

位置図

S=1/10000



工事施工箇所

走出

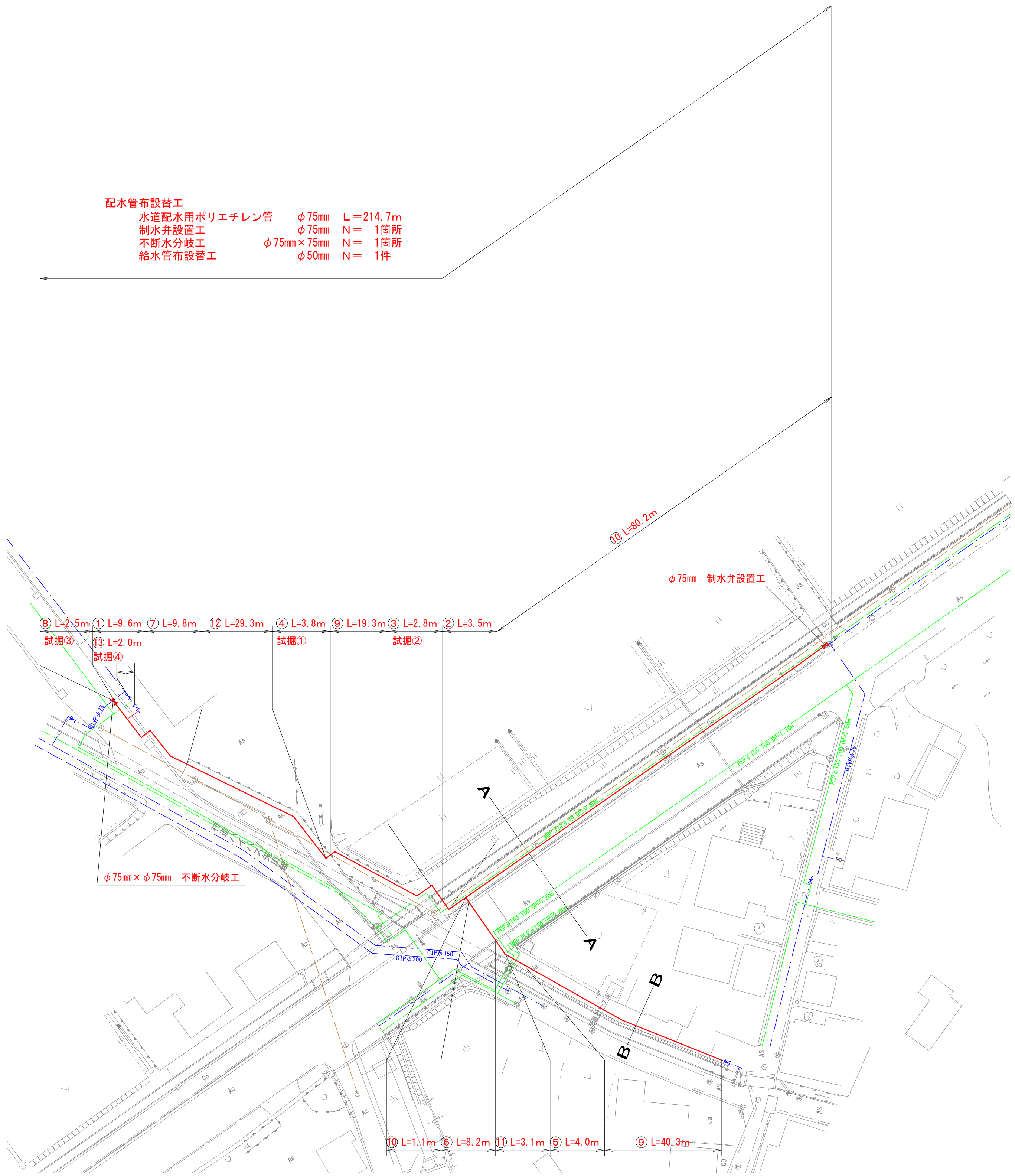
弥彦保育園

山岸

全枚数 4 枚の内 1

