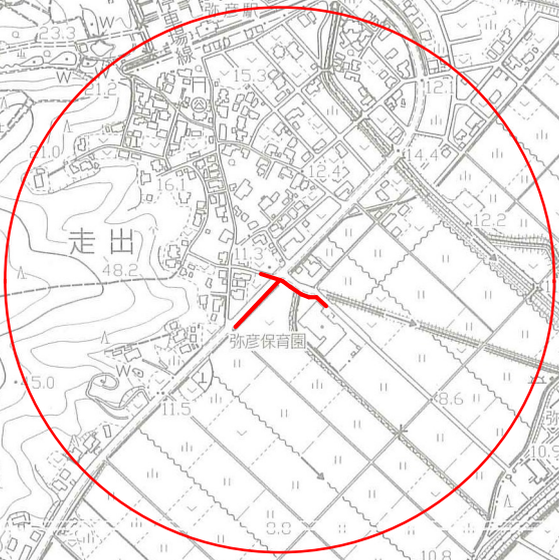


位置図

S=1/10000



工事施工箇所



走出

弥彦保育園

弥彦終末処理場

主要地方道吉

弥彦村上水道
低区配水池

山岸

全枚数 4枚の内 1

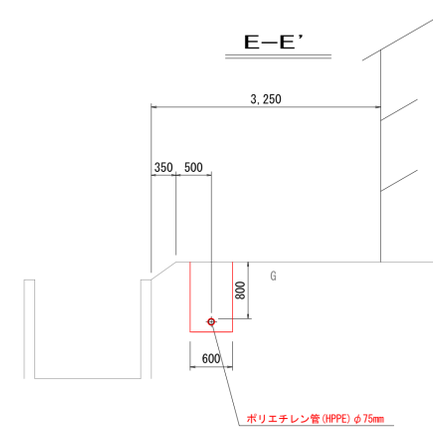
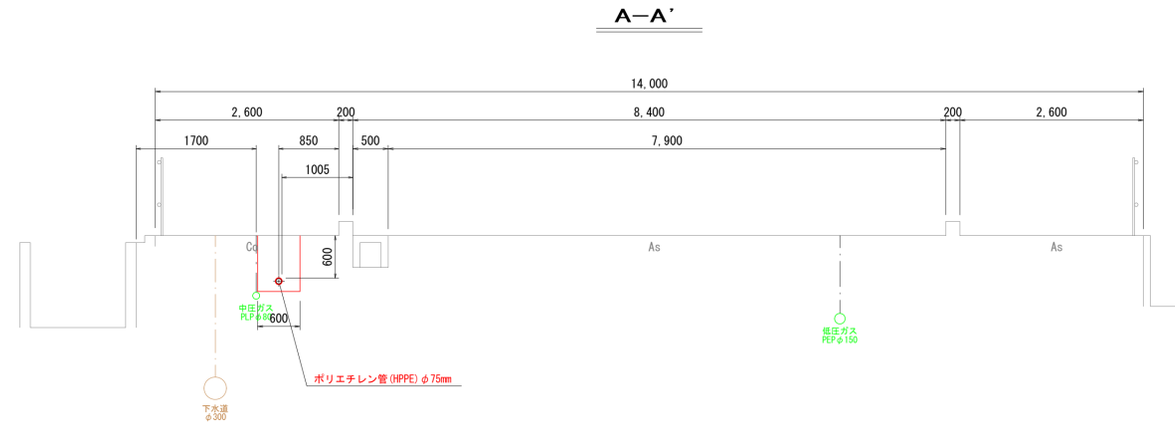
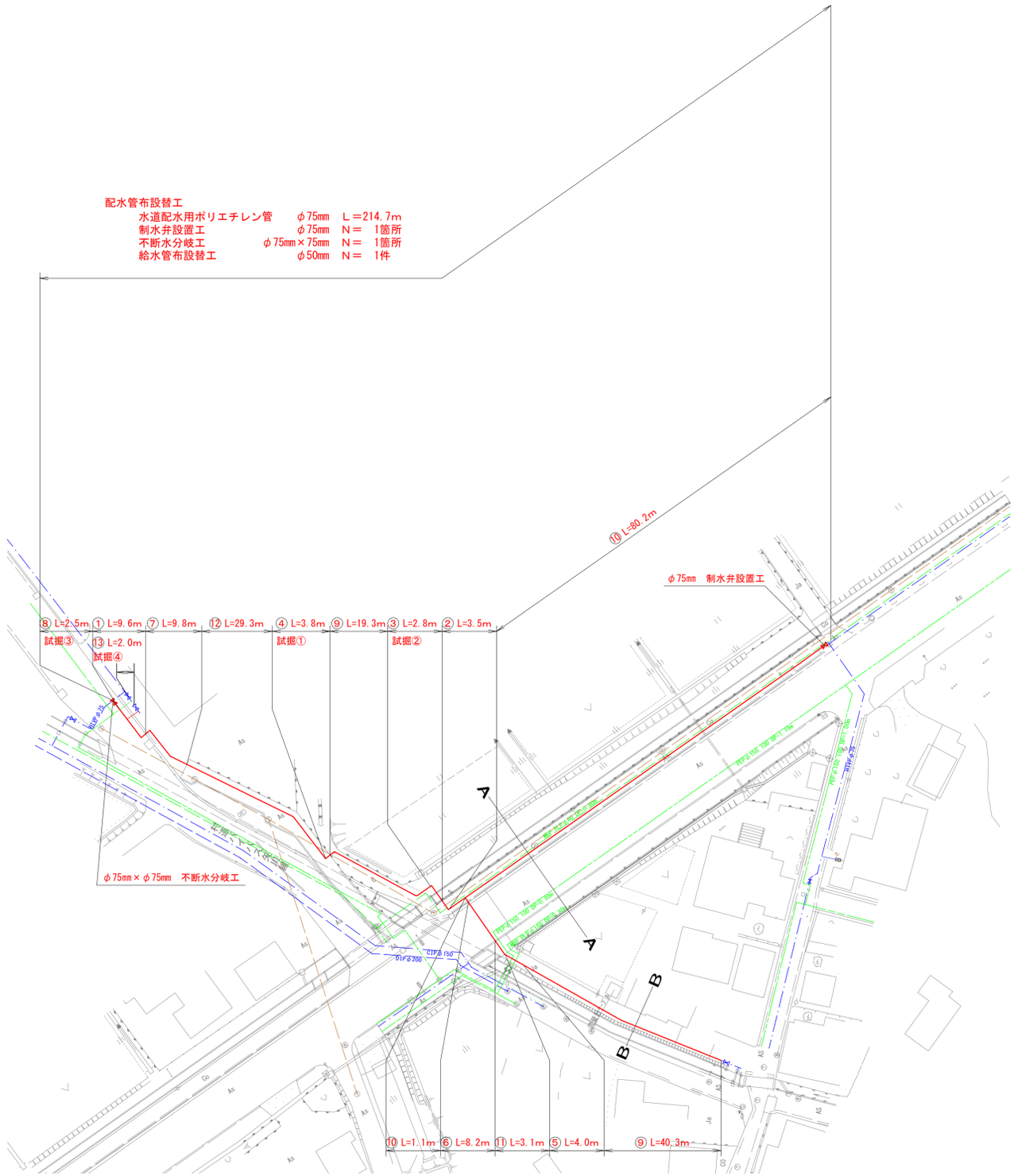
出来津川

