

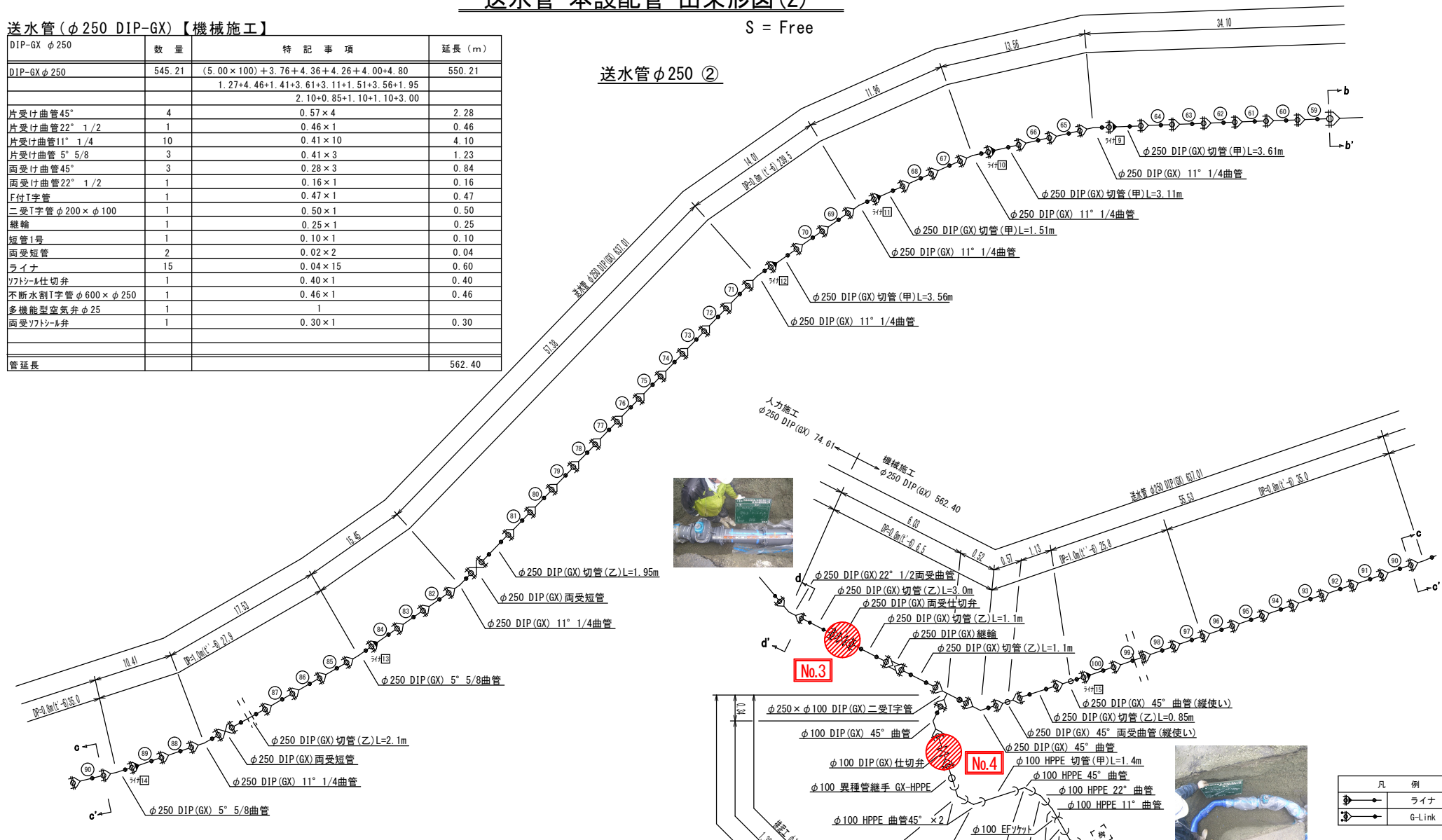
# 送水管 本設配管 出来形図(2)

## 送水管 (φ250 DIP-GX) 【機械施工】

DIP-GX φ250	数量	特記事項	延長 (m)
DIP-GX φ250	545.21	(5.00×100)+3.76+4.36+4.26+4.00+4.80 1.27+4.46+1.41+3.61+3.11+1.51+3.56+1.95 2.10+0.85+1.10+1.10+3.00	550.21
片受け曲管45°	4	0.57×4	2.28
片受け曲管22° 1/2	1	0.46×1	0.46
片受け曲管11° 1/4	10	0.41×10	4.10
片受け曲管5° 5/8	3	0.41×3	1.23
両受け曲管45°	3	0.28×3	0.84
両受け曲管22° 1/2	1	0.16×1	0.16
F付T字管	1	0.47×1	0.47
二受T字管 φ200×φ100	1	0.50×1	0.50
継輪	1	0.25×1	0.25
短管1号	1	0.10×1	0.10
両受短管	2	0.02×2	0.04
ライナ	15	0.04×15	0.60
ソトシ-ル仕切弁	1	0.40×1	0.40
不断水割T字管 φ600×φ250	1	0.46×1	0.46
多機能型空気弁 φ25	1	1	
両受ソトシ-ル弁	1	0.30×1	0.30
管延長			562.40

S = Free

## 送水管 φ250 ②



## 排泥工 (φ100 DIP-GX・HPPE) 【機械施工】

DIP-GX・HPPE φ100	数量	特記事項	延長 (m)
片受け曲管45° DIP(GX)	1	0.42×1	0.42
ソトシ-ル弁 DIP(GX)	1	0.49×1	0.49
異種管継手 GX-HPPE	1	0.66×1	0.66
HPPE φ100	2.20	1.40×0.80	2.20
HPPE片受45° △'ト'	5	0.49×5	2.45
HPPE片受22° 1/2△'ト'	1	0.39×1	0.39
HPPE片受11° 1/4△'ト'	1	0.40×1	0.40
管延長			7.01

凡例	
	ライナ
	G-Link

平成26年度 障ノ井地区 長谷1工区		送水管本設配管		送水管取付工	
送水管 本設配管		出来形図(2)		S=Free	
長谷1工区 障ノ井 長谷					
課長		係長		設計	製図
調査		設計		製図	
図面番号 10 業中之 5					
株式会社 日 拓					