計画平面図 S=1:2500

инининин п

水路補修 L=28.76m

(ひび割れ補修・目地補修)

表面被覆(両側壁・底版) L=28.76m

O SI+EE ON

No. 23

水路補修 L=143.9m

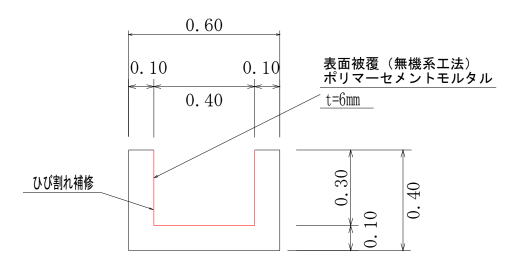
(ひび割れ補修・目地補修)

表面被覆(両側壁・底版) L=142.35m

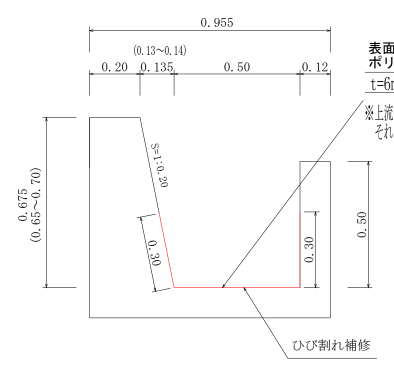
標準断面図

S=1:15

No. 20+6. $1 \sim$ No. 23 L=143.9m



No. 25+14. 9~No. 25+43. 66 L=28.76m



表面被覆(無機系工法) ポリマーセメントモルタル

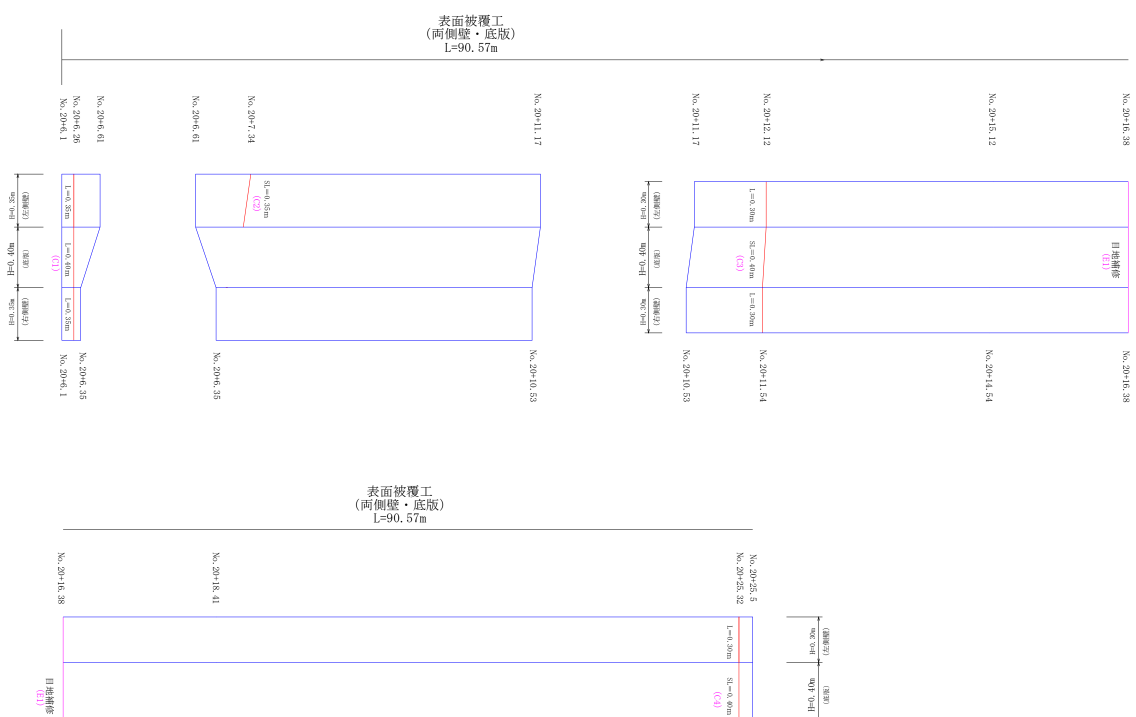
´※上流の右・左側壁を高さ0.30mで施工しているため、 それに高さを合わす。

工事名	令和6年度(繰越) 農業水路等長寿命化事業 和食地区用水路整備工事		
図面名称	平面図・断面図		
工事箇所	芸西村内		
尺 度	図示	図面番号	1/8
設計種別	実施設計		
事務所名	芸西村土木環境課		