計画平面図 S=1:500

計画横断面図 S=1:50

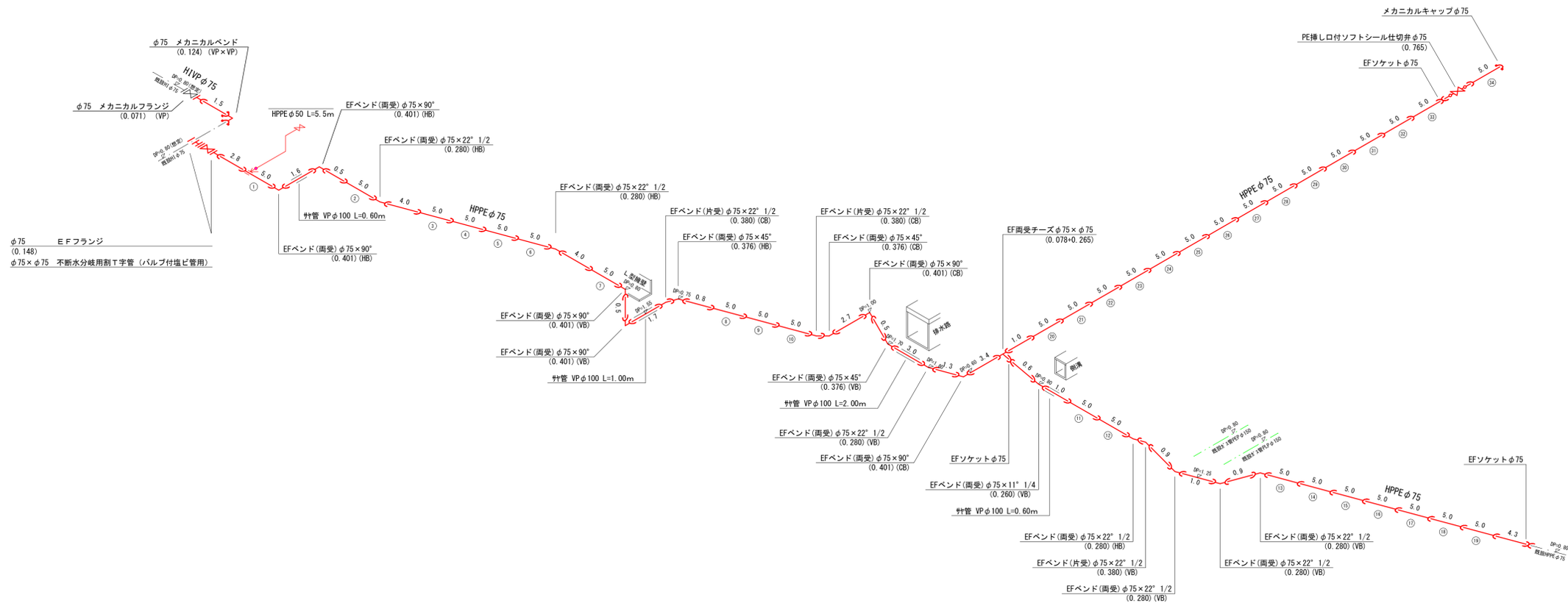


配水管布設替工
 水道配水用ポリエチレン管 φ75mm L=214.7m
 制水弁設置工 φ75mm N= 1箇所
 不断水分岐工 φ75mm×75mm N= 1箇所
 給水管布設替工 φ50mm N= 1件



工事名	走出他地内配水管布設替 工事		
工事場所	弥彦村	大字走出 他	地内
図面	計画平面図、計画横断面図		
図番	4枚の内 2	縮尺	図示
工期	令和6年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
施工者			
台帳対象番号	G-W	K-8	
図計	令和 年 月 日	設計者	燕・弥彦総合事務組合水道課

計画配管詳細図 S=Free

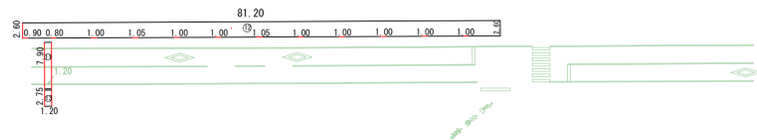
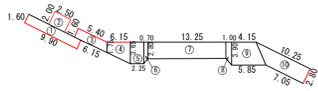


φ75 EFフランジ
(0.148)
φ75×φ75 不断水分岐用割T字管 (バルブ付塩ビ管用)

