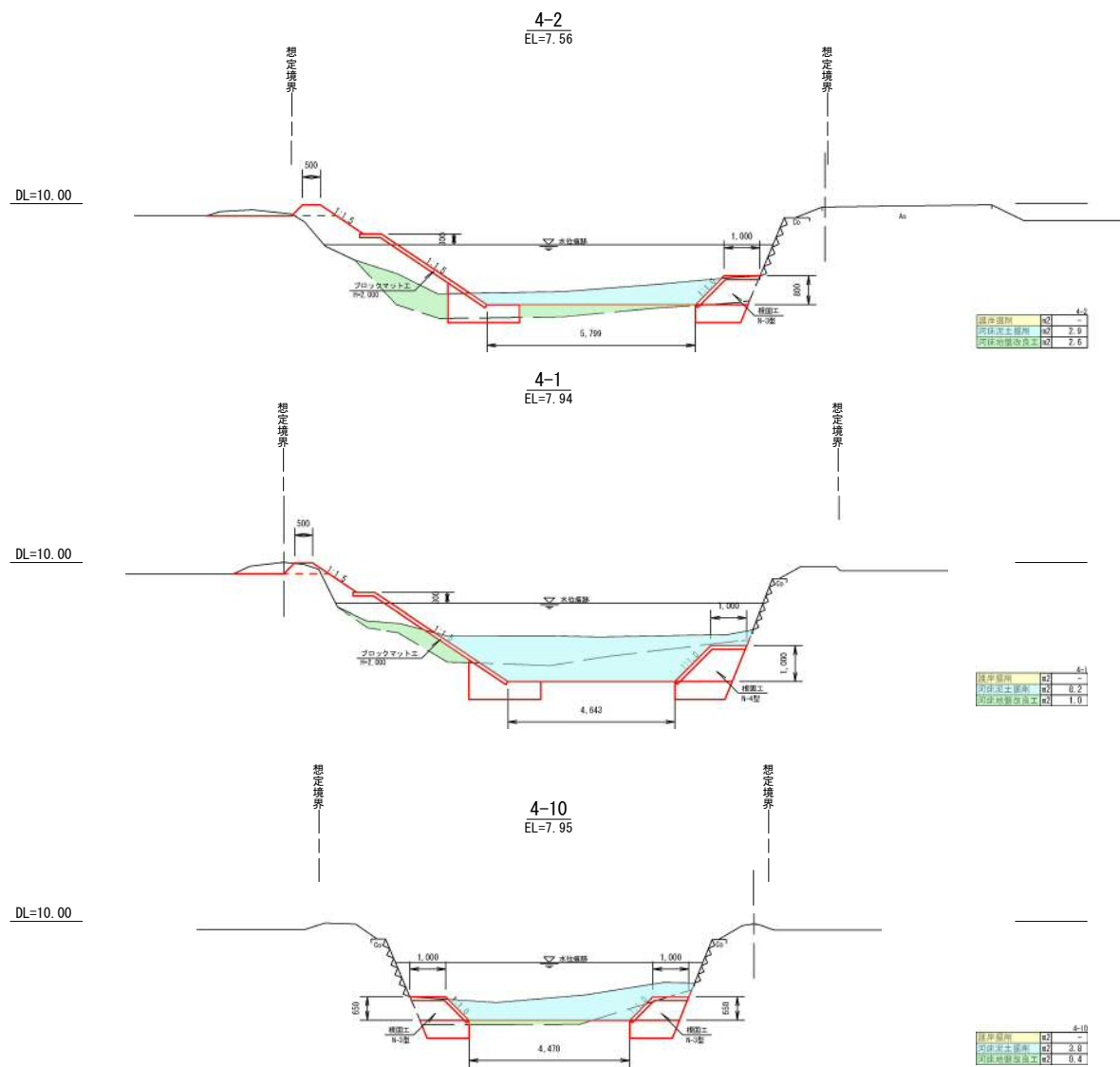
整備の必要性

現況水路の多くは土水路、板柵工やコンクリート杭柵工による護岸構造のため、法面崩壊や洗堀等による土砂の堆積で通水を阻害し、用排水機能、貯水機能が低下している。よって、整備により通水断面及び貯留機能を確保し農業用水の安定供給を図る。

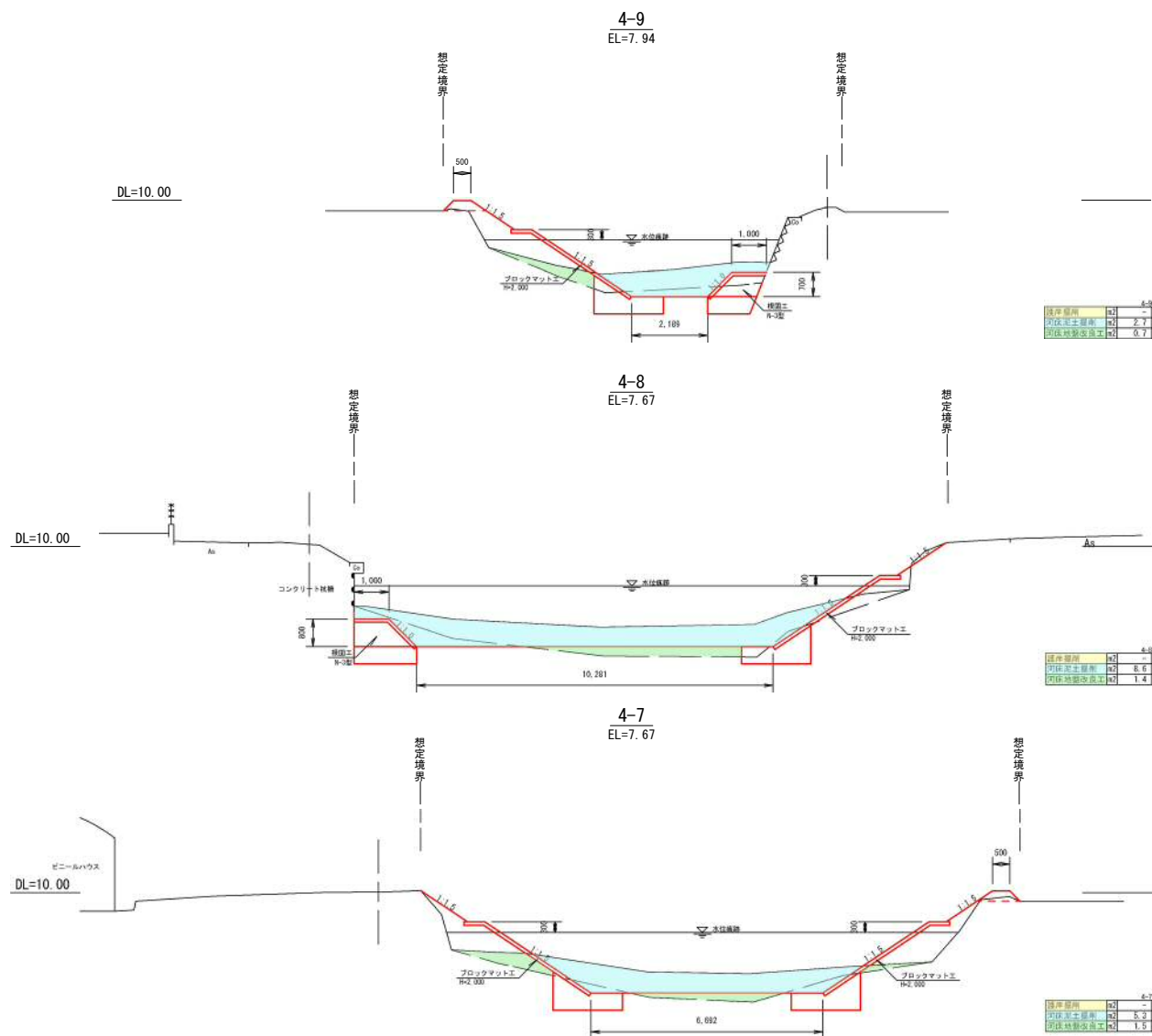
4. 下白 計画断面図 (1/4) S=1:200 【農業用排水施設】



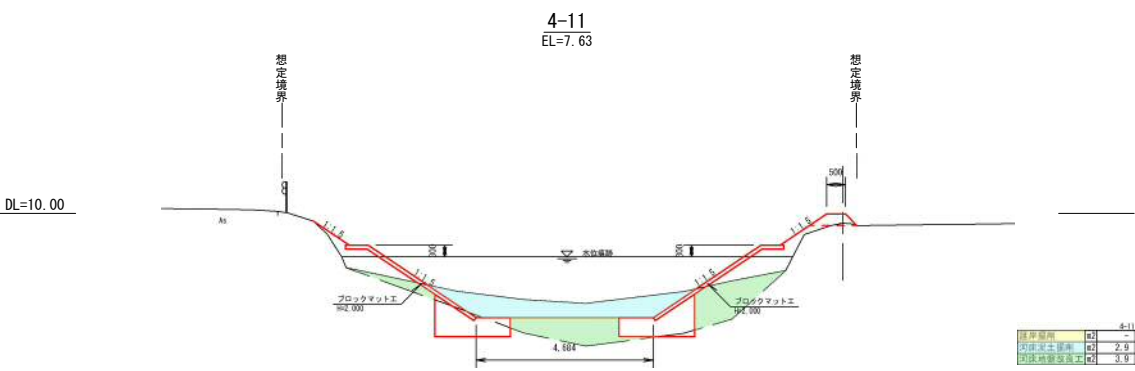
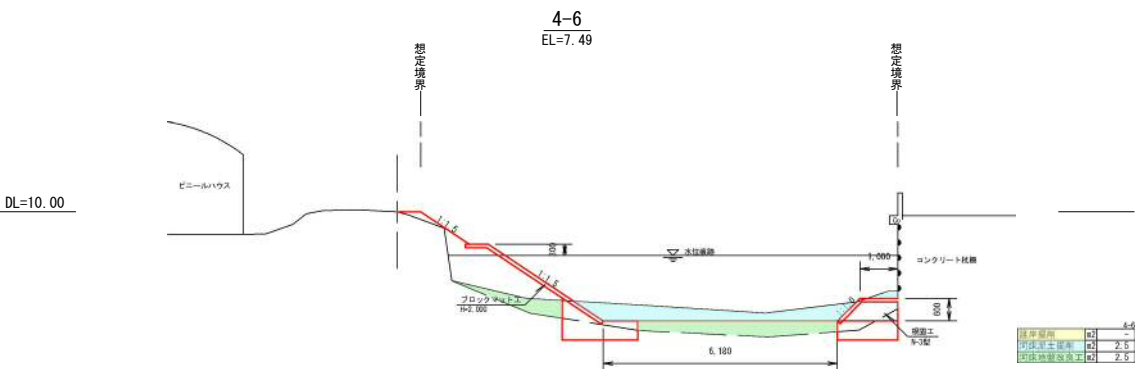
4. 下白 計画断面図 (2/4) S=1:200 【農業用排水施設】



