

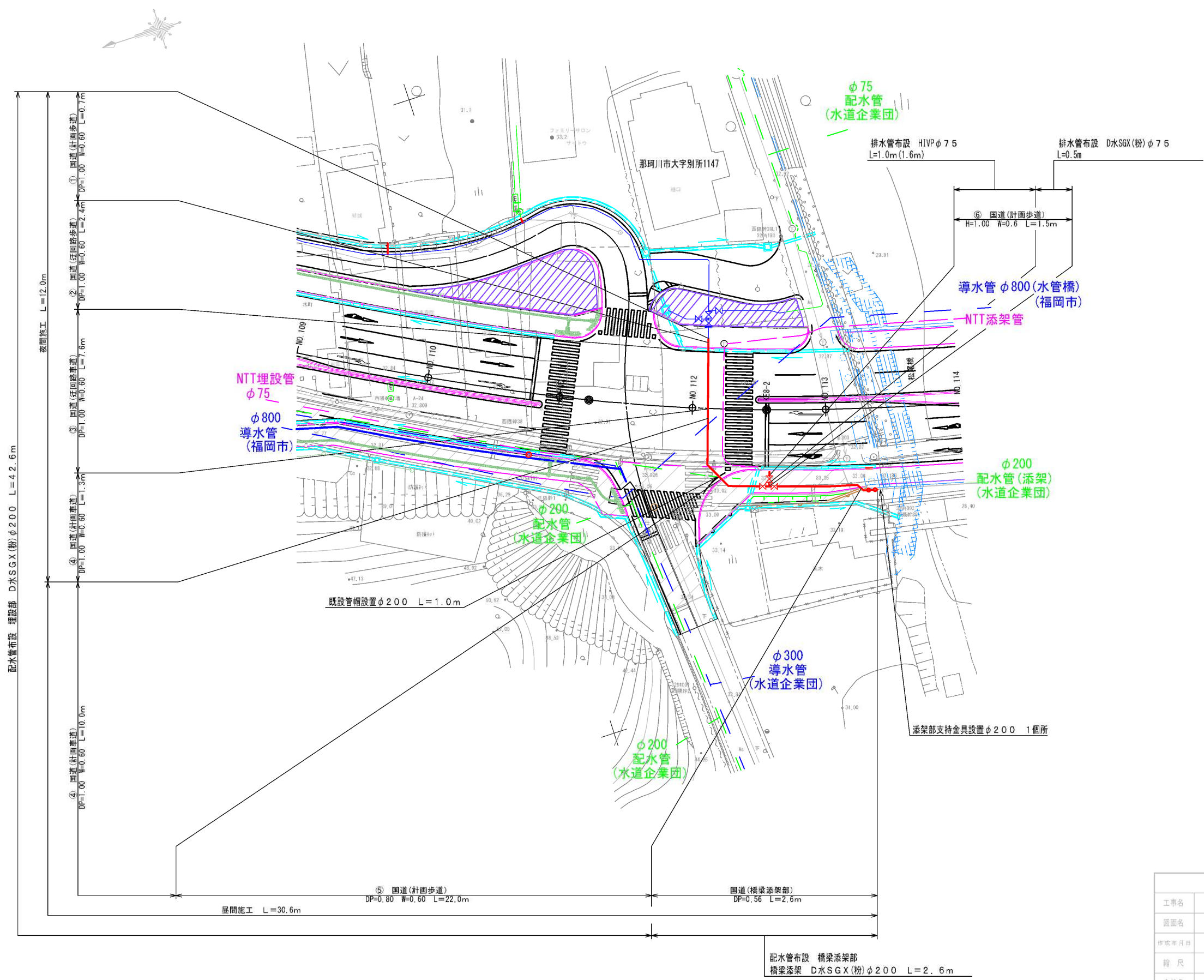


位置図 S = 1/1,000



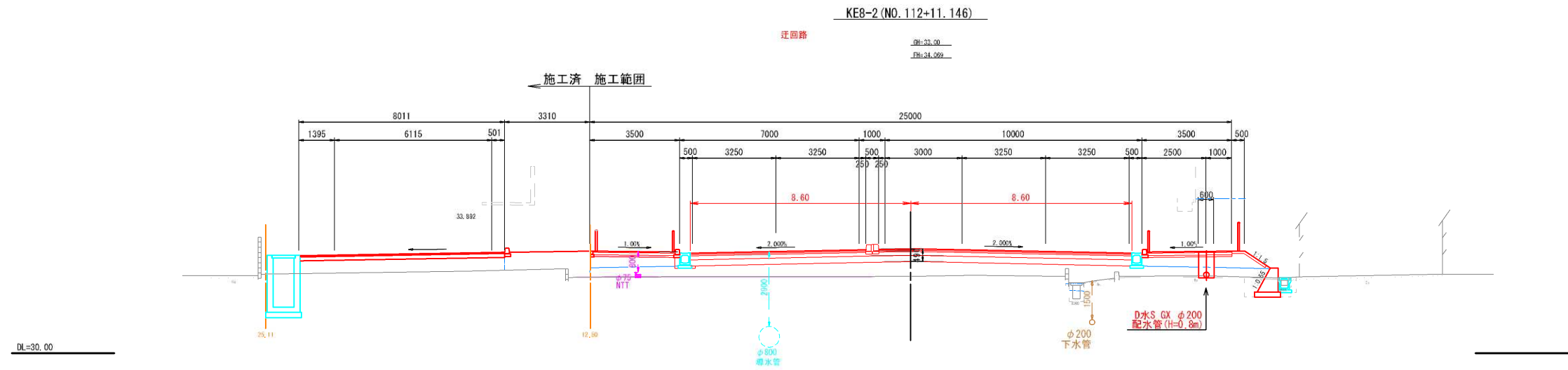
設計図			
工事名	国道385号線道路改良工事(に伴う 配水管布設工事(別所第4工区))		
図面名	位置図		
作成年月日	令和 4 年 5 月		
縮尺	A1 S=1/1,000	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	春日那珂川水道企業団 施設課		