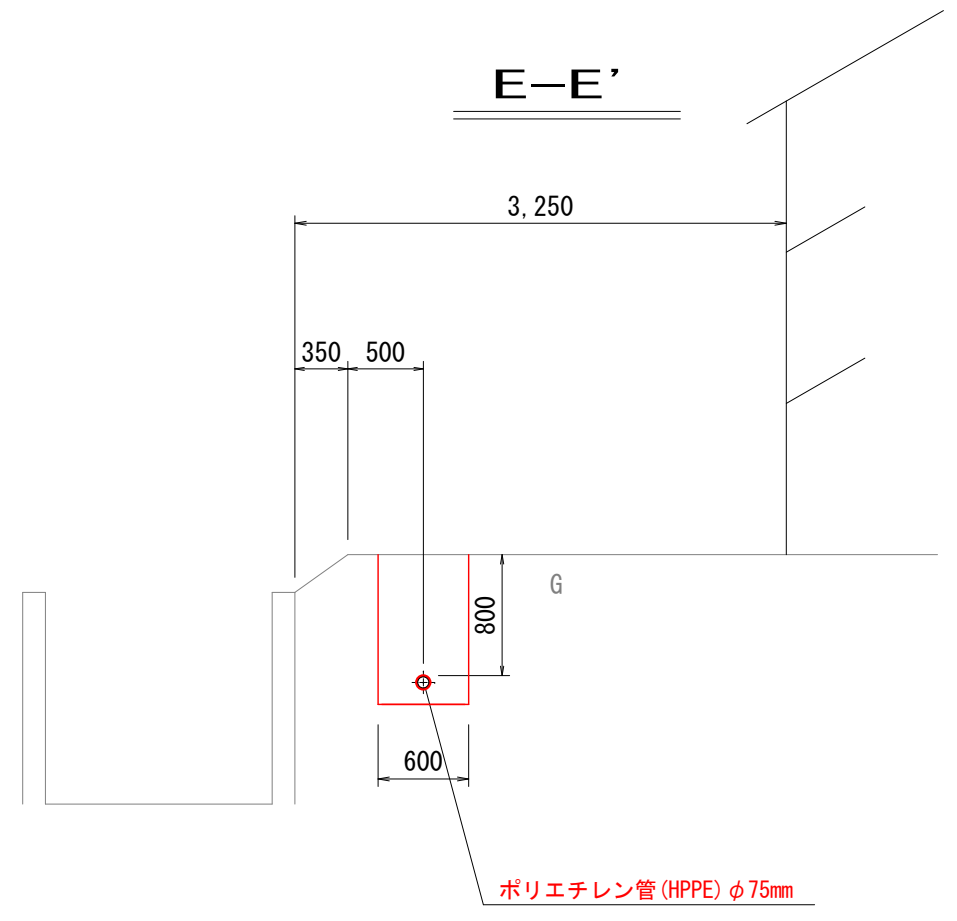
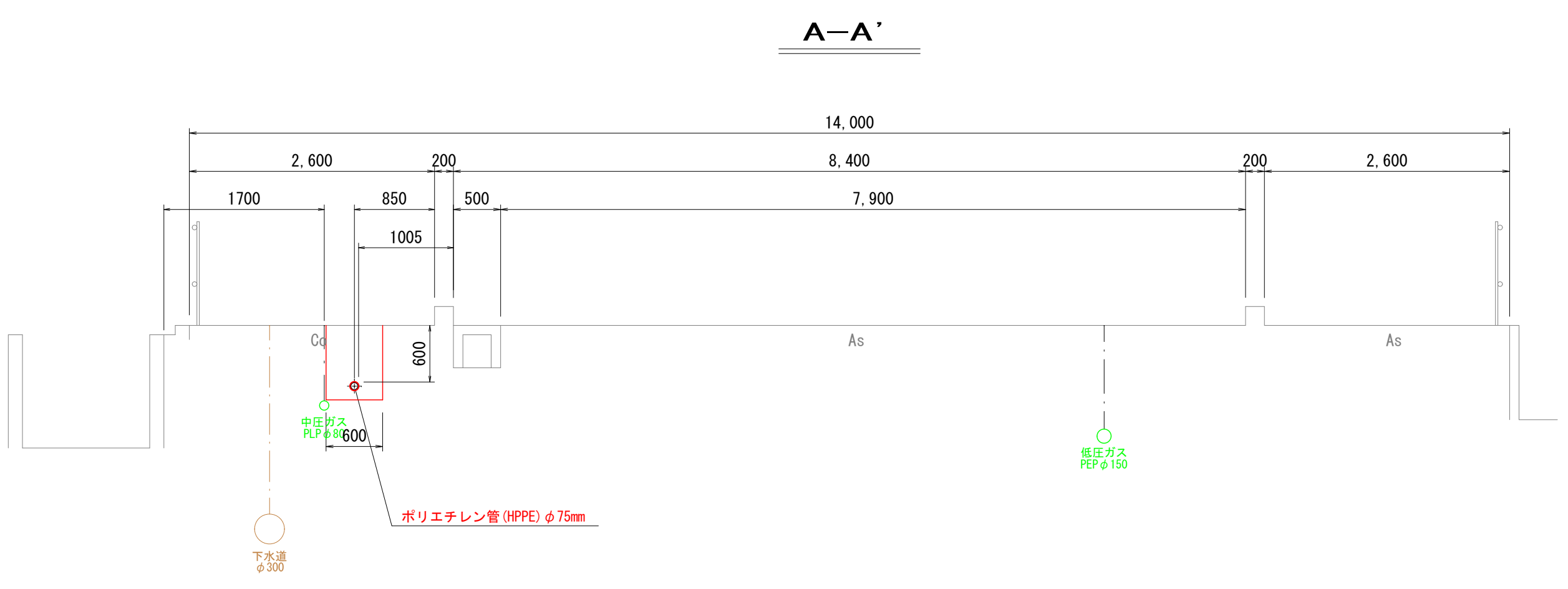
出来津川

