

札幌自動車道 小樽JCT電気設備工事

金 抜 設 計 書

令和 7年 9月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

工 事 概 要

1. 工事名 札樽自動車道 小樽JCT電気設備工事

2. 路線名	札樽自動車道
	後志自動車道

3. 工事箇所 (自) 北海道 小樽市
(至) 北海道 小樽市

(自) 北海道 小樽市
(至) 北海道 小樽市

(自)
(至)

(自)

(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、札幌自動車道 小樽JCT Cランプ建設に伴い電気設備の新設を行うもので、機器製作、据付撤去、配管配線及び試験調整等の一切の工事を行うものである。

5. 工 期 契約保証取得の日の翌日から 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
0104	小樽JCT C7ランプ	分合流部照明設備工事	式	1			
0204	小樽JCT C7ランプ	照明設備工事	式	1			
0304	新光BS 下り	照明設備工事	式	1			
0404	小樽JCT C7ランプ	内照標識電源設備工事	式	1			
0504	小樽JCT C7ランプ	ブリンカーライト設備工事	式	1			
0604	小樽JCT	自発光スノーボム設備工事(電気室送り)	式	1			
0704	小樽JCT	自発光スノーボム設備工事(W34.46IKP)	式	1			
0804	小樽JCT	自発光スノーボム設備工事(0.739KP)	式	1			
0904	小樽JCT	自発光スノーボム設備撤去工事	式	1			
1010	小樽JCT J型	道路情報板設備工事	式	1			
1110	小樽JCT J型	道路情報板設備機械室工事	式	1			
1210	小樽JCT	簡易情報板設備工事	式	1			
1310	小樽JCT	簡易情報板設備機械室工事	式	1			
1401	小樽JCT 1-2	可変式速度規制標識設備工事	式	1			
1501	朝里 4-1	可変式速度規制標識設備設置工事	式	1			
1601	朝里 4-1	可変式速度規制標識設備撤去工事	式	1			
1713	朝里IC~小樽JCT間	下り 交通量計測設備撤去工事	式	1			
1801	小樽JCT C7ランプ	CCTV設備工事	式	1			

工種番号：0104 小樽JCT Cランプ 分合流部照明設備工事

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	資材費 道路灯 LED RP-150-3M	基	1			見積対象
02001	資材費 道路灯 LED RP-150-2M	基	4			見積対象
03001	資材費 道路灯 LED RP-70-1R	基	3			見積対象
04004	道路灯設置工 P-S12AB	基	5			
05004	道路灯設置工 P-S10AB	基	3			
06016	基礎工 IF-S12AB-B	基	2			
07016	基礎工 IF-S12AB-F	基	3			
08016	基礎工 IF-S10AB-B	基	1			
09016	基礎工 IF-S10AB-F	基	1			
10016	基礎工 IF-S10AB-F 防草シートあり	基	1			
11005	試験調整工	式	1			
12006	配線工 屋外管内 電力3.5SQ-4C+1C	m	761			
13006	配線工 屋外管内 電力3.5SQ-3C+1C	m	11			
14006	配線工 屋外管内 IV5.5SQ	m	11			
15006	配線工 屋外FP管内 電力3.5SQ-4C+1C	m	1,073			
16006	配線工 屋外FP管内 電力3.5SQ-3C+1C	m	81			
17006	配線工 屋外FP管内 電力3.5SQ-2C+1C	m	130			
18006	配線工 屋外FP管内 IV3.5SQ	m	243			

内 訳 書

工種番号：0104 小樽JCT Cランプ 分合流部照明設備工事

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 屋内 ^ニ ツト 電力3.5SQ-4C+1C	m	10			
20006	接続工 屋外 分岐 3.5SQ-4C+1C	箇所	2			
21006	接続工 屋外 分岐 3.5SQ-3C+1C	箇所	1			
22006	接続工 屋外 直線 3.5SQ-4C+1C	箇所	7			
23007	ケーブル銘板取付工	箇所	63			
24008	配管工 E1-FP65(3)50(1)30(1) 盛土 防草シートあり	m	80			
25008	配管工 E1-FP65(3)30(1) 平坦	m	23			
26008	配管工 E1-FP65(3) 平坦	m	54			
27008	配管工 E1-FP65(2)30(1) 平坦	m	139			
28008	配管工 E1-FP65(1)50(1)30(1) 盛土	m	75			
29008	配管工 E1-FP65(1)50(1)30(1) 平坦	m	52			
30008	配管工 E1-FP65(1)50(1) 盛土	m	74			
31008	配管工 E1-FP50(1)30(3) 盛土	m	6			
32008	配管工 E1-FP50(1)30(2) 盛土	m	58			
33008	配管工 E1-FP40(1)30(2) 平坦	m	114			
34008	配管工 E1-FP40(1)30(1) 平坦	m	10			
35008	配管工 E1-FP30(2) 平坦 防草シートあり	m	40			
36008	配管工 E1-FP30(1) 盛土 防草シートあり	m	377			

