

平面図 S=1/500



C 消火栓設置工事 単口 1基
消火栓撤去工事 単口 1基

L=101m

L=54m

L=81m

L=97m

閉栓工 φ100

A 配水管布設工事
撤去管 φ50 PEP L=333m (小管)
撤去管 φ100 ADIP L=193m
撤去管 φ75 ADIP L=101m
撤去管 φ50 HIVP L=81m
撤去管 φ150 ADIP L=54m
撤去管 φ100 NSDIP L=3m
仮設管布設撤去工 φ50 L=318m

B 配水管布設工事
撤去管 φ100 GXDIP L=123m (小管)
撤去管 φ150 ADIP L=123m
仮設管布設撤去工 φ100 L=123m

B-1 L=92m
B-2 L=8m
B-1 L=23m

設計図 1/3枚				
工事名				
ハイランド地区配水管布設工事(2020の2)				
工事場所				
横須賀市ハイランド2丁目15番先から23番先まで				
図面名称				
平面図				
図面番号				
久村17 C-4 久村18 C-1 久村22 A-3・4 B-3・4 久村23 A-1 B-1				
施工業者				
令和02年(2020年) 06月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部水道管路課				
計画課				私道 無

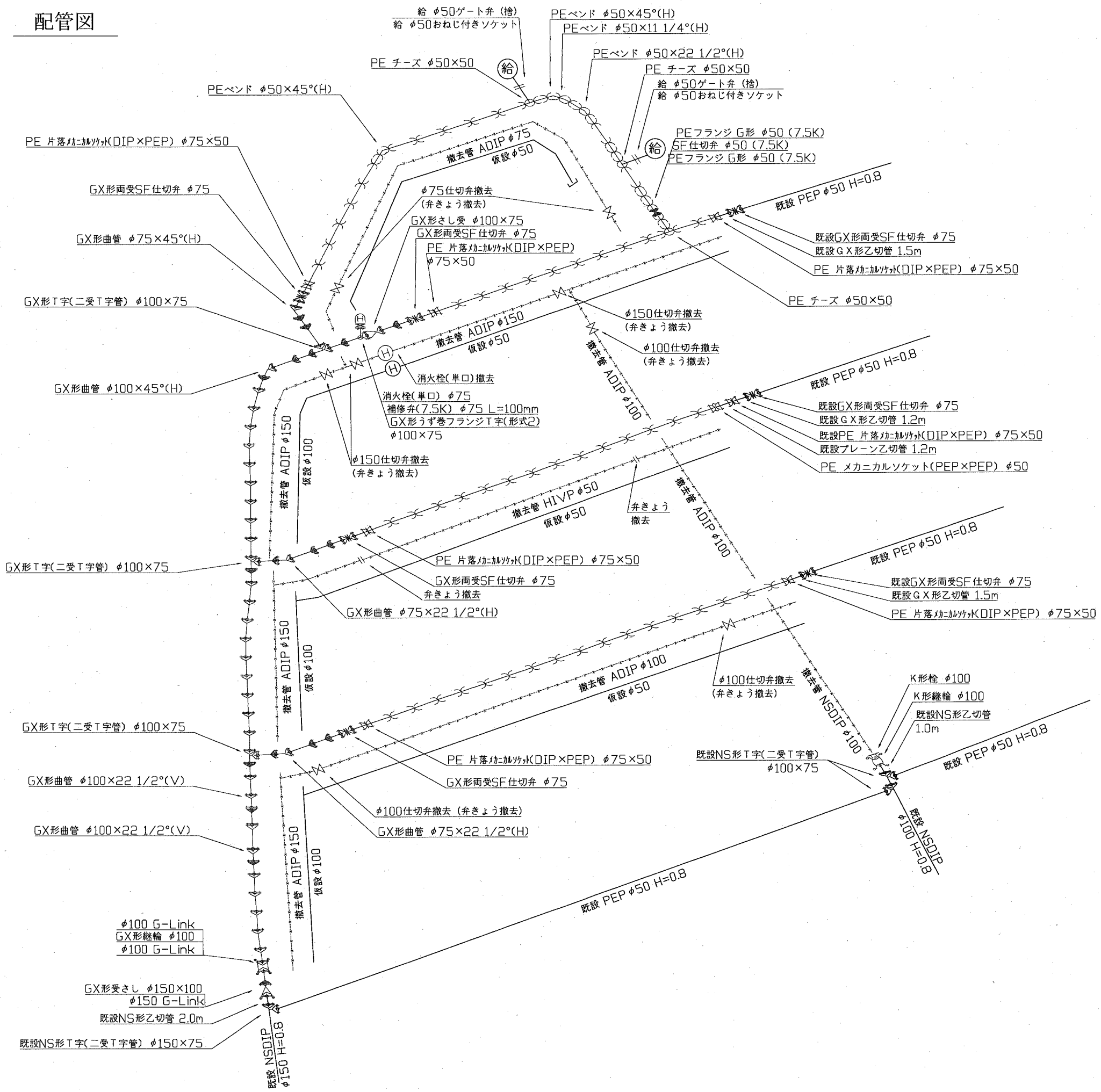
原図用紙サイズA1
ブロック番号 4104

工事概要			
A	配水管布設工事	φ50 PEP	L=333m
B	配水管布設工事	φ100 GXDIP	L=123m
C	消火栓設置工事	単口	1基
	撤去管	φ100 ADIP	L=193m
	撤去管	φ150 ADIP	L=177m
	撤去管	φ75 ADIP	L=101m
	撤去管	φ50 HIVP	L=81m
	撤去管	φ100 NSDIP	L=3m
	消火栓撤去	単口	1基

工事区間別内訳明細表													
区間	延長	土被り	掘削方法(参考)	昼夜	試掘	既設路盤	既設舗装	埋戻材	先行路盤	復旧路盤	仮復旧舗装	本復旧	その他
A	333m	0.8m	バックホウ0.1m 3	昼間	9m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm	AS密粒=5cm	歩車道
B-1	115m	0.8m	バックホウ0.1m 3	昼間	13m	RC-40=20cm	AS密粒=5cm	改良土	有	RC-40=25cm	再生AS密粒=5cm	AS密粒=5cm	歩車道
B-2	8m	0.8m	人力	昼間	2m	RC-40=10cm	CO=17cm	改良土	有	RC-40=22cm (舗装時12cmすぎとり)	再生AS密粒=5cm	CO=17cm	歩道

工事名				
ハイランド地区配水管布設工事(2020の2)				
工事場所				
横須賀市ハイランド2丁目15番先から23番先まで				
図面名称				
配管図				
図面番号				
久村17 C-4 久村18 C-1 久村22 A-3・4 B-3・4 久村23 A-1 B-1				
施工業者				
令和02年(2020年)06月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局技術部水道管路課				
計画課			私道	無

配管図



原図用紙サイズA1

断面図 S=1/50

設計図 3/3枚				
工事名				
ハイランド地区配水管布設工事(2020の2)				
工事場所				
横須賀市ハイランド2丁目15番先から23番先まで				
図面名称				
断面図				
図面番号				
久村17 C-4 久村18 C-1 久村22 A-3・4 B-3・4 久村23 A-1 B-1				
施工業者				
令和02年(2020年) 06月				
課長	係長等	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部水道管路課				
計画課			私道	無
原図用紙サイズA1				

