

訂正箇所 正誤区分

特記仕様書  
第3章  
40頁

誤

b) 防災受信盤から可変式道路情報板設備への出力項目

項目	常盤台T.N群	保土ヶ谷	円海山	横浜	六浦・東逗子	大山	能見堂	長浜	備考
手動通報区画	3	2	2	2	4	2	2	2	

c) 防災受信盤から照明設備への出力項目

項目	常盤台T.N群	保土ヶ谷	円海山	横浜	六浦・東逗子	大山	能見堂	長浜	備考
手動通報区画	4	2	2	6	4	2	2	2	

d) 入出力変換機盤への入出力項目

入出力変換機盤との信号受け渡しは 3-3-4(1)項に示す。

e) 消火ポンプ制御盤への入出力項目

消火ポンプ制御盤との信号受け渡しは 3-4-7(1)項に示す。

3-2-8 保守機能

「トンネル非常用設備 盤標準仕様書」(施仕第 21301-4 号) 2-9-1 に下記機能を追加することとする。

(1) 電流値監視測定機能

- a) 異常判定電流値の上限値と下限値は任意に設定できるものとする。
- b) 電流値の測定間隔は 1~24 時間の範囲で任意に 1 時間単位で設定できるものとする。
- c) 1 回の測定時間は 1~10 秒の範囲で任意に 1 秒単位で設定できるものとする。
- d) 測定時間中のサンプリング周期は、0.01~1.00 秒の範囲で任意に 0.01 秒単位で設定できるものとする。

3-2-9 機器完成時検査

「トンネル非常用設備 盤標準仕様書」(施仕第 21301-4 号) 表 3-1-2 に下記項目を追加することとする。

項目	防災受信盤	中継盤	中継増進盤	端子盤	ポンプ制御盤	中継盤メンテナンス装置
電流値測定機能検査	○	-	-	-	-	-

特記仕様書  
第3章  
40頁

正

b) 防災受信盤から可変式道路情報板設備への出力項目

項目	常盤台TN群	保土ヶ谷	円海山	横浜	六浦・東豆子	大山	能見堂	長浜	備考
手動通報区画	3	2	2	2	4	2	2	2	

c) 防災受信盤から照明設備への出力項目

項目	常盤台TN群	保土ヶ谷	円海山	横浜	六浦・東豆子	大山	能見堂	長浜	備考
手動通報区画	4	2	2	6	4	2	2	2	

d) 入出力変換機盤への入出力項目

入出力変換機盤との信号受け渡しは 3-3-4(13)項に示す。

e) 消火ポンプ制御盤への入出力項目

消火ポンプ制御盤との信号受け渡しは 3-4-7(1)項に示す。

3-2-8 保守機能

「トンネル非常用設備 盤標準仕様書」(施仕第 21301-4 号) 2-9-1 に下記機能を追加することとする。

(1) 電流値監視測定機能

- a) 異常判定電流値の上限値と下限値は任意に設定できるものとする。
- b) 電流値の測定間隔は 1~24 時間の範囲で任意に 1 時間単位で設定できるものとする。
- c) 1 回の測定時間は 1~10 秒の範囲で任意に 1 秒単位で設定できるものとする。
- d) 測定時間中のサンプリング周期は、0.01~1.00 秒の範囲で任意に 0.01 秒単位で設定できるものとする。