凡 例	
	水道用ポリエチレン管 φ75mm L=5.000m

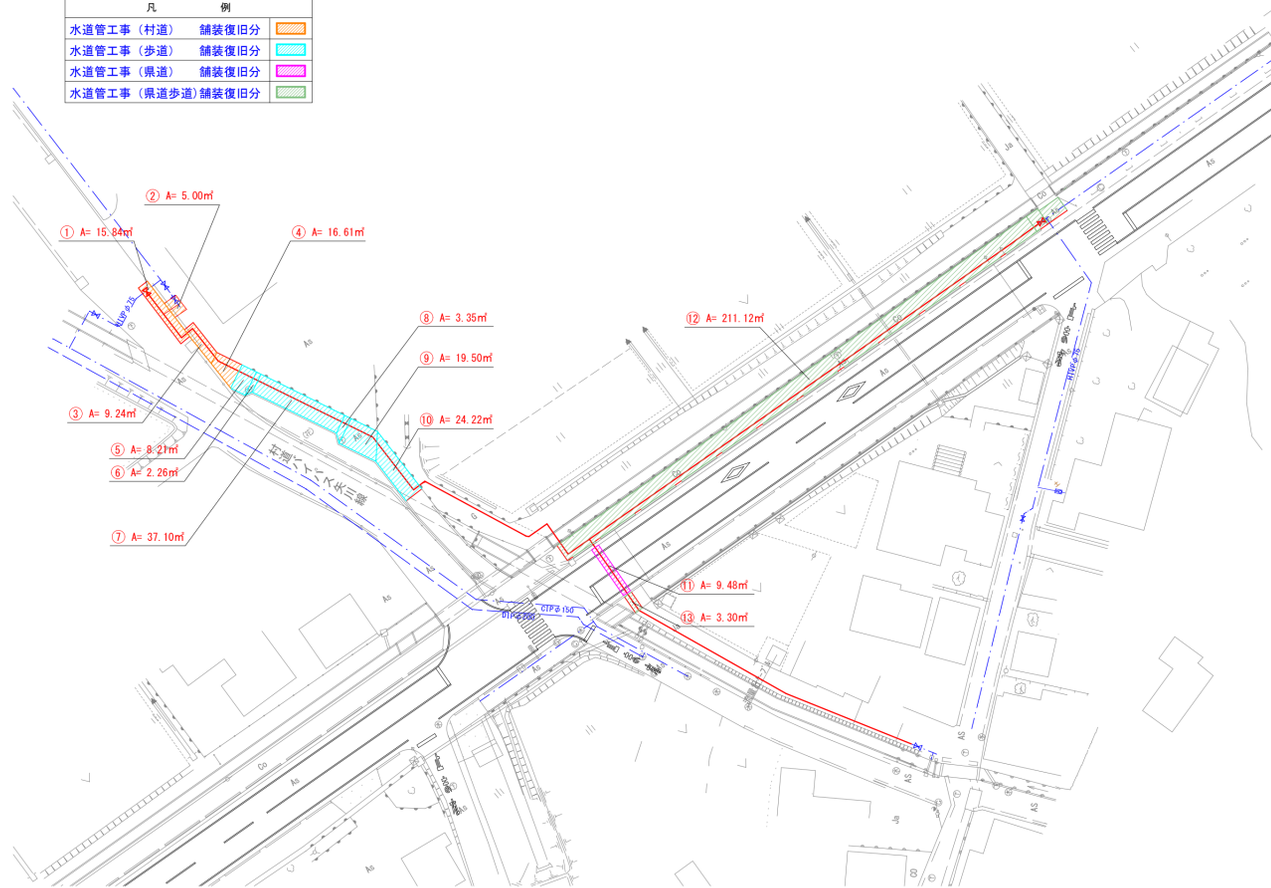
工事名	走出他地内配水管布設替 工事		
工事ヶ所	弥彦村	大字走出 他	地内
図 面	計画配管詳細図		
図 番	4 枚の内 3	縮 尺	図 示
工 期	令和6年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
施 工 者			
台帳対象番号		K-8	
図 計	令和 年 月 日	図 計 者	燕・弥彦総合事務組合水道局