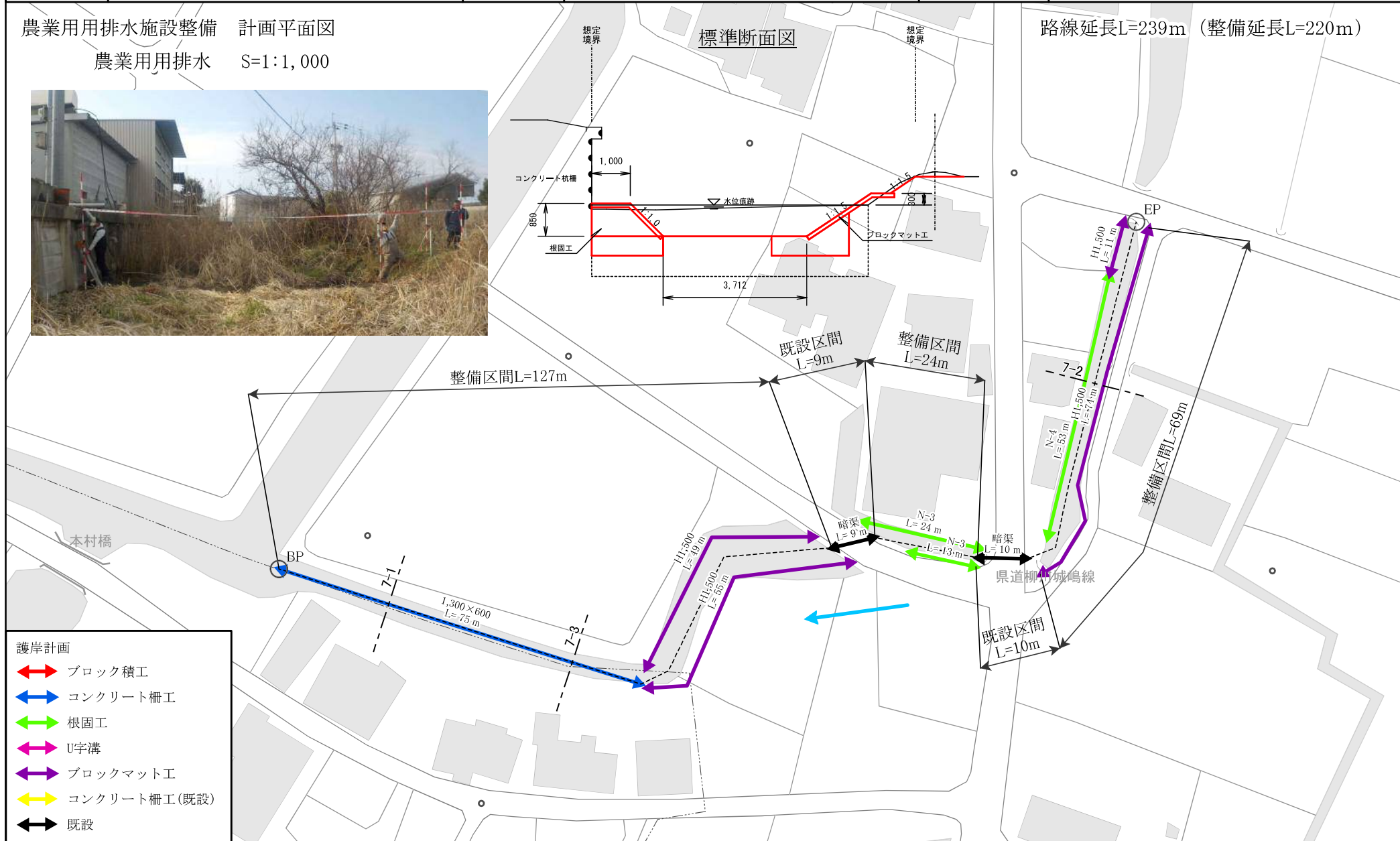
4. 下白 計画断面図 (3/4) S=1:200 【農業用排水施設】



4. 下白 計画断面図 (4/4) S=1:200 【農業用排水施設】



工 種	農業用排水	路 線	7 下木佐木	事 業 量	239 m
-----	-------	-----	--------	-------	-------



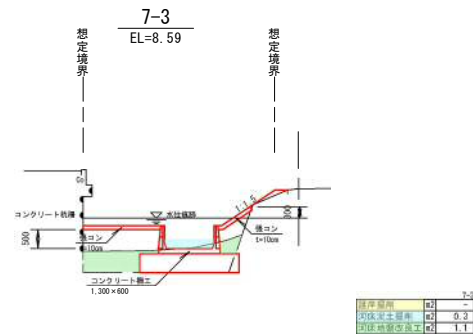
整 備 の 必 要 性

現況水路の多くは土水路、板柵工やコンクリート杭柵工による護岸構造のため、法面崩壊や洗堀等による土砂の堆積で通水を阻害し、用排水機能、貯水機能が低下している。よって、整備により通水断面及び貯留機能を確保し農業用水の安定供給を図る。

