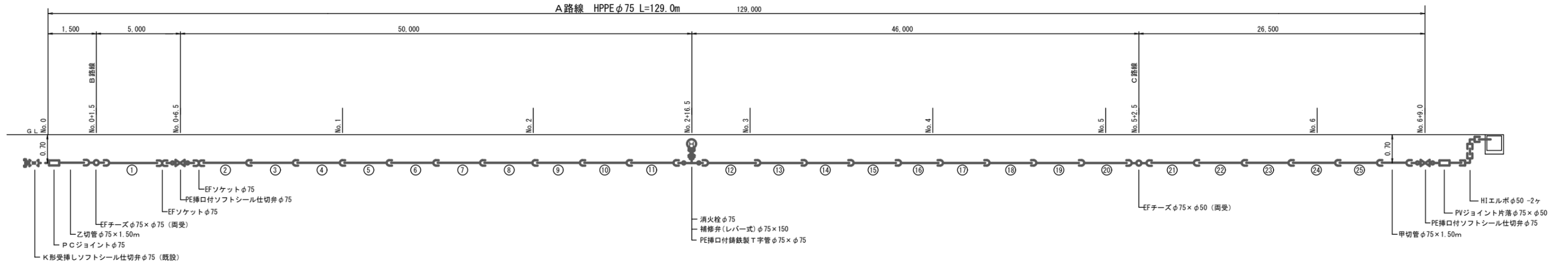


工事年度	平成30年度	起工	第	号	工区
工事名	配水管布設替工事(草野)				
路線名	〇地区橋				
工事箇所	行橋市	町	草野		
図面名	平面図				
縮尺	Free	図面番号	全葉之内号		
事務所名	行橋市環境水道部上水道課				
認可	<input type="checkbox"/> 当初	実	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定	
可	<input type="checkbox"/> 第回変更	施	<input type="checkbox"/> 第回変更	<input type="checkbox"/>	

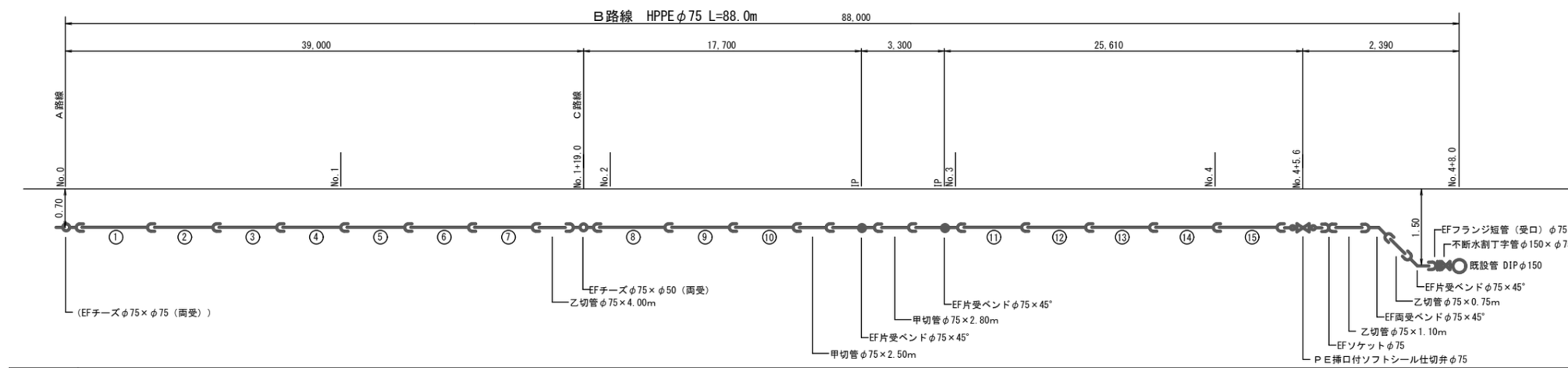


工事年度	平成30年度起工第 号 工区		
工事名	配水管布設替工事(草野)		
路線名	地区 橋		
工事箇所	行橋市 町 草野		
図面名	管割図 その1		
縮尺	Free	図面番号	全業之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課		
認可当	初	実	初
可	第	回	更
可	第	回	更
可	第	回	更