配水管平面図 S = 1/300



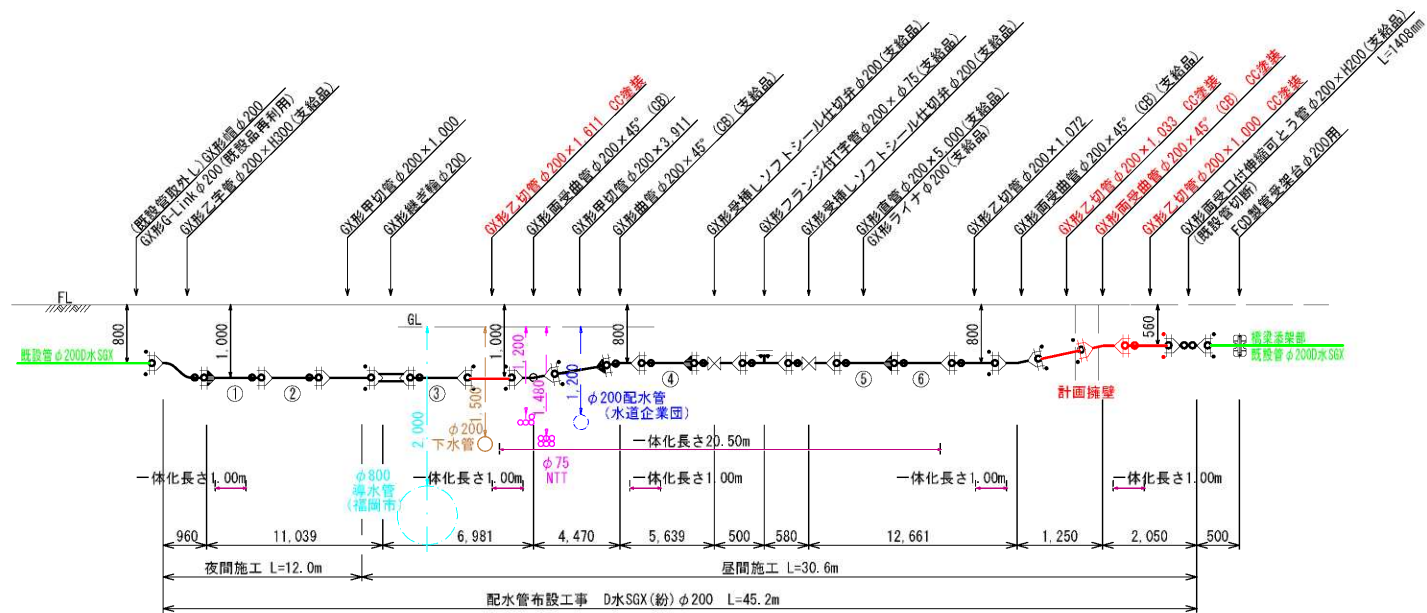
設計図			
工事名	国道385号線道路改良工事に伴う配水管布設工事(別所第4工区)		
図面名	配水管平面図		
作成年月日	令和 4 年 5 月		
縮 尺	A1 S=1/300	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	春日那珂川水道企業団 施設課		

