

首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ～松尾横芝 I C 間交通情報設備工事

金 抜 設 計 書

令和 6年 4月

東日本高速道路株式会社 関東支社

工 事 概 要

1. 工事名 首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間交通情報設備工事

2. 路線名 特記仕様書の通り

3. 工事箇所 (自) 特記仕様書の通り
(至) 特記仕様書の通り

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間他における交通情報設備の新設を行うものであり、これらに関わる機器製作、据付、配管配線、試験調整等の一切の工事を行うものである。

5. 工 期 契約保証取得の翌日から 750日間

工 費 内 訳 書

費 目	金 額 (円)	摘 要
直 接 工 事 費 合 計 金 額		
共 通 仮 設 費 (積上計上分)		
共 通 仮 設 費 (率計上分)		
現 場 管 理 費		
一 般 管 理 費 等		
工 事 価 格 対 象 額		
消費税及び 地方消費税相当額		
請 負 対 象 額		

工種番号	工種名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0110	圏央道 大栄JCT 外回り J型情報板工事	式	1			
0210	圏央道 大栄JCT 内回り JS型情報板工事	式	1			
0310	圏央道 大栄JCT 内回り J型情報板工事	式	1			
0410	東関道 大栄JCT 下り J型情報板工事	式	1			
0510	東関道 大栄JCT 上り J型情報板工事	式	1			
0610	圏央道 大栄JCT電気室 情報板工事	式	1			
0710	圏央道 大栄JCT 路上設備工事	式	1			
0111	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）A型情報板工事	式	1			
0211	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）B型No. 1情報板工事	式	1			
0311	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）B型No. 2情報板工事	式	1			
0411	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）C2型情報板工事	式	1			
0511	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）収容筐体棟情報板工事	式	1			
0611	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）路上設備工事	式	1			
0711	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）A型情報板工事	式	1			
0811	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）C2型情報板工事	式	1			
0911	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）収容筐体棟 情報板工事	式	1			
1011	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）路上設備工事	式	1			
0112	圏央道 国道296号IC（北側）A型情報板工事	式	1			

工種番号	工種名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0212	圏央道 国道296号IC（北側）C2型情報板工事	式	1			
0312	圏央道 STA. 81+60 K型情報板工事	式	1			
0412	圏央道 国道296号IC（北側）収容筐体棟 情報板工事	式	1			
0512	圏央道 国道296号IC（北側）路上設備工事	式	1			
0612	圏央道 国道296号IC（南側）A型情報板工事	式	1			
0712	圏央道 国道296号IC（南側）B型No. 1 情報板工事	式	1			
0812	圏央道 国道296号IC（南側）B型No. 2 情報板工事	式	1			
0912	圏央道 国道296号IC（南側）C2型情報板工事	式	1			
1012	圏央道 国道296号IC（南側）収容筐体棟 情報板工事	式	1			
1112	圏央道 国道296号IC（南側）路上設備工事	式	1			
0113	圏央道 芝山トンネル 外回り D型情報板工事	式	1			
0213	圏央道 芝山トンネル 内回り D型情報板工事	式	1			
0313	圏央道 芝山トンネル収容筐体棟 情報板工事	式	1			
0114	圏央道 松尾横芝IC 外回り A型情報板工事	式	1			
0214	圏央道 松尾横芝IC 内回り A型情報板工事	式	1			
0314	圏央道 松尾横芝IC電気室 情報板工事	式	1			
0414	圏央道 松尾横芝IC 路上設備工事	式	1			
0115	圏央道 成田小見川鹿島港線1ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1			

工種番号	工種名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0215	圏央道 成田小見川鹿島港線2ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1			
0315	圏央道 成田小見川鹿島港線3ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1			
0415	圏央道 成田小見川鹿島港線4ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1			
0515	圏央道 松尾横芝1ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1			
0615	圏央道 松尾横芝2ブロック 可変式速度規制標識工事	式	1			
0116	圏央道 STA135+60 気象観測設備工事	式	1			
0216	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）気象観測設備工事	式	1			
0117	圏央道 下総IC電気室 交通量計測設備工事	式	1			
0217	圏央道 大栄JCT CEランプ 交通量計測設備工事	式	1			
0317	圏央道 大栄JCT Fランプ 交通量計測設備工事	式	1			
0417	圏央道 大栄JCT Dランプ 交通量計測設備工事	式	1			
0517	圏央道 大栄JCT電気室 交通量計測設備工事	式	1			
0617	圏央道 STA. 11+20 交通量計測設備工事	式	1			
0717	圏央道 STA. 19+40 交通量計測設備工事	式	1			
0817	圏央道 STA. 36+80 交通量計測設備工事	式	1			
0917	圏央道 STA. 81+60 交通量計測設備工事	式	1			
1017	圏央道 STA. 100+20 交通量計測設備工事	式	1			
1117	圏央道 STA. 179+30 交通量計測設備工事	式	1			

工種番号	工種名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0118	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側） 移動無線設備工事	式	1			
0218	圏央道 国道296号IC（南側） 移動無線設備工事	式	1			
0318	圏央道 芝山トンネル 移動無線設備工事	式	1			
0418	圏央道 松尾横芝IC 移動無線設備工事	式	1			
0119	圏央道 芝山T N トンネル内AMラジオ再放送設備工事	式	1			
0219	圏央道 芝山T N トンネル内FMラジオ再放送設備工事	式	1			
0120	圏央道 STA. 59+85 路車間情報設備工事	式	1			
0220	圏央道 STA. 153+65 路車間情報設備工事	式	1			
0121	圏央道 大栄JCT 伝送交換設備工事	式	1			
0221	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側） 伝送交換設備工事	式	1			
0321	圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側） 伝送交換設備工事	式	1			
0421	圏央道 国道296号IC（北側） 伝送交換設備工事	式	1			
0521	圏央道 国道296号IC（南側） 伝送交換設備工事	式	1			
0621	圏央道 芝山トンネル 伝送交換設備工事	式	1			
0721	圏央道 松尾横芝IC 伝送交換設備工事	式	1			
3010	東関道 下り37.856kp K型道路情報板設備工事	式	1			
3020	東関道 上り57.236kp K型道路情報板設備工事	式	1			
3030	東関道 成田IC B型道路情報板設備工事	式	1			

工種番号	工種名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
3040	東関道 下り73.486kp 路車間情報設備工事	式	1			
3050	東関道 酒々井IC 情報板設備工事	式	1			
3060	東関道 大栄IC 情報板設備工事	式	1			
3070	東関道 成田IC 情報板設備工事	式	1			
3080	東関道 佐原香取IC 路車間情報設備工事	式	1			
5010	圏央道 外回り219.459kp K型道路情報板設備工事	式	1			
5020	圏央道 内回り252.100kp K型道路情報板設備工事	式	1			
5030	京葉道 上り30.560kp J型道路情報板設工事	式	1			
5040	館山道 上り37.338kp K型道路情報板設備工事	式	1			
5050	圏央道 内回り219.459kp 路車間情報設備工事	式	1			
5060	圏央道 松尾横芝IC 情報板設備工事	式	1			
5070	圏央道 茂原北IC 情報板設備工事	式	1			
5080	京葉道 松ヶ丘北IC 情報板設備工事	式	1			
5090	館山道 市原IC 情報板設備工事	式	1			
5100	東金道 千葉東IC 情報板設備工事	式	1			
5110	圏央道 松尾横芝IC 路車間情報設備工事	式	1			
	***** 合 計 *****					

内 訳 書

C- 1 頁

工種番号：0110 圏央道 大栄JCT 外回り J型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 J型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 J型情報板 F型 (2本柱)	基	1			見積対象
04003	機器据付工 J型情報板 (S4含む) (夜間)	面	1			
05004	機器据付工 メディアコンバータ (夜間)	台	1			
06015	建柱工 J型情報板 F型 (2本柱) (夜間)	基	1			
07016	基礎工 J型情報板 盛土部	基	1			
08006	配線工 屋外管内 VVR22sq-2c	m	195			
09006	配線工 屋外管内 8SM-SZ-PE	m	146			
10006	配線工 屋外管内 IV3.5sq	m	43			
11006	配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2c	m	1,459			
12006	配線工 屋外FP管内 8SM-SZ-PE	m	29			
13006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	200			
14006	配線工 屋内ピット VVR22sq-2c	m	4			
15006	ケーブル銘板	枚	29			
16007	配線接続工 0F-J-52(再使用)	箇所	1			
17008	配管工 B2-SUSFX54(2)	m	10			
18008	配管工 B2-SC50(2)	m	31			

内 訳 書

C- 2 頁

工種番号：0110 圏央道 大栄JCT 外回り J型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 3 頁

工種番号：0210 圏央道 大栄JCT 内回り JS型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 JS型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
03001	支柱製作費 JS型情報板 門型柱 (4車線用)	基	1			見積対象
04003	機器据付工 JS型情報板 (S4含む)	面	1			
05004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
06015	建柱工 JS型情報板 門型柱 (4車線用)	基	1			
07016	基礎工 JS型情報板 盛土部	基	2			
08008	配線工 屋内ピット VVR60sq-2c	m	4			
09008	配線工 屋外FP管内 VVR60sq-2c	m	1,332			
10008	配線工 屋外管内 VVR60sq-2c	m	41			
11008	配線工 屋外管内 VVR60sq-1c	m	15			
12008	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	4			
13008	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	3			
14008	配線工 屋外ダクト VVR60sq-1c	m	35			
15006	ケーブル銘板	枚	29			
16011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	6			
17010	ハンドホール工 EB-C2	箇所	1			
18010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	1			

