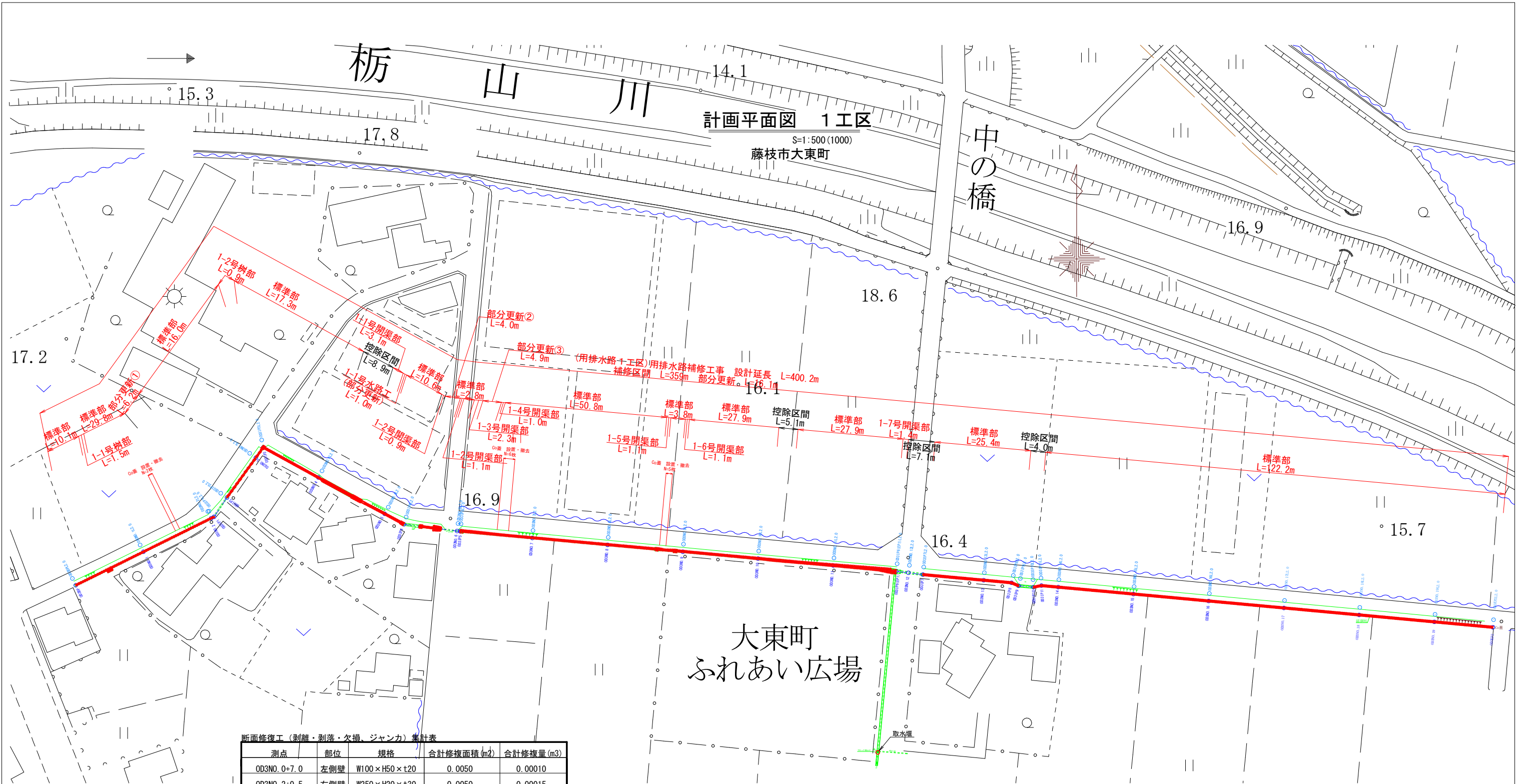




ひびわれ（クラック・打継ぎ目）補修工集計表

測点	部位	延長(m)
OD3NO. 0+9.1～10.6	樹	1.00
OD3NO. 0+9.1～10.6	樹	1.00
OD3NO. 0+9.1～10.6	樹	0.63
OD3NO. 0+9.1～10.6	樹	0.88
OD3NO. 0+9.1～10.6	樹	0.30
OD3NO. 0+9.1～10.6	樹	1.00
OD3NO. 0+9.1～10.6	樹	1.00
OD3IP3	樹	1.42
OD3IP3	樹	0.44
OD3IP3	樹	0.44
OD3IP3	樹	0.44
OD3IP6	左側壁	0.52
総修復延長(m)		9.1

断面修復工（剝離・剝落・欠損、ジャンカ）集計表

測点	部位	規格	合計修復面積(m ²)	合計修復量(m ³)
OD3NO. 0+7.0	左側壁	W100×H50×t20	0.0050	0.00010
OD3NO. 2+0.5	右側壁	W250×H20×t30	0.0050	0.00015
OD3NO. 2+0.8	右側壁	W40×H40×t50	0.0016	0.00008
OD3NO. 2+11.5	右側壁	W300×H30×t40	0.0090	0.00036
OD3NO. 2+12.2	右側壁	W100×H30×t10	0.0030	0.000030
OD3IP3	樹	W160×H200×t100	0.0320	0.003200
OD3IP3	樹	W20×H30×t40	0.0006	0.000024
OD3IP3	樹	W300×H40×t40	0.0120	0.000480
OD3NO. 3+13.8	右側壁	W120×H40×t20	0.0048	0.000096
OD3NO. 3+13.9	左側壁	W200×H30×t40	0.0060	0.000240
OD3NO. 4+15.6	右側壁	W500×H40×t20	0.0200	0.000400
OD3NO. 4+17.3	右側壁	W100×H70×t30	0.0070	0.000210
OD3NO. 8+3.5	左側壁	W100×H300×t30	0.0300	0.000900
OD3NO. 8+7.3	右側壁	W100×H300×t30	0.0300	0.000900
OD3NO. 13+7.9	右側壁	W100×H150×t10	0.0150	0.000150
OD3NO. 19+13.4	右側壁	W100×H30×t20	0.0030	0.000060
総計			0.184	0.00738
平均厚				0.04

中心線座標一覧表

測点名	X	座標	Y	座標
OD3BP	-129928.668	-21119.568	-20899.130	
OD3NO. 1	-129919.801	-21101.641	-20895.314	
OD3NO. 2	-129910.934	-21083.714	-20879.228	
OD3IP1	-129910.562	-21082.963	-20871.869	
OD3IP2	-129905.456	-21079.540	-20870.008	
OD3NO. 3	-129894.924	-21071.894	-20866.046	
OD3IP3	-129892.176	-21069.899	-20863.939	
OD3NO. 4	-129900.153	-21055.336	-20859.498	
OD3NO. 5	-129909.760	-21037.794	-20839.583	
OD3IP4	-129912.539	-21032.719	-20819.668	
OD3NO. 6	-129914.312	-21018.617	-20799.753	
OD3IP5	-129914.416	-21017.796	-20779.837	
OD3NO. 7	-129916.161	-20998.703	-20759.922	
OD3NO. 8	-129917.981	-20978.786	-20739.853	
OD3NO. 9	-129919.801	-20958.869	-20719.786	
OD3NO. 10	-129921.621	-20938.952	-20699.719	
OD3NO. 11	-129923.442	-20919.035	-20679.652	
OD3IP6 (EP1)	-129924.966	-20902.351	-20659.585	

