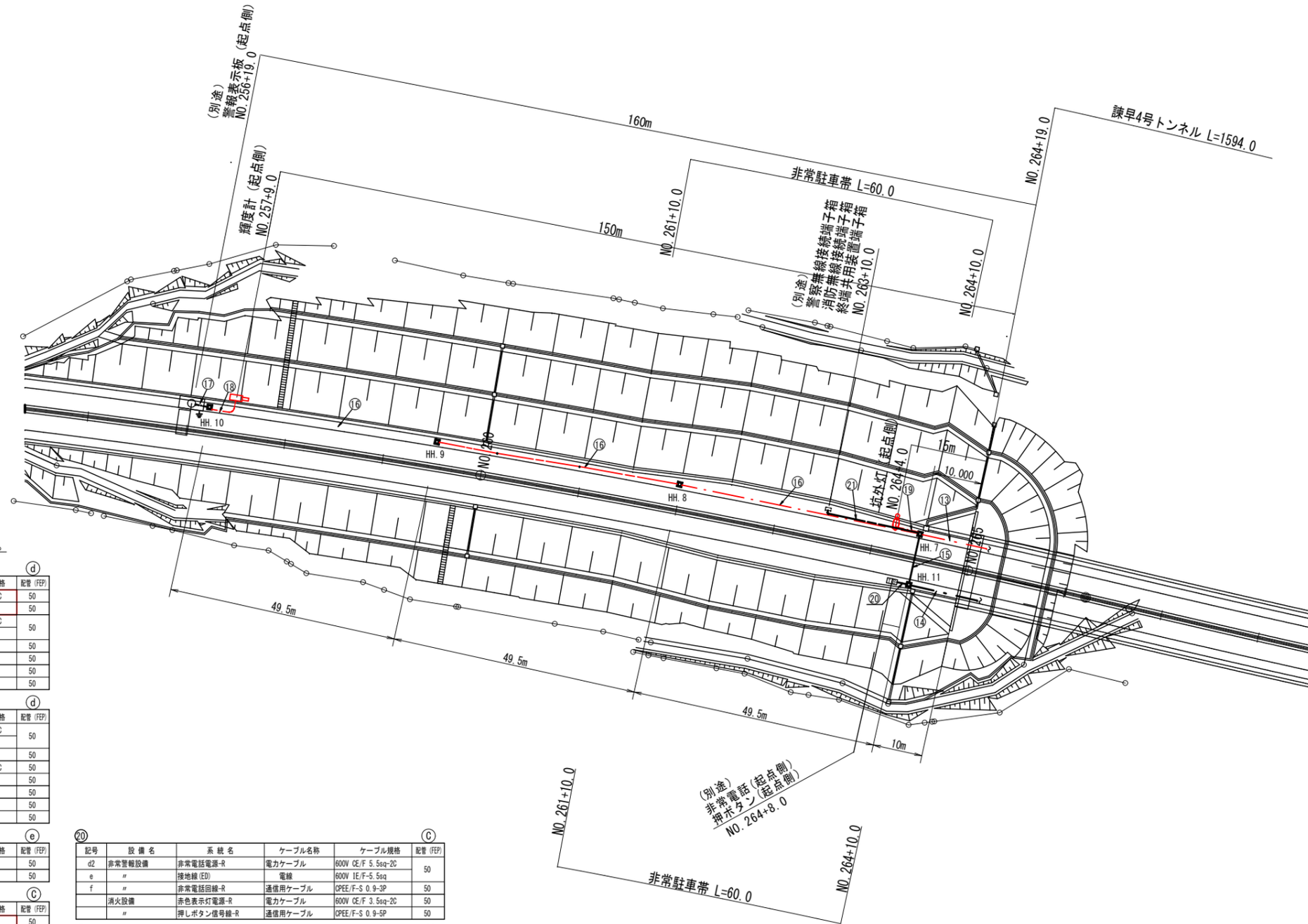


# 坑口配管配線図 (起点側) S=1/500

## 凡例

記号	名称	数量	仕様	施工内訳
■	ハンドホール (HH. 7, 11)	2	1200×1200×1500 中耐重鉄蓋 (R2K-60、2t荷重)	非常用設備
□	ハンドホール (HH. 8, 9, 10)	3	600×600×900 中耐重鉄蓋 (R2K-60、2t荷重)	

注意 1.) 数量は終点側部を記載



配管配線表 ○内アルファベットは埋設部の配管記号を表わす。

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (FEP)
7L	照明設備	坑外灯 (起点側)	電力ケーブル	600V CE/F 3.5sq-2C	50
"	"	輝度計線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 1.2-3P	50
b	非常警報設備	警報電源-L	電力ケーブル	600V CE/F 5.5sq-2C	50
e1	"	接地線 (EC)	電線	600V 1E/F-5.5sq	50
g	"	警報板運動線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-20P	50
"	消火設備	押しボタン信号線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-5P	50
"	予備	"	"	"	50