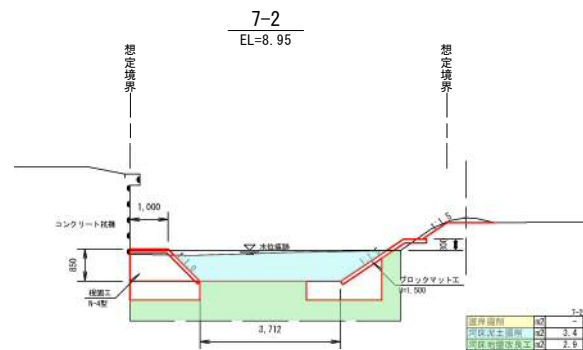
計画書添付図面-10-

7. 下木佐木 計画断面図 S=1:200 【農業用排水施設】

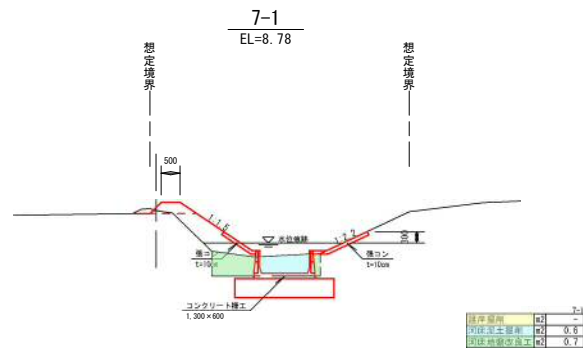
DL=10.00



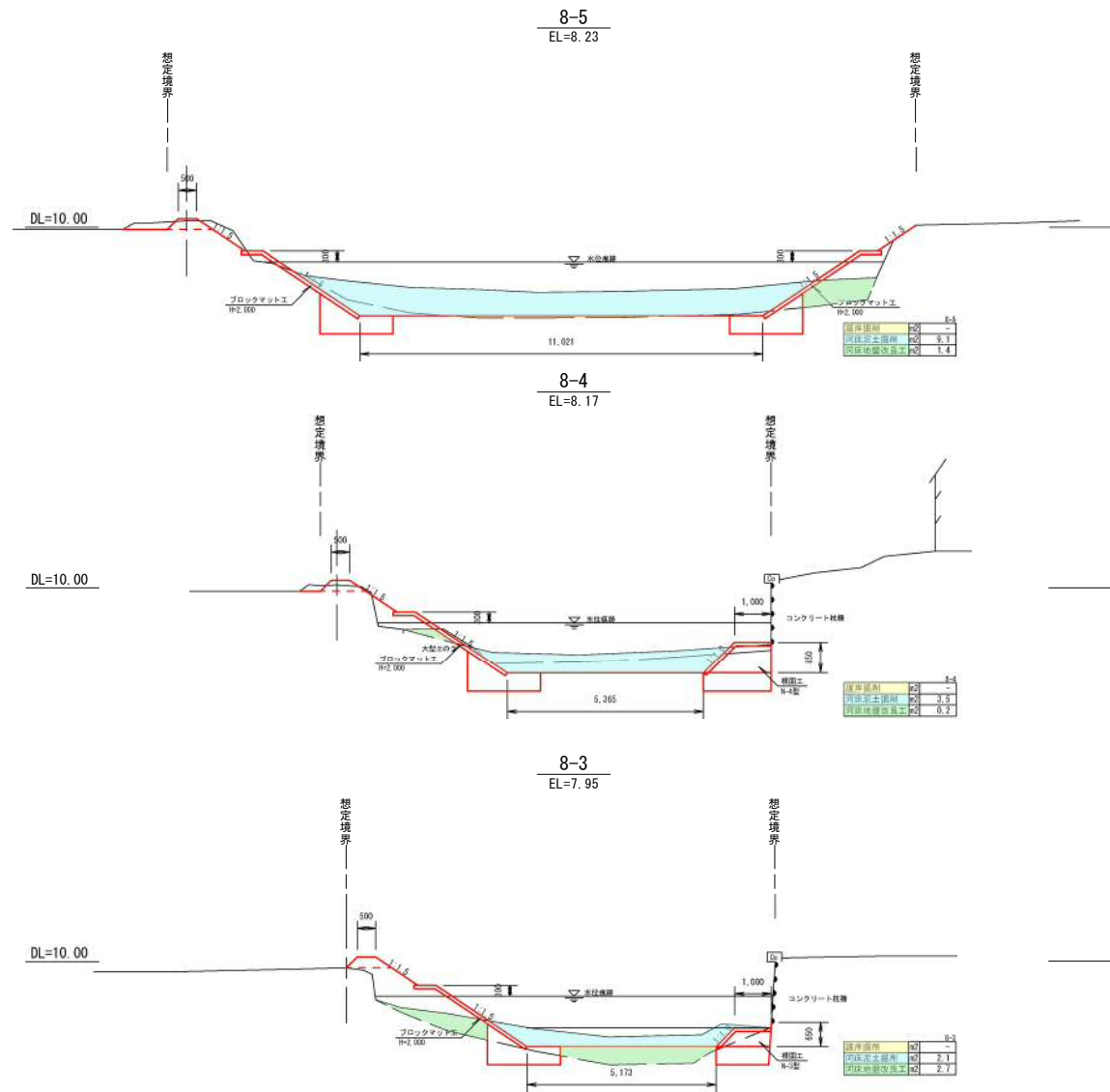
DL=10.00



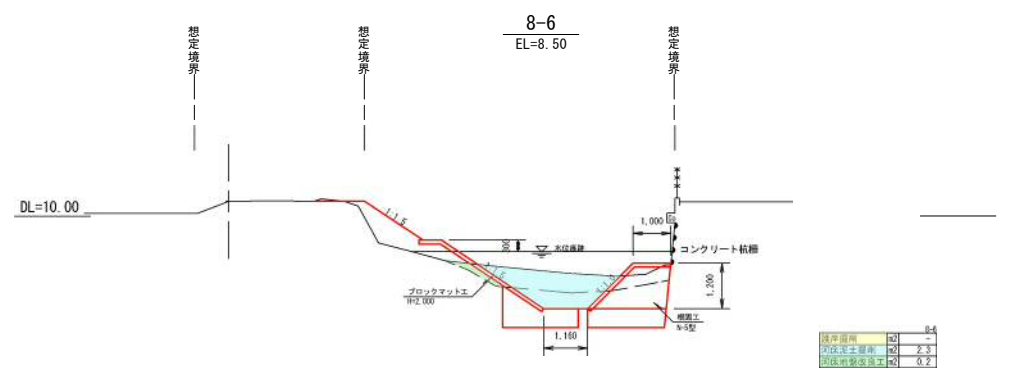
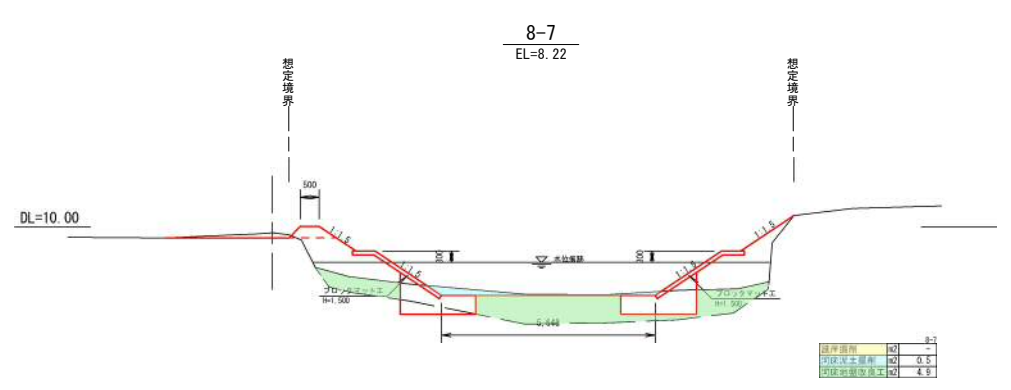
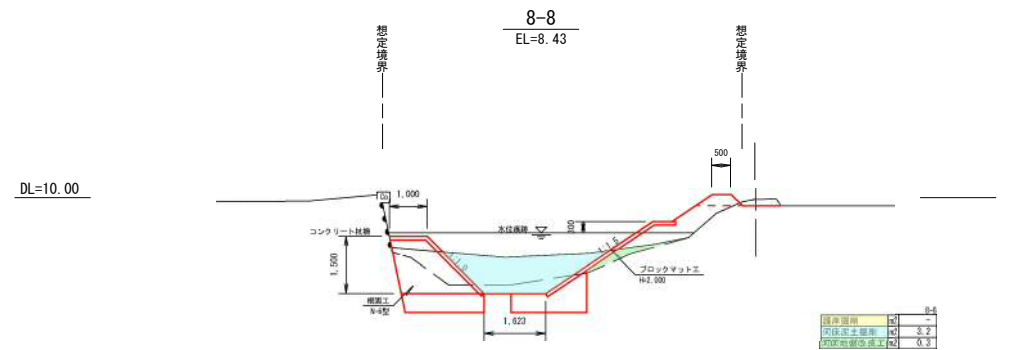
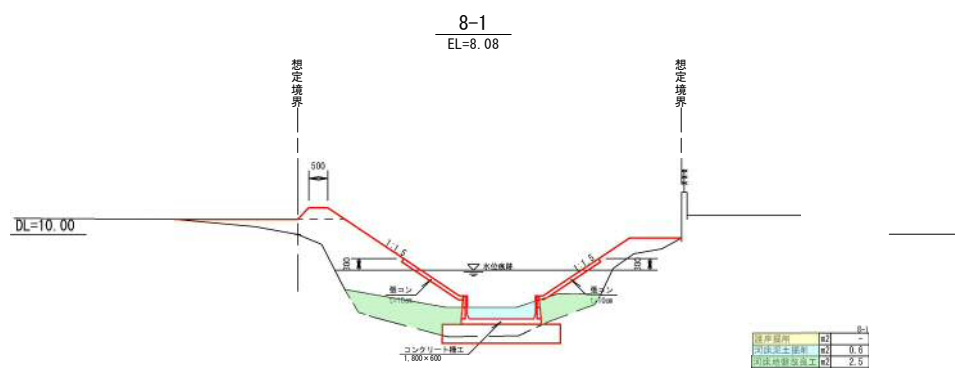
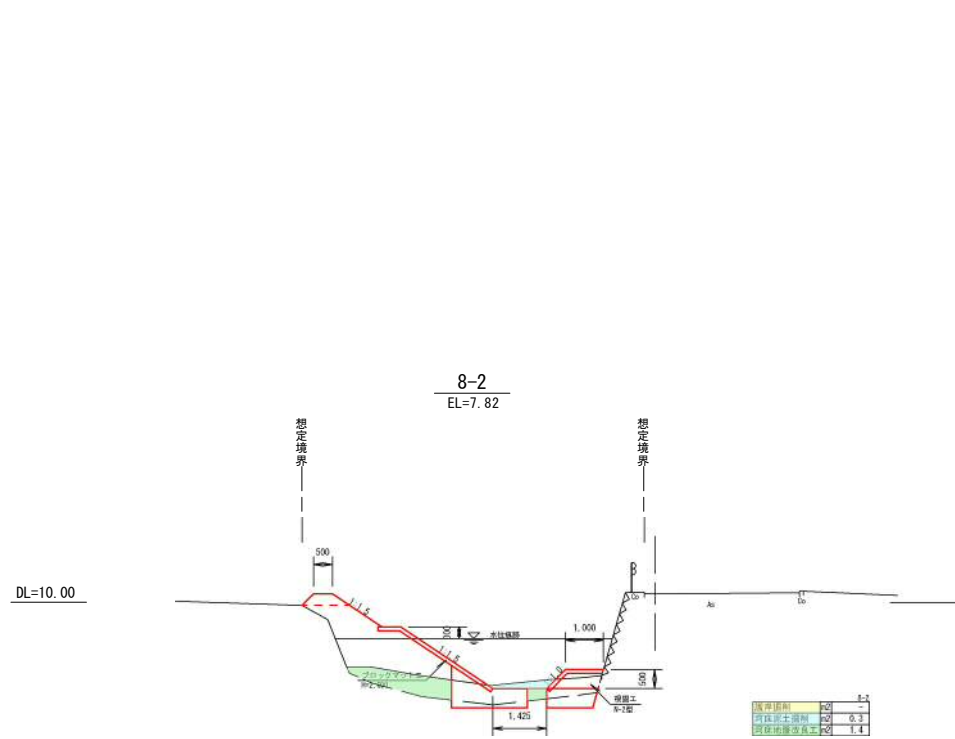
DL=10.00