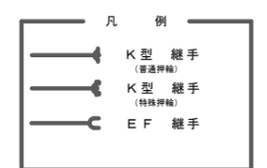
管割図



呼び径	HPPE φ75 L=129.0m
舗装種別	(市道)車道As L=129.0m
昼夜区分	昼間工事 L=129.0m
土質区分	普通土 L=129.0m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=129.0m
実測延長	
事業区分	【単費】 L=129.0m

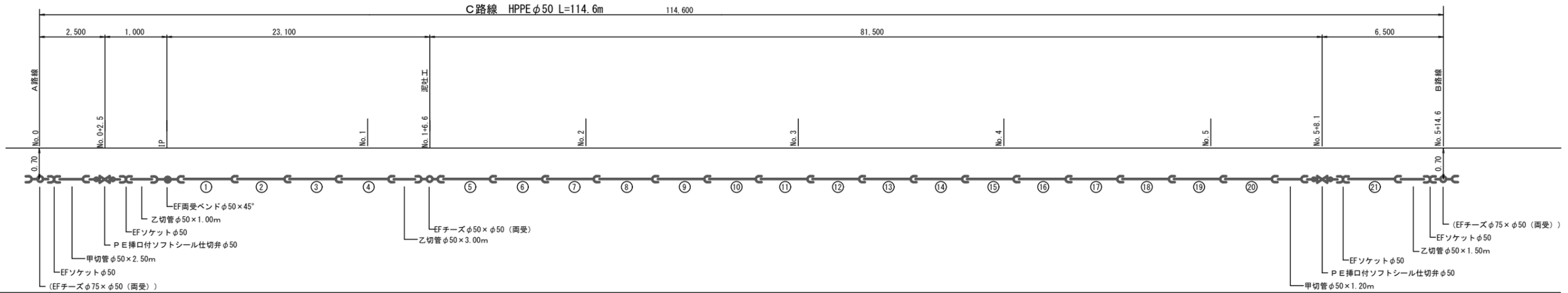


呼び径	HPPE φ75 L=88.0m
舗装種別	(市道)車道As L=88.0m
昼夜区分	昼間工事 L=88.0m
土質区分	普通土 L=88.0m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=88.0m
実測延長	
事業区分	【単費】 L=88.0m



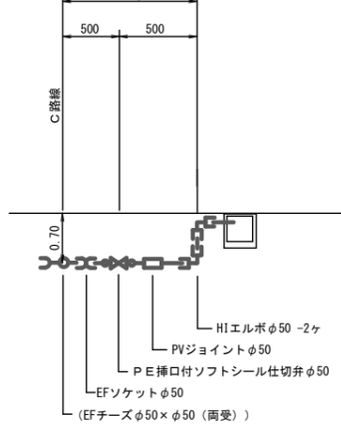
工事年度	平成30年度起工第 号 工区		
工事名	配水管布設替工事(草野)		
路線名	地区 橋		
工事箇所	行橋市 町 草野		
図面名	管割図 その2		
縮尺	Free	図面番号	全業之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課		
認可当	初	実	初
可	第	施	第
回	回	回	回
変	変	変	変
更	更	更	更
更	更	更	更

管割図

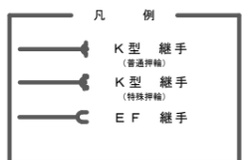


呼び径	HPPE φ50 L=114.6m
舗装種別	(市道)車道As L=114.6m
昼夜区分	昼間工事 L=114.6m
土質区分	普通土 L=114.6m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=114.6m
実測延長	
事業区分	【単費】 L=114.6m