中心線座標一覧表

測点名	X	座標	Y	座標
OD3NO. 12	-129925.372	-20899.130	-20895.314	
OD3IP7	-129925.852	-20895.314	-20879.228	
OD3NO. 13	-129927.038	-20879.228	-20866.046	
OD3IP8	-129928.019	-20871.869	-20859.498	
OD3IP9	-129928.806	-20870.008	-20863.939	
OD3IP10	-129929.181	-20866.046	-20859.498	
OD3IP11	-129928.756	-20863.939	-20859.498	
OD3NO. 14	-129929.166	-20859.498	-20839.583	
OD3NO. 15	-129931.005	-20839.583	-20819.668	
OD3NO. 16	-129932.844	-20819.668	-20799.753	
OD3NO. 17	-129934.683	-20799.753	-20779.837	
OD3NO. 18	-129936.521	-20779.837	-20759.922	
OD3NO. 19	-129938.360	-20759.922	-20739.853	
OD3EP2	-129939.790	-20744.439	-20719.786	

中心線逃げ座標一覧表

測点名	X	座標	Y	座標
OD3BP2.0	-129926.876	-21120.454	-20895.314	
OD3NO. 1L2.0	-129918.008	-21102.528	-20879.228	
OD3NO. 2L2.0	-129909.141	-21084.601	-20866.046	
OD3IP1L2.0	-129909.058	-21084.281	-20859.498	
OD3IP2L2.0	-129904.312	-21081.180	-20863.939	
OD3NO. 3L2.0	-129893.749	-21073.512	-20859.498	
OD3IP3L2.0	-129890.225	-21070.337	-20859.498	
OD3NO. 4L2.0	-129898.399	-21054.375	-20839.583	
OD3NO. 5L2.0	-129908.006	-21036.833	-20819.668	
OD3IP4L2.0	-129910.637	-21032.103	-20799.753	
OD3NO. 6L2.0	-129912.328	-21018.367	-20779.837	
OD3IP5L2.0	-129912.427	-21017.580	-20759.922	
OD3NO. 7L2.0	-129914.169	-20998.521	-20739.853	
OD3NO. 8L2.0	-129915.989	-20978.604	-20719.786	
OD3NO. 9L2.0	-129917.809	-20958.687	-20699.719	
OD3NO. 10L2.0	-129919.630	-20938.770	-20679.652	
OD3NO. 11L2.0	-129921.450	-20918.853	-20659.585	
OD3IP6 (EP1)L2.0	-129922.978	-20902.136	-20639.518	

中心線逃げ座標一覧表

測点名	X	座標	Y	座標
OD3NO. 12L2.0	-129923.387	-20898.880	-20895.314	
OD3IP7L2.0	-129923.863	-20895.314	-20879.228	
OD3NO. 13L2.0	-129925.347	-20879.228	-20866.046	
OD3IP8L2.0	-129926.079	-20871.869	-20859.498	
OD3IP9L2.0	-129926.867	-20869.518	-20863.939	
OD3IP10L2.0	-129927.184	-20866.046	-20859.498	
OD3IP11L2.0	-129926.759	-20864.017	-20859.498	
OD3NO. 14L2.0	-129927.175	-20859.498	-20839.583	
OD3NO. 15L2.0	-129929.013	-20839.583	-20819.668	
OD3NO. 16L2.0	-129930.852	-20819.668	-20799.753	
OD3NO. 17L2.0	-129932.691	-20799.753	-20779.837	
OD3NO. 18L2.0	-129934.530	-20779.837	-20759.922	
OD3NO. 19L2.0	-129936.369	-20759.922	-20739.853	
OD3EP2L2.0	-129937.798	-20744.439	-20719.786	

IPNO	OD3IP1
I A	29-50-36
IPNO	OD3IP2
I A	2-08-32
IPNO	OD3IP3
I A	82-43-46
IPNO	OD3IP4
I A	21-32-36
IPNO	OD3IP5
I A	1-56-38
IPNO	OD3IP6 (EP1)
I A	1-56-49

IPNO	OD3IP7
I A	1-53-16
IPNO	OD3IP8
I A	17-39-02
IPNO	OD3IP9
I A	17-31-14
IPNO	OD3IP10
I A	16-49-51
IPNO	OD3IP11
I A	16-41-42

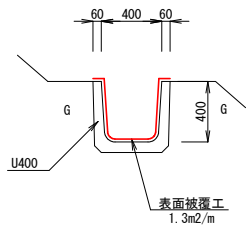
建設工事名	令和7年度(団体営補)大東町地内排水路改良工事(藤枝南部)		
図面名	平面図 補修集計表	縮尺	図示
設計年月日	令和8年6月	図面番号	8葉中1号
藤枝市役所 産業振興部 農林基盤整備課			

(用排水路 1 工区)

表面被覆工

標準図

S=1 : 25 (50)



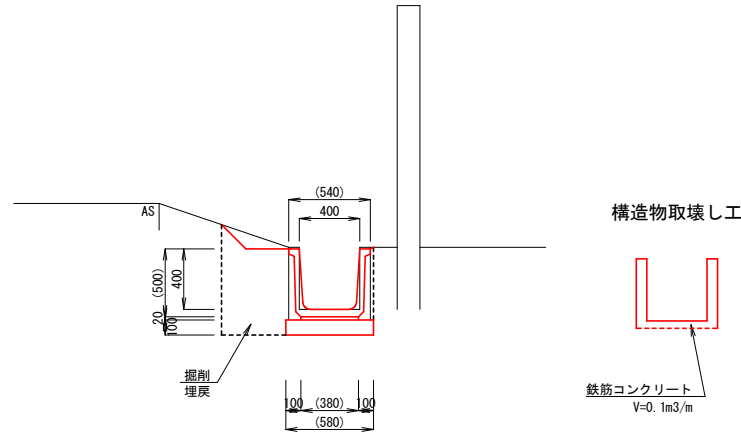
※表面被覆工は、天端まで被覆することを標準とする。

水路工

1-1号水路工
標準断面図 (付替参考)

S=1 : 25 (50)

OD3NO. 4+13. 10~OD3NO. 4+14. 10



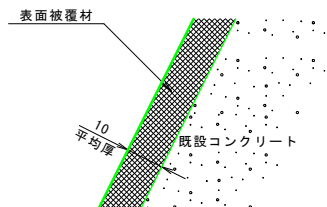
1-1号水路工
標準断面図 数量計算書

1m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
土工	床掘		m3	0.4
	埋戻(流用土)		m3	0.3
	基準整正		m2	0.6
フリーム	B400×H400×L2.000 参考質量 288kg	1.0/2.00	個	0.50
敷モルタル	1:3	0.38×0.02	m3	0.01
基礎コンクリート	18-8-25B8	0.58×0.10	m3	0.06
同上型枠	均し基礎コン	0.10×2	m2	0.20
構造物取壊し工	鉄筋コンクリート		m3	0.1

補修工標準図

表面被覆工

$$S=1:1 \quad (2)$$


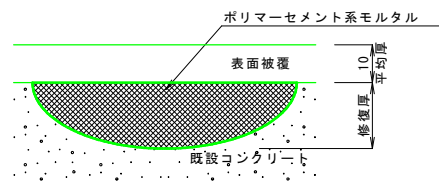
表面被覆工 材料表

100m²当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
高圧洗浄工			m2	100
表面被覆工	ポリマーセメント系		m2	100
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー		m2	100