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (FEP)
d2	非常警報設備	非常電話電源-R	電力ケーブル	600V CE/F 5.5sq-2C	50
e	"	接地線 (ED)	電線	600V 1E/F-5.5sq	50
f	"	非常電話回線-R	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-3P	50
"	消火設備	赤色表示灯電源-R	電力ケーブル	600V CE/F 3.5sq-2C	50
"	"	押しボタン信号線-R	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-5P	50
"	無線通信補助	消防・警報無線	同軸ケーブル	CX100	50
"	予備	"	"	"	50

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (FEP)
"	無線通信補助	消防・警報無線	同軸ケーブル	CX100	50
"	予備	"	"	"	50

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (FEP)
"	照明設備	輝度計線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 1.2-3P	50
b	非常警報設備	警報電源-L	電力ケーブル	600V CE/F 5.5sq-2C	50
e1	"	接地線 (EC)	電線	600V 1E/F-5.5sq	50
g	"	警報板運動線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-20P	50
"	予備	"	"	"	50

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (FEP)
b	非常警報設備	警報電源-L	電力ケーブル	600V CE/F 5.5sq-2C	50
e1	"	接地線 (EC)	電線	600V 1E/F-5.5sq	50
g	"	警報板運動線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-20P	50
"	予備	"	"	"	50

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (FEP)
"	照明設備	輝度計線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 1.2-3P	50

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (FEP)
7L	照明設備	坑外灯 (起点側)	電力ケーブル	600V CE/F 3.5sq-2C	50

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (FEP)
d2	非常警報設備	非常電話電源-R	電力ケーブル	600V CE/F 5.5sq-2C	50
e	"	接地線 (ED)	電線	600V 1E/F-5.5sq	50
f	"	非常電話回線-R	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-3P	50
"	消火設備	赤色表示灯電源-R	電力ケーブル	600V CE/F 3.5sq-2C	50
"	"	押しボタン信号線-R	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-5P	50

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (FEP)
"	無線通信補助	消防・警報無線	同軸ケーブル	CX100	50

太枠内配線配管本工事  
配管及びハンドホールは別途工事とする。

竣工

年度別	令和2年度
工事名	一般県道諫早外環状線道路改良工事 (4号トンネル照明設備工)
施工箇所	諫早市川床町～小川町
図面種類	坑口配管配線図 (起点側)
縮尺	S=1:500
図面番号	31 葉の内 16 号

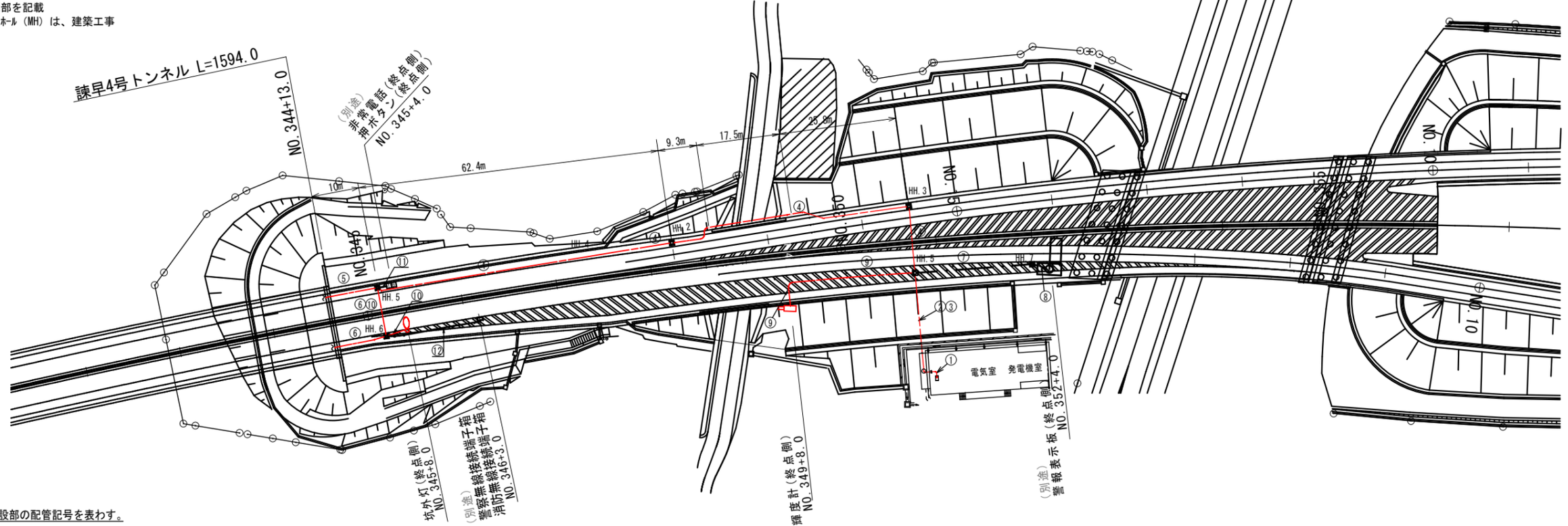
長崎県 県央振興局

凡例

記号	名称	数量	仕様	施工内訳
☐	ハンドホール (HH. 1~5)	3	1200×1200×1500 中耐重鉄蓋 (R2K-60、2t荷重)	
☐	ハンドホール (HH. 6)	1	1200×1200×900 中耐重鉄蓋 (R2K-60、2t荷重)	非常用設備
☐	ハンドホール (HH. 7)	2	600×600×900 中耐重鉄蓋 (R2K-60、2t荷重)	