計画平面図 S=1:500



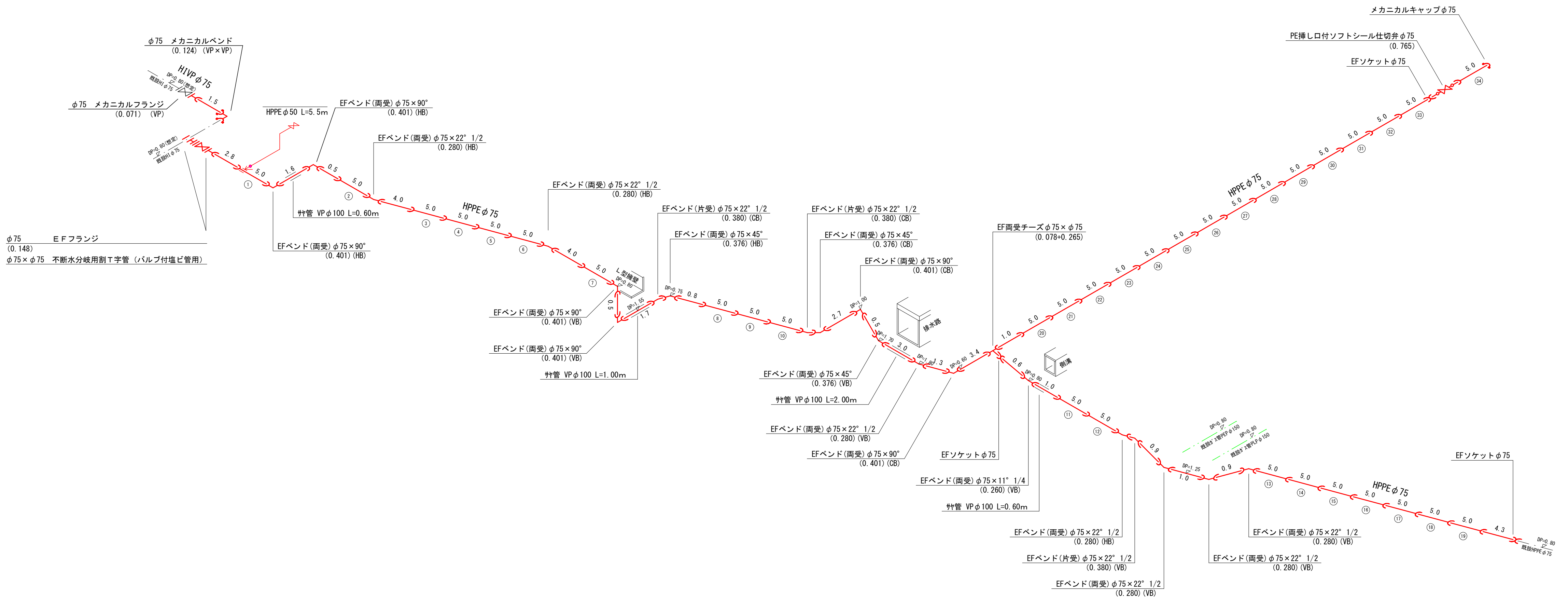
配水管布設替工
水道配水用ポリエチレン管 φ75mm L=214.7m
制水弁設置工 φ75mm N= 1箇所
不断水分岐工 φ75mm×75mm N= 1箇所
給水管布設替工 φ50mm N= 1件