内 訳 書

工種番号：0210 圏央道 大栄JCT 内回り JS型情報板工事

C- 4 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 5 頁

工種番号：0310 圏央道 大栄JCT 内回り J型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 J型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
03001	支柱製作費 J型情報板 F型 (2本柱)	基	1			見積対象
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
05003	機器据付工 J型情報板 (S4含む)	面	1			
06015	建柱工 J型情報板 F型 (2本柱)	基	1			
07016	基礎工 J型情報板 盛土部	基	1			
08008	配線工 屋外管内 VVR60sq-2c	m	3			
09008	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	4			
10008	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	3			
11008	配線工 屋外FP管内 VVR60sq-2c	m	160			
12008	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	160			
13006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	160			
14006	ケーブル銘板	枚	7			
15007	分岐接続工 屋外 VVR60-2c	箇所	1			
16008	配管工 E1-FP80(1)30(1)	m	160			
17011	管路付帯工 ダクト口 FP80(1)30(1)	箇所	3			
18011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	4			

内 訳 書

工種番号：0310 圏央道 大栄JCT 内回り J型情報板工事

C- 6 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 7 頁

工種番号：0410 東関道 大栄JCT 下り J型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 J型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 J型情報板 F型 (2本柱)	基	1			見積対象
04003	機器据付工 J型情報板 (S4含む)	面	1			
05004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
06015	建柱工 J型情報板 F型 (2本柱)	基	1			
07015	低压引込柱建柱工 (引込盤含む)	基	1			
08016	基礎工 J型情報板 切土部 (土留壁含む)	基	1			
09014	接地工 接地極ED (接地埋設標含む)	箇所	1			
10006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	1			
11006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	5			
12006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	5			
13006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	25			
14006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	320			
15006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	25			
16006	ケーブル銘板	枚	8			
17008	配管工 E1-FP30(1)	m	25			
18008	配管工 EC-VE28(1)	m	320			

内 訳 書

工種番号：0410 東関道 大栄JCT 下り J型情報板工事

C- 8 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 9 頁

工種番号：0510 東関道 大栄JCT 上り J型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 J型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 J型情報板 F型 (2本柱)	基	1			見積対象
04003	機器据付工 J型情報板 (S4含む)	面	1			
05004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
06015	建柱工 J型情報板 F型 (2本柱)	基	1			
07016	基礎工 J型情報板 切土部 (土留壁含む)	基	1			
08006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	3			
09006	配線工 屋外管内 4SM-TP-PE	m	5			
10006	配線工 屋外管内 IV3.5sq	m	3			
11006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	56			
12006	配線工 屋外FP管内 4SM-TP-PE	m	56			
13006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	56			
14006	ケーブル銘板	枚	7			
15007	分岐接続工 VVR22sq-3c	箇所	1			
16008	配管工 E1-FP30(2)	m	56			
17011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	2			
18011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	4			

内 訳 書

工種番号：0510 東関道 大栄JCT 上り J型情報板工事

C- 10 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0610 圏央道 大栄JCT電気室 情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 12 頁

工種番号：0710 圏央道 大栄JCT 路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01006	配線工 屋内ピット VVR60sq-2c	m	4			
02006	配線工 屋内ピット VVR38sq-2c	m	4			
03006	配線工 屋外管内 VVR60sq-2c	m	149			
04006	配線工 屋外管内 VVR38sq-2c	m	40			
05006	配線工 屋外管内 VVR38sq-1c	m	41			
06006	配線工 屋外管内 VVR22sq-2c	m	2			
07006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	10			
08006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	35			
09006	配線工 屋外ダクト VVR38sq-1c	m	70			
10006	配線工 屋外FP管内 VVR60sq-2c	m	923			
11006	配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c	m	1,332			
12006	配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2c	m	380			
13006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	160			
14006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	677			
15007	分岐接続工 屋外 VVR60sq-2c	箇所	4			
16007	分岐接続工 屋外 VVR38sq-2c	箇所	2			
17007	分岐接続工 屋外 VVR3.5sq-2c	箇所	1			
18006	ケーブル銘板	枚	71			

内 訳 書

C- 13 頁

工種番号：0710 圏央道 大栄JCT 路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19008	配管工 B2-SC50(2)	m	10			
20008	配管工 B2-SUSFX54(2)	m	5			
21008	配管工 E1A-FP80(2)50(3)	m	20			
22008	配管工 E1-FP100(1)80(1)30(1)	m	128			
23008	配管工 E1-FP80(2)50(3)	m	42			
24008	配管工 E1-FP80(2)50(1)	m	60			
25008	配管工 E1-FP80(1)50(2)	m	269			
26008	配管工 E1-FP80(1)50(1)	m	382			
27008	配管工 E1-FP50(2)30(1)	m	23			
28008	配管工 E1-FP50(1)30(1)	m	380			
29008	配管工 E1-FP50(4)	m	150			
30008	配管工 E1-FP50(3)	m	225			
31008	配管工 E1-FP50(2)	m	744			
32008	配管工 E1-FP30(2)	m	150			
33008	配管工 E1-FP30(1)	m	5			
34008	配管工 B5S-PS50(2)	m	28			
35009	配管工 ダクト 270W×100H	m	35			
36008	取付工 配管支持金具 SC50(2)	個	8			

内 訳 書

C- 14 頁

工種番号：0710 圏央道 大栄JCT 路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
37011	管路付帯工 ダクト口 FP100(1)80(1)30(1)	箇所	2			
38011	管路付帯工 ダクト口 FP80(2)50(3)	箇所	6			
39011	管路付帯工 ダクト口 FP80(2)50(1)	箇所	6			
40011	管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(2)	箇所	6			
41011	管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(1)	箇所	10			
42011	管路付帯工 ダクト口 FP50(2)30(1)	箇所	2			
43011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	箇所	5			
44011	管路付帯工 ダクト口 FP50(4)	箇所	2			
45011	管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	箇所	4			
46011	管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	箇所	14			
47011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	2			
48011	管路付帯工 ダクト口 FP30(1)	箇所	2			
49011	管路付帯工 ダクト口 PS50(2)	箇所	2			
50011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	134			
51011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	39			
52010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	2			
53010	ハンドホール工 EB-C2	箇所	9			
54014	接地工 接地極ED（接地埋設標含む）	箇所	4			

内 訳 書

工種番号：0710 圏央道 大栄JCT 路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 16 頁

工種番号：0111 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）A型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 A型情報板（S4含む）	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
03001	支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ1-1	基	1			見積対象
04003	機器据付工 A型情報板（S4含む）	面	1			
05004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
06015	建柱工 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ1-1	基	1			
07016	基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ1-1	基	1			
08006	配線工 屋内ピット VVR14sq-2c	m	2			
09006	配線工 屋外管内 VVR14sq-2c	m	27			
10006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	28			
11006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	3			
12006	配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2c	m	877			
13006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	95			
14006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	90			
15006	ケーブル銘板	枚	19			
16008	配管工 E1-FP50(3)	m	90			
17011	管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	箇所	2			
18011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	6			

内 訳 書

工種番号：0111 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）A型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0211 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）B型No.1情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0311 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）B型No.2情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 20 頁

工種番号：0411 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）C2型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 C2型情報板（S4含む）	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03003	機器据付工 C2型情報板（S4含む）	面	1			
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
05006	配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c	m	2			
06006	配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	m	6			
07006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	11			
08006	配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2c	m	11			
09006	配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	m	11			
10006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	52			
11006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	47			
12006	ケーブル銘板	枚	12			
13005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

工種番号：0511 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）収容筐体棟情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 22 頁

工種番号：0611 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 路上分電盤	面	1			見積対象
02003	機器据付工 路上分電盤	面	1			
03016	基礎工 路上分電盤用基礎 盛土部	基	1			
04006	配線工 屋内ピット VVR38sq-2c	m	2			
05006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	30			
06006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	30			
07006	配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c	m	789			
08006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	11			
09006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	307			
10006	ケーブル銘板	枚	21			
11008	配管工 E1-FP100(1)	m	2			
12008	配管工 E1-FP50(3)	m	529			
13008	配管工 E1-FP50(2)	m	245			
14008	配管工 E1-FP30(4)	m	5			
15011	管路付帯工 ダクト口 FP100(1)	箇所	1			
16011	管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	箇所	8			
17011	管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	箇所	4			
18011	管路付帯工 ダクト口 FP30(4)	箇所	1			

内 訳 書

工種番号：0611 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 24 頁

工種番号：0711 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）A型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 A型情報板（S4含む）	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
03001	支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ1-1	基	1			見積対象
04003	機器据付工 A型情報板（S4含む）	面	1			
05004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
06015	建柱工 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ1-1	基	1			
07016	基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ1-1	基	1			
08006	配線工 屋内ピット VVR14sq-2c	m	3			
09006	配線工 屋外管内 VVR14sq-2c	m	3			
10006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	28			
11006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	3			
12006	配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2c	m	677			
13006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	262			
14006	ケーブル銘板	枚	17			
15010	ハンドホール工 ED-C2	箇所	1			
16005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 25 頁

工種番号：0811 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）C2型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 C2型情報板（S4含む）	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03003	機器据付工 C2型情報板（S4含む）	面	1			
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
05006	配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c	m	3			
06006	配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	m	6			
07006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	6			
08006	配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2c	m	20			
09006	配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	m	20			
10006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	7			
11006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	7			
12006	ケーブル銘板	枚	10			
13005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