断面補修工

NO SCALE



※1. 修復厚は損傷箇所の状況による。
 ※2. 脆弱（表層の粗骨材を叩いて剥落するような箇所）部は、健全な部分まではずり取り、修復を行うこと。

断面補修工 材料表

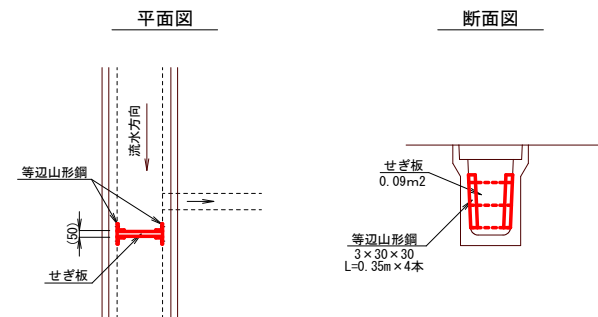
100m²当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
断面修復工	ポリマーセメント系		m2	100
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー		m2	100

附帶工

取水堰 (参考)

S=1:25 (50)

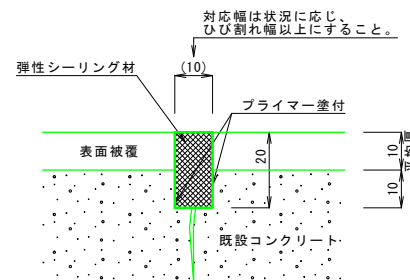


取水堰 材料表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
等辺山形鋼	3×30×30 単位質量 1.36kg/m	$1.36 \times (0.35 \times 4)$	kg	1.9
コンクリートアンカー	ステンレス M6	2×4	本	8
せぎ板		$0.09m^2 \times 0.024$	m ³	0.002

※設置箇所及び構造は、関係者と協議し決定すること。

ひび割れ補修工

$$S=1:1(2)$$


ひび割れ補修工 材料表

100m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
Uカット	機械はつり		m	100
ひび割れ充填工	弾性シーリング材 表面仕上げあり		m	100

充填材： $0.02 \times 0.01 \times 10 \text{ (m)} \times 1575 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 3.2 \text{ (kg/10m)}$
 (充填材の単位面積当たり設計料： $1575 \text{ (1350} \sim 1800) \text{ kg/m}^3\text{)}$

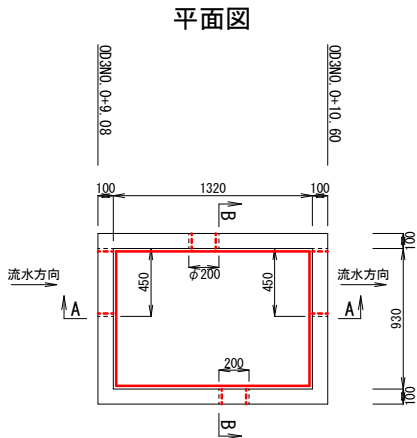
プライマー : $(0.01 \times 2 + 0.01) \times 10 (\text{m}) \times 0.175 (\text{kg}/\text{m}^2) = 0.053 (\text{kg}/10\text{m})$
 (プライマーの単位面積当たり設計料 : $0.175 (0.10 \sim 0.25) \text{kg}/\text{m}^2$)

※補修工法は参考図であり、施工方法を限定するものではない。
※ひび割れ箇所の清掃を行い、状況を確認した後に補修幅、深さを決定し、
補修工法を確定すること。

建設工事名	令和7年度（団体営補）大東町内排水水路改良工事（藤枝南部）		
図面名	標準断面図	縮尺	図示
設計年月日	令和8年6月	図面番号	8葉中2号
藤枝市役所 産業振興部 農林基盤整備課			

(用排水路 1 工区)
表面被覆工詳細図 ①
S=1:25 (50)

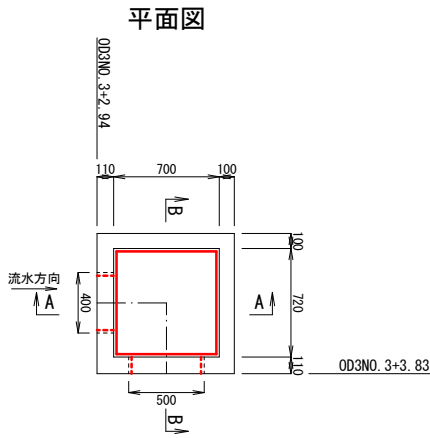
1-1号樹部



1-1号樹部 補修工数量表					1式
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
(補修工)					
高压洗浄工		m2	4.9		
表面被覆工		m2	4.9		
付着物撤去工		m3	0.05		

高压洗浄工・表面被覆工
 $1.52 \times 1.13 + 1.32 \times 0.7 \times 2 + 0.93 \times 0.7 \times 2 - 0.45 \times 0.4 \times 2 - 0.12 \times 0.2 - 0.1 \times 0.1 \times 3.14$
 $+ (0.45 \times 4 + 0.4 \times 4 + 0.12 \times 2 + 0.2 \times 2) \times 0.1$
 $= 4.9$

1-2号樹部

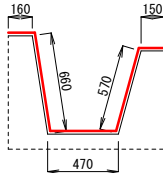


1-2号樹部 補修工数量表					1式
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
(補修工)					
高压洗浄工		m2	2.5		
表面被覆工		m2	2.5		
付着物撤去工		m3	0.02		

高压洗浄工・表面被覆工
 $0.91 \times 0.93 + 0.7 \times 0.57 \times 2 + 0.72 \times 0.57 \times 2 - 0.4 \times 0.4 - 0.5 \times 0.4$
 $+ (0.4 \times 6 + 0.5 \times 2) \times 0.11$
 $= 2.5$

1-1号開渠部

断面図
(OD3N0. 4+10. 05~13. 10)L=3. 05m

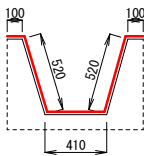


1-1号開渠部 補修工数量表					1式
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
(補修工)					
高压洗浄工		m2	6.1		
表面被覆工		m2	6.1		
付着物撤去工		m3	0.06		

高压洗浄工・表面被覆工
 $(0.16 + 0.66 + 0.47 + 0.57 + 0.15) \times 3.05$
 $= 6.1$

1-2号開渠部

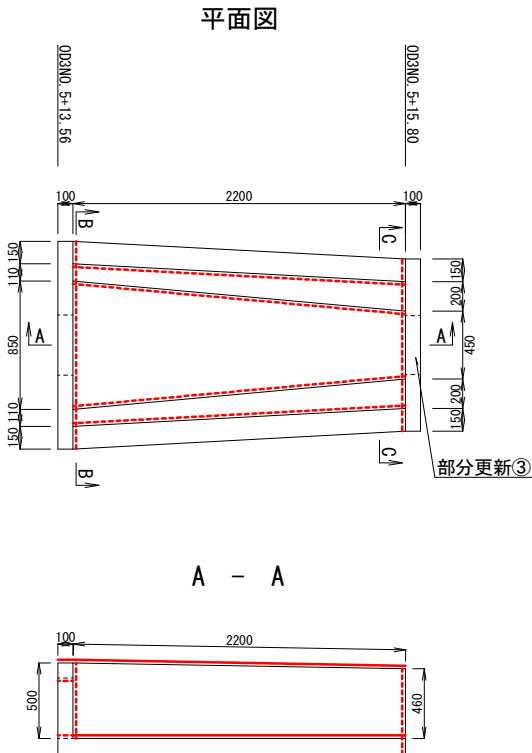
断面図
(OD3N0. 5+4. 89~5. 79)L=0. 90m
(OD3N0. 5+9. 82~10. 95)L=1. 13m