8. 下牟田口 計画断面図 (1/2) S=1:200 【農業用排水施設】



8. 下牟田口 計画断面図 (2/2) S=1:200 【農業用排水施設】

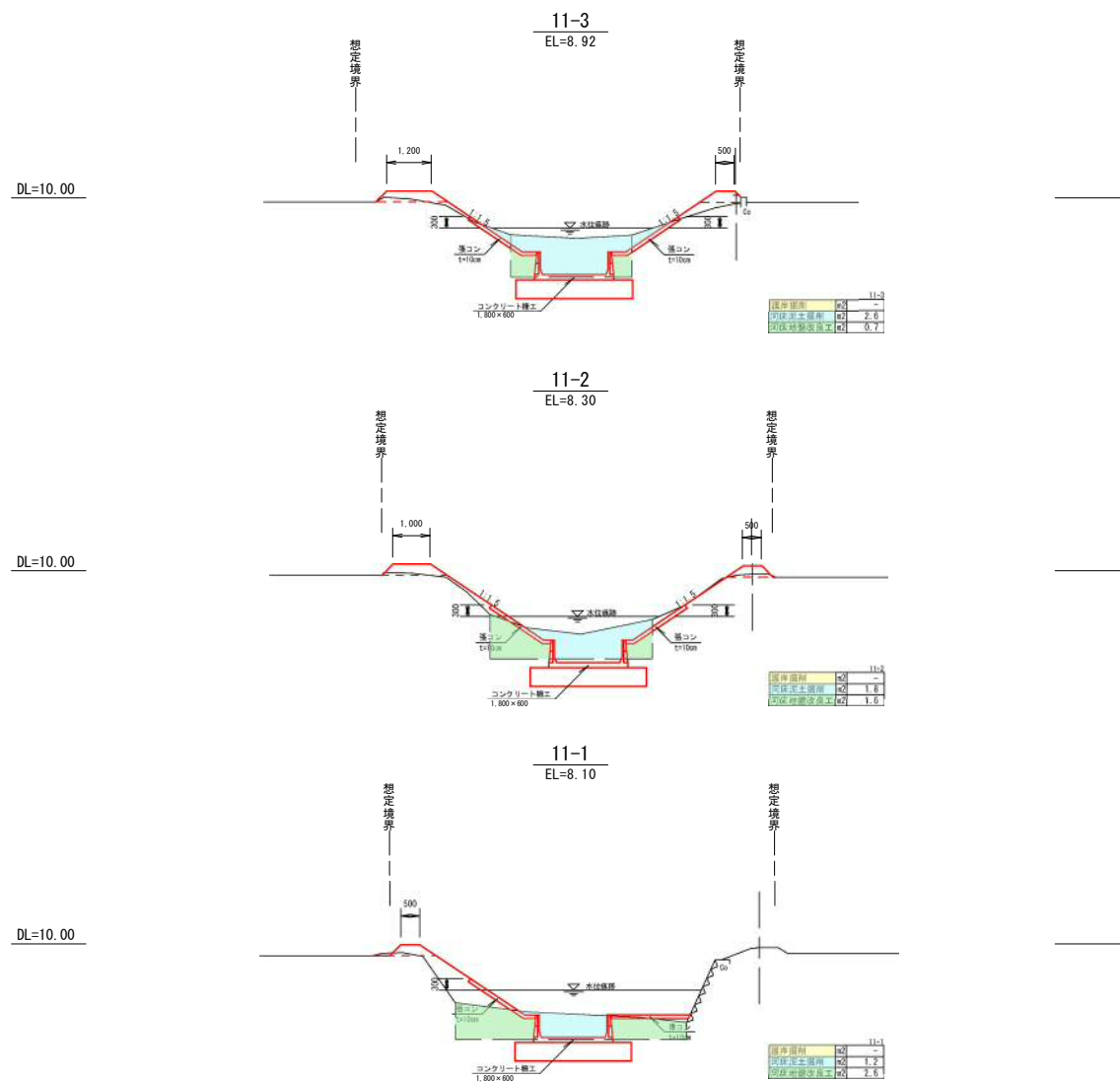




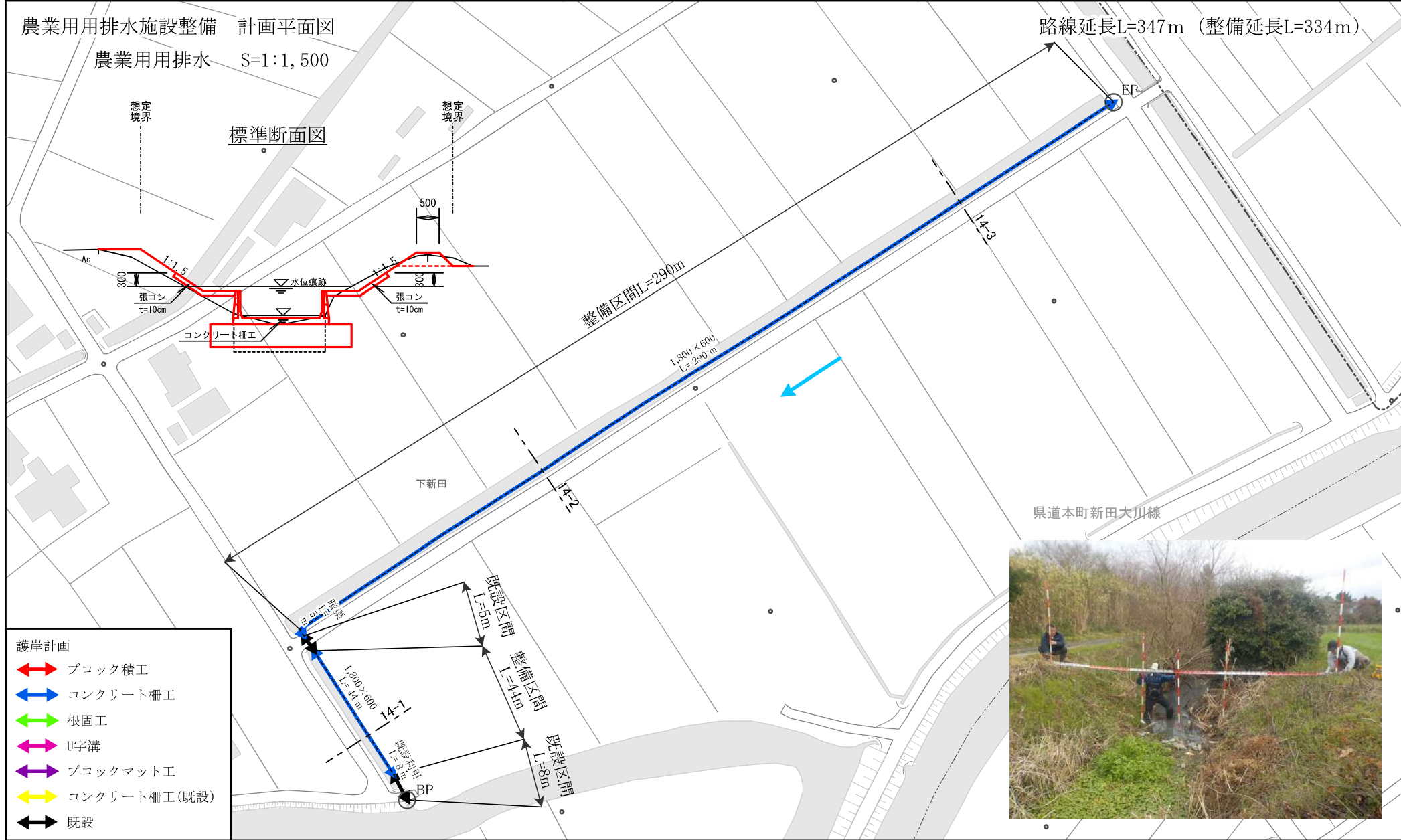
整 備 の 必 要 性

現況水路の多くは土水路、板柵工やコンクリート杭柵工による護岸構造のため、法面崩壊や洗堀等による土砂の堆積で通水を阻害し、用排水機能、貯水機能が低下している。よって、整備により通水断面及び貯留機能を確保し農業用水の安定供給を図る。