工種番号：0911 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）収容筐体棟 情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 27 頁

工種番号：1011 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 路上分電盤	面	1			見積対象
02003	機器据付工 路上分電盤	面	1			
03016	基礎工 路上分電盤用基礎 盛土部	基	1			
04006	配線工 屋内ピット VVR38sq-2c	m	3			
05006	配線工 屋外管内 VVR8sq-2C	m	26			
06006	配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2c	m	30			
07006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	28			
08006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	59			
09006	配線工 屋外ラック VVR5.5sq-2c	m	28			
10006	配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c	m	680			
11006	配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2C	m	265			
12006	配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2c	m	140			
13006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	520			
14006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	270			
15007	分岐接続工 VVR38sq-2c	箇所	1			
16007	分岐接続工 VVR5.5sq-2c	箇所	2			
17006	ケーブル銘板	枚	44			
18008	配管工 E1A-FP50(3)30(1)	m	34			

内 訳 書

C- 28 頁

工種番号：1011 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19008	配管工 E1-FP100(1)	m	3			
20008	配管工 E1-FP50(1)30(3)	m	5			
21008	配管工 E1-FP50(3)	m	496			
22008	配管工 E1-FP50(2)	m	383			
23008	配管工 E1-FP30(3)	m	80			
24008	配管工 E1-FP30(2)	m	5			
25008	配管工 E1-FP30(1)	m	10			
26008	配管工 E2A-FP50(4)	m	16			
27011	管路付帯工 ダクト口 FP100(1)	箇所	1			
28011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(3)	箇所	1			
29011	管路付帯工 ダクト口 FP50(4)	箇所	2			
30011	管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	箇所	11			
31011	管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	箇所	6			
32011	管路付帯工 ダクト口 FP30(3)	箇所	2			
33011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	1			
34011	管路付帯工 ダクト口 FP30(1)	箇所	2			
35011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	56			
36011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	19			

内 訳 書

工種番号：1011 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側）路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 30 頁

工種番号：0112 圏央道 国道296号IC（北側）A型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 A型情報板（S4含む）	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
03003	機器据付工 A型情報板（S4含む）	面	1			
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
05001	支柱製作費 A型情報板 門型柱（4車線用）	基	1			見積対象
06015	建柱工 A型情報板 門型柱（4車線用）	基	1			
07016	基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ1-2（土留壁含む）	基	2			
08006	配線工 屋内ピット VVR14sq-2c	m	3			
09006	配線工 屋外管内 VVR14sq-2c	m	3			
10006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	4			
11006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	3			
12006	配線工 屋外FP管内 VVR14sq-2c	m	888			
13006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	135			
14006	ケーブル銘板	枚	15			
15010	ハンドホール工 EB-C2	箇所	1			
16005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 31 頁

工種番号：0212 圏央道 国道296号IC（北側）C2型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 C2型情報板（S4含む）	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03003	機器据付工 C2型情報板（S4含む）	面	1			
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
05006	配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c	m	3			
06006	配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	m	6			
07006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	6			
08006	配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2c	m	19			
09006	配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	m	19			
10006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	133			
11006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	130			
12006	ケーブル銘板	枚	12			
13005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 32 頁

工種番号：0312 圏央道 STA.81+60 K型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 K型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
03003	機器据付工 K型情報板 (S4含む)	面	1			
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
05006	配線工 屋内ピット VVR22sq-2c	m	3			
06006	配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2c	m	34			
07006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	28			
08006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	34			
09006	配線工 屋外FP管内 VVR22sq-2c	m	888			
10006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	135			
11007	直線接続工 屋外 VVR22sq-2c	箇所	1			
12006	ケーブル銘板	枚	17			
13008	配管工 E1-FP30(2)	m	130			
14011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	2			
15011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	8			
16010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	1			
17005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

工種番号：0412 圏央道 国道296号IC（北側）収容筐体棟 情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 34 頁

工種番号：0512 圏央道 国道296号IC（北側）路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 路上分電盤	面	1			見積対象
02003	機器据付工 路上分電盤	面	1			
03016	基礎工 路上分電盤用基礎 平坦部	基	1			
04006	配線工 屋内ピット VVR38sq-2c	m	3			
05006	配線工 屋外管内 VVR8sq-2c	m	31			
06006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	28			
07006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	59			
08006	配線工 屋外ラック VVR8sq-2c	m	26			
09006	配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c	m	891			
10006	配線工 屋外FP管内 VVR8sq-2c	m	322			
11006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	266			
12006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	192			
13007	分岐接続工 VVR38sq-2c	箇所	1			
14007	分岐接続工 VVR8sq-2c	箇所	2			
15006	ケーブル銘板	枚	38			
16008	配管工 E1-FP100(1)	m	3			
17008	配管工 E1-FP80(1)50(2)30(1)	m	43			
18008	配管工 E1-FP80(1)50(2)	m	247			

内 訳 書

C- 35 頁

工種番号：0512 圏央道 国道296号IC（北側）路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19008	配管工 E1-FP80(1)50(1)	m	465			
20008	配管工 E1-FP50(1)30(3)	m	5			
21008	配管工 E1-FP50(1)30(1)	m	5			
22008	配管工 E1-FP50(3)	m	130			
23008	配管工 E1-FP50(1)	m	179			
24011	管路付帯工 ダクト口 FP100(1)	箇所	1			
25011	管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(2)	箇所	2			
26011	管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(1)	箇所	8			
27011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(3)	箇所	1			
28011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	箇所	1			
29011	管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	箇所	2			
30011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)	箇所	8			
31011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	66			
32011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	12			
33010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	3			
34010	ハンドホール工 EB-C2	箇所	4			
35014	接地工 接地極ED（接地埋設標含む）	箇所	2			
36005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 36 頁

工種番号：0612 圏央道 国道296号IC（南側）A型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 A型情報板（S4含む）	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
03003	機器据付工 A型情報板（S4含む）	面	1			
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
05001	支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ1-2	基	1			見積対象
06015	建柱工 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ1-2	基	1			
07016	基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ1-2（土留壁含む）	基	1			
08006	配線工 屋内ピット VVR14sq-2c	m	7			
09006	配線工 屋外管内 VVR14sq-2c	m	27			
10006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	52			
11007	配線接続工 屋外FP管内 VVR14sq-2c	m	821			
12006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	125			
13006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	120			
14006	ケーブル銘板	枚	19			
15008	配管工 E1-FP50(3)	m	120			
16011	管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	箇所	2			
17011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	7			
18010	ハンドホール工 EB-C2	箇所	1			

内 訳 書

工種番号：0612 圏央道 国道296号IC（南側）A型情報板工事

C- 37 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0712 圏央道 国道296号IC（南側）B型No.1 情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0812 圏央道 国道296号IC（南側）B型No.2 情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 40 頁

工種番号：0912 圏央道 国道296号IC（南側）C2型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 C2型情報板（S4含む）	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03003	機器据付工 C2型情報板（S4含む）	面	1			
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
05006	配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c	m	7			
06006	配線工 屋内ピット 4SM-SZ-PE	m	7			
07006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	9			
08006	配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2c	m	8			
09006	配線工 屋外ラック 4SM-SZ-PE	m	8			
10007	配線接続工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	38			
11006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	36			
12006	ケーブル銘板	枚	12			
13005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

工種番号：1012 圏央道 国道296号IC（南側）収容筐体棟 情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 42 頁

工種番号：1112 圏央道 国道296号IC（南側）路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 路上分電盤	面	1			見積対象
02003	機器据付工 路上分電盤	面	1			
03016	基礎工 路上分電盤用基礎 盛土部	基	1			
04006	配線工 屋内ピット VVR38sq-2c	m	7			
05006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	30			
06006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	30			
07006	配線工 屋外FP管内 VVR38sq-2c	m	703			
08006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	11			
09006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	7			
10006	ケーブル銘板	枚	21			
11008	配管工 E1-FP100(1)	m	2			
12008	配管工 E1-FP50(3)	m	408			
13008	配管工 E1-FP50(2)	m	255			
14008	配管工 E1-FP30(4)	m	5			
15011	管路付帯工 ダクト口 FP100(1)	箇所	1			
16011	管路付帯工 ダクト口 FP50(3)	箇所	6			
17011	管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	箇所	4			
18011	管路付帯工 ダクト口 FP30(4)	箇所	1			

内 訳 書

工種番号：1112 圏央道 国道296号IC（南側）路上設備工事

C- 43 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 44 頁

工種番号：0113 圏央道 芝山トンネル 外回り D型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 D型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03003	機器据付工 D型情報板 (S4含む)	面	1			
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
05001	支柱製作費 I型柱 偏心型	基	1			見積対象
06015	建柱工 I型柱 偏心型	基	1			
07016	基礎工 D型情報板 偏心型 (土留壁含む)	基	1			
08006	配線工 屋内ピット VVR14sq-2c	m	6			
09006	配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c	m	8			
10006	配線工 屋内ピット 8SM-SZ-PE	m	4			
11006	配線工 屋外管内 VVR14sq-2c	m	70			
12006	配線工 屋外管内 8SM-SZ-PE	m	70			
13007	配線接続工 屋外FP管内 VVR14sq-2c	m	957			
14006	配線工 屋外FP管内 8SM-SZ-PE	m	963			
15006	ケーブル銘板	枚	26			
16008	配管工 E1-FP50(1)30(2)	m	124			
17008	配管工 E1-FP50(1)30(1)	m	150			
18008	配管工 B5S-PS50(3)	m	25			