内 訳 書

工種番号：0104 小樽JCT Cランプ 分合流部照明設備工事

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
37008	配管工 E1-FP30(1) 盛土	m	2			
38008	配管工 E1-FP30(1) 平坦 防草シートあり	m	240			
39008	配管工 E1-FP30(1) 平坦	m	9			
40008	配管工 E1-KFEP130(2) 盛土	m	11			
41008	配管工 E1-KFEP130(2) 平坦	m	10			
42008	配管工 B2-SC65(3)25(1)	m	20			
43008	配管工 B2-SC50(4)	m	6			
44008	配管工 B2-SUSFX70(3)28(1)	m	1			
45008	配管工 B2-SUSFX54(4)	m	35			
46008	支持金物 B2a SC65(3)25(1)	個	11			
47008	支持金物 B2-K SC50(4)	個	4			
48008	支持金物 B2-K' SUSFX54	個	2			
49008	水抜きジョイント SUSFX54	個	8			
50009	異種管継手工 SC65-FP65	箇所	3			
51009	異種管継手工 SC25-FP30	箇所	1			
52009	ﾌﾞﾛｯｸｽ取付工 650×490×250	箇所	4			
53009	ﾌﾞﾛｯｸｽ取付工 650×490×400	箇所	1			
54009	ﾌﾞﾛｯｸｽ取付工 500×500×500	箇所	1			

内 訳 書

工種番号：0104 小樽JCT Cランプ 分合流部照明設備工事

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
55009	ﾌﾟﾛﾎﾟｯｸｽ固定金物 △250×250×50	個	8			
56009	ﾌﾟﾛﾎﾟｯｸｽ固定金物 △250×400×50	個	2			
57010	ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ設置工 EC-C2	箇所	4			
58010	ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ設置工 EC-C2 防草シートあり	箇所	2			
59010	ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ設置工 ED-C2	箇所	1			
60010	ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ設置工 ED-C2 防草シートあり	箇所	1			
61010	ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ設置工 EA-C1 防草シートあり	箇所	1			
62010	ﾊﾝﾄﾞﾎｰﾙ設置工 EA-C1	箇所	1			
63011	ﾀﾞｸﾄ工 FP65(3)50(2)	箇所	1			
64011	ﾀﾞｸﾄ工 FP65(3)50(1)30(1)	箇所	2			
65011	ﾀﾞｸﾄ工 FP65(3)30(1)	箇所	2			
66011	ﾀﾞｸﾄ工 FP65(3)	箇所	1			
67011	ﾀﾞｸﾄ工 FP65(2)30(1)	箇所	2			
68011	ﾀﾞｸﾄ工 FP65(1)50(1)30(3)	箇所	1			
69011	ﾀﾞｸﾄ工 FP65(1)50(1)30(1)	箇所	2			
70011	ﾀﾞｸﾄ工 FP65(1)50(1)	箇所	3			
71011	ﾀﾞｸﾄ工 FP50(1)30(3)	箇所	1			
72011	ﾀﾞｸﾄ工 FP50(1)30(1)	箇所	1			

内 訳 書

工種番号：0204 小樽JCT C777 照明設備工事

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	資材費 照明灯具 LTP-50-W	灯	13			見積対象
02004	照明灯具取付工 LTP-50-W 取付金物・落下防止対策含	灯	13			
03005	試験調整工	式	1			
04006	配線工 屋外管内 CV3. 5SQ-2C	m	118			
05006	配線工 屋外管内 IV3. 5SQ	m	101			
06006	配線工 屋外PP管内 CV3. 5SQ-2C	m	101			
07006	配線工 屋外PP管内 IV3. 5SQ	m	101			
08006	配線工 屋内 [○] ット CV3. 5SQ-2C	m	5			
09006	接続工 屋外 分岐 3. 5SQ-2C	箇所	12			
10006	接続工 屋外 直線 3. 5SQ-2C	箇所	1			
11007	ケーブル銘板取付工	箇所	5			
12008	配管工 T2-SUS28 (1)	m	83			
13008	配管工 T2-SUSFX28 (1)	m	2			
14008	支持金物 B2b SUS28 (1)	個	55			
15019	交通規制工 路肩規制 一日規制	回	1			