東地水利組合

展開図

H=1:50 -- V=1:25



No. 20+16. 38	No. 20+18. 46	
水路表面被覆標準図 ^{縮尺なし}		ひび割れ充填工法標準図
	í o	総切り

<u>目地補修工標準図</u> 縮Rなし

ブライマー 既設目地 バックアップ村 充てん村

番号凡例

C:ひび割れ補修 E:目地補修

No. 20+25. 5 No. 20+25. 32

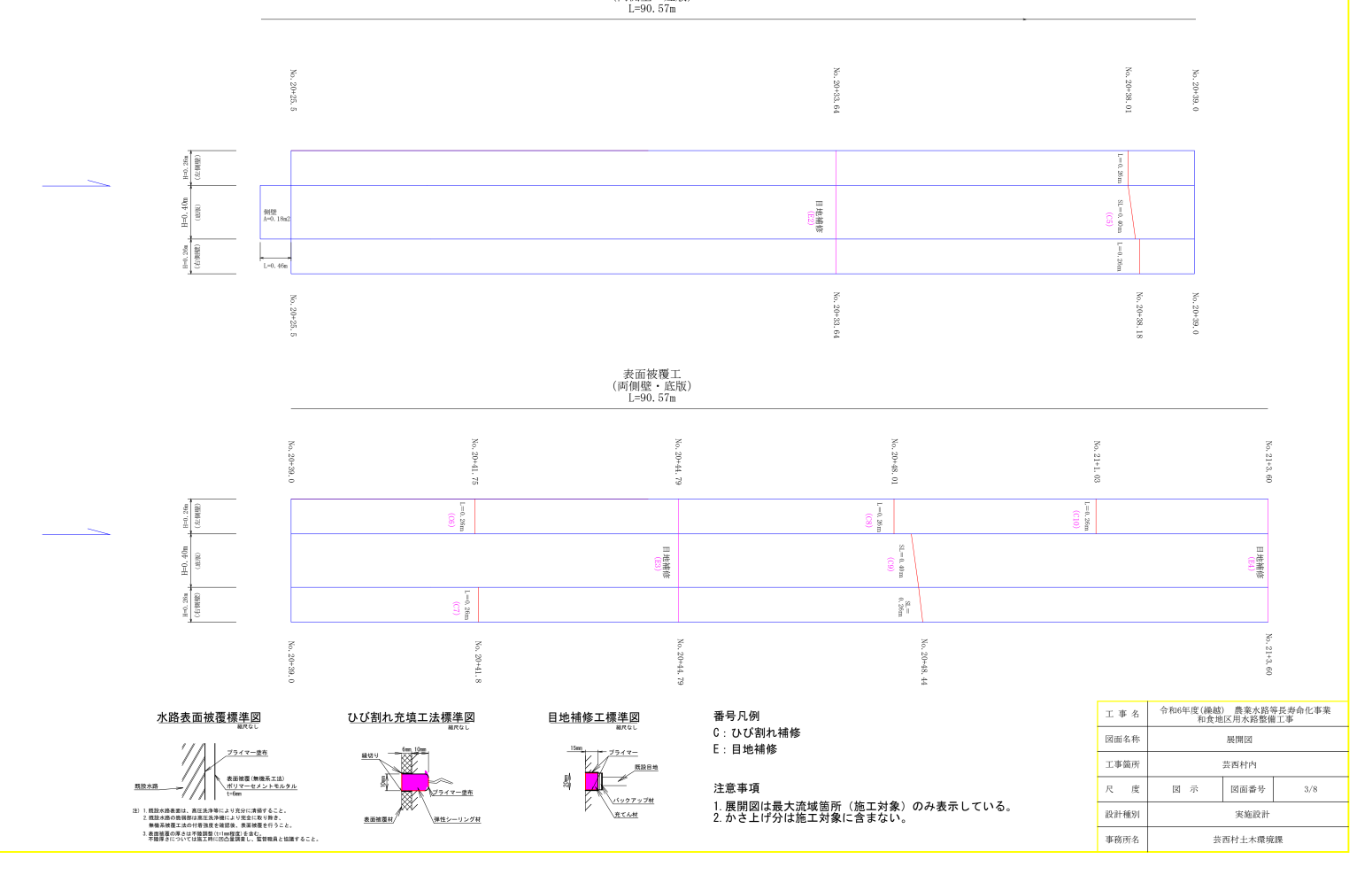
注意事項

工事名	令和6年度(繰越) 農業水路等長寿命化事業 和食地区用水路整備工事		
図面名称	展開図		
工事箇所	芸西村内		
尺 度	図示	図面番号	2/8
設計種別	実施設計		
事務所名	芸西村土木環境課		

表面被覆工 (両側壁・底版)