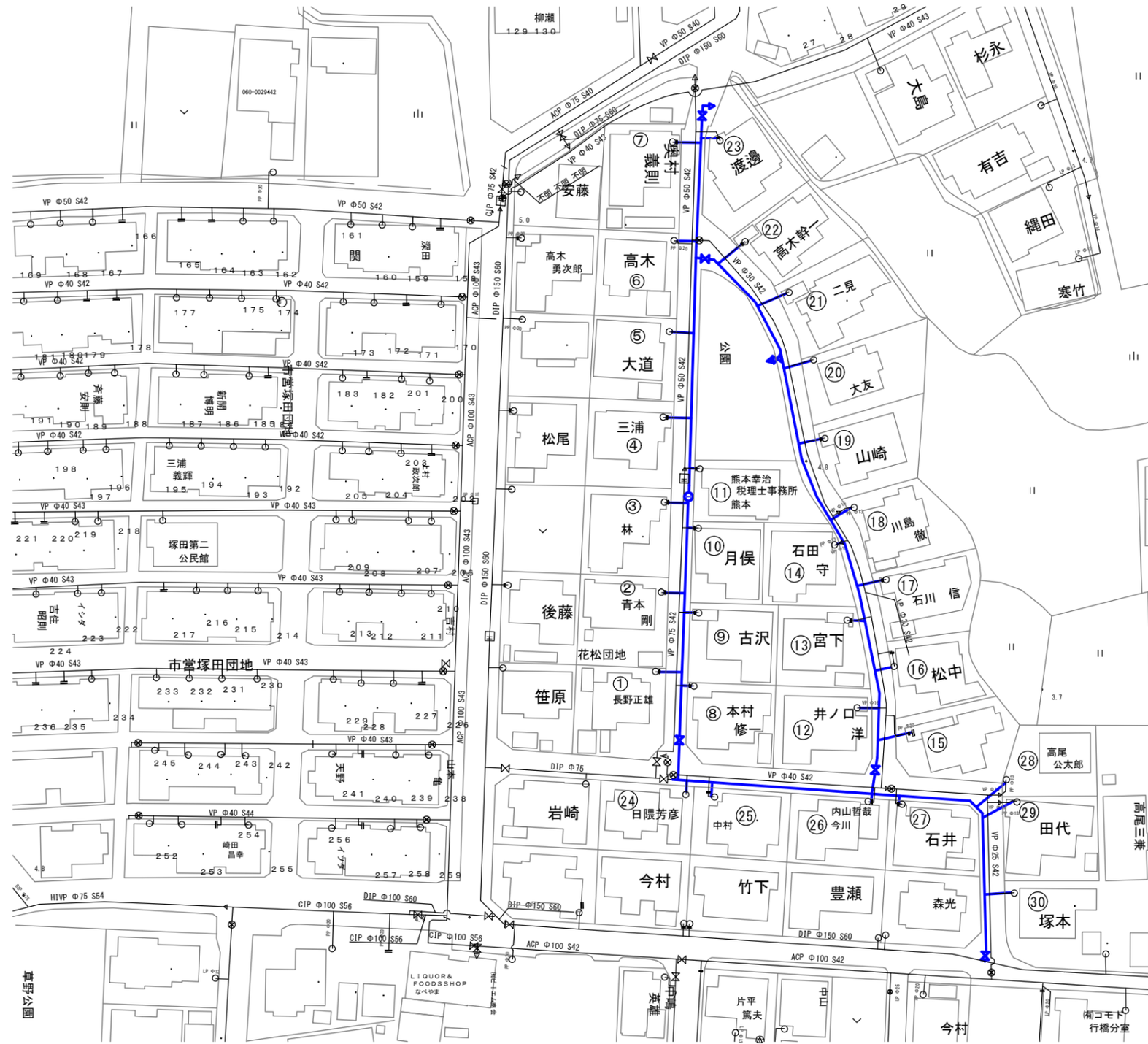
泥吐工 HPPE φ50 L=0.5m
HIVP φ50 L=0.5m



呼び径	HPPE φ50 L=0.5m HIVP φ50 L=0.5m
舗装種別	(市道)車道As L=1.0m
昼夜区分	昼間工事 L=1.0m
土質区分	普通土 L=1.0m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=1.0m
実測延長	
事業区分	【単費】 L=1.0m