3-2-9 機器完成時検査

「トンネル非常用設備 盤標準仕様書」(施仕第 21301-4 号) 表 3-1-2 に下記項目を追加することとする。

項目	防災受信盤	中継盤	中継増進盤	端子盤	ポンプ制御盤	中継盤メンテナンス装置
電流値測定機能検査	○	-	-	-	-	-

## 3-3 入出力変換器盤

## 3-3-1 概要

入出力変換器盤は、常盤台トンネル防災受信盤からの伝送信号を接点信号に変換し、遠方監視制御設備、可変式道路情報板設備へ送受信するものである。

## 3-3-2 一般事項

## (1) 周囲温度・湿度 温度

温度：+5℃～+35℃

湿度：85%以下（結露なきこと）

## (2) 型式

## (3) 屋内自立単位閉鎖型

## (4) 構造

## a) 材料及び板厚

扉：冷間圧延鋼板（JIS G 3141） t2.3 以上

側面：〃

天井：〃

## b) 引込みおよび引出方式

原則として盤下部よりケーブルにより引込、引出されるものとする。

## c) 扉およびハンドル

前面に蝶番式開き扉を設け、鍵付とする。

## d) 盤内付属器具

## ・電話

保守用電話または差し込み式電話用の電話ジャックを設けるものとする。

## ・内部照明灯（交流 100V, LED 照明灯）

蝶番式開き扉毎に 1 灯以上取付けるものとする。なお、照明灯は扉の開閉によって自動点滅するものとする。

## ・内部点検用コンセント（交流 100V 用）

## ・入出力変換器

## e) 回路保護

## ・受電回路部

各線間にインパルス電流耐量 2,000A 以上のサージ吸収素子を設けるものとする。

## ・入出力回路部

各信号線、コモン線間および各線対地間にインパルス電流耐量 20,000A 以上のサージ吸収素子を設けるものとする。

## (5) 入力電源

受電系統は、商用電源停電時に非常電源設備から受電できる無停電電源（非常用設備電源）と、一般商用電源（盤内照明ほか）の 2 系統受電とする。なお、非常用電源の瞬停時間は最大 250ms とする。

特記仕様書  
第3章  
41頁

正

### 3-3 入出力変換器盤

#### 3-3-1 概要

入出力変換器盤は、常盤台トンネル防災受信盤からの伝送信号を接点信号に変換し、遠方監視制御設備、可変式道路情報板設備へ送受信するものである。

#### 3-3-2 一般事項

##### (1) 周囲温度・湿度 温度

温度：+5℃～+35℃

湿度：85%以下（結露なきこと）

##### (2) 型式

##### (3) 屋内自立単位閉鎖型

##### (4) 構造

###### a) 材料及び板厚

扉：冷間圧延鋼板（JIS G 3141） t2.3 以上

側面：〃

天井：〃

###### b) 引込みおよび引出方式

原則として盤下部よりケーブルにより引込、引出されるものとする。

###### c) 扉およびハンドル

前面に蝶番式開き扉を設け、鍵付とする。

###### d) 盤内付属器具

###### ・電話

保守用電話または差し込み式電話用の電話ジャックを設けるものとする。

###### ・内部照明灯（交流 100V, LED 照明灯）

蝶番式開き扉毎に 1 灯以上取付けるものとする。なお、照明灯は扉の開閉によって自動点滅するものとする。

###### ・内部点検用コンセント（交流 100V 用）

###### ・入出力変換器

###### e) 回路保護

###### ・受電回路部

各線間にインパルス電流耐量 2,000A 以上のサージ吸収素子を設けるものとする。

###### ・入出力回路部

各信号線、コモン線間および各線対地間にインパルス電流耐量 **2,000A** 以上のサージ吸収素子を設けるものとする。

##### (5) 入力電源

受電系統は、商用電源停電時に非常電源設備から受電できる無停電電源（非常用設備電源）と、一般商用電源（盤内照明ほか）の 2 系統受電とする。なお、非常用電源の瞬停時間は最大 250ms とする。

TN 名	供給盤名称	電圧仕様	周波数	備 考
常盤台 TN 群	保守切替盤	AC105V±10%, 1φ2W	50Hz	無停電電源 瞬停 250ms 以下
	所内変圧器盤	AC105V±10%, 1φ2W		一般商用電源

## (6) 電気方式

- a) 回路電圧 通信幹線：DC48V

## (7) 接地

筐体用接地は、D 種接地 1 箇所とする。

## (8) 商用周波耐電圧

- a) 200V 以下の回路：対地間 1,400 V

- b) 100V 以下の回路：対地間 1,000 V

- c) 60V 以下の回路：対地間 500 V ただし、半導体応用回路は短絡または切離して行うものとする。

## (9) 塗装（外箱及び扉）

- a) 方式 メラミン焼付半ツヤ塗装とする。

- b) 塗装色 マンセル 5Y7/1 とする。

## 3-3-3 機能仕様

下記機能を有するものとする。

## (10) 常盤台トンネル防災受信盤との信号の受け渡し

## (11) 遠方監視制御設備との信号の受け渡し

## (12) 可変式道路情報板設備への信号の出力

## 3-3-4 インターフェース

## (13) 防災受信盤との取り合い

- a) 防災受信盤との信号入力出力仕様

入出力変換器盤～常盤台トンネル防災受信盤間の信号入出力仕様は 1P または HDLC 伝送通信相当とし、入出力変換器盤間ケーブル断線時に他設備への誤発報がなくなるものとする。