横断図 S = 1/100



設 計 図			
工事名	国道365号横道改良工事に伴う 配水管布設工事(別所第4工区)		
図面名	横断図		
作成年月日	令和 4 年 5 月		
縮 尺	A1 S=1/100	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	春日那珂川水道企業団 施設課		

配水管詳細図 S = Free



切管調整表 D水SGX(紛)φ200×5,000

番号	甲切管	乙切管①	乙切管②	乙切管③	残 管	切 断
①	1,000	1,611	1,033	1,000	356	4
②	3,911	1,072			17	2
計	4,911	2,683	1,033	1,000	373	6
直 管	N= 6 本	-支給 1 本	= 5 本			
必要本数	直管 6 本	+切管 2 本	= 8 本			

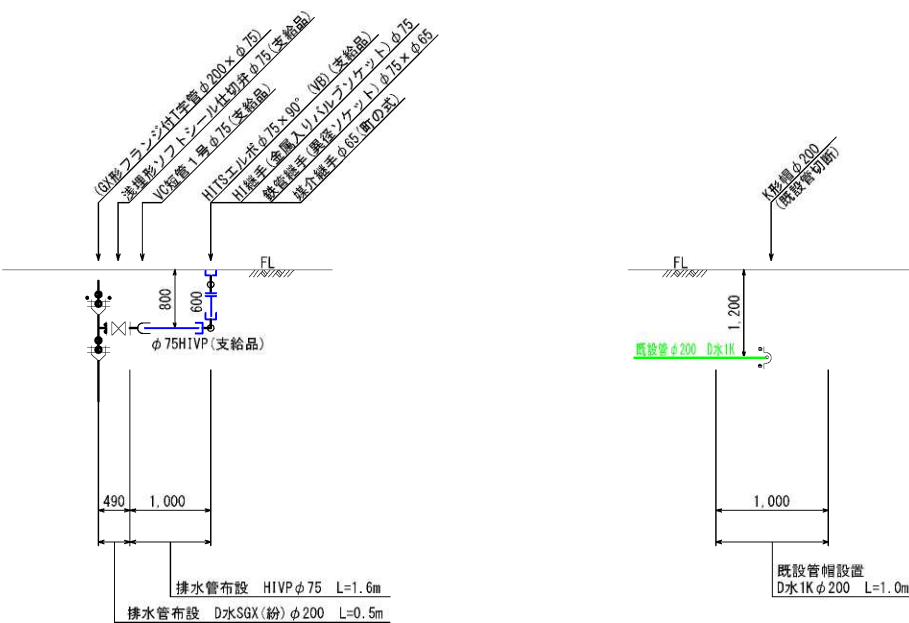
※未書きはC塗装を行う。塗装色は別途打ち合わせによる。

凡 例

ライン

G-Link

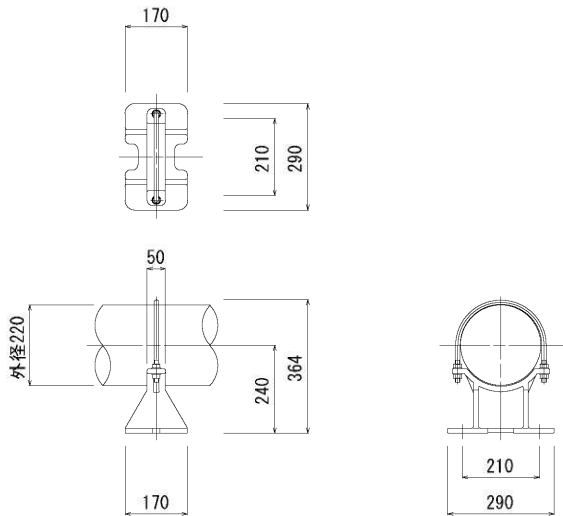
A-Y=39



添架部支持金具詳細図 S=1:10

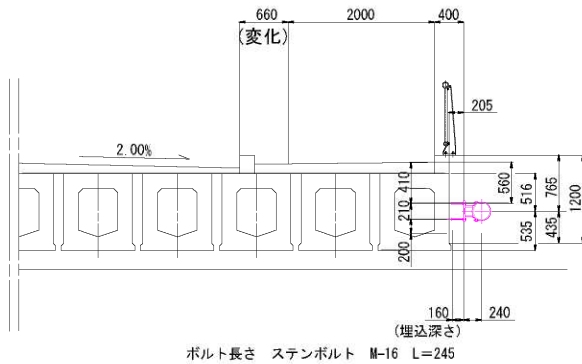
タイプ① FCD製管受台φ200

材質：ｸﾞﾗｲﾙ鋳鉄製 数量：1ヶ所 (10.9kg/ヶ所)  
ケミカルアンカー M16  