H=1:50

V=1:25



事務所名

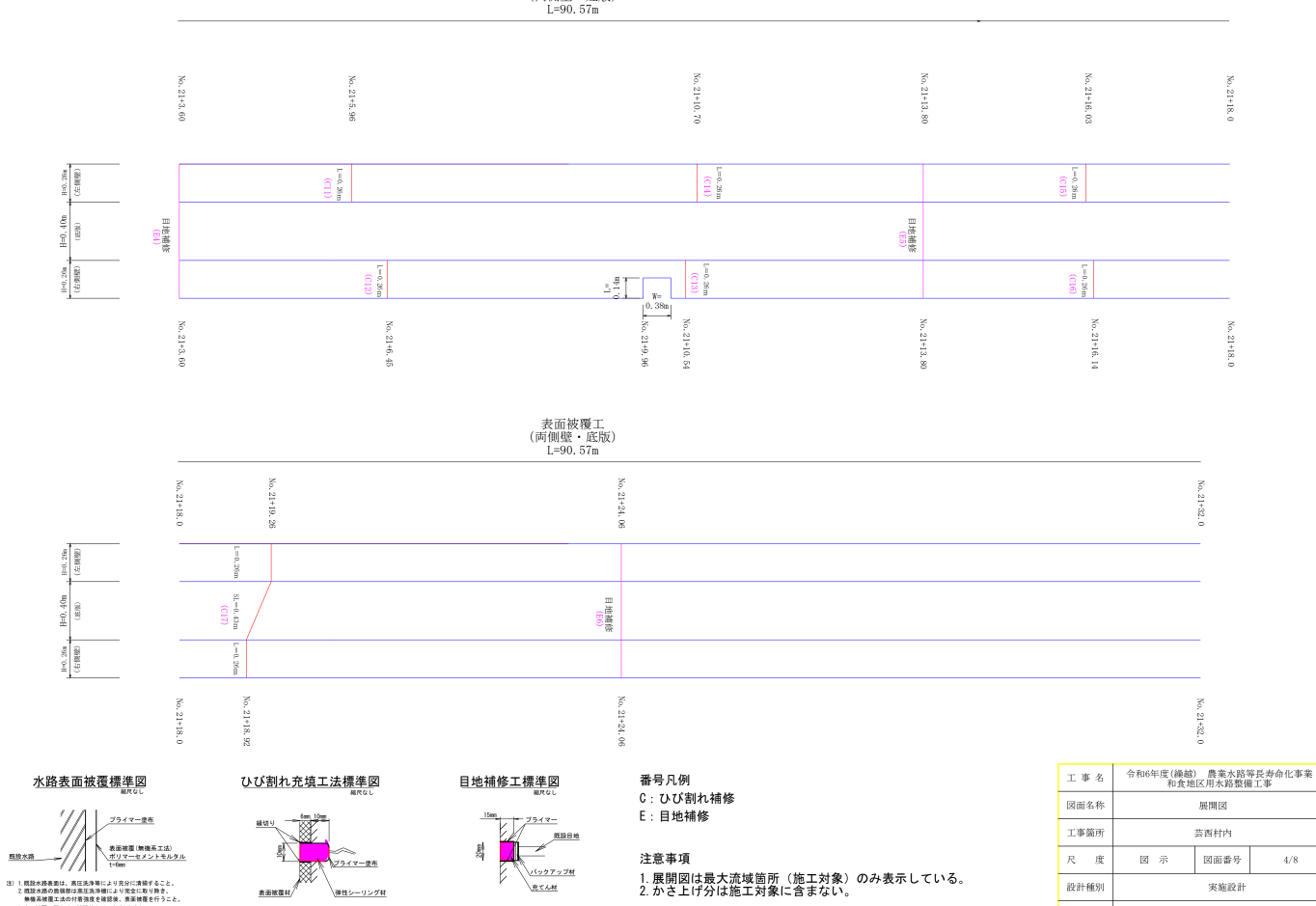
芸西村土木環境課

展開図

3. 表面被覆の厚さは不陸調整 (t=1mm程度)を含む。 