工種番号：0404 小樽JCT C73P° 内照標識電源設備工事

金額: 円 単位: 式 当り

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0504 小樽JCT Cランプ プリンカーライト設備工事

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	資材費 プリンカーライト	基	1			見積対象
02004	設置工 プリンカーライト	基	1			
03005	試験調整工	式	1			
04006	配線工 屋外管内 CV22SQ-3C	m	728			
05006	配線工 屋外管内 CV3. 5SQ-3C	m	10			
06006	配線工 屋外管内 CV3. 5SQ-2C	m	11			
07006	配線工 屋外管内 IV3. 5SQ	m	10			
08006	配線工 屋外PP管内 CV22SQ-3C	m	304			
09006	配線工 屋外PP管内 CV3. 5SQ-3C	m	54			
10006	配線工 屋外PP管内 CV3. 5SQ-2C	m	16			
11006	配線工 屋外PP管内 IV3. 5SQ	m	70			
12006	配線工 屋内ダクト CV22SQ-3C	m	5			
13006	接続工 屋外 分岐 22SQ-3C	箇所	1			
14006	接続工 屋外 分岐 3. 5SQ-3C	箇所	1			
15006	接続工 屋外 直線 22SQ-3C	箇所	4			
16007	ケーブル銘板取付工	箇所	39			
17008	配管工 EI-FP50(2) 平坦	m	33			
18008	配管工 EI-FP40(2) 平坦	m	16			

内 訳 書

工種番号：0604 小樽JCT 自発光スノボール設備工事(電気室送り)

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
01004	資材費 自発光スノボール TYPE-B	基	13			見積対象
02004	資材費 自発光スノボール TYPE-C	基	3			見積対象
03003	資材費 スノボール制御盤 W500×H1000×D350	面	1			見積対象
04004	自発光スノボール取付工 TYPE-B	箇所	13			見積対象
05004	自発光スノボール取付工 TYPE-C	箇所	3			見積対象
06004	自発光スノボール取付工 TYPE-G(再使用)ボール取付金物含	箇所	5			見積対象
07003	スノボール制御盤取付工 W500×H1000×D350	面	1			
08005	試験調整工	式	1			見積対象
09006	配線工 屋外管内 CV3. 5SQ-3C	m	754			
10006	配線工 屋外PP管内 CV3. 5SQ-3C	m	749			
11006	配線工 屋外直埋 SC-CV3. 5SQ-3C 再使用	m	2			
12006	配線工 屋内ヱット CV3. 5SQ-3C	m	7			
13006	配線工 屋内ヱット CV3. 5SQ-2C	m	4			
14006	配線工 屋内ヱット IV3. 5SQ	m	2			
15006	配線工 屋内ヱット 構内用0. 5-10P	m	14			
16006	接続工 屋外 分岐 3. 5SQ-3C	箇所	1			
17006	接続工 屋外 直線 3. 5SQ-3C	箇所	1			
18006	端末処理工 SC-CV3. 5SQ-3C	箇所	1			

内 訳 書

工種番号：0604 小樽JCT 自発光スノボ-ル設備工事(電気室送り)

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
19007	接続工 屋内 一般端子接続 10P	箇所	2			
20007	ジヤハ-工 屋内両端 1P	箇所	2			
21007	ケーブル銘板取付工	箇所	49			
22008	配管工 E1-FP30(3) 平坦	m	24			
23008	配管工 E1-FP30(1) 盛土	m	39			
24008	配管工 E1-FP30(1) 平坦	m	137			
25008	配管工 E1-KFEP130(2) 盛土	m	10			
26008	配管工 E1-KFEP130(2) 平坦	m	11			
27008	直埋ケーブル掘削工 盛土	m	1			
28008	配管工 B2-SC50(4)	m	6			
29008	配管工 B2-SUSFX54(4)	m	35			
30008	支持金物 B2-K SC50(4)	個	4			
31008	支持金物 B2-K' SUSFX54	個	2			
32008	水抜きジョイント SUSFX54	個	8			
33009	ブロボックス取付工 650×490×250	箇所	4			
34009	ブロボックス取付工 650×490×400	箇所	1			
35009	ブロボックス固定金物 △250×250×50	個	8			
36009	ブロボックス固定金物 △250×400×50	個	2			