内 訳 書

工種番号：0113 圏央道 芝山トンネル 外回り D型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 46 頁

工種番号：0213 圏央道 芝山トンネル 内回り D型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 D型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 D型情報板型 I型柱 偏心型	基	1			見積対象
04003	機器据付工 D型情報板 (S4含む)	面	1			
05004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
06015	建柱工 D型情報板型 I型柱 偏心型	基	1			
07016	基礎工 D型情報板型 偏心型	基	1			
08006	配線工 屋内ピット VVR3.5sq-2c	m	6			
09006	配線工 屋内ピット 8SM-SZ-PE	m	6			
10006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	45			
11006	配線工 屋外管内 8SM-SZ-PE	m	45			
12006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	17			
13006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	78			
14006	配線工 屋外FP管内 8SM-SZ-PE	m	84			
15006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	69			
16006	ケーブル銘板	枚	14			
17008	配管工 E1-FP30(3)	m	69			
18011	管路付帯工 ダクト口 FP30(3)	箇所	2			

内 訳 書

工種番号：0213 圏央道 芝山トンネル 内回り D型情報板工事

C- 47 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0313 圏央道 芝山トンネル収容筐体棟 情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 49 頁

工種番号：0114 圏央道 松尾横芝IC 外回り A型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 A型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
03003	機器据付工 A型情報板 (S4含む)	面	1			
04004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
05001	支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ2	基	1			見積対象
06015	建柱工 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ2	基	1			
07016	基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ2 (土留壁含む)	基	1			
08006	配線工 屋内ピット VVR8sq-3c	m	2			
09006	配線工 屋外管内 VVR8sq-3c	m	3			
10006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	4			
11006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	3			
12006	配線工 屋外FP管内 VVR8sq-3c	m	742			
13006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	205			
14006	ケーブル銘板	枚	15			
15010	ハンドホール工 EB-C2	箇所	1			
16005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 50 頁

工種番号：0214 圏央道 松尾横芝IC 内回り A型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 A型情報板 (S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 A型情報板 外部電源箱	面	1			見積対象
03001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
04003	機器据付工 A型情報板 (S4含む)	面	1			
05004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
06003	機器据付工 A型情報板 外部電源箱	面	1			
07001	支柱製作費 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ3	基	1			見積対象
08015	建柱工 A型情報板 I型柱 偏心型 タイプ3	基	1			
09016	基礎工 A型情報板 偏心型 タイプ3	基	1			
10006	配線工 屋内ピット VVR22sq-3c	m	2			
11006	配線工 屋外管内 VVR22sq-3c	m	696			
12006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	24			
13006	配線工 屋外FP管内 VVR22sq-3c	m	758			
14006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	93			
15007	配線接続工 0F-J-18(再使用)	箇所	1			
16006	ケーブル銘板	枚	18			
17008	配管工 B2-SUSFX54(5)	m	12			
18008	配管工 B2-SUSFX54(3)	m	30			

内 訳 書

C- 51 頁

工種番号：0214 圏央道 松尾横芝IC 内回り A型情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19008	配管工 E1D-TRF200	m	28			
20008	配管工 E1-FP50(2)	m	253			
21008	配管工 E1-FP50(1)	m	250			
22008	配管工 E1-FP50(1)30(1)	m	93			
23011	管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	箇所	4			
24011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)	箇所	6			
25011	管路付帯工 ダクト口 50(1)30(1)	箇所	1			
26011	管路付帯工 ダクト口 TRF200	箇所	2			
27011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	6			
28011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	35			
29010	ハンドホール工 EB-C2	箇所	2			
30010	ハンドホール工 EE-C2 (土留壁含む)	箇所	2			
31014	接地工 接地極ED (接地埋設標含む)	箇所	1			
32005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

工種番号：0314 圏央道 松尾横芝IC電気室 情報板工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 53 頁

工種番号：0414 圏央道 松尾横芝IC 路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 路上分電盤	面	1			見積対象
02003	機器据付工 路上分電盤	面	1			
03016	基礎工 路上分電盤用基礎 切土部（土留壁含む）	基	1			
04006	配線工 屋内ピット VVR22sq-3c	m	2			
05006	配線工 屋外管内 VVR14sq-3c	m	2			
06006	配線工 屋外管内 VVR5.5sq-3c	m	66			
07006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-3c	m	2			
08006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	59			
09006	配線工 屋外FP管内 VVR22sq-3c	m	745			
10006	配線工 屋外FP管内 VVR14sq-3c	m	208			
11006	配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-3c	m	393			
12006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-3c	m	203			
13006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	213			
14007	分岐接続工 VVR22sq-3c	箇所	1			
15007	分岐接続工 VVR5.5sq-3c	箇所	1			
16006	ケーブル銘板	枚	39			
17008	配管工 E1-FP100(1)	m	3			
18008	配管工 E1-FP80(2)50(1)	m	162			

内 訳 書

C- 54 頁

工種番号：0414 圏央道 松尾横芝IC 路上設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19008	配管工 E1-FP80(1)50(2)	m	360			
20008	配管工 E1-FP50(2)	m	605			
21008	配管工 E1-FP50(1)30(2)	m	5			
22008	配管工 E1-FP30(2)	m	5			
23011	管路付帯工 ダクト口 FP100(1)	箇所	1			
24011	管路付帯工 ダクト口 FP80(2)50(1)	箇所	6			
25011	管路付帯工 ダクト口 FP80(1)50(2)	箇所	8			
26011	管路付帯工 ダクト口 FP50(2)	箇所	10			
27011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(2)	箇所	1			
28011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	1			
29011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	16			
30011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	62			
31010	ハンドホール工 EB-C2	箇所	1			
32010	ハンドホール工 EE-C2	箇所	1			
33010	ハンドホール工 EE-C2 (土留壁含む)	箇所	2			
34014	接地工 接地極ED (接地埋設標含む)	箇所	1			
35005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 55 頁

工種番号：0115 圏央道 成田小見川鹿島港線1ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 可変式速度規制標識	面	2			見積対象
02001	機器製作費 制御機(中間用)	面	1			見積対象
03001	機器製作費 制御機(境界用)	面	1			見積対象
04001	機器製作費 補助標識	面	1			見積対象
05001	機器製作費 メディアコンバータ	台	4			見積対象
06003	機器据付工 可変式速度規制標識	面	2			
07003	機器据付工 制御機(中間用)	面	1			
08003	機器据付工 制御機(境界用)	面	1			
09003	機器据付工 補助標識	面	1			
10004	機器据付工 メディアコンバータ	台	4			
11001	支柱製作費 I型(単柱) (境界用)	基	1			見積対象
12001	支柱製作費 I型(単柱) (中間用)	基	1			見積対象
13015	建柱工 I型(単柱) (境界用)	基	1			
14015	建柱工 I型(単柱) (中間用)	基	1			
15016	基礎工 盛土部	基	2			
16006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	5			
17006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	32			
18006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	5			

内 訳 書

C- 56 頁

工種番号：0115 圏央道 成田小見川鹿島港線1ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	6			
20006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	17			
21006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	477			
22006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	17			
23006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	150			
24007	分岐接続工 屋外 VVR60sq-2C	箇所	1			
25007	分岐接続工 屋外 VVR38sq-2C	箇所	1			
26007	端子接続工 CCP-AP0.65-10P	箇所	2			
27006	ケーブル銘板	枚	19			
28008	配管工 E1-FP30(2)	m	17			
29011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	1			
30011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	2			
31005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 57 頁

工種番号：0215 圏央道 成田小見川鹿島港線2ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 可変式速度規制標識	面	2			見積対象
02001	機器製作費 制御機(中間用)	面	1			見積対象
03001	機器製作費 制御機(境界用)	面	1			見積対象
04001	機器製作費 補助標識	面	1			見積対象
05001	機器製作費 メディアコンバータ	台	4			見積対象
06003	機器据付工 可変式速度規制標識	面	2			
07003	機器据付工 制御機(中間用)	面	1			
08003	機器据付工 制御機(境界用)	面	1			
09003	機器据付工 補助標識	面	1			
10004	機器据付工 メディアコンバータ	台	4			
11001	支柱製作費 I型(単柱) (境界用)	基	1			見積対象
12015	建柱工 I型(単柱) (境界用)	基	1			
13016	基礎工 盛土部	基	1			
14006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	31			
15006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	34			
16006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	24			
17006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	7			
18006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	372			

内 訳 書

工種番号：0215 圏央道 成田小見川鹿島港線2ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 59 頁

工種番号：0315 圏央道 成田小見川鹿島港線3ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 可変式速度規制標識	面	4			見積対象
02001	機器製作費 制御機(中間用)	面	3			見積対象
03001	機器製作費 制御機(境界用)	面	1			見積対象
04001	機器製作費 補助標識	面	1			見積対象
05001	機器製作費 メディアコンバータ	台	8			見積対象
06003	機器据付工 可変式速度規制標識	面	4			
07003	機器据付工 制御機(中間用)	面	3			
08003	機器据付工 制御機(境界用)	面	1			
09003	機器据付工 補助標識	面	1			
10004	機器据付工 メディアコンバータ	台	8			
11001	支柱製作費 I型(単柱) (境界用)	基	1			見積対象
12001	支柱製作費 I型(単柱) (中間用)	基	2			見積対象
13015	建柱工 I型(単柱) (境界用)	基	1			
14015	建柱工 I型(単柱) (中間用)	基	2			
15016	基礎工 平坦部	基	2			
16016	基礎工 切土部 (土留壁含む)	基	1			
17006	配線工 屋外管内 VVR5.5sq-2C	m	27			
18006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	10			