なお、通信に用いる配線は以下のとおりである。

通信ケーブル：CCP-AP0.65（使用可能芯線は 4 対）

- b) 防災受信盤からの入力項目

防災受信盤からの入力項目は 3-2-7 (1) c) 項、3-2-7 (3) b) 項に示す常盤台 TN 群の項目とする。

- c) 防災受信盤への出力項目

防災受信盤への出力項目は 3-2-7 (1) b) 項に示す常盤台 TN 群の項目のほか次表に示す項目とする。

TN名	供給盤名称	電圧仕様	周波数	備考
常盤台 TN 群	保守切替盤	AC105V±10%, 1φ2W	50Hz	無停電電源 瞬停 250ms 以下
	所内変圧器盤	AC105V±10%, 1φ2W		一般商用電源

## (6) 電気方式

a) 回路電圧 通信幹線：DC48V

## (7) 接地

筐体用接地は、D 種接地 1 箇所とする。

## (8) 商用周波耐電圧

a) 200V 以下の回路：対地間 1,400 V

b) 100V 以下の回路：対地間 1,000 V

c) 60V 以下の回路：対地間 500 V ただし、半導体応用回路は短絡または切離して行うものとする。

## (9) 塗装 (外箱及び扉)

a) 方式 メラミン焼付半ツヤ塗装とする。

b) 塗装色 マンセル 5Y7/1 とする。

## 3-3-3 機能仕様

下記機能を有するものとする。

(10) 常盤台トンネル防災受信盤との信号の受け渡し

(11) 遠方監視制御設備との信号の受け渡し

(12) 可変式道路情報板設備への信号の出力

## 3-3-4 インターフェース

(13) 防災受信盤との取り合い

a) 防災受信盤との信号入力出力仕様

入出力変換器盤～常盤台トンネル防災受信盤間の信号入出力仕様は IP または HDLC 伝送通信相当とし、入出力変換器盤間ケーブル断線時に他設備への誤発報がなくなるものとする。

なお、通信に用いる配線は以下のとおりである。

通信ケーブル：CCP-AP0.65 (使用可能芯線は 4 対)