11. 宮の前2 計画断面図 S=1:200 【農業用排水施設】



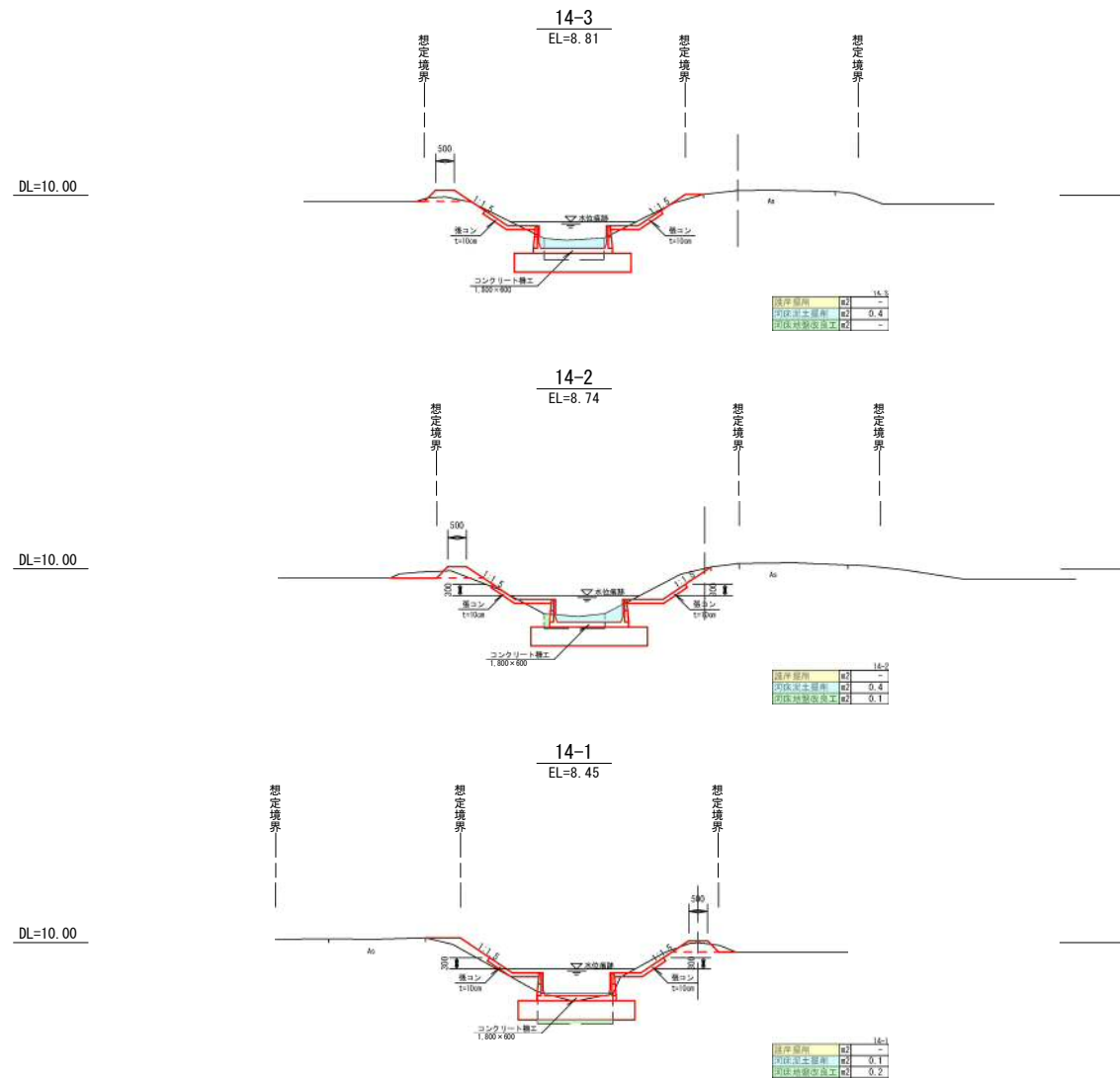
工 種	農業用排水	路 線	14 新田 2	事 業 量	347 m
-----	-------	-----	---------	-------	-------



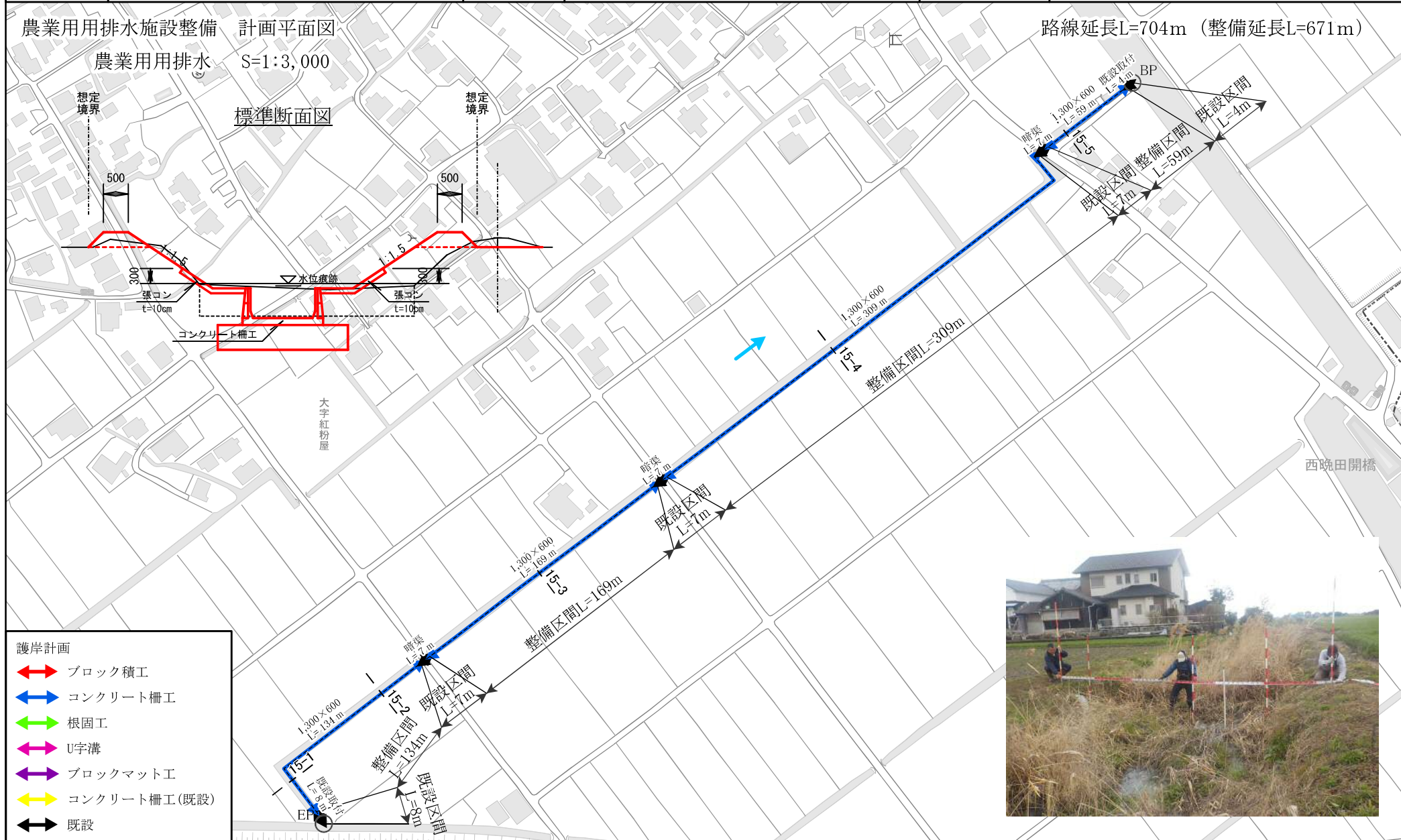
整備の必要性

現況水路の多くは土水路、板柵工やコンクリート杭柵工による護岸構造のため、法面崩壊や洗堀等による土砂の堆積で通水を阻害し、用排水機能、貯水機能が低下している。よって、整備により通水断面及び貯留機能を確保し農業用水の安定供給を図る。