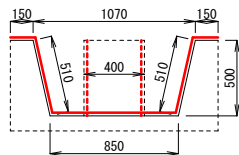
1-2号開渠部 補修工数量表					1式
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
(補修工)					
高压洗浄工		m2	3.3		
表面被覆工		m2	3.3		
付着物撤去工		m3	0.03		

高压洗浄工・表面被覆工
 $(0.1 + 0.52 + 0.41 + 0.52 + 0.1) \times (0.9 + 1.13)$
 $= 3.3$

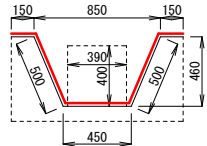
1-3号開渠部



B - B



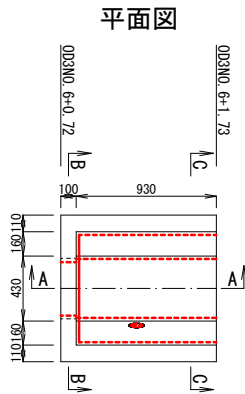
C - C



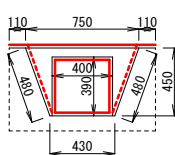
1-3号開渠部 補修工数量表					1式
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
(補修工)					
高压洗浄工		m2	4.8		
表面被覆工		m2	4.8		
付着物撤去工		m3	0.05		

高压洗浄工・表面被覆工
 $0.15 \times 2.2 \times 2 + (0.85 + 0.45) \times 2.2 \div 2 + (0.5 + 0.51) \times 2.2 \div 2 \times 2 + (1.07 + 0.85) \times 0.5 \div 2 - 0.4 \times 0.5 + (0.85 + 0.45) \times 0.46 \div 2 - 0.39 \times 0.4 + 0.97 \times 0.1$
 $= 4.8$

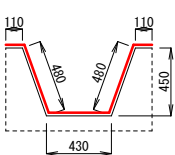
1-4号開渠部



B - B



C - C



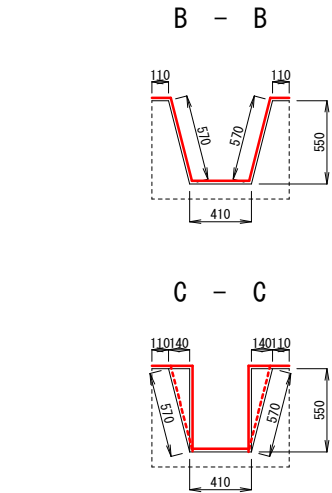
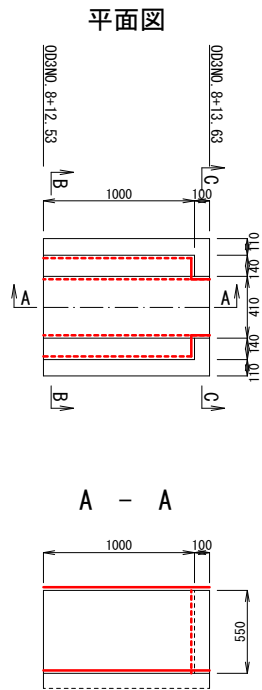
1-4号開渠部 補修工数量表					1式
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
(補修工)					
高压洗浄工		m2	1.9		
表面被覆工		m2	1.9		
付着物撤去工		m3	0.02		

高压洗浄工・表面被覆工
 $0.1 \times 0.97 + 0.11 \times 0.93 \times 2 + 0.43 \times 0.93 + 0.48 \times 0.93 \times 2 + (0.43 + 0.75) \times 0.45 \div 2$
 $- 0.4 \times 0.39 + 1.58 \times 0.1 - 0.05 \times 0.05 \times 3.14$
 $= 1.9$

建設工事名	令和7年度(団体営補)大東町地内用排水路改良工事(藤枝南部)		
図面名	表面被覆工詳細図①	縮尺	図示
設計年月日	令和8年6月	図面番号	8葉中3号
藤 枝 市 役 所 産 業 振 興 部 農 林 基 盤 整 備 課			

(用排水路 1 工区)
表面被覆工詳細図 ②
S=1:25 (50)

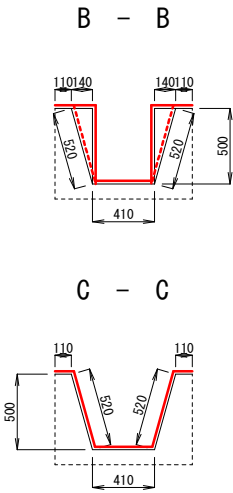
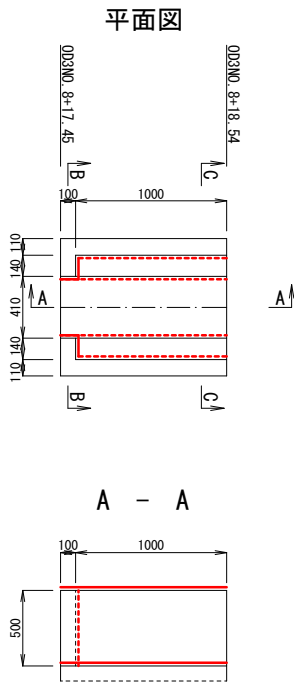
1-5号開渠部



1-5号開渠部 補修工数量表					1式
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
(補修工)					
高圧洗浄工		m2	2.0		
表面被覆工		m2	2.0		
付着物撤去工		m3	0.02		

高圧洗浄工・表面被覆工
 $0.1 \times 0.5 + 0.11 \times 1.0 \times 2 + 0.41 \times 1.0 + 0.57 \times 1.0 \times 2 + 0.14 \times 0.55 \div 2 \times 2 + 1.51 \times 0.1 = 2.0$

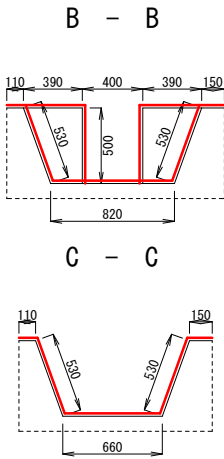
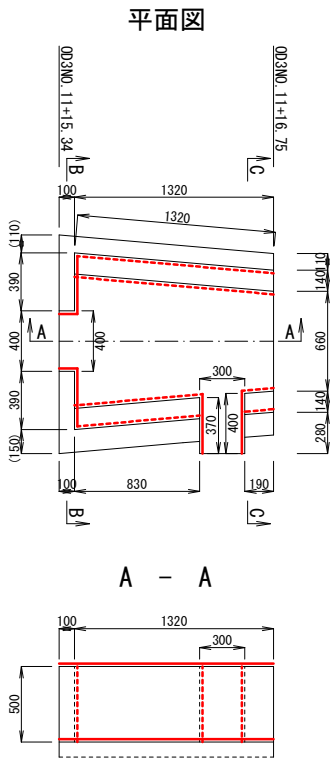
1-6号開渠部



1-6号開渠部 補修工数量表					1式
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
(補修工)					
高圧洗浄工		m2	1.9		
表面被覆工		m2	1.9		
付着物撤去工		m3	0.02		

高圧洗浄工・表面被覆工
 $0.1 \times 0.5 + 0.11 \times 1.0 \times 2 + 0.41 \times 1.0 + 0.52 \times 1.0 \times 2 + 0.14 \times 0.5 \div 2 \times 2 + 1.41 \times 0.1 = 1.9$