内 訳 書

C- 60 頁

工種番号：0315 圏央道 成田小見川鹿島港線3ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	83			
20006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	12			
21006	配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-2C	m	403			
22006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	403			
23006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	1,082			
24006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	670			
25007	分岐接続工 VVR14sq-2C	箇所	1			
26007	分岐接続工 VVR3.5sq-2C	箇所	1			
27006	ケーブル銘板	枚	43			
28008	配管工 E1-FP30(2)	m	390			
29011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	6			
30011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	23			
31010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	3			
32005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 61 頁

工種番号：0415 圏央道 成田小見川鹿島港線4ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 可変式速度規制標識	面	4			見積対象
02001	機器製作費 制御機(中間用)	面	3			見積対象
03001	機器製作費 制御機(境界用)	面	1			見積対象
04001	機器製作費 補助標識	面	1			見積対象
05001	機器製作費 メディアコンバータ	台	6			見積対象
06003	機器据付工 可変式速度規制標識	面	4			
07003	機器据付工 制御機(中間用)	面	3			
08003	機器据付工 制御機(境界用)	面	1			
09003	機器据付工 補助標識	面	1			
10004	機器据付工 メディアコンバータ	台	6			
11001	支柱製作費 I型(単柱) (境界用)	基	1			見積対象
12001	支柱製作費 I型(単柱) (中間用)	基	2			見積対象
13015	建柱工 I型(単柱) (境界用)	基	1			
14015	建柱工 I型(単柱) (中間用)	基	2			
15016	基礎工 盛土部	基	3			
16006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	36			
17006	配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e	m	4			
18006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	31			

内 訳 書

C- 62 頁

工種番号：0415 圏央道 成田小見川鹿島港線4ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	12			
20006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	693			
21006	配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e	m	55			
22006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	960			
23006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	430			
24007	直線接続工 VVR22sq-2C	箇所	1			
25007	分岐接続工 VVR3.5sq-2C	箇所	1			
26006	ケーブル銘板	枚	41			
27008	配管工 E1-FP30(2)	m	430			
28011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	10			
29011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	25			
30011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	4			
31010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	5			
32005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 63 頁

工種番号：0515 圏央道 松尾横芝1ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 可変式速度規制標識	面	6			見積対象
02001	機器製作費 制御機(中間用)	面	5			見積対象
03001	機器製作費 制御機(境界用)	面	1			見積対象
04001	機器製作費 補助標識	面	1			見積対象
05001	機器製作費 メディアコンバータ	台	12			見積対象
06003	機器据付工 可変式速度規制標識	面	6			
07003	機器据付工 制御機(中間用)	面	5			
08003	機器据付工 制御機(境界用)	面	1			
09003	機器据付工 補助標識	面	1			
10004	機器据付工 メディアコンバータ	台	12			
11001	支柱製作費 I型(単柱) (境界用)	基	1			見積対象
12001	支柱製作費 I型(単柱) (中間用)	基	4			見積対象
13015	建柱工 I型(単柱) (境界用)	基	1			
14015	建柱工 I型(単柱) (中間用)	基	4			
15016	基礎工 平坦部	基	3			
16016	基礎工 切土部 (土留壁含む)	基	2			
17006	配線工 屋外管内 VVR5.5sq-3C	m	27			
18006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	39			

内 訳 書

C- 64 頁

工種番号：0515 圏央道 松尾横芝1ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	161			
20006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	17			
21006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	24			
22006	配線工 屋外FP管内 VVR5.5sq-3C	m	443			
23006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	545			
24006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	808			
25006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	663			
26006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	240			
27007	分岐接続工 VVR3.5sq-2C	箇所	4			
28007	端子接続工 CCP-AP0.65-10P	箇所	2			
29006	ケーブル銘板	枚	73			
30008	配管工 E1-FP50(1)30(1)	m	240			
31008	配管工 E1-FP30(2)	m	423			
32011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	箇所	4			
33011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	10			
34011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	44			
35010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	8			
36005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 65 頁

工種番号：0615 圏央道 松尾横芝2ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 可変式速度規制標識	面	5			見積対象
02001	機器製作費 制御機(中間用)	面	4			見積対象
03001	機器製作費 制御機(境界用)	面	1			見積対象
04001	機器製作費 補助標識	面	1			見積対象
05001	機器製作費 メディアコンバータ	台	6			見積対象
06003	機器据付工 可変式速度規制標識	面	5			
07003	機器据付工 制御機(中間用)	面	4			
08003	機器据付工 制御機(境界用)	面	1			
09003	機器据付工 補助標識	面	1			
10004	機器据付工 メディアコンバータ	台	6			
11001	支柱製作費 I型(単柱) (境界用)	基	1			見積対象
12001	支柱製作費 I型(単柱) (中間用)	基	4			見積対象
13015	建柱工 I型(単柱) (境界用)	基	1			
14015	建柱工 I型(単柱) (中間用)	基	4			
15016	基礎工 盛土部	基	1			
16016	基礎工 切土部 (土留壁含む)	基	4			
17006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	13			
18006	配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e	m	9			

内 訳 書

C- 66 頁

工種番号：0615 圏央道 松尾横芝2ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	12			
20006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	13			
21006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	6			
22006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	287			
23006	配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e	m	110			
24006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	402			
25006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	287			
26006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	80			
27007	分岐接続工 VVR38sq-2C	箇所	1			
28007	分岐接続工 VVR14sq-2C	箇所	1			
29007	分岐接続工 VVR3.5sq-2C	箇所	3			
30007	端子接続工 CCP-AP0.65-10P	箇所	2			
31006	ケーブル銘板	枚	39			
32008	配管工 E1-FP30(2)	m	287			
33011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	6			
34011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	12			
35011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	8			
36010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	5			

内 訳 書

工種番号：0615 圏央道 松尾横芝2ブロック 可変式速度規制標識工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 68 頁

工種番号：0116 圏央道 STA135+60 気象観測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 気象観測局	面	1			見積対象
02001	機器製作費 雨雪量計	台	1			見積対象
03001	機器製作費 降水検知器	台	1			見積対象
04001	機器製作費 風向風速計 超音波式	台	1			見積対象
05001	機器製作費 視程計 FS型	台	1			見積対象
06001	機器製作費 路温計(非接触式) 土工部	台	1			見積対象
07001	機器製作費 路温計(非接触式) 橋梁部	台	1			見積対象
08001	機器製作費 気温計	台	1			見積対象
09001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
10003	機器据付工 気象観測局	面	1			
11003	機器据付工 雨雪量計	台	1			
12003	機器据付工 降水検知器	台	1			
13003	機器据付工 風向風速計 超音波式	台	1			
14003	機器据付工 視程計 FS型	台	1			
15003	機器据付工 路温計(非接触式) 土工部	台	1			
16003	機器据付工 路温計(非接触式) 橋梁部	台	1			
17003	機器据付工 気温計	台	1			
18004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			

内 訳 書

C- 69 頁

工種番号：0116 圏央道 STA135+60 気象観測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19001	支柱製作費 気象観測設備集合支柱	基	1			見積対象
20001	支柱製作費 路温計取付支柱	基	1			見積対象
21015	建柱工 気象観測設備集合支柱	基	1			
22015	建柱工 路温計取付支柱	基	1			
23016	基礎工 気象観測設備集合支柱用基礎 盛土部（土留壁含む）	基	1			
24010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	1			
25006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	2			
26006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	3			
27006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	2			
28006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	18			
29006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	48			
30006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	18			
31007	分岐接続工 屋外 VVR5.5sq-2C	箇所	1			
32006	ケーブル銘板	枚	5			
33005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

工種番号：0216 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側）気象観測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0117 圏央道 下総IC電気室 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 72 頁

工種番号：0217 圏央道 大栄JCT CEランプ 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 超音波式車両検知器（センサ部）	基	4			見積対象
02001	機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			見積対象
03001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
04001	支柱製作費 センサ部用支柱	基	4			見積対象
05001	支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			見積対象
06003	機器据付工 超音波式車両検知器	基	4			
07003	機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			
08004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
09015	建柱工 センサ部用支柱	基	4			
10015	建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
11016	基礎工 センサ部用支柱 平坦部	基	4			
12016	基礎工 車両検知器制御盤 単独据置型 平坦部	基	1			
13001	手摺製作費	式	1			見積対象
14015	手摺据付工	式	1			
15006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	12			
16006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	18			
17006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	2			
18006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	133			

内 訳 書

工種番号：0217 圏央道 大栄JCT CEランプ 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 74 頁

工種番号：0317 圏央道 大栄JCT Fランプ 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 超音波式車両検知器（センサ部）	基	2			見積対象
02001	機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			見積対象
03001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
04001	支柱製作費 センサ部用支柱	基	2			見積対象
05001	支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			見積対象
06003	機器据付工 超音波式車両検知器	基	2			
07003	機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			
08004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
09015	建柱工 センサ部用支柱	基	2			
10015	建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
11016	基礎工 センサ部用支柱 平坦部	基	2			
12016	基礎工 車両検知器制御盤 単独据置型 平坦部	基	1			
13006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	2			
14006	配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e	m	3			
15006	配線工 屋外管内 IV3.5sq	m	2			
16006	配線工 FP管内 VVR3.5sq-2c	m	15			
17006	配線工 FP管内 屋外用UTP Cat-5e	m	71			
18006	配線工 FP管内 IV3.5sq	m	15			