ボルト・ナット・ワッシャー SUS304



FCD製管受架台取付詳細図 S=1:50

タイプ① FCD製管受台φ200用-1ヶ所

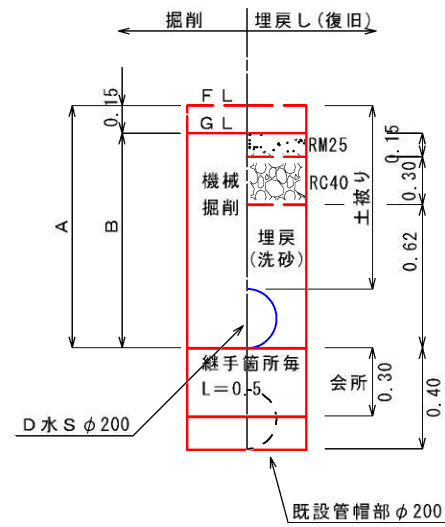


設 計 図			
工事名	国道385号補道路改良工事に伴う 配水管布設工事(別所第4工区)		
図面名	配水管詳細図、添架部支持金具詳細図 FCD製管受架台取付詳細図		
作成年月日	令和 4 年 5 月		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	春日那珂川水道企業団 施設課		



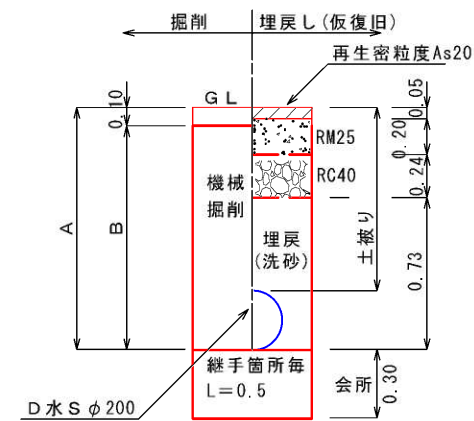
掘削復旧断面図 S = Free

国道（計画車道）As



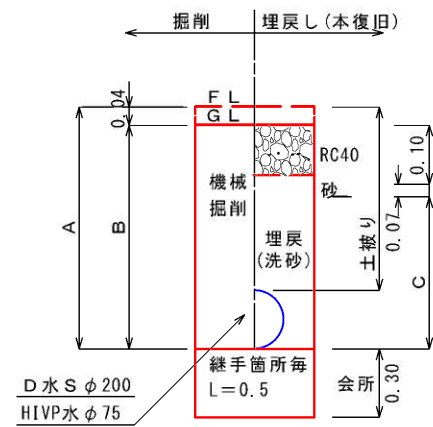
国道(計画車道)As		4.200			1.0m当り
名 称	口 径	4.0水	会務課部	販設管轄部	
土被り	(m)	1.00	—	—	
A	(m)	1.22	—	—	
B	(m)	1.07	—	—	
C	(m)	0.62	—	—	
残土	(m)	0.60	—	—	0.60
機械運計	(m3)	0.642	0.180	0.180	0.24
埋戻(洗砂)	(m3)	0.334	0.180	0.180	0.24
残土処理	(m3)	0.642	0.180	0.180	0.24
管体積	(m3)	0.038	0.038	—	