b) 防災受信盤からの入力項目

防災受信盤からの入力項目は 3-2-7 (1) c) 項、**3-2-7 (2) b) 項**に示す常盤台 TN 群の項目とする。

c) 防災受信盤への出力項目

防災受信盤への出力項目は 3-2-7 (1) b) 項に示す常盤台 TN 群の項目のほか次表に示す項目とする。

正

横浜横須賀道路 長浜トンネル非常用設備更新工事

訂正箇所	正誤区分																																																																																																																																					
<p>金抜設計書 C-9頁</p>	<p style="text-align: center;">内 訳 書</p> <p style="text-align: right;">C- 9 頁</p> <p>工種番号：0301 横浜新道 保土ヶ谷トンネル通報設備工事</p> <p style="text-align: center;">金額： 円 単位：式 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳番号</th> <th>内 訳 名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01001</td><td>機器製作費 防災受信盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02001</td><td>機器製作費 消火ポンプ制御盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03001</td><td>機器製作費 防災入出力変換機盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04001</td><td>機器製作費 ポンプ起動押釦</td><td>台</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05003</td><td>機器据付工 防災受信盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06003</td><td>機器据付工 消火ポンプ制御盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07003</td><td>機器据付工 防災入出力変換機盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08003</td><td>機器据付工 ポンプ起動押釦</td><td>台</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09003</td><td>機器据付工 ポンプ起動押釦 箱再使用</td><td>台</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10008</td><td>配管工 屋外埋設 VE22(1)</td><td>m</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11006</td><td>配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C</td><td>m</td><td>956</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12006</td><td>配線工 屋外管内 CVV2sq-8C</td><td>m</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13006</td><td>配線工 屋外管内 CPE-AP0.65sq-10P</td><td>m</td><td>1,407</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr style="border: 2px solid yellow;"><td>14006</td><td>配線工 屋内管内 FV24(1)</td><td>m</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr style="border: 2px solid yellow;"><td>15006</td><td>配線工 屋内埋設 PF22(1)</td><td>m</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16006</td><td>配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C</td><td>m</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17006</td><td>配線工 屋内管内 VVR14sq-3C</td><td>m</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18006</td><td>配線工 屋内管内 CV14sq-3C</td><td>m</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	内訳番号	内 訳 名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	01001	機器製作費 防災受信盤	面	1				02001	機器製作費 消火ポンプ制御盤	面	1				03001	機器製作費 防災入出力変換機盤	面	1				04001	機器製作費 ポンプ起動押釦	台	2				05003	機器据付工 防災受信盤	面	1				06003	機器据付工 消火ポンプ制御盤	面	1				07003	機器据付工 防災入出力変換機盤	面	1				08003	機器据付工 ポンプ起動押釦	台	2				09003	機器据付工 ポンプ起動押釦 箱再使用	台	3				10008	配管工 屋外埋設 VE22(1)	m	6				11006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	956				12006	配線工 屋外管内 CVV2sq-8C	m	7				13006	配線工 屋外管内 CPE-AP0.65sq-10P	m	1,407				14006	配線工 屋内管内 FV24(1)	m	1				15006	配線工 屋内埋設 PF22(1)	m	4				16006	配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	m	6				17006	配線工 屋内管内 VVR14sq-3C	m	11				18006	配線工 屋内管内 CV14sq-3C	m	2			
内訳番号	内 訳 名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																
01001	機器製作費 防災受信盤	面	1																																																																																																																																			
02001	機器製作費 消火ポンプ制御盤	面	1																																																																																																																																			
03001	機器製作費 防災入出力変換機盤	面	1																																																																																																																																			
04001	機器製作費 ポンプ起動押釦	台	2																																																																																																																																			
05003	機器据付工 防災受信盤	面	1																																																																																																																																			
06003	機器据付工 消火ポンプ制御盤	面	1																																																																																																																																			
07003	機器据付工 防災入出力変換機盤	面	1																																																																																																																																			
08003	機器据付工 ポンプ起動押釦	台	2																																																																																																																																			
09003	機器据付工 ポンプ起動押釦 箱再使用	台	3																																																																																																																																			
10008	配管工 屋外埋設 VE22(1)	m	6																																																																																																																																			
11006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	956																																																																																																																																			
12006	配線工 屋外管内 CVV2sq-8C	m	7																																																																																																																																			
13006	配線工 屋外管内 CPE-AP0.65sq-10P	m	1,407																																																																																																																																			
14006	配線工 屋内管内 FV24(1)	m	1																																																																																																																																			
15006	配線工 屋内埋設 PF22(1)	m	4																																																																																																																																			
16006	配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	m	6																																																																																																																																			
17006	配線工 屋内管内 VVR14sq-3C	m	11																																																																																																																																			
18006	配線工 屋内管内 CV14sq-3C	m	2																																																																																																																																			
<p style="text-align: center;">正</p>	<p style="text-align: center;">内 訳 書</p> <p style="text-align: right;">C- 9 頁</p> <p>工種番号：0301 横浜新道 保土ヶ谷トンネル通報設備工事</p> <p style="text-align: center;">金額： 円 単位：式 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内訳番号</th> <th>内 訳 名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01001</td><td>機器製作費 防災受信盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02001</td><td>機器製作費 消火ポンプ制御盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03001</td><td>機器製作費 防災入出力変換機盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04001</td><td>機器製作費 ポンプ起動押釦</td><td>台</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>05003</td><td>機器据付工 防災受信盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>06003</td><td>機器据付工 消火ポンプ制御盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>07003</td><td>機器据付工 防災入出力変換機盤</td><td>面</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>08003</td><td>機器据付工 ポンプ起動押釦</td><td>台</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>09003</td><td>機器据付工 ポンプ起動押釦 箱再使用</td><td>台</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10008</td><td>配管工 屋外埋設 VE22(1)</td><td>m</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11006</td><td>配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C</td><td>m</td><td>956</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12006</td><td>配線工 屋外管内 CVV2sq-8C</td><td>m</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13006</td><td>配線工 屋外管内 CPE-AP0.65sq-10P</td><td>m</td><td>1,407</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>14008</td><td>配管工 屋内露出 FV24(1)</td><td>m</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15008</td><td>配管工 屋内埋設 PF22(1)</td><td>m</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16006</td><td>配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C</td><td>m</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17006</td><td>配線工 屋内管内 VVR14sq-3C</td><td>m</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18006</td><td>配線工 屋内管内 CV14sq-3C</td><td>m</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	内訳番号	内 訳 名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	01001	機器製作費 防災受信盤	面	1				02001	機器製作費 消火ポンプ制御盤	面	1				03001	機器製作費 防災入出力変換機盤	面	1				04001	機器製作費 ポンプ起動押釦	台	2				05003	機器据付工 防災受信盤	面	1				06003	機器据付工 消火ポンプ制御盤	面	1				07003	機器据付工 防災入出力変換機盤	面	1				08003	機器据付工 ポンプ起動押釦	台	2				09003	機器据付工 ポンプ起動押釦 箱再使用	台	3				10008	配管工 屋外埋設 VE22(1)	m	6				11006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	956				12006	配線工 屋外管内 CVV2sq-8C	m	7				13006	配線工 屋外管内 CPE-AP0.65sq-10P	m	1,407				14008	配管工 屋内露出 FV24(1)	m	1				15008	配管工 屋内埋設 PF22(1)	m	4				16006	配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	m	6				17006	配線工 屋内管内 VVR14sq-3C	m	11				18006	配線工 屋内管内 CV14sq-3C	m	2			
内訳番号	内 訳 名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																
01001	機器製作費 防災受信盤	面	1																																																																																																																																			
02001	機器製作費 消火ポンプ制御盤	面	1																																																																																																																																			
03001	機器製作費 防災入出力変換機盤	面	1																																																																																																																																			
04001	機器製作費 ポンプ起動押釦	台	2																																																																																																																																			
05003	機器据付工 防災受信盤	面	1																																																																																																																																			
06003	機器据付工 消火ポンプ制御盤	面	1																																																																																																																																			
07003	機器据付工 防災入出力変換機盤	面	1																																																																																																																																			
08003	機器据付工 ポンプ起動押釦	台	2																																																																																																																																			
09003	機器据付工 ポンプ起動押釦 箱再使用	台	3																																																																																																																																			
10008	配管工 屋外埋設 VE22(1)	m	6																																																																																																																																			
11006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	956																																																																																																																																			
12006	配線工 屋外管内 CVV2sq-8C	m	7																																																																																																																																			
13006	配線工 屋外管内 CPE-AP0.65sq-10P	m	1,407																																																																																																																																			
14008	配管工 屋内露出 FV24(1)	m	1																																																																																																																																			
15008	配管工 屋内埋設 PF22(1)	m	4																																																																																																																																			
16006	配線工 屋内管内 VVR3.5sq-2C	m	6																																																																																																																																			
17006	配線工 屋内管内 VVR14sq-3C	m	11																																																																																																																																			
18006	配線工 屋内管内 CV14sq-3C	m	2																																																																																																																																			