1-7号開渠部

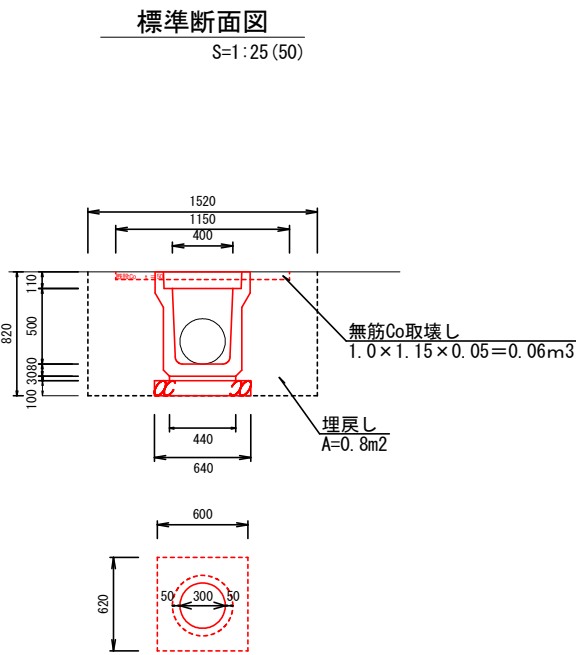
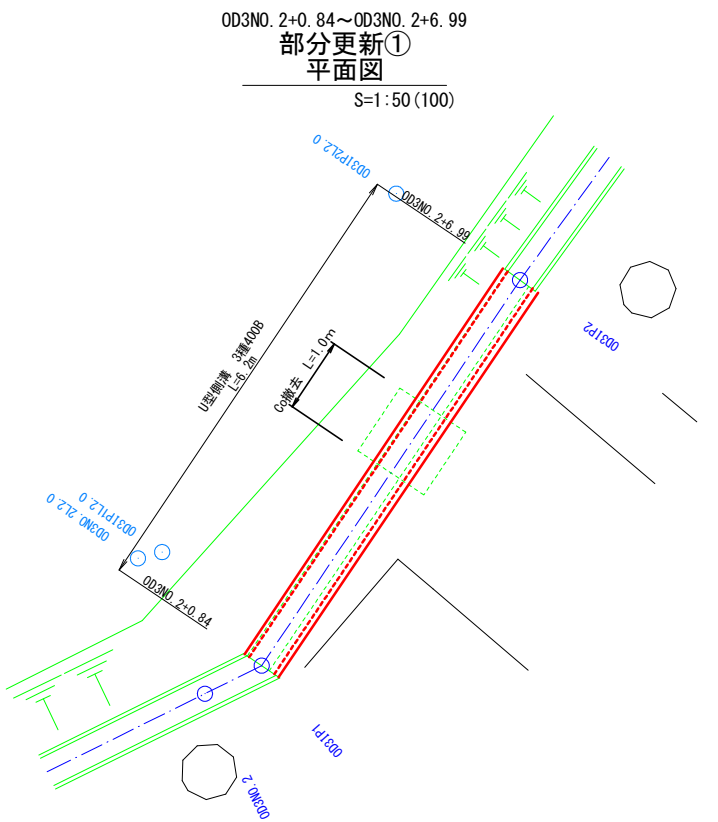


1-7号開渠部 補修工数量表					1式
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
(補修工)					
高圧洗浄工		m2	3.6		
表面被覆工		m2	3.6		
付着物撤去工		m3	0.04		

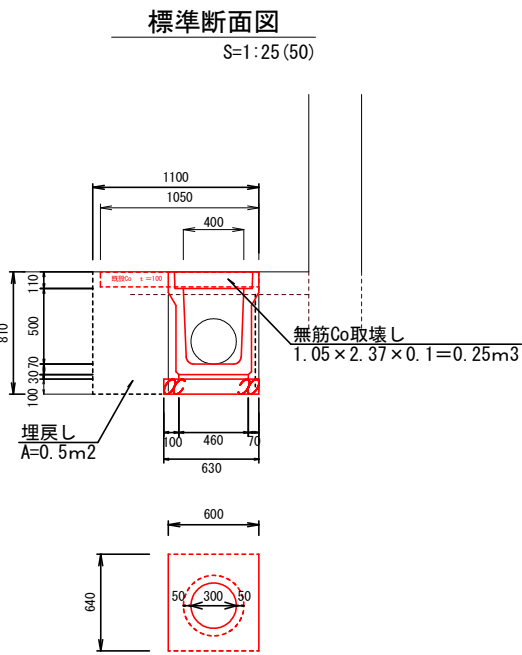
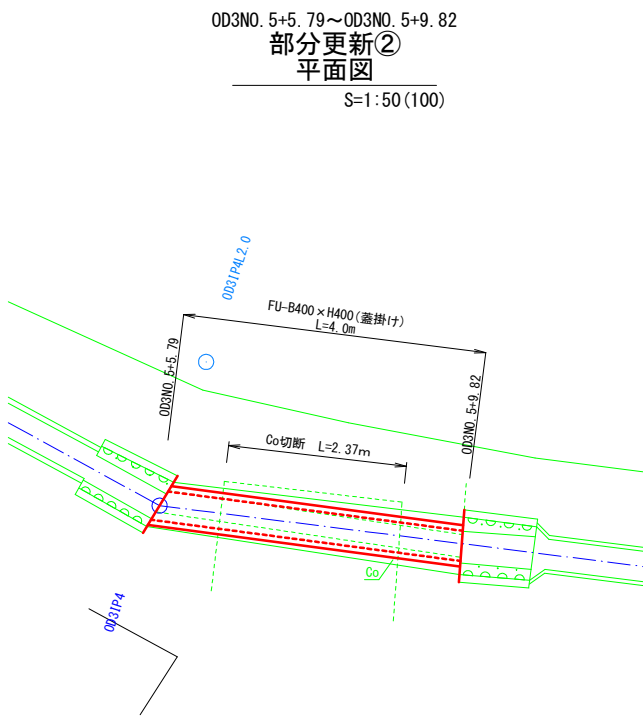
高圧洗浄工・表面被覆工
 $0.1 \times 1.04 + 0.11 \times 1.32 + 0.15 \times 1.02 + (0.82 + 0.66) \times 1.32 \div 2 + (0.39 + 0.21) \times 0.5 \div 2 \times 2 + 0.53 \times 2.34 + 1.4 \times 0.1 + 0.3 \times ((0.37 + 0.4) \div 2) + 0.5 \times 0.77 = 3.6$

建設工事名	令和7年度(団体営補)大東町地内用排水路改良工事(藤枝南部)		
図面名	表面被覆工詳細図②	縮尺	図示
設計年月日	令和8年6月	図面番号	8葉中4号
藤 枝 市 役 所 産 業 振 興 部 農 林 基 盤 整 備 課			