240

[illegible]

内 訳 書

工種番号：0704 小樽JCT 自発光ス/ポ-ル設備工事(W34.461KP)

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	資材費 変圧器盤 W450×H900×D380	面	1			見積対象
02003	変圧器盤設置工 W450×H900×D380(支柱含む)	面	1			
03016	基礎工	基	1			
04006	配線工 屋外管内 CV14SQ-2C	m	17			
05006	配線工 屋外管内 CV8SQ-2C	m	11			
06006	配線工 屋外管内 CV5.5SQ-3C	m	13			
07006	配線工 屋外PP管内 CV14SQ-2C	m	262			
08006	配線工 屋外PP管内 CV8SQ-2C	m	987			
09006	配線工 屋外PP管内 CV5.5SQ-3C	m	8			
10006	配線工 屋外PP管内 IV5.5SQ	m	345			
11006	配線工 屋外PP管内 IV3.5SQ	m	8			
12006	配線工 屋内ダクト CV14SQ-2C	m	5			
13006	接続工 屋外 直線 14SQ-2C	箇所	1			
14006	接続工 屋外 直線 8SQ-2C	箇所	3			
15007	ケーブル銘板取付工	箇所	25			
16008	配管工 EI-PP30(1) 盛土 防草シートあり	m	395			
17008	配管工 EI-PP30(1) 平坦 防草シートあり	m	602			
18008	配管工 EI-PP30(1) 盛土	m	123			

内 訳 書

工種番号：0804 小樽JCT 自発光スノボール設置工事(0.739KP)

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	資材費 自発光スノボール TYPE-C	基	6			見積対象
02004	自発光スノボール取付工 TYPE-C	箇所	6			見積対象
03004	自発光スノボール取付工 TYPE-C(再使用)ボール取付金物含	箇所	1			見積対象
04004	自発光スノボール取付工 TYPE-G(再使用)ボール取付金物含	箇所	3			見積対象
05005	試験調整工	式	1			見積対象
06006	配線工 屋外PP管内 CV3.5SQ-3C	m	492			
07006	配線工 屋外PP管内 VVR3.5SQ-3C 再使用	m	5			
08006	配線工 屋外直埋 SC-CV3.5SQ-3C 再使用	m	5			
09006	接続工 屋外 分岐 3.5SQ-3C	箇所	1			
10006	接続工 屋外 直線 3.5SQ-3C	箇所	2			
11006	端末処理工 SC-VVR3.5SQ-3C	箇所	4			
12007	ケーブル銘板取付工	箇所	8			
13008	配管工 EI-PP30(1) 盛土	m	150			
14008	配管工 EI-PP30(1) 平坦	m	299			
15008	直埋ケーブル掘削工 平坦	m	2			
16010	バンドホル設置工 EA-CI	箇所	2			
17011	ダクト口工 FP30(1)	箇所	1			
18011	ダクト口工 直埋(1)	箇所	4			

内 訳 書

工種番号：0904 小樽JCT 自発光スリットボルト設備撤去工事

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
01022	自発光スリットボルト撤去工 再使用有	箇所	9			見積対象
02022	分電盤撤去工 H400×W200×D200	面	1			
03022	配線撤去工 屋外管内 CV14SQ-3C	m	20			
04022	配線撤去工 屋外管内 CV3. 5SQ-3C	m	11			
05022	配線撤去工 屋外管内 CV3. 5SQ-2C	m	91			
06022	配線撤去工 屋外管内 IV3. 5SQ	m	81			
07022	配線撤去工 屋外FP管内 CV3. 5SQ-2C	m	45			
08022	配線撤去工 屋外FP管内 VVR3. 5SQ-3C 再使用有	m	5			
09022	配線撤去工 屋外直埋 SC-CV3. 5SQ-3C	m	573			
10022	配線撤去工 屋外直埋 SC-CV3. 5SQ-3C 再使用有	m	32			
11022	配線撤去工 屋外直埋 SC-VVR3. 5SQ-3C 再使用有	m	12			
12022	配線撤去工 屋外FP管内 IV3. 5SQ	m	45			
13022	配管撤去工 E1-PP40(1) 盛土	m	20			
14022	配管撤去工 E1-PP30(1) 盛土	m	45			
15022	直埋ケーブル撤去掘削工 盛土	m	575			
16022	直埋ケーブル撤去掘削工 平坦	m	4			
17022	配管撤去工 B2-SC40(1)	m	4			
18022	配管撤去工 B2-SC25(1)	m	85			