14. 新田 2 計画断面図 S=1:200 【農業用排水施設】



工 種	農業用排水	路 線	15 紅粉屋	事 業 量	704 m
-----	-------	-----	--------	-------	-------

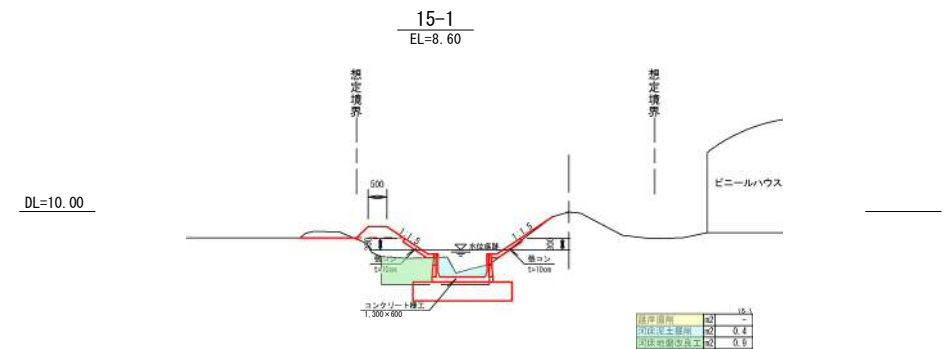
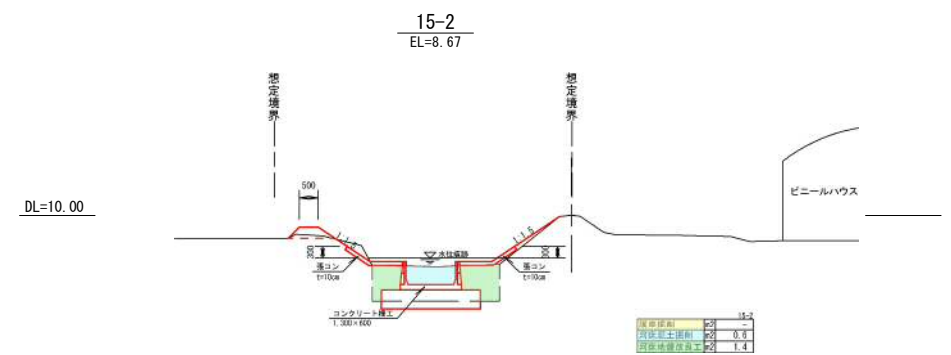
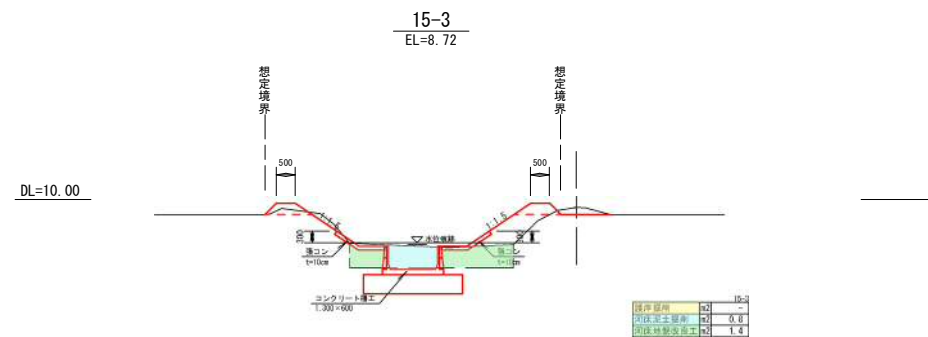
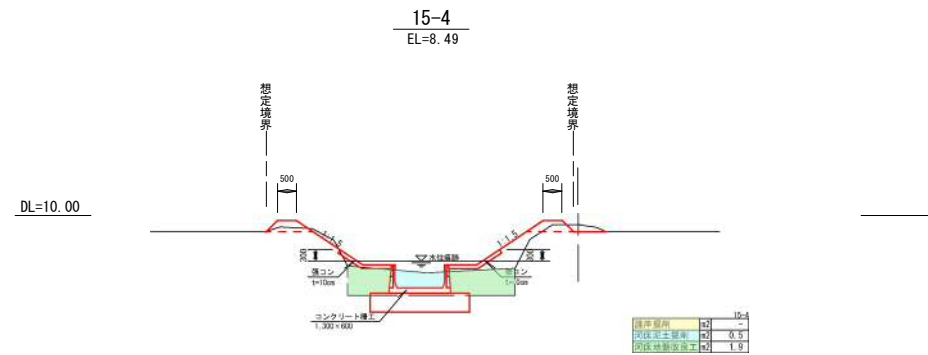
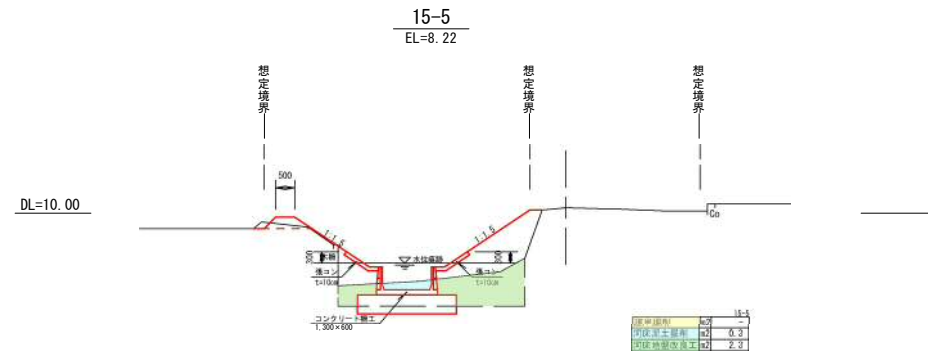


整備の必要性

現況水路の多くは土水路、板柵工やコンクリート杭柵工による護岸構造のため、法面崩壊や洗堀等による土砂の堆積で通水を阻害し、用排水機能、貯水機能が低下している。よって、整備により通水断面及び貯留機能を確保し農業用水の安定供給を図る。

15. 紅粉屋 計画断面図 【農業用排水施設】

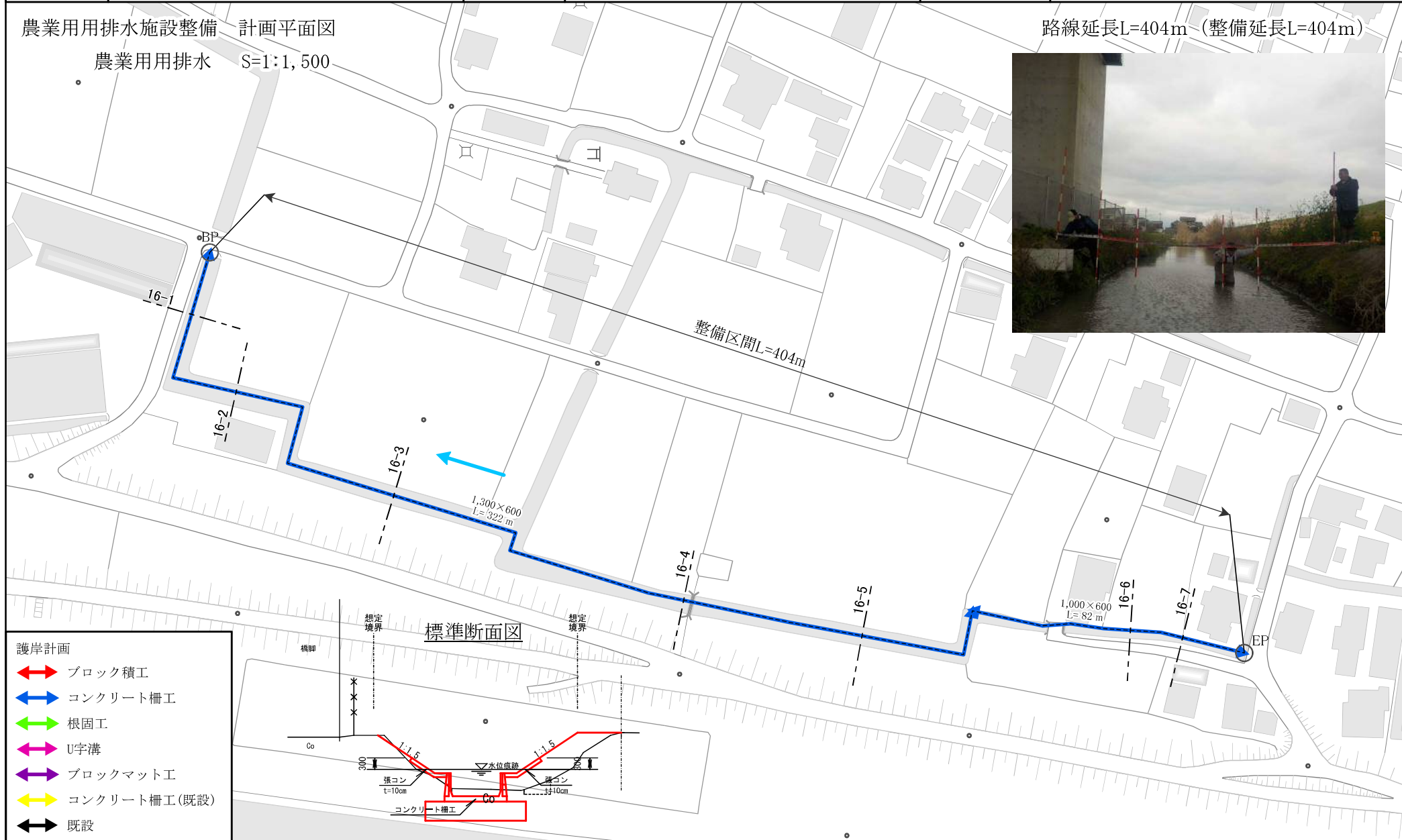
S=1:200



工 種	農業用排水	路 線	16 大野島北町	事 業 量	404 m
-----	-------	-----	----------	-------	-------

農業用排水施設整備 計画平面図
農業用排水 S=1:1,500

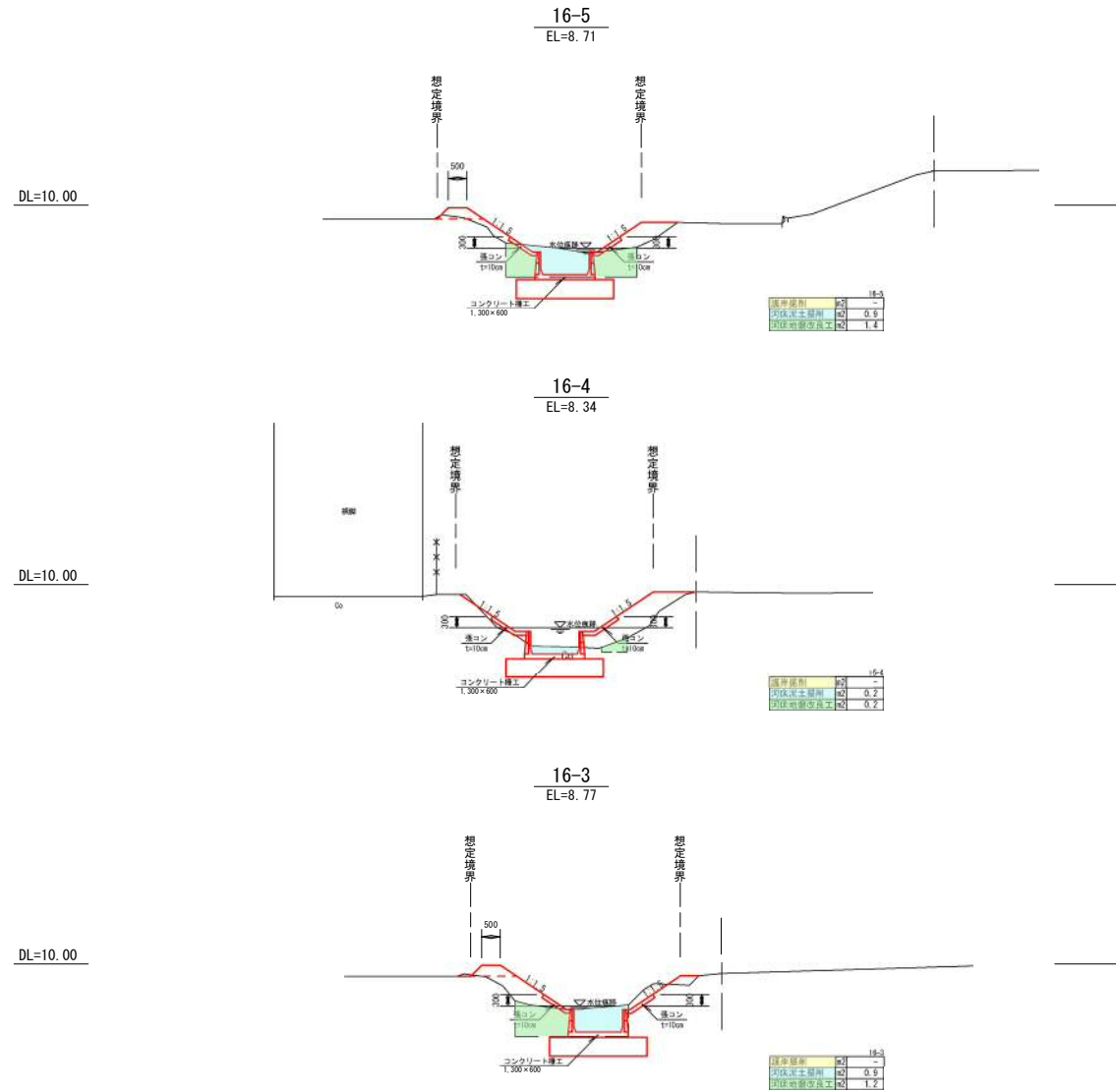
路線延長L=404m (整備延長L=404m)