計画横断面図 S=1:50



工 事 名		走出他地内配水管布設替		工事			
工 事 ヱ 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		<div><div>G</div><div>W</div></div>		K-8			
図 計	令和 年 月 日		図 記 者	燕・弥彦総合事務組合水道局			

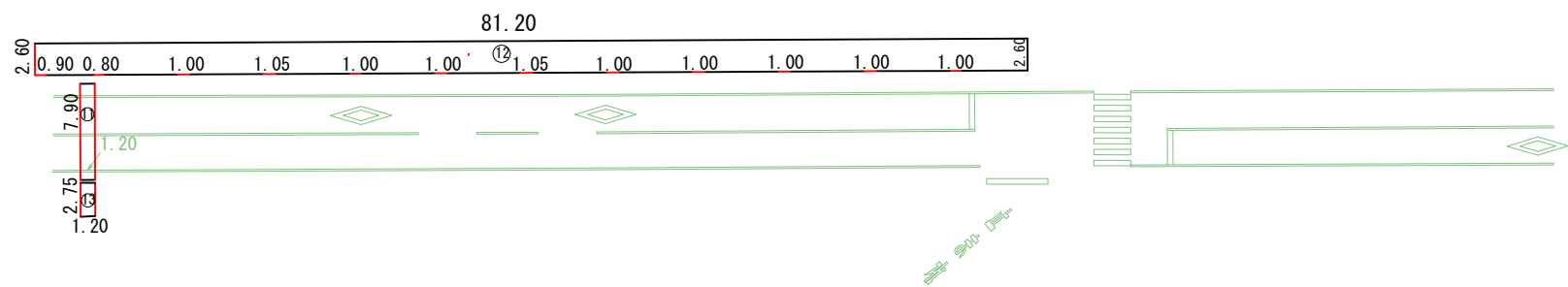
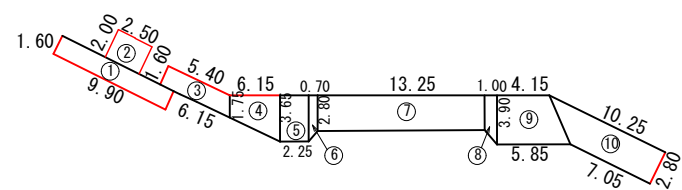
計画配管詳細図 S=Free



