



凡例

記号	名称
◀	動力制御盤、現場盤
⊙	レベルスイッチ
⊗	計装機種
---	配管配線 (地中埋設)
---	配管配線 (床いんべい)
---	配管配線 (露出)
▨	配管配線 (ケーブルラック内)
▧	配管配線 (立上り 引下げ)
□	ハンドホール
⊞	防水プルボックス

- 注記
- 電線管仕様は下記とする。

屋内露出	HIVE管	屋内埋込	PFS管
屋外露出	Pビ管	地中埋設	FEP管
 - ケーブルラックは鋼板製 (亜鉛溶融メッキ)、セパレーター付とする。
 - 防水 (PVC) プルボックスの寸法は下記とし、特記なき取付高さはFL+500とする。
 併し屋外のプルボックスはSUS製とする。
 ㊦A : 150×150×100
 ㊦B : 200×200×100
 ㊦C : 300×300×200
 ㊦D : 400×400×200
 - 特記なき配管配線は別図配線表参照のこと。

配線表

記号	負荷	ケーブル	電線管	記号	負荷	ケーブル	電線管
1	FIGR01-80	CVVS 1.25sq-2C×7	HIVE70	7	LS24	CVV 1.25sq-4C×1	HIVE22
	LIC493	CVVS 1.25sq-2C×1			PH05	CV 2sq-3C×1	HIVE22
	LIC04	CVVS 1.25sq-2C×1				CVVS 1.25sq-2C×1	HIVE22
	PH05-21	CV 2sq-2C×6	HIVE64		P-2	調整ケーブルSC-2V×2	HIVE28
		CVVS 1.25sq-2C×6	HIVE54		LS22	CVV 1.25sq-3C×1	HIVE36
	DD06, 07	CV 2sq-3C×4	HIVE42		LS24	CVV 1.25sq-4C×1	HIVE36
2	ORP05, UV22	CVVS 1.25sq-2C×4	HIVE42	8	P-0	調整ケーブルSC-2V×2	HIVE28
	P-0	調整ケーブルSC-2V×2	HIVE28		PH10, 13	CV 2sq-3C×2	HIVE36
	P-0	CVV 1.25sq-2C×6	HIVE54			CVVS 1.25sq-2C×2	HIVE36
	FIGR01-80	CVVS 1.25sq-2C×7	71-79A1207A		PH07, 0007	CV 2sq-3C×2	HIVE42
	LIC493	CVVS 1.25sq-2C×1	71-79A1207A		ORP08	CVVS 1.25sq-2C×3	HIVE36
	LIC04	CVVS 1.25sq-2C×1	71-79A1207A		LS14, 18	CVV 1.25sq-4C×2	HIVE36
3	PH05-21	CV 2sq-3C×6	71-79A1207A	9		CV 2sq-3C×1	HIVE22
		CVVS 1.25sq-2C×6	71-79A1207A		PH21	CVVS 1.25sq-2C×1	HIVE22
	DD06, 07	CV 2sq-3C×4	71-79A1207A		UV22	CV 2sq-3C×1	HIVE22
	ORP05, UV22	CVVS 1.25sq-2C×4	71-79A1207A			CVVS 1.25sq-2C×1	HIVE22
	P-0	調整ケーブルSC-2V×2	71-79A1207A		LS20	CVV 1.25sq-3C×1	HIVE36
	P-0	CVV 1.25sq-2C×10	71-79A1207A		LS22	CVV 1.25sq-3C×1	HIVE36
4	P-5	SC-2V×2	HIVE28	10	P-1	調整ケーブルSC-2V×2	HIVE28
	P-0	CVV 1.25sq-2C×1	HIVE22		CPEV 0.9-5P×1	HIVE22	
	P-5	調整ケーブルSC-2V×2	HIVE28		P-0	CVV 1.25sq-2C×1	HIVE22
	LS14, 18	CVV 1.25sq-4C×2	HIVE36			調整ケーブルSC-2V×2	FEP30
	LS20	CVV 1.25sq-3C×1	HIVE36			CPEV 0.9-5P×1	FEP30
	P-0	CVV 1.25sq-2C×1	HIVE22		P-0	CVV 1.25sq-2C×1	HIVE22
5	P-5	調整ケーブルSC-2V×2	HIVE28	11	P-1	CPEV 0.9-5P×1	HIVE22
	LS50-58	CVV 1.25sq-4C×7	HIVE70			調整ケーブルSC-2V×2	HIVE22
	P-0	CVV 1.25sq-2C×1	HIVE22			CVV 1.25sq-2C×1	HIVE22
	P-3	調整ケーブルSC-2V×2	HIVE28			CVV 1.25sq-2C×2	HIVE36
	P-5	CVV 1.25sq-2C×1	HIVE22			CVV 1.25sq-2C×1	HIVE22
		調整ケーブルSC-2V×2	HIVE28			調整ケーブルSC-2V×2	HIVE22

路線 (河川) 名				
工事 件 名	大島処分場水処理施設機器類修繕			
工事 箇 所	東京都大島町差木地奥山1146番地9ほか			
又 は 補 名	大島一般廃棄物管理型最終処分場			
図 面 名 称	処理施設平面図 1	縮 尺	-	
作製年月日	令和 3 年 6 月 28 日			図面番号
技術管理	課長	主事	照査	設計
				2
東京都島嶼町村一部事務組合				4