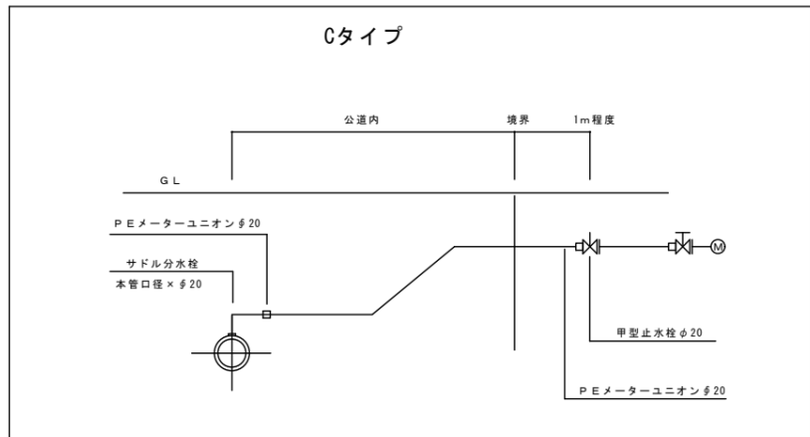
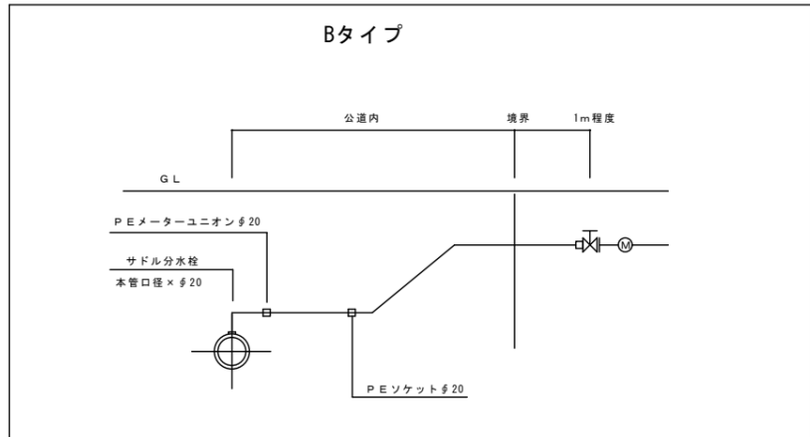
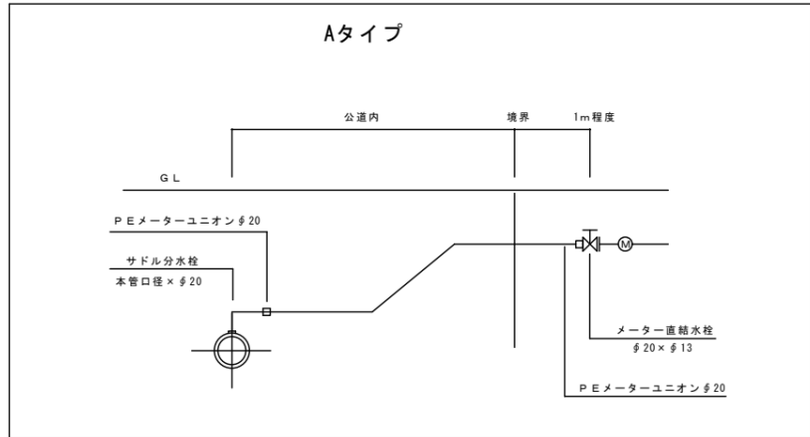


工事年度	平成30年度	起工	第	号	工区
工事名	配水管布設替工事(草野)				
路線名	〇地区 橋				
工事箇所	行橋市	町	草野		
図面名	給水平面図				
縮尺	Free	図面番号	企業之内 号		
事務所名	行橋市環境水道部上水道課				
認	<input type="checkbox"/>	当	<input type="checkbox"/>	初	<input type="checkbox"/>
可	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>
施	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>
更	<input type="checkbox"/>	更	<input type="checkbox"/>	更	<input type="checkbox"/>



工事年度	平成30年度	起工	第	号	工区
工事名	配水管布設替工事(草野)				
路線名	〇地区 橋				
工事箇所	行橋市	町	草野		
図面名	給水一覽表				
縮尺	Free	図面番号	全葉之内号		
事務所名	行橋市環境水道部上水道課				
認可	当初	変更	当初	変更	査定
可	第	回	第	回	