内 訳 書

工種番号：1010 小樽JCT J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	資材費 J型情報板(制御装置含)	面	1			見積対象
02003	据付工 J型情報板(制御装置含)	面	1			
03001	支柱製作費 I型支柱	基	1			
04015	支柱建柱工 I型支柱	基	1			
05016	基礎工(J型) 2900×1200×900	基	1			
06005	試験調整工 J型情報板	式	1			
07006	配線工 屋外管内 CV22SQ-3C	m	749			
08006	配線工 屋外管内 8SM-SZ-PE	m	57			
09006	配線工 屋外PP管内 CV22SQ-3C	m	572			
10006	配線工 屋外PP管内 IV5. 5SQ	m	214			
11006	配線工 屋外PP管内 8SM-SZ-PE	m	49			
12006	配線工 屋外支柱内 CCP-AP0. 65-10P	m	2			
13006	配線工 屋内ビッド CV22SQ-3C	m	5			
14006	接続工 屋外 直線 22SQ-3C	箇所	6			
15007	接続工 屋外 通信 分岐 0F-J-8K 解体再接続	箇所	1			
16007	接続工 屋外 一般端子接続 10P	箇所	2			
17007	接続工 屋外 成端 8SM-SZ-PE	箇所	1			
18007	ケーシング銘板取付工	箇所	44			

内 訳 書

工種番号：1010 小樽JCT J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
19008	配管工 E1-FP65(1)50(1)40(1) 盛土	m	33			
20008	配管工 E1-FP65(1)50(1) 盛土	m	17			
21008	配管工 E1-FP40(3)30(1) 盛土	m	3			
22008	配管工 E1-FP40(1) 盛土	m	35			
23008	配管工 B2-SC40(1)	m	8			
24008	配管工 B3-SC40(1)	m	12			
25010	バンドホル設置工 EC-C2	箇所	2			
26011	ダクト口工 FP65(1)50(1)40(1)	箇所	2			
27011	ダクト口工 FP65(1)50(1)	箇所	2			
28011	ダクト口工 FP40(3)30(1)	箇所	1			
29011	ダクト口工 FP40(1)	箇所	2			
30011	管路埋設標設置工 MK-A	箇所	1			
31011	管路埋設標設置工 MK-D	箇所	1			
32011	異種管継手工 PF40-SC40	箇所	2			
33019	交通規制工 路肩規制 一日規制	回	6			
34019	交通規制工 車線規制(走行車線) 一日規制	回	5			
35008	試掘工	m3	0.23			

内 訳 書

工種番号：1210 小樽JCT 簡易情報板設備工事

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	資材費 簡易情報板	面	1			見積対象
02003	据付工 簡易情報板(取付金物含)	面	1			
03005	試験調整工	式	1			
04006	配線工 屋外管内 CV3. 5SQ-3C	m	7			
05006	配線工 屋外管内 IV3. 5SQ	m	7			
06006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	7			
07006	配線工 屋外管内 CCP-AP0. 65-10P	m	7			
08006	配線工 屋外PP管内 CV3. 5SQ-3C	m	7			
09006	配線工 屋外PP管内 IV3. 5SQ	m	7			
10006	配線工 屋外PP管内 4SM-SZ-PE	m	49			
11006	配線工 屋外PP管内 CCP-AP0. 65-10P	m	49			
12007	接続工 屋外分岐 22SQ-3C	箇所	1			
13007	接続工 屋外 一般端子接続 10P	箇所	2			
14007	接続工 屋外 成端 4SM-SZ-PE	箇所	2			
15007	ジャンパ-工 光ケーブル 1C	箇所	1			
16007	ケーブル銘板取付工	箇所	10			
17008	配管工 EI-FP40(1)30(1) 盛上	m	5			
18008	配管工 露出 FP40(1)30(1)	m	1			