金抜設計書  
C-30頁

誤

内 訳 書

工種番号：0901 横浜横須賀道路 大山トンネル通風設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単 位	数 量	単 価	全 額	備 考
01001	機器製作費 防災受信機	面	1			
02003	機器取り付け 防災受信機	面	1			
03006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	914			
04006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	1,170			
05006	配線工 屋内ビッド内 VVR3.5sq-2C	m	29			
06006	配線工 屋内ビッド内 IV3.5sq	m	7			
07006	配線工 屋内ビッド内 CCP-AP0.65-10P	m	18			
08006	配線工 屋内ビッド内 CCP-AP0.65-20P	m	13			
09006	ケーブル銘板取付工	枚	103			
10007	分岐接続工 15P以下	箇所	2			
11007	端子接続工 10P以下	箇所	34			
12007	端子接続工 20P以下	箇所	2			
13090	ビッド工 W200 編鋼板 (4.5	m	1			
14005	試験調整工	式	1			
15019	交通規制工 非行規制(夜間)	回	8			
16000	仮設工	式	1			

正

内 訳 書

工種番号：0901 横浜横須賀道路 大山トンネル通風設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単 位	数 量	単 価	全 額	備 考
01001	機器製作費 防災受信機	面	1			
02003	機器取り付け 防災受信機	面	1			
03006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	914			
04006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	1,170			
05006	配線工 屋内ビッド内 VVR3.5sq-2C	m	29			
06006	配線工 屋内ビッド内 IV3.5sq	m	7			
07006	配線工 屋内ビッド内 CCP-AP0.65-10P	m	18			
08006	配線工 屋内ビッド内 CCP-AP0.65-20P	m	13			
09006	ケーブル銘板取付工	枚	103			
10007	分岐接続工 15P以下	箇所	2			
11007	端子接続工 10P以下	箇所	34			
12007	端子接続工 20P以下	箇所	2			
13090	ビッド工 W200 編鋼板 (4.5	m	1			
14005	試験調整工	式	1			
15019	交通規制工 非行規制(夜間)	回	8			
16000	仮設工	式	1			