国道（迂回路車道）As



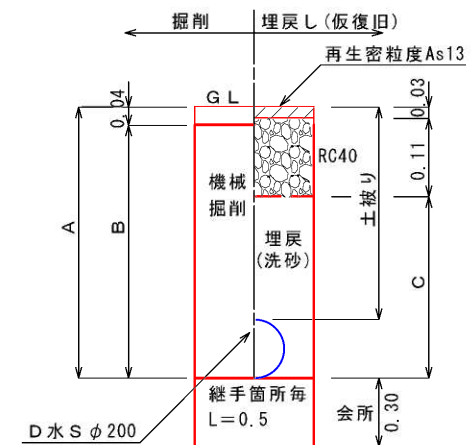
国道（迂回路車道）As（仮復旧止め） φ200 1.0m当り			
名 称	口 径	30水	会所価額
土被り	(m)	1.000	—
A	(m)	1.220	—
B	(m)	1.120	—
C	(m)	0.730	—
W	(m)	0.600	—
鋪装版砕砕	(m <sup>2</sup> )	0.600	—
機械掘削	(m <sup>3</sup> )	0.672	0.180
埋戻（洗砂）	(m <sup>3</sup> )	0.400	0.180
残土処理	(m <sup>3</sup> )	0.672	0.180
管体積	(m <sup>3</sup> )	0.038	0.038
鋪装版処理	(m <sup>2</sup> )	0.006	—

国道（計画歩道）As



国道（計画歩道）As				1.0m当り
名 称	口 径	φ200		φ75
		1.0m水	0.50水	会所連部
土被り	(m)	1.000	0.800	0.800
A	(m)	1.220	1.020	0.890
B	(m)	1.180	0.980	0.850
C	(m)	1.010	0.810	0.680
W	(m)	0.600	0.600	0.600
機械掘削	(m3)	0.708	0.588	0.510
埋戻（洗砂）	(m3)	0.568	0.448	0.402
残土処理	(m3)	0.708	0.588	0.510
管体積	(m3)	0.038	0.038	0.006

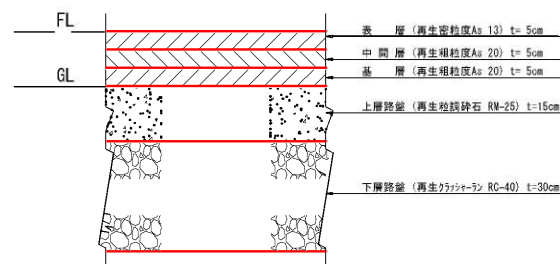
国道（迂回路歩道）As



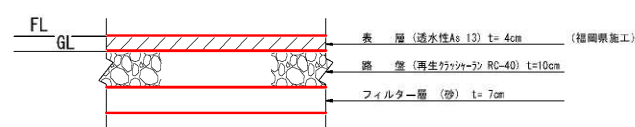
名称	口 径	200水	会所部距離
土被り	(m)	1.000	—
A	(m)	1.220	—
B	(m)	1.180	—
C	(m)	1.080	—
W	(m)	0.600	—
舗装版破砕	(m <sup>2</sup> )	0.600	—
機械掘削	(m <sup>3</sup> )	0.708	0.180
埋戻（洗砂）	(m <sup>3</sup> )	0.610	0.180
残土処理	(m <sup>3</sup> )	0.708	0.180
管体積	(m <sup>3</sup> )	0.038	0.038
舗装股処理	(m <sup>3</sup> )	0.024	—

舗装構成図 S = Free

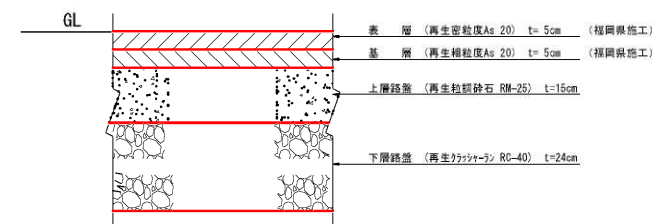
国道車道舗装



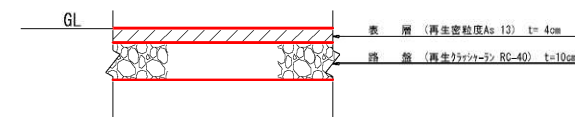
国道  
自転車歩道舗装  
(一般部)