内 訳 書

工種番号：0317 圏央道 大栄JCT Fランプ 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 76 頁

工種番号：0417 圏央道 大栄JCT Dランプ 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 超音波式車両検知器（センサ部）	基	2			見積対象
02001	機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			見積対象
03001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
04001	支柱製作費 センサ部用支柱	基	2			見積対象
05001	支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			見積対象
06003	機器据付工 超音波式車両検知器	基	2			
07003	機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			
08004	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
09015	建柱工 センサ部用支柱	基	2			
10015	建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
11016	基礎工 センサ部用支柱 平坦部	基	2			
12016	基礎工 車両検知器制御盤 単独据置型 平坦部	基	1			
13006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	2			
14006	配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e	m	3			
15006	配線工 屋外管内 IV3.5sq	m	2			
16006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	10			
17006	配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e	m	20			
18006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	10			

内 訳 書

工種番号：0417 圏央道 大栄JCT Dランプ 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0517 圏央道 大栄JCT電気室 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 79 頁

工種番号：0617 圏央道 STA. 11+20 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 レーダ式車両検知器	基	1			見積対象
02001	機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			見積対象
03001	支柱製作費 センサ部取付支柱	基	1			見積対象
04003	機器据付工 レーダ式車両検知器	基	1			
05003	機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			
06015	建柱工 センサ部取付支柱	基	1			
07006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	2			
08006	配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e	m	3			
09006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	2			
10006	配線工 FP管内 VVR3.5sq-2c	m	5			
11006	配線工 FP管内 屋外用UTP Cat-5e	m	5			
12006	配線工 FP管内 IV5.5sq	m	5			
13007	分岐接続工 屋外 VVR38sq-2C	箇所	1			
14006	ケーブル銘板	枚	5			
15008	配管工 E1-FP50(1)	m	5			
16008	配管工 E1-FP50(1)30(1)	m	5			
17011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	箇所	1			
18011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	6			

内 訳 書

工種番号：0617 圏央道 STA. 11+20 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 81 頁

工種番号：0717 圏央道 STA. 19+40 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 レーダ式車両検知器	基	1			見積対象
02001	機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			見積対象
03001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
04001	支柱製作費 センサ部取付支柱	基	1			見積対象
05001	支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
06004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
07003	機器据付工 レーダ式車両検知器	基	1			
08003	機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			
09015	建柱工 センサ部取付支柱	基	1			
10015	建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
11016	基礎工 車両検知器制御盤 盛土部	基	1			
12016	取付工 点検台（手摺含む）	基	1			
13008	配管工 E1-FP50(1)30(1)	m	5			
14011	管路付帯工 ダクト口 FP50(1)30(1)	箇所	1			
15011	管路付帯工 埋設標設置 MK-A	箇所	2			
16006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	26			
17006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	27			
18006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	2			

内 訳 書

工種番号：0717 圏央道 STA.19+40 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 83 頁

工種番号：0817 圏央道 STA. 36+80 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 レーダ式車両検知器	基	1			見積対象
02001	機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			見積対象
03001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
04001	支柱製作費 センサ部取付支柱	基	1			見積対象
05001	支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
06004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
07003	機器据付工 レーダ式車両検知器	基	1			
08003	機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			
09015	建柱工 センサ部取付支柱	基	1			
10015	建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
11016	基礎工 車両検知器制御盤 盛土部	基	1			
12016	取付工 点検台（手摺含む）	基	1			
13006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	2			
14006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	27			
15006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	2			
16006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	8			
17006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	267			
18006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	5			

内 訳 書

工種番号：0817 圏央道 STA. 36+80 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 85 頁

工種番号：0917 圏央道 STA. 81+60 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 レーダ式車両検知器	基	1			見積対象
02001	機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			見積対象
03001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
04001	支柱製作費 センサ部取付支柱	基	1			見積対象
05001	支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
06004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
07003	機器据付工 レーダ式車両検知器	基	1			
08003	機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			
09015	建柱工 センサ部取付支柱	基	1			
10015	建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
11016	基礎工 車両検知器制御盤 切土部	基	1			
12006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	2			
13006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	3			
14006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	2			
15006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	8			
16006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	140			
17006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	5			
18006	ケーブル銘板	枚	7			

内 訳 書

工種番号：0917 圏央道 STA. 81+60 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 87 頁

工種番号：1017 圏央道 STA. 100+20 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 レーダ式車両検知器	基	1			見積対象
02001	機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			見積対象
03001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
04001	支柱製作費 センサ部取付支柱	基	1			見積対象
05001	支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
06004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
07003	機器据付工 レーダ式車両検知器	基	1			
08003	機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			
09015	建柱工 センサ部取付支柱	基	1			
10015	建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
11016	基礎工 車両検知器制御盤 切土部	基	1			
12006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	26			
13006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	27			
14006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	2			
15006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	127			
16006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	130			
17006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	5			
18006	ケーブル銘板	枚	12			

内 訳 書

C- 88 頁

工種番号：1017 圏央道 STA. 100+20 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 89 頁

工種番号：1117 圏央道 STA.179+30 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 レーダ式車両検知器	基	1			見積対象
02001	機器製作費 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			見積対象
03001	機器製作費 メディアコンバータ	台	2			見積対象
04001	支柱製作費 センサ部取付支柱	基	1			見積対象
05001	支柱製作費 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
06004	機器据付工 メディアコンバータ	台	2			
07003	機器据付工 レーダ式車両検知器	基	1			
08003	機器据付工 車両検知器制御盤 単独据置型	面	1			
09015	建柱工 センサ部取付支柱	基	1			
10015	建柱工 車両検知器用支柱 スタンド型	基	1			
11016	基礎工 車両検知器制御盤 切土部	基	1			
12006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2c	m	3			
13006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	3			
14006	配線工 屋外管内 IV5.5sq	m	2			
15006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2c	m	8			
16006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	210			
17006	配線工 屋外FP管内 IV5.5sq	m	5			
18006	ケーブル銘板	枚	8			

内 訳 書

C- 90 頁

工種番号：1117 圏央道 STA. 179+30 交通量計測設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0118 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側） 移動無線設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 92 頁

工種番号：0218 圏央道 国道296号IC（南側） 移動無線設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 基地局無線装置	架	1			見積対象
02001	機器製作費 光結合装置 (0.1W)	架	1			見積対象
03001	機器製作費 12素子広帯域八木型空中線	個	2			見積対象
04001	機器製作費 8素子広帯域八木型空中線	個	2			見積対象
05001	機器製作費 屋外デジタル分配器 (5:1)	個	2			見積対象
06001	機器製作費 同軸避雷器	個	2			見積対象
07003	機器据付工 基地局無線装置	架	1			
08003	機器据付工 光結合装置 (0.1W)	架	1			
09004	機器据付工 12素子広帯域八木型空中線	個	2			
10004	機器据付工 8素子広帯域八木型空中線	個	2			
11004	機器据付工 屋外デジタル分配器 (5:1)	個	2			
12003	機器据付工 同軸避雷器	個	2			
13015	建柱工 空中線柱 10m	基	1			
14004	取付工 空中線取付金具	個	4			
15006	配線工 屋内ピット CX-20D	m	15			
16006	配線工 屋外FP管内 CX-20D	m	18			
17006	配線工 屋外管内 CX-20D	m	6			
18006	配線工 屋外露出 CX-20D	m	14			

内 訳 書

工種番号：0218 圏央道 国道296号IC（南側） 移動無線設備工事

C- 93 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 94 頁

工種番号：0318 圏央道 芝山トンネル 移動無線設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 光中継増幅装置 (0.1W)	架	1			見積対象
02001	機器製作費 3素子八木型空中線防雪型	個	1			見積対象
03001	機器製作費 3素子広帯域八木型空中線	個	1			見積対象
04001	機器製作費 屋外デジタル分波器 (U通過)	台	1			見積対象
05003	機器製作費 同軸避雷器	個	1			見積対象
06003	機器据付工 光中継増幅装置 (0.1W)	架	1			
07004	機器据付工 3素子八木型空中線防雪型	個	1			
08004	機器据付工 3素子広帯域八木型空中線	個	1			
09004	機器据付工 屋外デジタル分波器 (U通過)	台	1			
10003	機器据付工 同軸避雷器	個	1			
11015	建柱工 空中線柱 14m	基	1			
12004	取付工 片側引留金物	個	2			
13004	取付工 両側引留金物	個	1			
14004	取付工 中間支持金物	個	120			
15004	取付工 トンネル内空中線取付金具	個	1			
16004	取付工 空中線取付金具(空中線柱用)	個	1			
17006	配線工 屋内ピット CX-10D	m	12			
18006	配線工 屋外管内 CX-10D	m	43			