不陸厚さについては施工時に凹凸量調査し、監督職員と協議すること。 表面被覆工 (両側壁・底版)

H=1:50

V=1:25

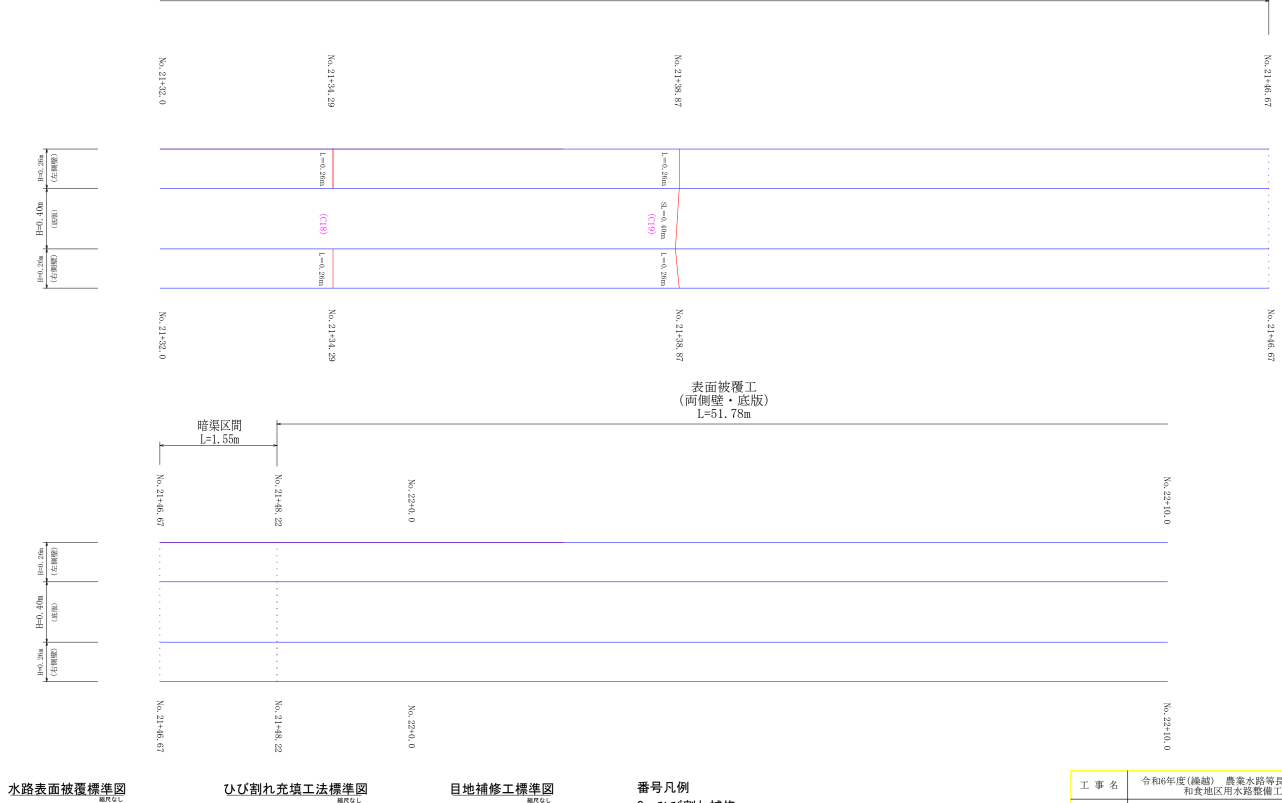


表面被覆工 (両側壁・底版)