国道迂回路車道舗装



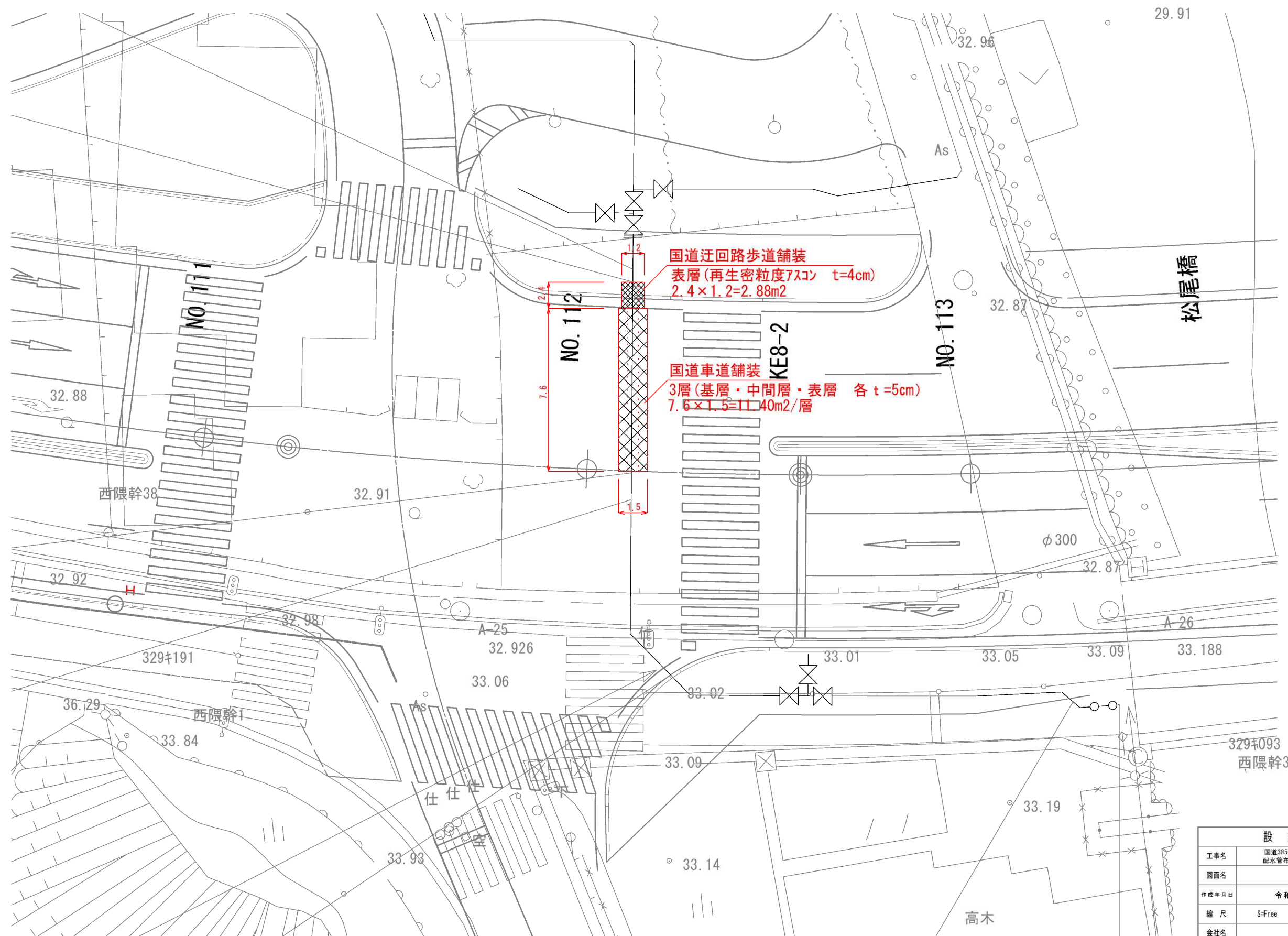
**国道迂回路歩道舗装**  
(一般部)



設 計 図		
工事名	国道385号線道路改良工事に伴う 配水管布設工事(別所第4工区)	
図面名	掘削復旧断面図・舗装構成図	
作成年月日	令和 4 年 5 月	
縮 尺	Free	図面番号 5 / 6
会社名		
事業者名	春日那珂川水道企業団 施設課	



舗装求積図 S = Free



設計図			
工事名	国道385号線道路拡幅工事に伴う配水管布設工事(別所第4工区)		
図面名	舗装求積図		
作成年月日	令和 4 年 5 月		
縮尺	S=Free	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	春日那珂川水道企業団 施設課		