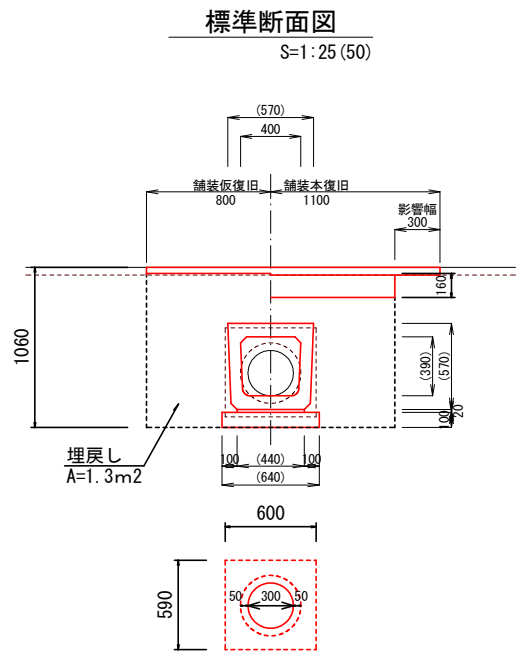
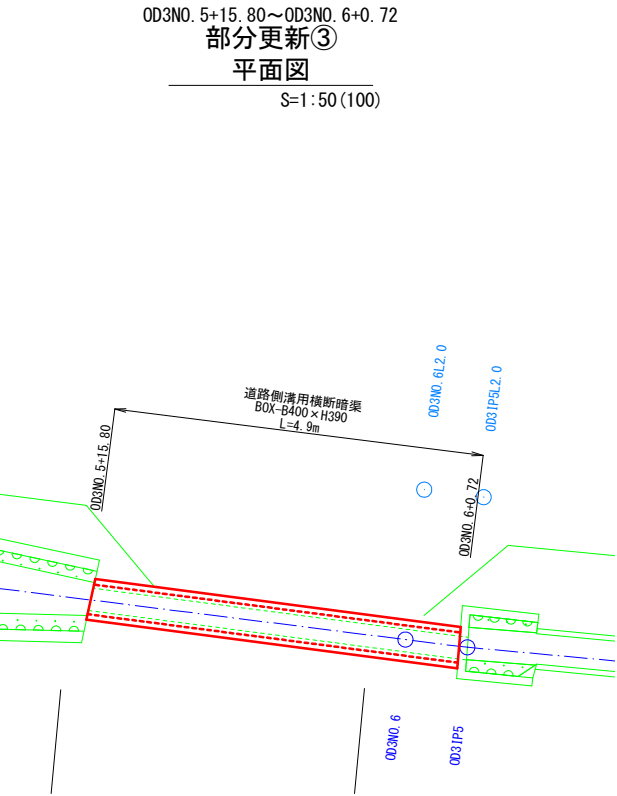
(用排水路 1 工区)
部分更新 (参考)



標準断面図 数量計算書					1m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	
土工	床堀	$1.52 \times 0.82 - 1.15 \times 0.05 = 0.62 \times 0.6$	m3	0.8	
	埋戻 (発生土)		m3	0.8	
	基面整正		m2	0.6	
落ち蓋式U型側溝	3種400B 参考質量 634kg		個	0.5	
敷モルタル	1:3	0.44×0.03	m3	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.64×0.10	m3	0.06	
同上型枠	均し基礎コン	0.10×2	m2	0.20	
U型側溝用蓋	PC4-B400 参考質量 65kg		枚	2.0	
構造物取壊し工	鉄筋コンクリート	$0.2 \times 0.2 \times 3.14 - 0.15 \times 0.15 \times 3.14$	m3	0.05	
構造物取壊し工	無筋コンクリート	$0.6 \times 0.62 - 0.2 \times 0.2 \times 3.14$	m3	0.25	



標準断面図 数量計算書					1m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	
土工	床堀	$1.1 \times 0.81 - 1.05 \times 0.1 - 0.64 \times 0.6$	m3	0.4	
	埋戻 (発生土)		m3	0.5	
	基面整正		m2	0.6	
落ち蓋式U型側溝	1種400B 参考質量 537kg		個	0.5	
敷モルタル	1:3	0.46×0.03	m3	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.63×0.10	m3	0.06	
同上型枠	均し基礎コン	0.10×1	m2	0.10	
U型側溝用蓋	PC3-B400 参考質量 47kg		枚	2.0	
構造物取壊し工	鉄筋コンクリート	$0.2 \times 0.2 \times 3.14 - 0.15 \times 0.15 \times 3.14$	m3	0.05	
構造物取壊し工	無筋コンクリート	$0.6 \times 0.64 - 0.2 \times 0.2 \times 3.14$	m3	0.26	



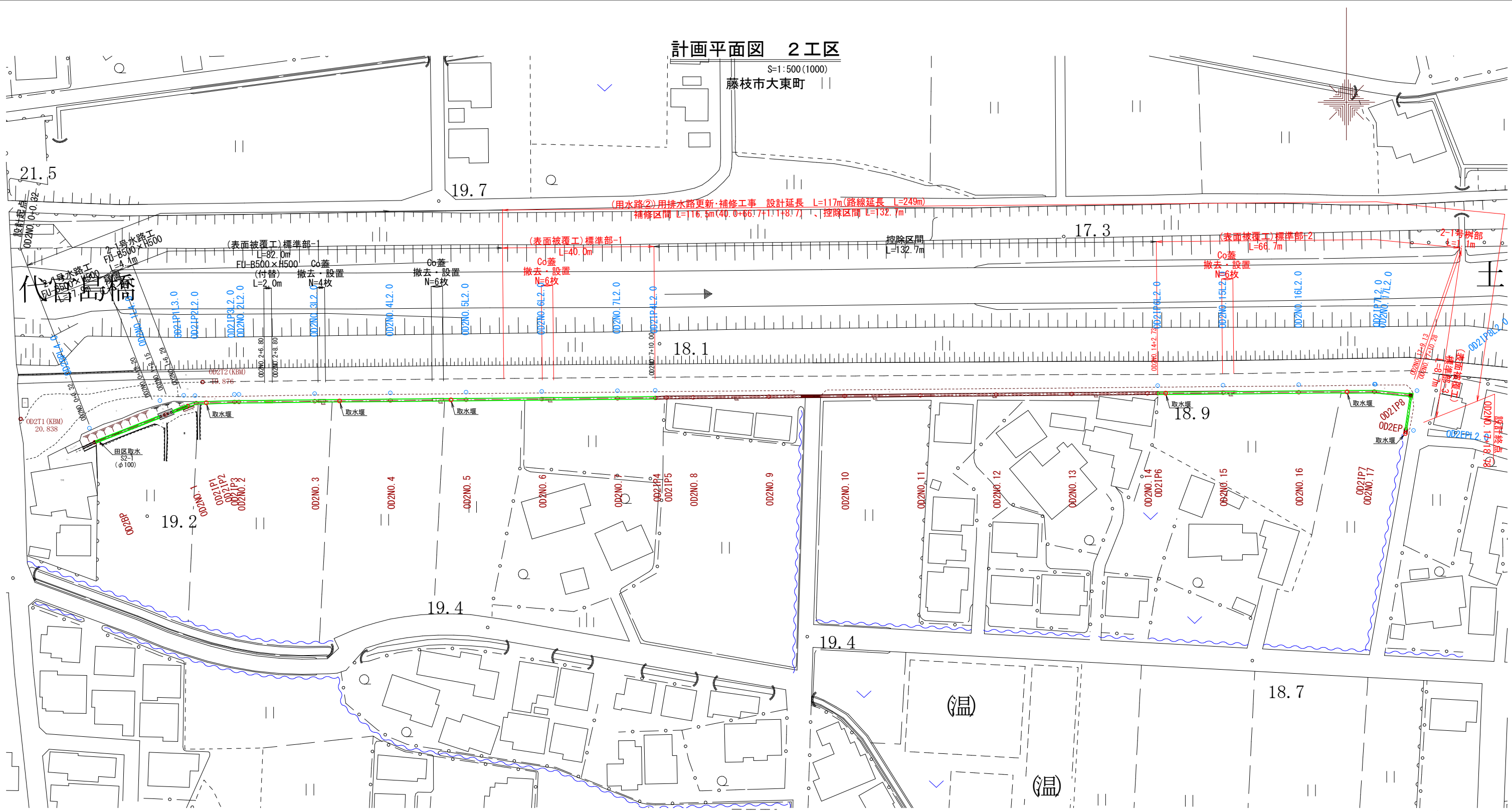
標準断面図 数量計算書					1m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	
土工	床堀	$1.6 \times 1.01 - 0.59 \times 0.6$	m3	1.3	
	埋戻 (路床土)		m3	1.3	
	基面整正		m2	0.6	
舗装工	舗装版仮復旧		m2	1.6	
舗装版処分		1.6×0.05	m3	0.08	
道路側溝用横断暗渠	B400 x H390 x L1,000 参考質量 370kg		個	1.0	
敷モルタル	1:3	0.44×0.02	m3	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.64×0.10	m3	0.06	
同上型枠	均し基礎コン	0.10×2	m2	0.20	
構造物取壊し工	鉄筋コンクリート	$0.2 \times 0.2 \times 3.14 - 0.15 \times 0.15 \times 3.14$	m3	0.05	
構造物取壊し工	無筋コンクリート	$0.6 \times 0.59 - 0.2 \times 0.2 \times 3.14$	m3	0.23	