内 訳 書

C- 95 頁

工種番号：0318 圏央道 芝山トンネル 移動無線設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19006	配線工 屋外FP管内 CX-10D	m	75			
20006	配線工 トンネル内FEPS管内 CX-10D	m	13			
21006	配線工 トンネル内管内 DCX-10D-HR	m	2			
22006	配線工 トンネル内ラック DCX-10D-HR	m	5			
23006	配線工 トンネル内ダクト DCX-10D-HR	m	5			
24006	配線工 トンネル内添架 LCX-43D-65-HR	m	606			
25006	配線工 トンネル内添架 DCX-10D-HR	m	1			
26006	配線工 トンネル内添架 DCX-10D-HR	m	1			
27006	配線工 屋外管内 10D-2V	m	3			
28006	配線工 屋外露出 10D-2V	m	12			
29006	配線工 屋内ピット 10D-2V	m	12			
30006	配線工 屋外FP管内 10D-2V	m	8			
31007	接栓接続工 10D-2V 屋外 終端	箇所	3			
32007	接栓接続工 10D-2V 屋内 終端	箇所	1			
33007	接栓接続工 CX-10D 屋内 終端	箇所	1			
34007	接栓接続工 CX-10D 屋外 中間	箇所	1			
35007	接栓接続工 DCX-10D-HR 屋外 終端	箇所	6			
36007	接栓接続工 LCX-43D 屋外 中間	箇所	4			

内 訳 書

工種番号：0318 圏央道 芝山トンネル 移動無線設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0418 圏央道 松尾横芝IC 移動無線設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 98 頁

工種番号：0119 圏央道 芝山TN トンネル内AMラジオ再放送設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 整合器	個	1			見積対象
02001	機器製作費 終端抵抗器	個	1			見積対象
03001	機器製作費 AMラジオ再放送架	架	1			見積対象
04001	機器製作費 AM受信空中線（取付金物含む）	個	4			見積対象
05003	機器据付工 整合器	個	1			
06003	機器据付工 終端抵抗器	個	1			
07003	機器据付工 AMラジオ再放送架	架	1			
08003	機器据付工 AM受信空中線（取付金物含む）	個	4			
09004	取付工 片側引留金物	個	4			
10004	取付工 両側引留金物	個	4			
11004	取付工 中間支持金物	個	234			
12006	配線工 屋内ピット CX-10D	m	10			
13006	配線工 屋外管内 CX-10D	m	43			
14006	配線工 屋外FP管内 CX-10D	m	75			
15006	配線工 トンネル内FEPS管内 CX-10D	m	13			
16006	配線工 トンネル内ダクト DCX-10D-HR	m	4			
17006	配線工 トンネル内添架 ARE-12	m	1,196			
18006	配線工 屋内ピット 5D-2W	m	38			

内 訳 書

工種番号：0119 圏央道 芝山TN トネ内AMラジオ再放送設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0219 圏央道 芝山TN トネ内FMラジオ再放送設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 101 頁

工種番号：0120 圏央道 STA. 59+85 路車間情報設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 路側無線装置 制御部 (SPD含む)	台	1			見積対象
02001	機器製作費 路側無線装置 無線部 (タイプA)	台	1			見積対象
03003	機器据付工 路側無線装置 制御部 (SPD含む)	台	1			
04003	機器据付工 路側無線装置 無線部 (タイプA)	台	1			
05015	建柱工 路側無線装置 専用柱	基	1			
06016	基礎工 路側無線装置専用柱用基礎 盛土部	基	1			
07006	配線工 屋外管内 屋外用UTP Cat-5e	m	19			
08006	配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e	m	15			
09006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	8			
10006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	8			
11007	分岐接続工 VVR3.5sq-2C	箇所	1			
12006	ケーブル銘板	枚	7			
13008	配管工 E1-FP30(2)	m	5			
14011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	1			
15011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	1			
16005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 102 頁

工種番号：0220 圏央道 STA. 153+65 路車間情報設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 路側無線装置 制御部 (SPD含む)	台	1			見積対象
02001	機器製作費 路側無線装置 無線部 (タイプA)	台	1			見積対象
03003	機器据付工 路側無線装置 制御部 (SPD含む)	台	1			
04003	機器据付工 路側無線装置 無線部 (タイプA)	台	1			
05015	建柱工 路側無線装置 専用柱	基	1			
06016	基礎工 路側無線装置専用柱用基礎 盛土部	基	1			
07006	配線工 屋外FP管内 屋外用UTP Cat-5e	m	15			
08006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	8			
09006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	8			
10007	分岐接続工 VVR3.5sq-2C	箇所	1			
11006	ケーブル銘板	枚	5			
12015	取付工 点検足場	箇所	1			
13008	配管工 E1-FP30(2)	m	5			
14011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	1			
15011	管路付帯工 埋設標設置 MK-D	箇所	1			
16005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

工種番号：0121 圏央道 大栄JCT 伝送交換設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 104 頁

工種番号：0221 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（北側） 伝送交換設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 2層SDN伝送装置	架	1			見積対象
02001	機器製作費 付帯架	架	1			見積対象
03001	機器製作費 光ファイバケーブル配分架	架	1			見積対象
04001	機器製作費 業務電話機	台	2			見積対象
05003	機器据付工 2層SDN伝送装置	架	1			
06003	機器据付工 付帯架	架	1			
07003	機器据付工 光ファイバケーブル配分架	架	1			
08003	機器据付工 業務電話機	台	2			
09001	機器製作費 整流器盤(25A×4)	面	1			見積対象
10001	機器製作費 蓄電池盤(MSE200AH 25セル)	面	1			見積対象
11003	機器据付工 整流器盤(25A×4)	面	1			
12003	機器据付工 蓄電池盤(MSE200AH 25セル)	面	1			
13005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 105 頁

工種番号：0321 圏央道 成田小見川鹿島港線IC（南側） 伝送交換設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0421 圏央道 国道296号IC（北側） 伝送交換設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 107 頁

工種番号：0521 圏央道 国道296号IC（南側） 伝送交換設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 2層SDN伝送装置	架	1			見積対象
02001	機器製作費 付帯架	架	1			見積対象
03001	機器製作費 光ファイバケーブル配分架	架	1			見積対象
04001	機器製作費 業務電話機	台	2			見積対象
05003	機器据付工 2層SDN伝送装置	架	1			
06003	機器据付工 付帯架	架	1			
07003	機器据付工 光ファイバケーブル配分架	架	1			
08003	機器据付工 業務電話機	台	2			
09001	機器製作費 整流器盤(25A×4)	面	1			見積対象
10001	機器製作費 蓄電池盤(MSE200AH 25セル)	面	1			見積対象
11003	機器据付工 整流器盤(25A×4)	面	1			
12003	機器据付工 蓄電池盤(MSE200AH 25セル)	面	1			
13005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 108 頁

工種番号：0621 圏央道 芝山トンネル 伝送交換設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 2層SDN伝送装置	架	1			見積対象
02001	機器製作費 付帯架	架	1			見積対象
03001	機器製作費 光ファイバケーブル配分架	架	1			見積対象
04001	機器製作費 業務電話機	台	1			見積対象
05003	機器据付工 2層SDN伝送装置	架	1			
06003	機器据付工 付帯架	架	1			
07003	機器据付工 光ファイバケーブル配分架	架	1			
08003	機器据付工 業務電話機	台	1			
09001	機器製作費 整流器盤(25A×4)	面	1			見積対象
10001	機器製作費 蓄電池盤(MSE200AH 25セル)	面	1			見積対象
11003	機器据付工 整流器盤(25A×4)	面	1			
12003	機器据付工 蓄電池盤(MSE200AH 25セル)	面	1			
13005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 109 頁

工種番号：0721 圏央道 松尾横芝IC 伝送交換設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 2層SDN伝送装置	架	1			見積対象
02001	機器製作費 L-SV	台	1			見積対象
03001	機器製作費 PBX回線制御装置	台	1			見積対象
04001	機器製作費 DC-ACインバータ	台	1			見積対象
05003	機器据付工 2層SDN伝送装置	架	1			
06003	機器据付工 L-SV	台	1			
07003	機器据付工 PBX回線制御装置	台	1			
08003	機器据付工 DC-ACインバータ	台	1			
09009	取付工 光成端箱（トレイ型）	台	1			
10001	機器製作費 整流器盤(50A×3)	面	1			見積対象
11001	機器製作費 蓄電池盤(MSE300AH 24セル)	面	1			見積対象
12003	機器据付工 整流器盤(50A×3)	面	1			
13003	機器据付工 蓄電池盤(MSE300AH 24セル)	面	1			
14003	機器撤去工 整流装置(25A×2) (再使用有)	面	1			
15003	機器撤去工 蓄電池(MSE100AH 24セル) (再使用有)	面	1			
16005	試験調整工	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 110 頁

工種番号：3010 東関道 下り37.856kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 K型情報板(S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 K型情報板 門型柱(3車線)	基	1			見積対象
04003	機器据付工 K型情報板【夜間】	面	1			
05003	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
06015	建柱工 K型情報板 門型柱(3車線)【夜間】	基	1			
07016	基礎工 K型情報板 門型柱(3車線) 切土部	基	1			
08014	接地工 接地極EC(接地埋設標含む)	箇所	1			
09006	配線工 屋外FP管内 VVR22sq-3C	m	636			
10006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	20			
11006	配線工 屋外管内 VVR22sq-3C	m	471			
12006	ケーブル銘板	枚	17			
13007	配線接続工 成端 4SM	箇所	1			
14007	配線接続工 クロージャ解体 2芯	箇所	1			
15008	配管工 B2-SC40(1)	m	344			
16008	配管工 E1-FP50(1)	m	645			
17008	配管工 E1-FP50(1)30(1)	m	2			
18008	配管工 E1-FP30(1)	m	15			

内 訳 書

C- 111 頁

工種番号：3010 東関道 下り37.856kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 112 頁