舗装復旧詳細図 S=1:500



舗装復旧平面図 S=1:500

凡 例	
水道管工事 (村道)	舗装復旧分
水道管工事 (歩道)	舗装復旧分
水道管工事 (県道)	舗装復旧分
水道管工事 (県道歩道)	舗装復旧分



県道本復旧面積計算書 ⑪

番号	表層工 (5) 密粒度アス(新20F H)		舗装切断	
	式	面積	式	延長
11	$1.20 \times 7.90 = 9.48$	$b < 1.4m$ 9.48	$7.90 \times 2 = 15.80$	15.80
	合計	$b < 1.4m$ 9.48		15.80
表層工	9.48㎡	Ae舗装切断	15.80m	

県道歩道本復旧面積計算書 ⑫~⑬

番号	表層工 (9) 密粒度アス(13F)		舗装切断	
	式	面積	式	延長
12	$81.20 \times 2.60 = 211.12$	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 211.12	$2.60 + 0.90 + 0.80 + (1.00 \times 8) + (1.05 \times 2) = 14.40$	14.40 ※O舗装
13	$1.20 \times 2.75 = 3.30$	$b < 1.4m$ 3.30	$2.75 \times 2 = 5.50$	5.50
	合計	$b < 1.4m$ 3.30	Ca	14.40
	合計	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 211.12	Ae	5.50
表層工	214.42㎡	Ca舗装切断	14.40m	Ae舗装切断 5.50m

村道本復旧面積計算書 ①

番号	表層工 (9) 密粒度アス(13F)		舗装切断	
	式	面積	式	延長
1	$9.90 \times 1.60 = 15.84$	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 15.84	$(1.60 \times 2) + 9.90 = 13.10$	13.10
	合計	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 15.84		13.10
表層工	15.84㎡	舗装切断	13.10m	

駐車場本復旧面積計算書 ③~④

番号	表層工 (9) 密粒度アス(13F)		舗装切断	
	式	面積	式	延長
3	$(5.40 + 6.15) \times 1.60 \div 2 = 9.24$	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 9.24	$1.60 + 5.40 = 7.00$	7.00
4	$(1.75 + 3.65) \times 6.15 \div 2 = 16.61$	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 16.61		6.15
	合計	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 25.85		13.15
表層工	25.85㎡	舗装切断	13.15m	

歩道(開粒度)本復旧面積計算書 ⑤~⑩

番号	表層工 (15) 開粒度アスコン(13)		舗装切断	
	式	面積	式	延長
5	$2.25 \times 3.65 = 8.21$	$3.0m < b$ 8.21		
6	$(2.80 + 3.65) \times 0.70 \div 2 = 2.26$	$3.0m < b$ 2.26		
7	$13.25 \times 2.80 = 37.10$	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 37.10		
8	$(2.80 + 3.90) \times 1.00 \div 2 = 3.35$	$3.0m < b$ 3.35		
9	$(4.15 + 5.85) \times 3.90 \div 2 = 19.50$	$3.0m < b$ 19.50		
10	$(7.05 + 10.25) \times 2.80 \div 2 = 24.22$	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 24.22		2.80
	合計	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 61.32		
	合計	$3.0m < b$ 33.32		2.80
表層工	94.64㎡	舗装切断	2.80m	

駐車場本復旧面積計算書 ② (給水管)

番号	表層工 (9) 密粒度アス(13F)		舗装切断	
	式	面積	式	延長
2	$2.00 \times 2.50 = 5.00$	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 5.00	$(2.00 \times 2) + 2.50 = 6.50$	6.50
	合計	$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 5.00		6.50
表層工	5.00㎡	舗装切断	6.50m	

工事名	走出他地内配水管布設替 工事		
工事ヶ所	弥彦村	大字走出	他 地内
図 面	舗装復旧平面図、舗装復旧詳細図		
図 番	4 枚の内 4	縮 尺	図 示
工 期	令和6年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
施 工 者			
台帳対象番号	G-W	K-8	
図 計	令和 年 月 日	図 計 者	燕・弥彦総合事務所 下水道課