凡 例		
	水道用ポリエチレン管	φ75mm L=5.000m

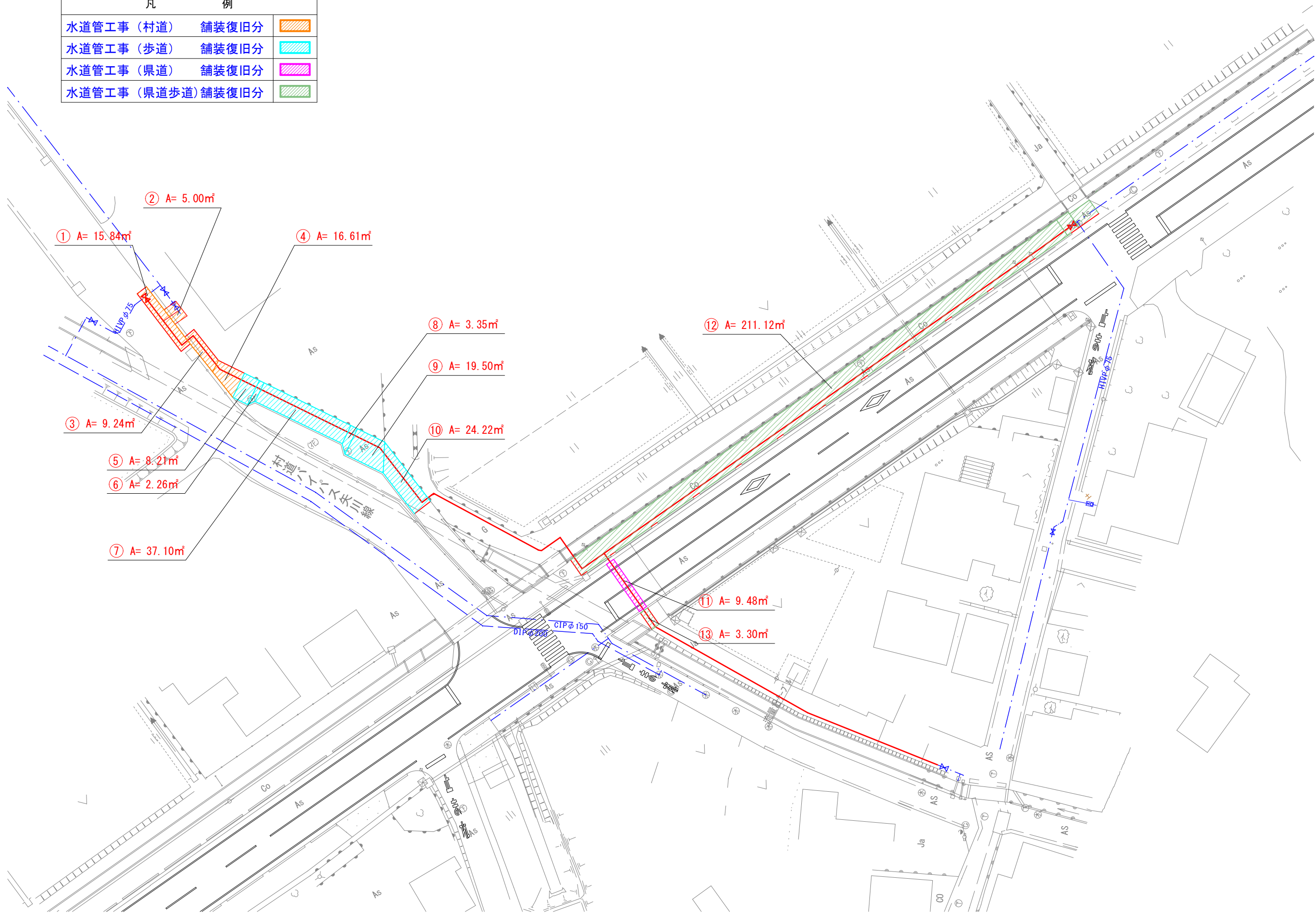
工 事 名	走出他地内配水管布設替 工事		
工 事 ヲ 所	弥彦村	大字走出 他	地内
図 面	計画配管詳細図		
図 番	4 枚の内 3	縮 尺	図 示
工 期	令和6年	月 日	令和 年 月 日
施 工 者			
台帳対象番号		K-8	
図 計	令和 年 月 日	図 計 者	燕・弥彦総合事務組合水道局

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㎡		A ₅ 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	$2.60 \times 0.90 + 0.80 \times (1.00 \times 8) + (1.05 \times 2) = 14.40$	14.40
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	Q_3	14.40
合計		$1.4m \leq b \leq 3.0m$ 211.12	A_9	5.50
表層工 214.42㎡		O ₃ 舗装切断 14.40m A ₉ 舗装切断 5.50m		

※O₃舗装

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	$1.60 \times 5.40 = 7.00$	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 G-W	K-8		
図 計	令和 年 月 日	図 計 者	燕・弥彦総合事務組合水道局	