標準断面図 舗装本復旧 数量計算書					1m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量	
土工	掘削	1.6×0.16	m3	0.26	
上層路盤	(粒度調整砕石M-30)		m3	1.6	
	不陸整生		m2	0.6	
舗装工	舗装版復旧		m2	2.2	
舗装版処分		$1.6 \times 0.04 - 0.6 \times 0.05$	m3	0.09	

建設工事名	令和7年度(団体営補)大東町地内用排水路改良工事(藤枝南部)		
図面名	部分更新詳細図	縮尺	図示
設計年月日	令和8年6月	図面番号	8葉中5号
藤枝市役所 産業振興部 農林基盤整備課			

計画平面図 2 工区

S=1:500(1000)
藤枝市大東町



ひびわれ（クラック・打継ぎ目）補修工集計表		
測点	部位	延長(m)
OD2N0.14+14.6	右側壁	0.15
総修復延長(m)		0.2

断面修復工（剥離・剥落・欠損・ジャンカ）集計表				
測点	部位	規格	合計修復面積(m2)	合計修復量(m3)
OD2N0.2+9.7	右側壁	W200×H50×t40	0.0100	0.00040
OD2N0.2+11.0	右側壁	W250×H50×t40	0.0125	0.00050
OD2N0.2+15.3	右側壁	W100×H20×t40	0.0020	0.00008
OD2N0.2+16.0	右側壁	W150×H30×t40	0.0045	0.00018
OD2N0.5+0.2	右側壁	W40×H20×t50	0.0008	0.00004
OD2N0.6+0.2	右側壁	W250×H80×t100	0.0200	0.00200
総計			0.0208	0.00204
平均厚				0.10

地補修工集計表	
測点	延長(m)
OD2N0.1+11.3	1.50
OD2N0.2+10.9	1.50
OD2N0.2+12.9	1.50
OD2N0.14+2.7	1.50
OD2N0.15+3.8	1.50
OD2N0.15+13.8	1.50
OD2N0.16+2.0	1.50
総修復延長(m)	10.5

中心線座標一覧表			
測点名	X座標	Y座標	
OD2BP	-129833.955	-21657.185	
OD2N0.1	-129826.676	-21638.557	
OD2IP1	-129824.387	-21632.699	
OD2IP2	-129823.614	-21630.402	
OD2IP3	-129823.314	-21620.296	
OD2N0.2	-129823.303	-21619.119	
OD2N0.3	-129823.112	-21599.120	
OD2N0.4	-129822.921	-21579.121	
OD2N0.5	-129822.730	-21559.122	
OD2N0.6	-129822.540	-21539.123	
OD2N0.7	-129822.349	-21519.124	
OD2IP4	-129822.253	-21509.122	
OD2IP5	-129822.161	-21506.129	
OD2N0.8	-129822.099	-21499.126	
OD2N0.9	-129821.921	-21479.127	

中心線逃げ座標一覧表			
測点名	X座標	Y座標	
OD2BP4.0	-129830.229	-21658.641	
OD2N0.114.0	-129822.950	-21640.012	
OD2IP113.0	-129821.568	-21633.724	
OD2IP212.0	-129821.645	-21630.755	
OD2IP312.0	-129821.314	-21620.335	
OD2N0.212.0	-129821.303	-21619.138	
OD2N0.312.0	-129821.112	-21599.139	
OD2N0.412.0	-129820.921	-21579.140	
OD2N0.512.0	-129820.730	-21559.141	
OD2N0.612.0	-129820.540	-21539.142	
OD2N0.712.0	-129820.349	-21519.143	
OD2IP412.0	-129820.254	-21509.163	
OD2IP512.0	-129820.161	-21506.169	
OD2N0.812.0	-129820.099	-21499.143	
OD2N0.912.0	-129819.921	-21479.144	

基準点座標一覧表			
測点名	X座標	Y座標	
OD2T1	-129827.805	-21676.794	
OD2T2	-129818.058	-21628.740	
IPNO 002IP1			
I A	2-43-50		
IPNO 002IP2			
I A	16-54-43		
IPNO 002IP3			
I A	1-09-11		
IPNO 002IP4			
I A	1-13-29		
IPNO 002IP5			
I A	1-15-47		
IPNO 002IP6			
I A	0-06-08		
IPNO 002IP7			
I A	5-57-41		
IPNO 002IP8			
I A	92-52-19		

中心線座標一覧表			
測点名	X座標	Y座標	
OD2N0.10	-129821.744	-21459.127	
OD2N0.11	-129821.567	-21439.128	
OD2N0.12	-129821.389	-21419.129	
OD2N0.13	-129821.212	-21399.130	
OD2N0.14	-129821.035	-21379.130	
OD2IP6	-129821.010	-21376.404	
OD2N0.15	-129820.888	-21359.131	
OD2N0.16	-129820.746	-21339.131	
OD2IP7	-129820.605	-21319.212	
OD2N0.17	-129820.613	-21319.132	
OD2IP8	-129821.552	-21309.459	
OD2EP	-129830.540	-21310.815	

中心線逃げ座標一覧表			
測点名	X座標	Y座標	
OD2N0.1012.0	-129819.744	-21459.145	
OD2N0.1112.0	-129819.567	-21439.146	
OD2N0.1212.0	-129819.389	-21419.147	
OD2N0.1312.0	-129819.212	-21399.147	
OD2N0.1412.0	-129819.035	-21379.148	
OD2IP8.2.0	-129819.010	-21376.420	
OD2N0.1512.0	-129818.888	-21359.145	
OD2N0.1612.0	-129818.746	-21339.146	
OD2IP712.0	-129818.607	-21319.122	
OD2N0.1712.0	-129818.622	-21318.939	
OD2IP8.2.0	-129820.320	-21307.908	
OD2EP12.0	-129830.833	-21308.837	

建設工事名	令和7年度(団体営補)大東町地内用排水路改良工事(藤枝南部)		
図面名	平面図 補修集計表	縮尺	図示
設計年月日	令和8年6月	図面番号	8葉中6号
藤枝市役所 産業振興部 農林基盤整備課			