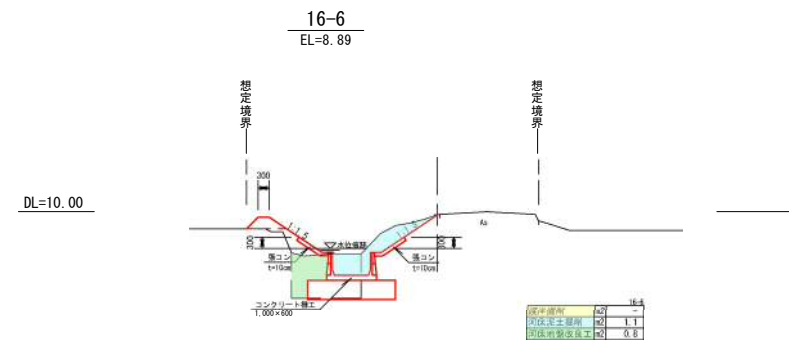
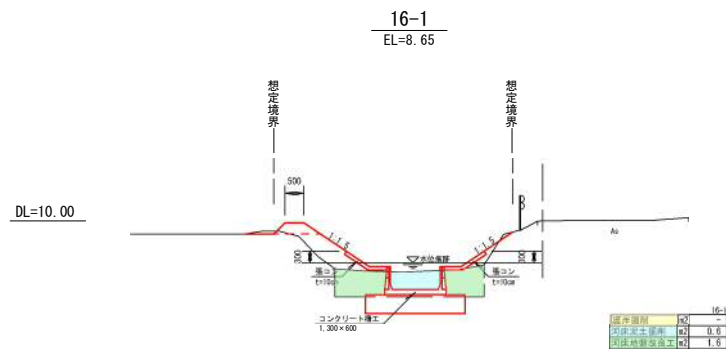
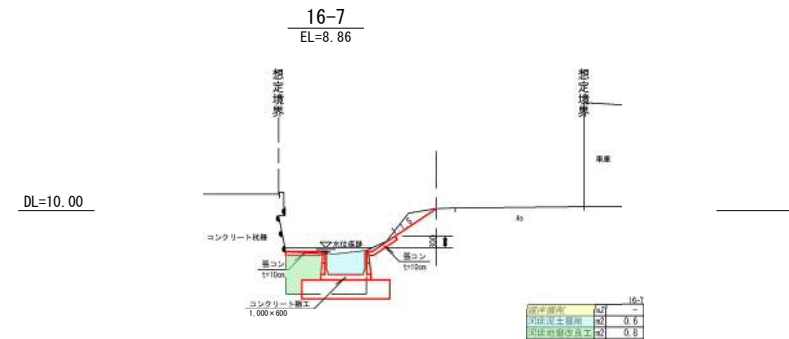
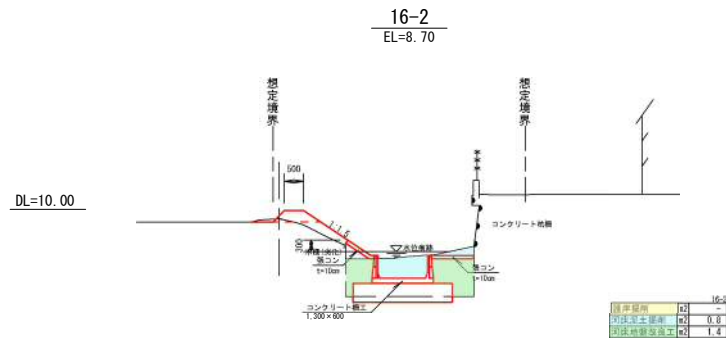
整備の必要性

現況水路の多くは土水路、板柵工やコンクリート杭柵工による護岸構造のため、法面崩壊や洗堀等による土砂の堆積で通水を阻害し、用排水機能、貯水機能が低下している。よって、整備により通水断面及び貯留機能を確保し農業用水の安定供給を図る。

16. 大野島北町 計画断面図 (1/2) S=1:200 【農業用排水施設】



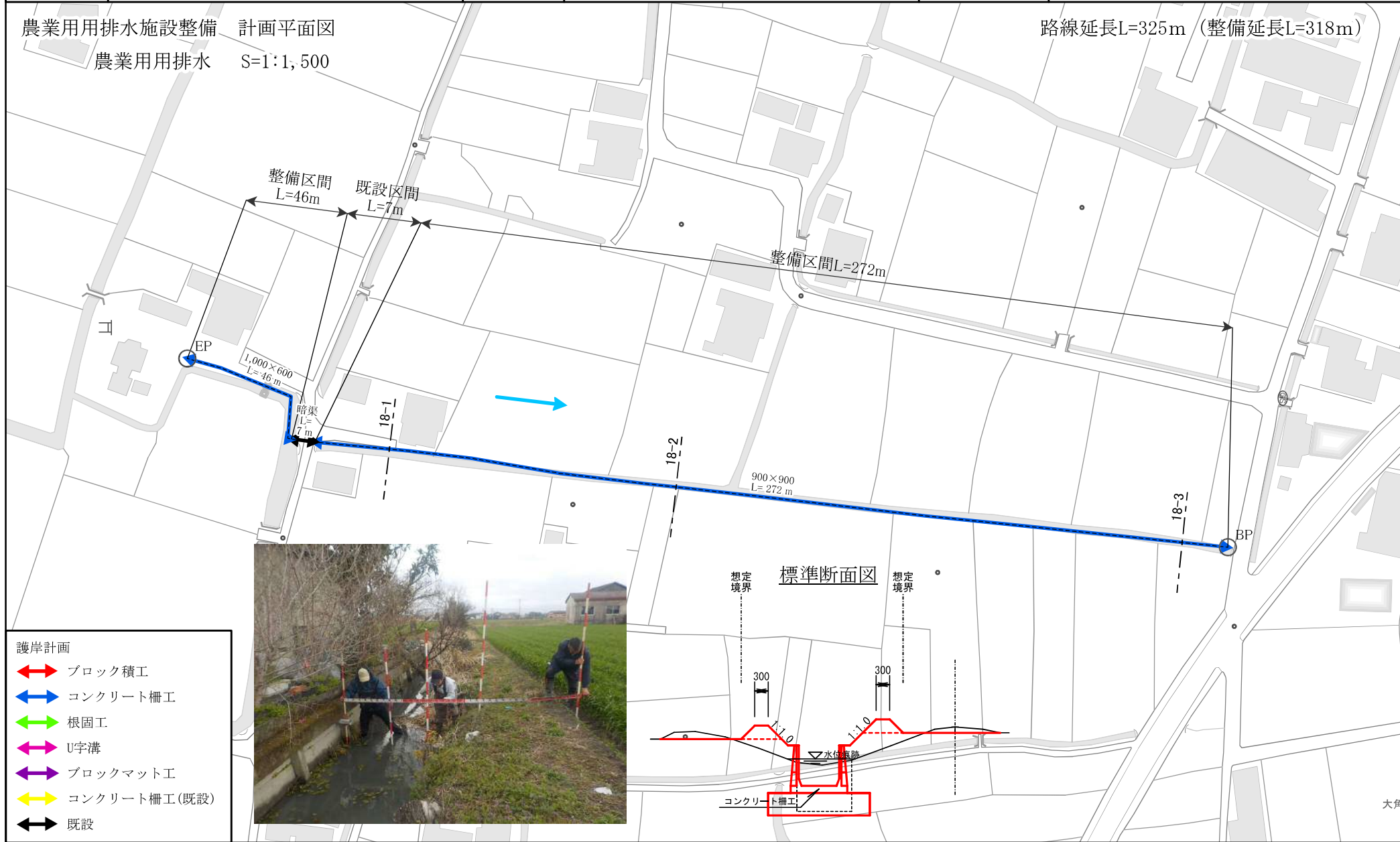
16. 大野島北町 計画断面図 (2/2) S=1:200 【農業用排水施設】



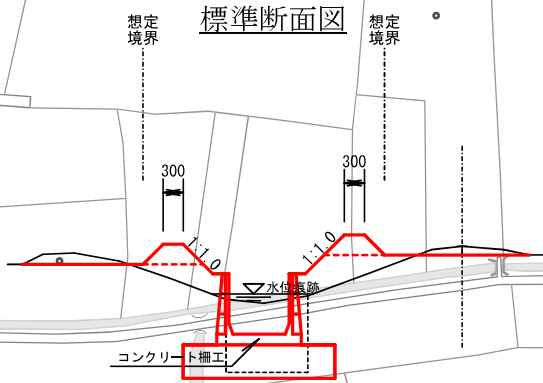
工 種	農業用排水	路 線	18 大野島西町	事 業 量	325 m
-----	-------	-----	----------	-------	-------