工種番号：3020 東関道 上り57.236kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 K型情報板(S4含む)	面	1			見積対象
02001	機器製作費 メディアコンバータ	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 K型情報板 門型柱(4車線)	基	1			見積対象
04003	機器据付工 K型情報板	面	1			
05003	機器据付工 メディアコンバータ	台	1			
06015	建柱工 K型情報板 門型柱(4車線)	基	1			
07016	基礎工 K型情報板 門型柱(4車線) 盛土部	基	1			
08014	接地工 接地極EC(接地埋設標含む)	箇所	1			
09006	配線工 屋外FP管内 VVR22sq-3C	m	681			
10006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	18			
11006	配線工 屋外管内 VVR22sq-3C	m	467			
12006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	14			
13006	ケーブル銘板	枚	15			
14007	配線接続工 成端 4SM	箇所	1			
15007	配線接続工 クロージャ解体 2芯	箇所	1			
16008	配管工 B2-SC40(1)	m	17			
17008	配管工 E1-FP50(1)	m	665			
18008	配管工 E1-FP50(1)30(1)	m	5			

内 訳 書

工種番号：3020 東関道 上り57.236kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：3030 東関道 成田IC B型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 115 頁

工種番号：3040 東関道 下り73.486kp 路車間情報設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 路側無線装置 制御部	台	1			見積対象
02001	機器製作費 路側無線装置 無線部(タイプB)	台	1			見積対象
03001	機器製作費 モデム	台	1			見積対象
04001	支柱製作費 路側無線装置 専用柱	台	1			見積対象
05003	機器据付工 路側無線装置 制御部	台	1			
06003	機器据付工 路側無線装置 無線部(タイプB)	台	1			
07003	機器据付工 モデム	台	1			
08015	建柱工 路側無線装置 専用柱	基	1			
09016	基礎工 路側無線装置 専用柱 盛土部	基	1			
10006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	18			
11006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	32			
12006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	18			
13006	ケーブル銘板	枚	8			
14007	分岐接続工 VVR22sq-2C	箇所	1			
15007	配線接続工 屋外端子 2P	箇所	1			
16007	配線接続工 クロージャ解体 2P	箇所	1			
17008	配管工 E1-FP30(2)	m	15			
18011	管路付帯工 埋設標柱 MK-D	箇所	2			

内 訳 書

C- 116 頁

工種番号：3040 東関道 下り73.486kp 路車間情報設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：3050 東関道 酒々井IC 情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：3060 東関道 大栄IC 情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：3070 東関道 成田IC 情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 120 頁

工種番号：3080 東関道 佐原香取IC 路車間情報設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 121 頁

工種番号：5010 圏央道 外回り219.459kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 K型情報板	面	1			見積対象
02001	機器製作費 モデム	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 門型柱(4車線)	基	1			見積対象
04003	機器据付工 K型情報板	面	1			
05003	機器据付工 モデム	台	1			
06015	建柱工 門型柱(4車線)	基	1			
07016	基礎工 門型柱(4車線) 切土部	基	1			
08004	取付工 防水プルボックス(200×200×100)	個	2			
09006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	15			
10006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	15			
11006	配線工 屋外管内 IV3.5sq	m	15			
12006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	60			
13006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	60			
14006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	60			
15006	ケーブル銘板	枚	8			
16007	配線接続工 クロージャ解体 5P以下	箇所	1			
17007	配線接続工 屋外端子 5P以下	箇所	1			
18008	配管工 E1-FP30(2)	m	60			

内 訳 書

工種番号：5010 圏央道 外回り219.459kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 123 頁

工種番号：5020 圏央道 内回り252.100kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 K型情報板	面	1			見積対象
02001	機器製作費 モデム	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 門型柱(4車線)	基	1			見積対象
04003	機器据付工 K型情報板	面	1			
05003	機器据付工 モデム	台	1			
06015	建柱工 門型柱(4車線)	基	1			
07016	基礎工 門型柱(4車線) 盛土部	基	1			
08006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	50			
09006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	50			
10006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	50			
11006	ケーブル銘板	枚	6			
12007	配線接続工 クロージャ解体 5P以下	箇所	1			
13007	配線接続工 屋外端子 5P以下	箇所	1			
14008	配管工 E1-FP30(2)	m	50			
15010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	1			
16011	管路付帯工 埋設標柱 MK-D	箇所	4			
17011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	3			
18019	交通規制工 路肩規制 (1日)	回	3			見積対象

内 訳 書

C- 124 頁

工種番号：5020 圏央道 内回り252.100kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 125 頁

工種番号：5030 京葉道 上り30.560kp J型道路情報板設工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 J型情報板	面	1			見積対象
02001	機器製作費 モデム	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 J型情報板 I型柱 偏心型	基	1			見積対象
04003	機器据付工 J型情報板【夜間】	面	1			
05003	機器据付工 モデム【夜間】	台	1			
06015	建柱工 J型情報板 I型柱 偏心型【夜間】	基	1			
07016	基礎工 J型情報板 偏心型 平坦部【夜間】	基	1			
08006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	2			
09006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	2			
10006	配線工 屋外管内 IV3.5sq	m	2			
11006	配線工 屋外ピット VVR3.5sq-2C	m	20			
12006	配線工 屋外ピット CCP-AP0.65-10P	m	20			
13006	配線工 屋外ピット IV3.5sq	m	20			
14006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	6			
15006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	6			
16006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	6			
17006	配線工 屋外ダクト VVR3.5sq-2C	m	10			
18006	配線工 屋外ダクト CCP-AP0.65-10P	m	10			

内 訳 書

C- 126 頁

工種番号：5030 京葉道 上り30.560kp J型道路情報板設工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
19006	配線工 屋外ダクト IV3.5sq	m	10			
20006	配線工 屋外ラック VVR3.5sq-2C	m	99			
21006	配線工 屋外ラック CCP-AP0.65-10P	m	99			
22006	配線工 屋外ラック IV3.5sq	m	99			
23006	ケーブル銘板	枚	26			
24007	配線接続工 屋外端子 5P以下	箇所	1			
25008	配管工 E1-FP30(2)	m	5			
26008	配管工 B2-G28(2)	m	2			
27010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	1			
28011	管路付帯工 埋設標柱 MK-D	箇所	2			
29011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	2			
30019	交通規制工 路肩規制 (1日)	回	3			見積対象
31019	交通規制工 走行車線規制 (1日) 【夜間】	回	6			見積対象
32005	試験調整工 【夜間】	式	1			見積対象

内 訳 書

C- 127 頁

工種番号：5040 館山道 上り37.338kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 K型情報板	面	1			見積対象
02001	機器製作費 モデム	台	1			見積対象
03001	支柱製作費 門型柱(4車線)	基	1			見積対象
04003	機器据付工 K型情報板【夜間】	面	1			
05003	機器据付工 モデム【夜間】	台	1			
06015	建柱工 門型柱(4車線)【夜間】	基	1			
07016	基礎工 門型柱(4車線) 盛土部【夜間】	基	1			
08006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	55			
09006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	55			
10006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	55			
11006	ケーブル銘板	枚	6			
12007	配線接続工 クロージャ解体 10P以下【夜間】	箇所	1			
13007	配線接続工 屋外端子 5P以下	箇所	1			
14008	配管工 E1-FP30(2)	m	53			
15010	ハンドホール工 EA-C1	箇所	1			
16011	管路付帯工 埋設標柱 MK-D	箇所	5			
17011	管路付帯工 ダクト口 FP30(2)	箇所	3			
18019	交通規制工 路肩規制(1日)	回	3			見積対象

内 訳 書

工種番号：5040 館山道 上り37.338kp K型道路情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 129 頁

工種番号：5050 圏央道 内回り219.459kp 路車間情報設備工事

金額： 円 単位：式 当り

内訳番号	内 訳 名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
01001	機器製作費 路側無線装置 制御部	台	1			見積対象
02001	機器製作費 路側無線装置 無線部(タイプB)	台	1			見積対象
03001	機器製作費 モデム	台	1			見積対象
04001	支柱製作費 路側無線装置 専用柱	基	1			見積対象
05003	機器据付工 路側無線装置 制御部	箇所	1			
06003	機器据付工 路側無線装置 無線部(タイプB)	箇所	1			
07003	機器据付工 モデム	台	1			
08015	建柱工 路側無線装置 専用柱	基	1			
09016	基礎工 路側無線装置 専用柱 切土部	基	1			
10004	取付工 防水プルボックス(200×200×100)	個	2			
11006	配線工 屋外管内 VVR3.5sq-2C	m	15			
12006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	15			
13006	配線工 屋外管内 IV3.5sq	m	15			
14006	配線工 屋外FP管内 VVR3.5sq-2C	m	60			
15006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	60			
16006	配線工 屋外FP管内 IV3.5sq	m	60			
17006	ケーブル銘板	枚	8			
18007	配線接続工 クロージャ解体 5P以下	箇所	1			

内 訳 書

C- 130 頁

工種番号：5050 圏央道 内回り219.459kp 路車間情報設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：5060 圏央道 松尾横芝IC 情報板設備工事

C- 131 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 132 頁

工種番号：5070 圏央道 茂原北IC 情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

C- 133 頁

工種番号：5080 京葉道 松ヶ丘北IC 情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：5090 館山道 市原IC 情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：5100 東金道 千葉東IC 情報板設備工事

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：5110 圏央道 松尾横芝IC 路車間情報設備工事

C- 136 頁

金額： 円 単位：式 当り

[illegible]