S=1 : 20 (40)

10m当り

S=1 : 25 (50)

S=1 : 25 (50)

NO SCALE

1箇所当り

S=1 : 25 (50)

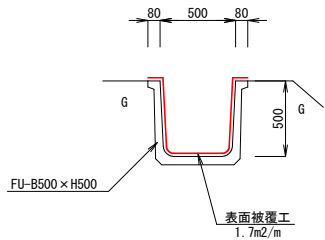
1箇所当り

表面被覆工

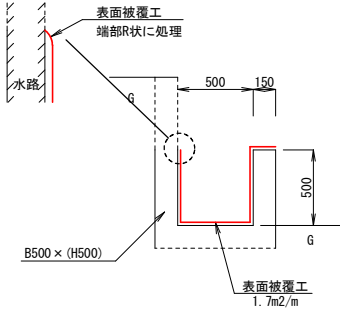
標準図

S=1:25 (50)

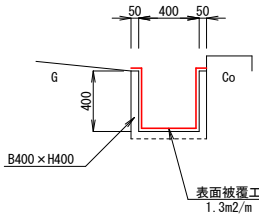
標準部-1



標準部-2



標準部-3



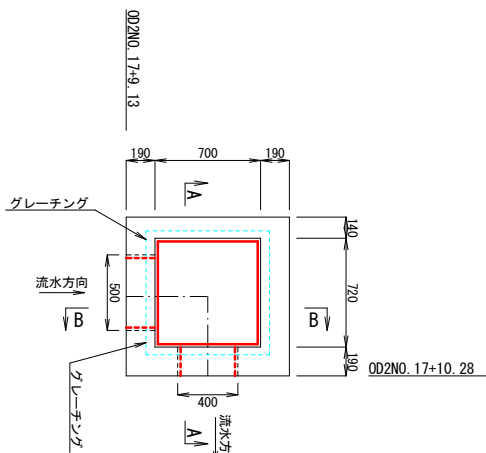
※表面被覆工は、天端まで被覆することを標準とする。
※標準部-2の道路側壁面被覆については、
天端まで被覆せず水田側壁面の高さまでを被覆範囲とする。
その場合、被覆端部をR状にするなど
雨水等が端部に留まらないような処置をすること。

表面被覆工詳細図

2-1号樹部

S=1:25 (50)

平面図



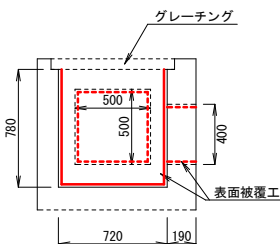
2-1号樹部 補修工数量表

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
(補修工)				
高圧洗浄工		m2	3.0	
表面被覆工		m2	3.0	
付着物撤去工		m3	0.03	

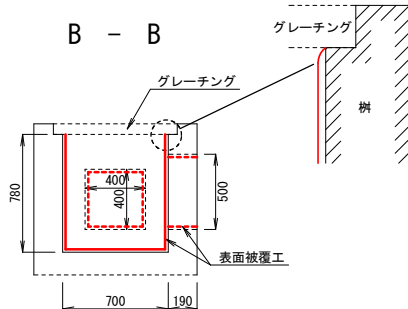
高圧洗浄工・表面被覆工
(0.7+0.72) × 0.78 × 2 + 0.7 × 0.72 - 0.5 × 0.5 - 0.4 × 0.4 + 0.4 × 0.19 × 4 + 0.5 × 0.19 × 4
= 2.99

※施工後のグレーチング設置を考慮し、
天端まで被覆せず、樹の内面までを被覆範囲とする。
その場合、被覆端部をR状にするなど
雨水等が端部に留まらないような処置をすること。

A - A



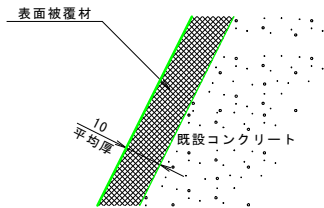
B - B



補修工標準図

表面被覆工

S=1:1 (2)



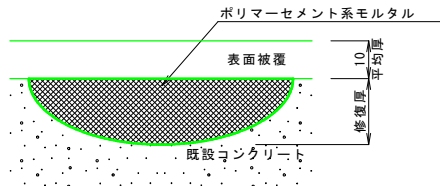
表面被覆工 材料表

100m2 当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
高圧洗浄工			m2	100
表面被覆工	ポリマーセメント系		m2	100
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー		m2	100

断面補修工

NO SCALE



※1. 修復厚は損傷箇所の状況による。
※2. 脆弱（表層の粗骨材を叩いて剥落するような箇所）部は、
健全な部分まではつり取り、修復を行うこと。

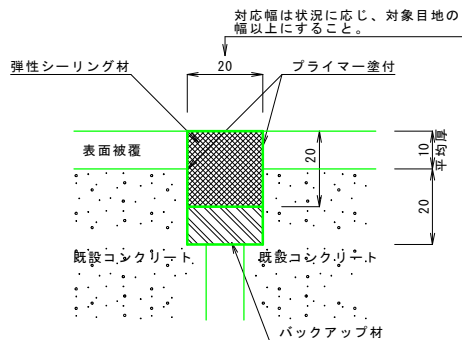
断面補修工 材料表

100m2 当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
断面修復工	ポリマーセメント系		m2	100
プライマー塗布	エポキシ樹脂プライマー		m2	100

目地補修工

S=1:1 (2)



目地補修工 材料表

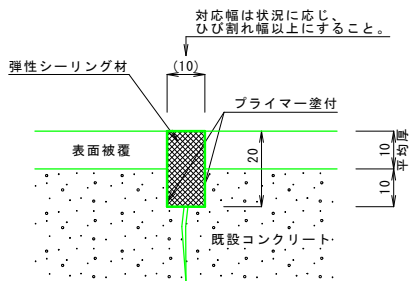
100m 当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
既設目地撤去工			m	100
目地充填工	弾性シーリング材 バックアップ材使用		m	100

充填材：0.02 × 0.02 × 100 (m) × 1000 (L/m3) = 40 (L/100m)
プライマー：0.02 × 2 × 100 (m) × 0.2 (L/m2) = 0.8 (L/100m)
(プライマーの単位面積当たり設計料：0.2L/m2)

ひび割れ補修工

S=1:1 (2)



ひび割れ補修工 材料表

100m 当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
Uカット	機械はつり		m	100
ひび割れ充填工	弾性シーリング材 表面仕上あり		m	100

充填材：0.02 × 0.01 × 10 (m) × 1575 (kg/m3) = 3.2 (kg/10m)
(充填材の単位面積当たり設計料：1575 (1350~1800) kg/m3)
プライマー：(0.01 × 2 + 0.01) × 10 (m) × 0.175 (kg/m2) = 0.053 (kg/10m)
(プライマーの単位面積当たり設計料：0.175 (0.10~0.25) kg/m2)

※補修工法は参考図であり、施工方法を限定するものではない。
※ひび割れ箇所の清掃を行い、状況を確認した後に補修幅、深さを決定し、
補修工法を確定すること。

建設工事名	令和7年度(団体営補)大東町地内用排水路改良工事(藤枝南部)		
図面名	表面被覆工詳細図 補修工標準図	縮尺	図示
設計年月日	令和8年6月	図面番号	8葉中8号
藤 枝 市 役 所 産 業 振 興 部 農 林 基 盤 整 備 課			