注意 1.) 数量は終点側部を記載  
 注意 2.) 電気室横ハンドホール (MH) は、建築工事

坑口配管配線図 (終点側) S=1/500



配管配線表 ○内アルファベットは埋設部の配管記号を表す。

記号	設備名	系統名	ケーブル名称	ケーブル規格	配管 (F/P)
7L	照明設備	坑外灯 (起点側)	電力ケーブル	600V CE/F 3.5sq-2C	50
7R	"	坑外灯 (終点側)	"	600V CE/F 3.5sq-2C	50
6L	"	入口 (晴天1) L起点側	"	600V CE/F 14sq-3C	75
5L	"	入口 (晴天2) L起点側	"	600V CE/F 14sq-3C	75
4L	"	入口 (曇天1) L起点側	"	600V CE/F 14sq-3C	75
3L	"	入口 (曇天2) L起点側	"	600V CE/F 14sq-3C	75
2L-2	"	基本照明-L1	"	600V CE/F 8sq-4C	75
2L-1	"	基本照明-L2	"	600V CE/F 8sq-4C	75
1L	"	基本照明 (非) 予備発	"	600V FP-C 8sq-4C	75
"	"	調光線-L	制御ケーブル	CEE/F 2sq-3C	
"	"	調光線-R	"	CEE/F 2sq-3C	
1R	"	基本照明 (非) 無停電	電力ケーブル	600V FP-C 8sq-4C	75
2R-1	"	基本照明-R1	"	600V CE/F 8sq-4C	75
2R-2	"	基本照明-R2	"	600V CE/F 8sq-4C	75
3R	"	入口 (曇天2) R終点側	"	600V CE/F 14sq-3C	75
4R	"	入口 (曇天1) R終点側	"	600V CE/F 14sq-3C	75
5R	"	入口 (晴天2) R終点側	"	600V CE/F 14sq-3C	75
6R	"	入口 (晴天1) R終点側	"	600V CE/F 14sq-3C	75
e1	"	接地線 (EC)	電線	600V 1E/F-5.5sq	50
"	"	輝度計線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 1.2-3P	50
"	"	輝度計線-R	"	CPEE/F-S 1.2-3P	50
b	非常警報設備	警報板電源-L	電力ケーブル	600V CE/F 5.5sq-2C	50
d1	"	非常電話電源-L	"	600V CE/F 8sq-2C	50
c	"	警報板電源-R	"	600V CE/F 3.5sq-2C	50
d2	"	非常電話電源-R	"	600V CE/F 5.5sq-2C	50
e1	"	接地線 (EC)	電線	600V 1E/F-5.5sq	50
f	"	非常電話回線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-3P	50
g	"	警報板運動線-L	"	CPEE/F-S 0.9-20P	75
f	"	非常電話回線-R	"	CPEE/F-S 0.9-3P	50
g	"	警報板運動線-R	"	CPEE/F-S 0.9-20P	75
消火設備	赤色表示灯電源-L	電力ケーブル	600V CE/F 3.5sq-2C	50	
"	赤色表示灯電源-R	"	600V CE/F 3.5sq-2C	50	
e	"	接地線 (ED)	電線	600V 1E/F-5.5sq	50
"	防災幹線-L	通信用ケーブル	CPEE/F-S 0.9-20P	50	
"	防災幹線-R	"	CPEE/F-S 0.9-20P	50	
換気設備	No1ジェットファン電源	電力ケーブル	600V CE/F 38sq-3C	75	
"	No2ジェットファン電源	"	600V CE/F 38sq-3C	75	
e1	"	接地線 (EC)	電線	600V 1E/F-14sq	75
予/再放送設備	放送機 (AM系)	同軸ケーブル	100-F1XE	75	
"	放送機 (F/M/無線系)	"	CX-20D	75	
無線通信補助	消防無線	"	CX-20D	75	
"	警報無線	"	CX-20D	75	
予備	"	"	"	75	
"	"	"	"	50	

年度別	令和2年度
工事名	一般県道読早外環状線道路改良工事 (4号トンネル照明設備工)
施工箇所	読早市川床町~小川町
図面種類	坑口配管配線図 (終点側)
縮尺	S=1/500
図面番号	31 葉の内 16 号

長崎県 県央振興局