L=90.57m

H=1:50

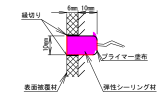
V=1:25

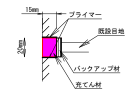


表面被覆 (無機系工法) ポリマーセメントモルタル t=6mm

注) 1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により充分に清掃すること。 2. 既設水路の脆弱部は高圧洗浄機により完全に取り除き、 無機系被覆工法の付着強度を確認後、表面被覆を行うこと。 3. 表面被覆の厚さは不陸調整 (t=1mm程度)を含む。 不陸厚さについては施工時に凹凸量調査し、監督職員と協議すること。

ひび割れ充填工法標準図





C:ひび割れ補修 E:目地補修

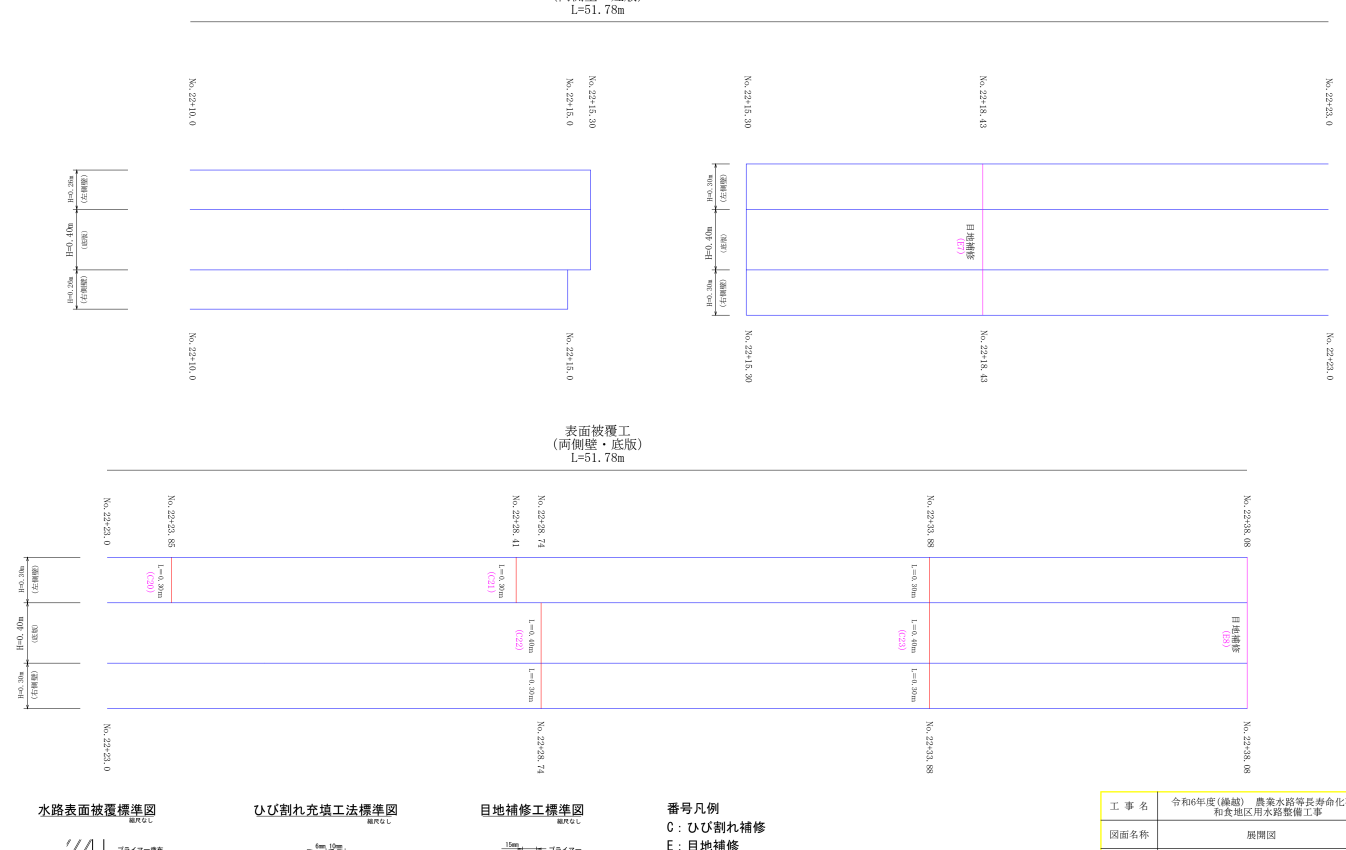
注意事項

工事名	令和6年度(繰越) 農業水路等長寿命化事業 和食地区用水路整備工事		
図面名称	展開図		
工事箇所	芸西村内		
尺 度	図示	図面番号	5/8
設計種別	実施設計		
事務所名	芸西村土木環境課		

表面被覆工 (両側壁・底版)

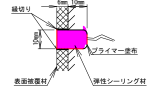
H=1:50

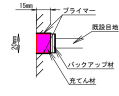
V=1:25



表面被覆 (無機系工法) ポリマーセメントモルタル t=6mm

