

B 配水管布設工事 φ150 GXDIP L=205m (支管)

撤去管 φ150 TDIP L=205m

仮設管布設撤去工 φ100 L=212m

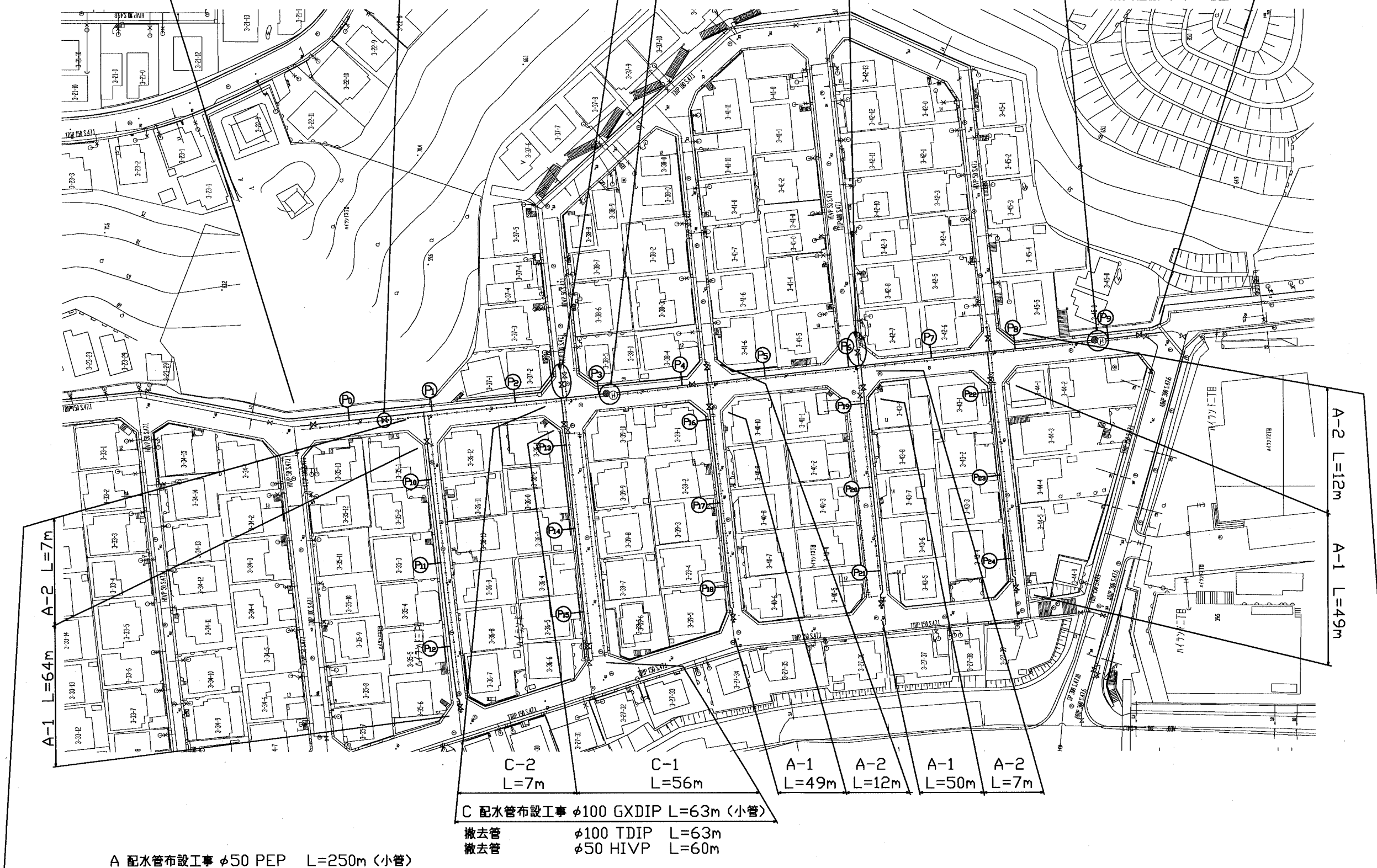
不断水簡易仕切弁設置工 φ150 1基

連絡I1 φ75 GXDIP L=6m

D 消火栓設置工事 単口 1基
消火栓撤去 単口 1基

連絡I2 φ75 GXDIP L=7m

D 消火栓設置工事 単口 1基
消火栓撤去 単口 1基



A 配水管布設工事 φ50 PEP L=250m (小管)

撤去管 φ50 HIVP L=242m

撤去管 φ100 TDIP L=56m

仮設管布設撤去工 φ50 L=162m

C 配水管布設工事 φ100 GXDIP L=63m (小管)