給水管一覽表

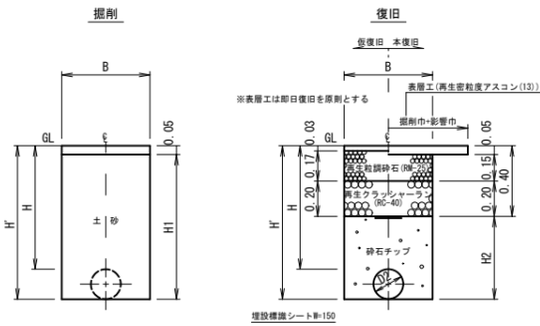


番号	氏名	タイプ	給水口径	宅内	水平距離	加算距離	PE管		サドル分水栓		PEメーターユニオンφ20	PEソケットφ20	メーター直結止水栓φ20×φ13	甲型止水栓φ25
							φ20		H P P E用φ75×φ20	H P P E用φ50×φ20				
1	長野	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50	1		2			1	
2	青木	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50	1		2			1	
3	林	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50	1		2			1	
4	三浦	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50	1		2			1	
5	大道	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50	1		2			1	
6	高木	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50	1		2			1	
7	奥村	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50	1		2			1	
8	本村	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00	1		2			1	
9	吉沢	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00	1		2			1	
10	月保	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00	1		2			1	
11	熊本	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00	1		2			1	
12	井ノ口	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00		1	2			1	
13	宮下	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00		1	2			1	
14	石田	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00		1	2			1	
15	吉田	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50		1	2			1	
16	松中	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50		1	2			1	
17	石川	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50		1	2			1	
18	川島	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50		1	2			1	
19	山崎	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50		1	2			1	
20	大友	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50		1	2			1	
21	二見	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50		1	2			1	
22	高木	A	φ13	CON	2.50	1.00	3.50		1	2			1	
23	渡辺	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00	1		2			1	
24	日原	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00	1		2			1	
25	中村	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00	1		2			1	
26	今川	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00	1		2			1	
27	石井	A	φ13	CON	1.00	1.00	2.00	1		2			1	
28	高屋	A	φ13	CON	3.50	1.00	4.50	1		2			1	
29	田代	A	φ13	CON	3.50	1.00	4.50	1		2			1	
30	塚本	A	φ13	CON	3.50	1.00	4.50	1		2			1	
合計					60.00	30.00	90.00	19	11	60			30	

工事年度	平成30年度起工 災査定			第 号 工区
工事名	配水管布設替工事(草野)			
路線名	地区 橋			
工事箇所	行橋市	町	草野	
図面名	掘削・復旧断面図 弁室構造図			
縮尺	内記	図面番号	全 業之内 号	
事務所名	行橋市環境水道部上水道課			
認可	当 初	実 施	当 初	査 定
可 第 回変更	施 第 回変更			

弁室構造図 S=1/10

掘削・復旧断面図 S=1/20



(市道)車道As

1.0m当り

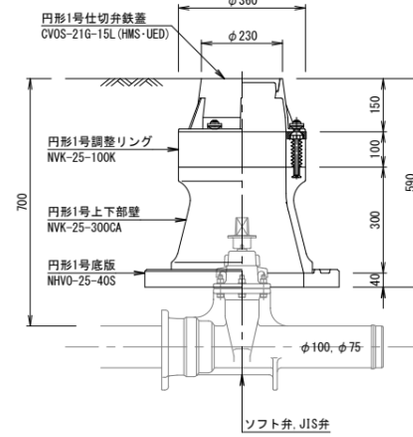
呼び径	外径 D2 (mm)	土被り H (m)	H' (m)	H1 (m)	H2 (m)	B (m)	管体積 (m ³)	備 考
φ150	169	1.20	1.37	1.32	0.97	0.55	0.022	
φ150	169	0.70	0.87	0.82	0.47	0.55	0.022	
φ100	118	0.70	0.82	0.77	0.42	0.55	0.011	
φ75	93	0.70	0.80	0.75	0.40	0.55	0.007	
φ50	60	0.70	0.76	0.71	0.36	0.55	0.003	
φ25以下	34	0.70	0.74	0.69	0.34	0.55	0.001	

仕切弁室

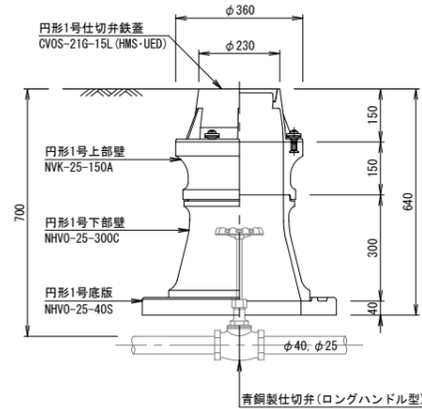
鉄 蓋



φ100, φ75 DP=0.70m

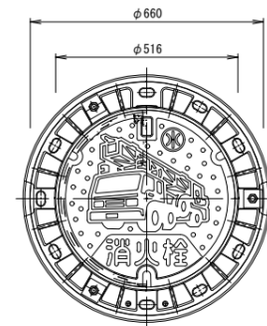


φ50 DP=0.70m



消火栓室

鉄 蓋



φ250 DP=0.70m