注) 1.既設水路表面は、高圧洗浄等により充分に清掃すること。 2.既設水路の脆弱部は高圧洗浄機により完全に取り除き、 無機系被覆工法の付着強度を確認後、表面被覆を行うこと。 3. 表面被覆の厚さは不陸調整 (t=1mm程度)を含む。 不陸厚さについては施工時に凹凸量調査し、監督職員と協議すること。





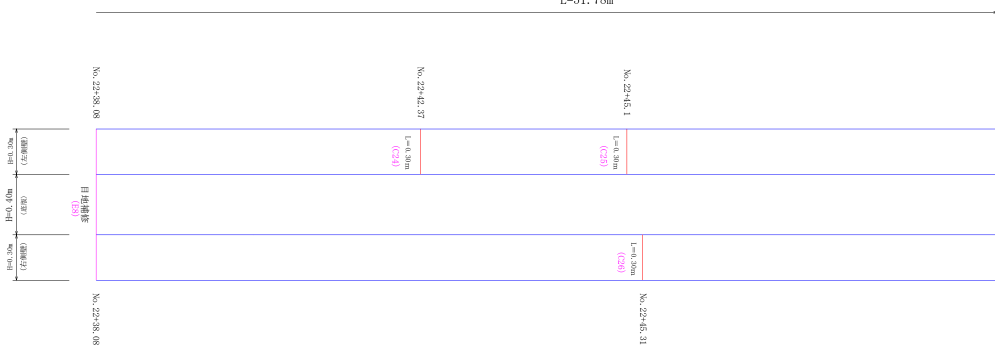
E:目地補修

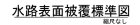
注意事項

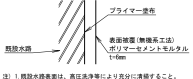
工事名	令和6年度(繰越) 農業水路等長寿命化事業 和食地区用水路整備工事		
図面名称	展開図		
工事箇所	芸西村内		
尺 度	図 示	図面番号	6/8
設計種別	実施設計		
事務所名	芸西村土木環境課		

H=1:50 V=1:25

> 表面被覆工 (両側壁・底版) L=51.78m

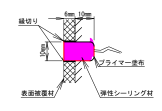




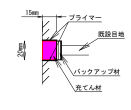


注)1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により充分に清掃すること。
2. 既設水路の脆弱部は高圧洗浄機により完全に取り除き、無機系被覆工法の付着強度を確認後、表面被覆を行うこと。
3. 表面被覆の厚さは不陸調整(trim程度)を含む。
不極厚さについては施工時に凹凸置調査し、監管職員と協議すること。