撤去管 φ100 TDIP L=63m

撤去管 φ50 HIVP L=60m

設計図	1/3枚
工事名	ハイランド地区配水管布設工事 (H30の3)
工事場所	横須賀市ハイランド3丁目35番先から45番先まで
図面名称	平面図
図面番号	久村12 A-4、B-4、C-4 久村13 A-1、B-1、C-1
施工業者	
平成30年(2018年)12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 4103

工事概要	
A 配水管布設工事	φ50 PEP L=250m
B 配水管布設工事	φ150 GXDIP L=205m
C 配水管布設工事	φ100 GXDIP L=63m
D 消火栓設置工事	単口 2基
撤去管	φ50 HIVP L=302m
撤去管	φ150 TDIP L=205m
撤去管	φ100 TDIP L=119m
消火栓撤去	単口 2基

工事区間別内訳明細表

工事	区間	延長	土盛り	掘削方法(参考)	昼夜	埋戻し材料	先行路盤	路盤材料	仮復旧	既設路盤	既設舗装	本復旧	試掘
A	A-1	212m	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	改良土	有	RC材=25cm	再生AS(密粒)=5cm	RC-40 t=20cm	AS t=5cm	別工事にて施工	9m
	A-2	38m	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	改良土	無	RC材=20cm	再生AS(密粒)=5cm	RC-40 t=20cm	AS t=15cm	別工事にて施工	-
B	-	205m	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	改良土	無	RC材=20cm	再生AS(密粒)=5cm	RC-40 t=20cm	AS t=15cm	別工事にて施工	15m
C	C-1	56m	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	改良土	有	RC材=25cm	再生AS(密粒)=5cm	RC-40 t=20cm	AS t=5cm	別工事にて施工	3m
	C-2	7m	0.8m	バックホウ0.1m3	昼間	改良土	無	RC材=20cm	再生AS(密粒)=5cm	RC-40 t=20cm	AS t=15cm	別工事にて施工	-

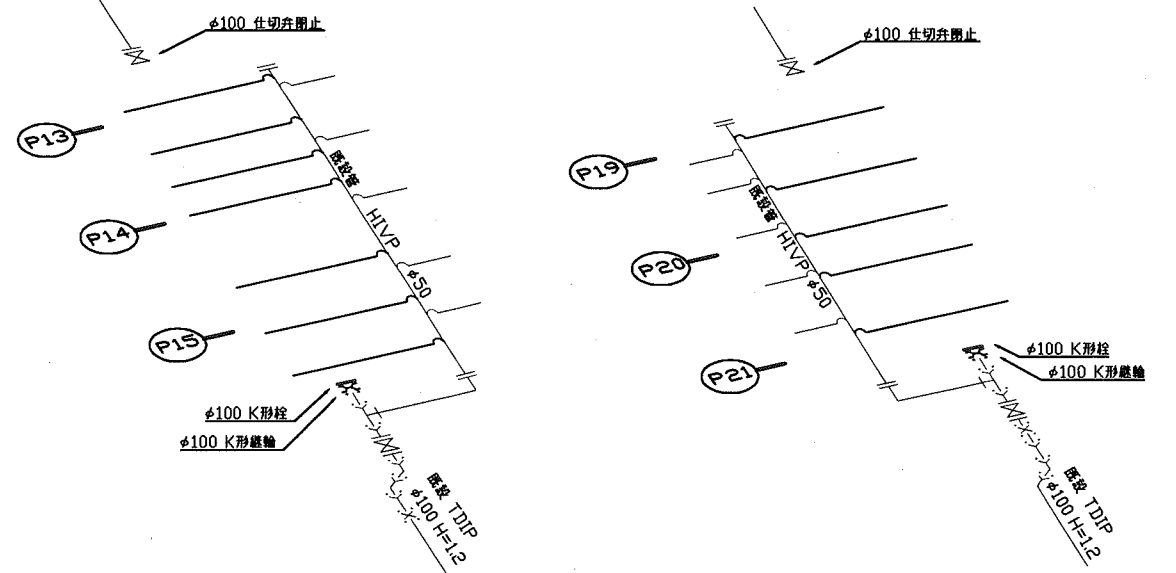
配管図

工事名	ハイランド地区配水管布設工事 (H30の3)			
工事場所	横須賀市ハイランド3丁目35番先から45番先まで			
図面名称	配管図、仮配管図			
図面番号	久村12 A-4、B-4、C-4 久村13 A-1、B-1、C-1			
施工業者				
平成30年(2018年)12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



仮配管図



断面図 S=1/50

工事名
ハイランド地区配水管布設工事 (H30の3)

工事場所
横須賀市ハイランド3丁目35番先から45番先まで

図面名称
断面図

図面番号
久村12 A-4、B-4、C-4

久村13 A-1、B-1、C-1

施工業者

平成30年(2018年)12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 私有無

原図用紙サイズA1