農業用排水施設整備 計画平面図
 農業用排水 S=1:1,500

路線延長L=325m (整備延長L=318m)



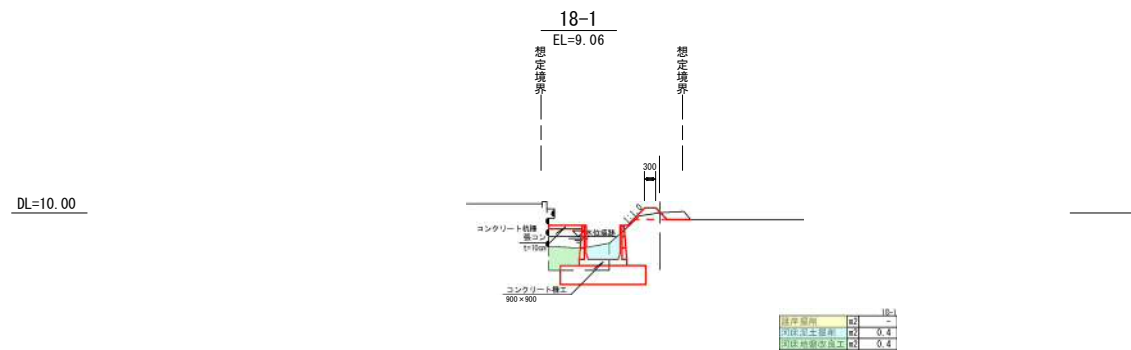
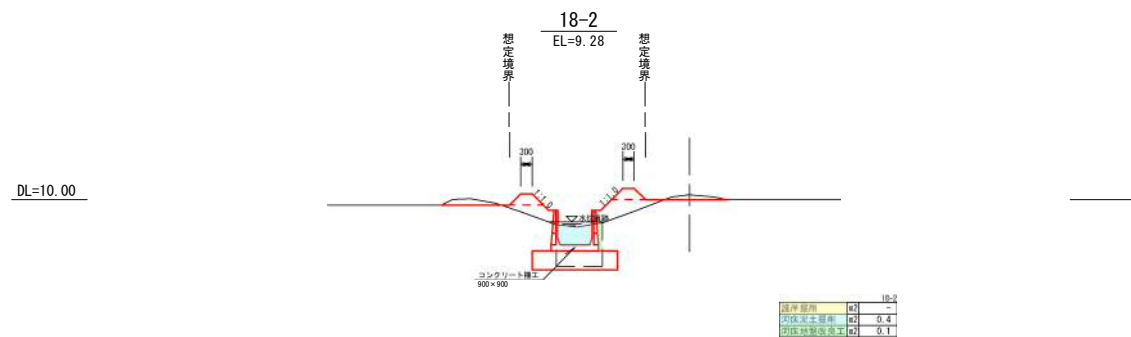
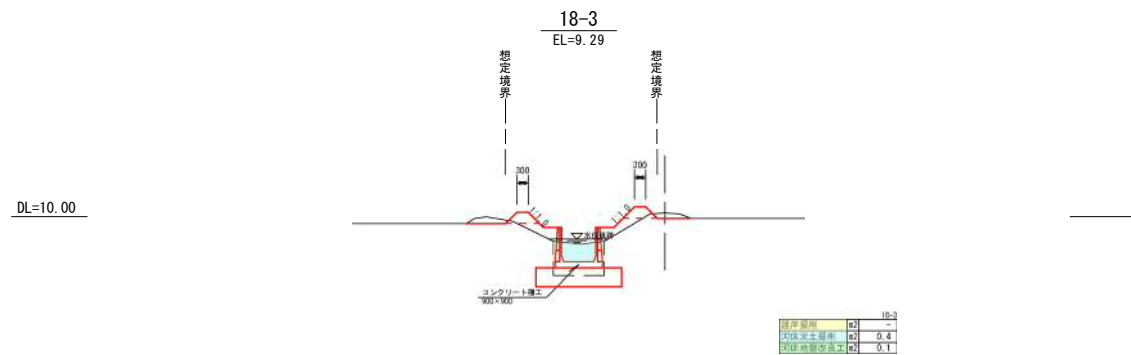
- 護岸計画
- ブロック積工
 - コンクリート柵工
 - 根固工
 - U字溝
 - ブロックマット工
 - コンクリート柵工(既設)
 - 既設



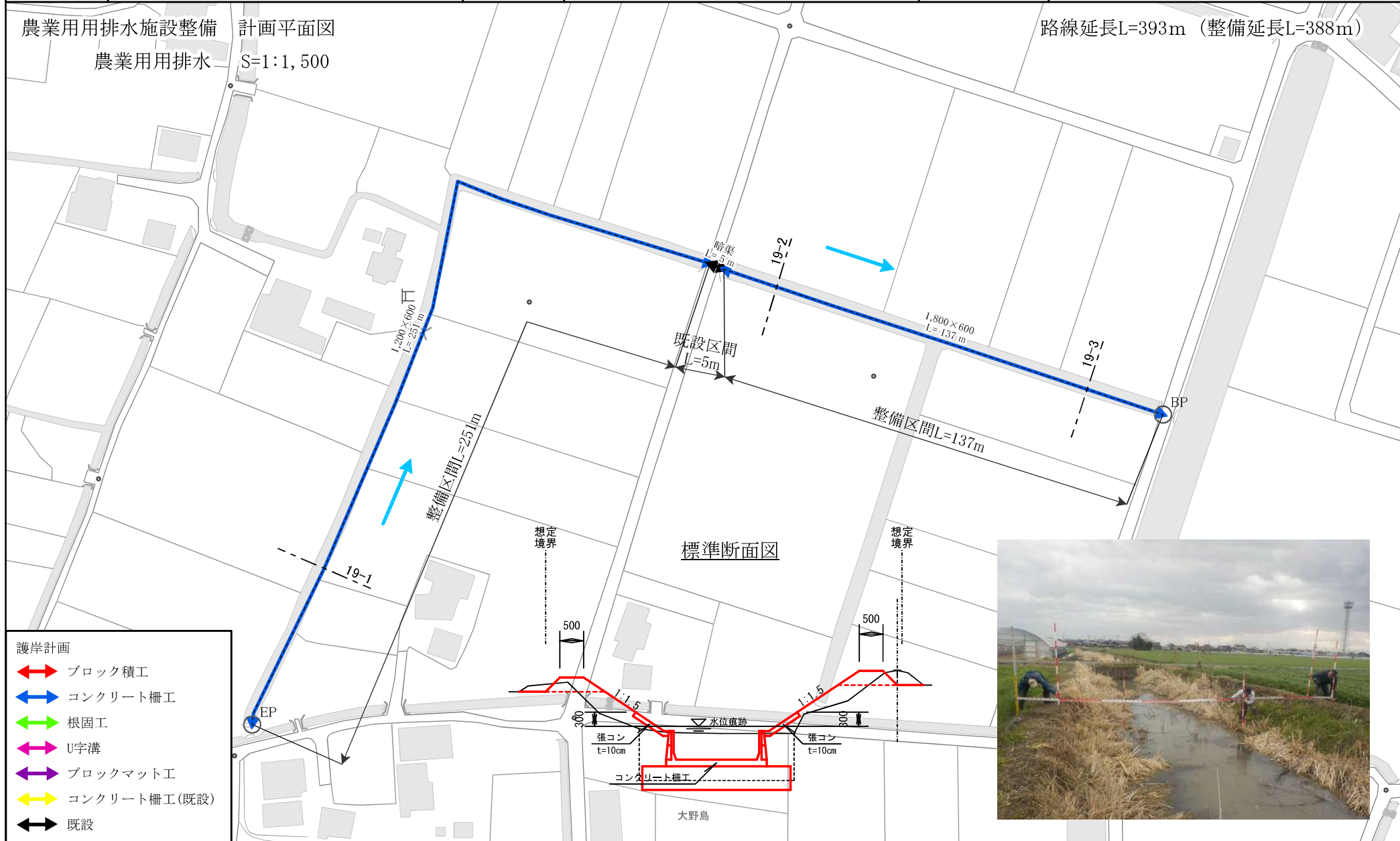
整備の必要性

現況水路の多くは土水路、板柵工やコンクリート杭柵工による護岸構造のため、法面崩壊や洗堀等による土砂の堆積で通水を阻害し、用排水機能、貯水機能が低下している。よって、整備により通水断面及び貯留機能を確保し農業用水の安定供給を図る。

18. 大野島西町 計画断面図 S=1:200 【農業用排水施設】



工 種	農業用排水	路 線	19 大野島東町	事 業 量	393 m
-----	-------	-----	----------	-------	-------



整備の必要性

現況水路の多くは土水路、板柵工やコンクリート杭柵工による護岸構造のため、法面崩壊や洗堀等による土砂の堆積で通水を阻害し、用排水機能、貯水機能が低下している。よって、整備により通水断面及び貯留機能を確保し農業用水の安定供給を図る。

19. 大野島東町 計画断面図 S=1:200 【農業用排水施設】