<u>ひび割れ充填工法標準図</u> 縮Rなし



<u>目地補修工標準図</u>



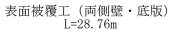
番号凡例

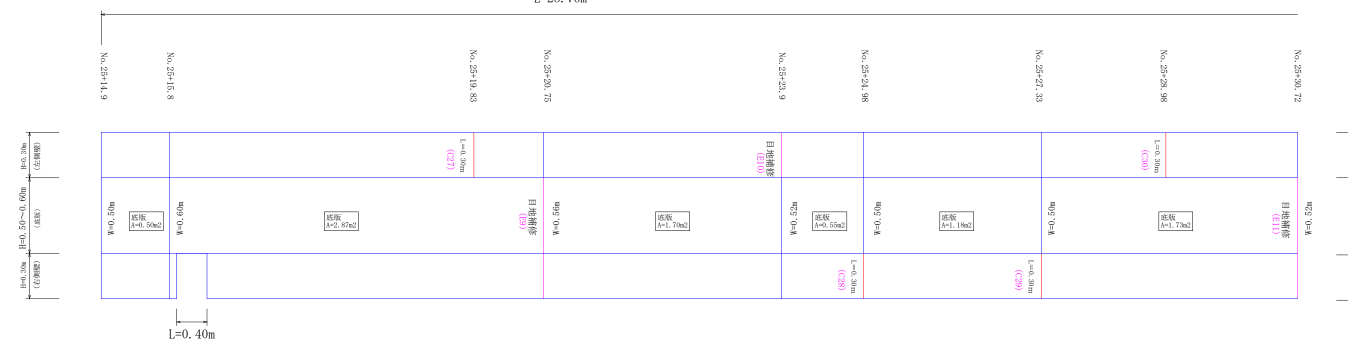
C: ひび割れ補修 E: 目地補修

注意事項

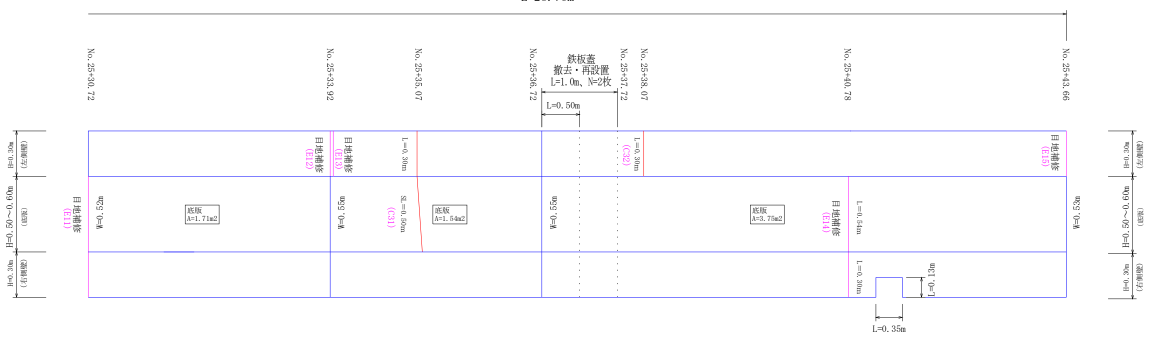
工事名	令和6年度(繰越) 農業水路等長寿命化事業 和食地区用水路整備工事		
図面名称	展開図		
工事箇所	芸西村内		
尺 度	図 示	図面番号	7/8
設計種別	実施設計		
事務所名	芸西村土木環境課		

H=1:50 V=1:25





表面被覆工(両側壁・底版) L=28.76m

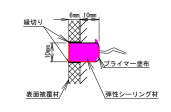


及面被覆 (無機系工法) ボリマーセメントモルタル t=6mm

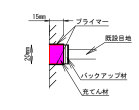
水路表面被覆標準図

注)1. 既設水路表面は、高圧洗浄等により充分に清掃すること。 2. 既設水路の脆弱部は高圧洗浄機により完全に取り除き、無機系被覆工法の付着強度を確認後、表面被覆を行うこと。 3. 表面被覆の厚さは不降調整(t=1m程度)を含む。 不陸厚さについてはた時に凹凸置調査し、監管職員と協議すること。

<u>ひび割れ充填工法標準図</u>



目地補修工標準図



番号凡例

C: ひび割れ補修 E: 目地補修

注意事項

工事名	令和6年度(繰越) 農業水路等長寿命化事業 和食地区用水路整備工事		
図面名称	展開図		
工事箇所	芸西村内		
尺 度	図 示	図面番号	8/8
設計種別	実施設計		
事務所名	芸西村土木環境課		