工種番号：1401 小樽JCT 1-2 可変式速度規制標識設備工事

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	資材費 可変式速度規制標識(LED式)	面	1			見積対象
02001	資材費 補助標識(LED式)	面	1			見積対象
03001	資材費 中間用制御機	面	1			見積対象
04003	据付工 可変式速度規制標識(LED式)	面	1			
05003	据付工 補助標識	面	1			
06003	据付工 中間用制御機	面	1			
07001	支柱製作費 可変式速度規制標識支柱(可搬式点検足場合)	基	1			
08015	支柱建柱工 可変式速度規制標識支柱	基	1			
09016	基礎工 盛土部	基	1			
10005	試験調整工 可変式速度規制標識	式	1			
11006	配線工 屋外管内 CV3.5SQ-2C	m	5			
12006	配線工 屋外管内 IV3.5SQ	m	5			
13006	配線工 屋外管内 CCP-AP0.65-20P	m	76			
14006	配線工 屋外PP管内 CV3.5SQ-2C	m	282			
15006	配線工 屋外PP管内 IV3.5SQ	m	282			
16006	配線工 屋外PP管内 CCP-AP0.65-20P	m	277			
17007	接続工 屋外 通信 分岐 M-J-6 解体再接続	箇所	1			
18007	接続工 屋外 一般端子接続 20P	箇所	1			

工種番号：1501 朝里 4-1 可変式速度規制標識設備設置工事

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
01003	据付工 可変式速度規制標識(固定式補助標識含む)(再使用)	面	1			
02003	据付工 中間用制御機(再使用)	面	1			
03003	分電盤据付工 1100×1200×250(再使用)(取付金物含)	面	1			
04005	試験調整工	式	1			
05006	配線工 屋外管内 CCP-AP0. 65-20P	m	57			
06006	配線工 屋外管内 VVR5. 5SQ-3C(再使用)	m	11			
07006	配線工 屋外管内 VVR5. 5SQ-2C(再使用)	m	2			
08006	配線工 屋外PP管内 CV3. 5SQ-2C	m	214			
09006	配線工 屋外PP管内 IV3. 5SQ	m	8			
10006	配線工 屋外PP管内 CCP-AP0. 65-20P	m	49			
11008	配管工 B2-SC50(1)	m	4			
12008	配管工 B2-SUSFX54(1)28(1)	m	1			
13008	配管工 B2-SUSFX28(1)	m	2			
14008	異種管継手工 PLP54-SC50	箇所	1			
15007	接続工 屋外 通信 分岐 M-J-9K	箇所	1			
16007	接続工 屋外 一般端子接続 20P	箇所	1			
17007	ケーブル銘板取付工	箇所	10			
18019	交通規制工 路肩規制 一日規制	回	3			

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
01022	撤去工(再使用有) 可変式速度規制標識(固定式補助標識含む)	面	1			
02022	撤去工(再使用有) 中間用制御機	面	1			
03022	支柱撤去工	基	1			
04022	分電盤撤去工(再使用有) 1100×1200×250	面	1			
05022	配線撤去工 屋外管内 VVR5. 5SQ-3C(再使用有)	m	12			
06022	配線撤去工 屋外管内 VVR5. 5SQ-2C(再使用有)	m	8			
07022	配線撤去工 屋外管内 CV3. 5SQ-2C	m	23			
08022	配線撤去工 屋外管内 IV8SQ	m	5			
09022	配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0. 65-10P	m	160			
10022	配線撤去工 屋外管内 VVR5. 5SQ-3C	m	19			
11022	配線撤去工 屋外管内 VVR5. 5SQ-2C	m	19			
12022	配線撤去工 屋外直埋 SC-CV3. 5SQ-2C	m	137			
13022	配管撤去工 E1-VE36(1) 28(1) 盛土	m	1			
14022	配管撤去工 E1-VE28(1) 盛土	m	151			
15022	配管撤去工 E1-VE70(1) 盛土	m	1			
16022	配管撤去工 E1-VE54(3) 盛土	m	14			
17022	配管撤去工 B2-PLP54(2)	m	4			
18022	配管撤去工 B2-PLP54(1)	m	8			

内 訳 書

工種番号：1713 朝里IC～小樽JCT間 下り 交通量計測設備撤去工事

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
01022	撤去工 車両検知器	台	1			
02022	支柱撤去工 車両検知器支柱	基	1			
03022	基礎撤去工 車両検知器基礎	基	1			
04022	配線撤去工 屋外管内 CV8SQ-4C	m	12			
05022	配線撤去工 屋外管内 CCP-AP0.65-10P	m	30			
06022	配線撤去工 屋外FP管内 CVMAZV3.5SQ-2C	m	6			
07022	配線撤去工 屋外FP管内 IV3.5SQ	m	6			
08022	配線撤去工 屋外FP管内 CCP-AP0.65-10P	m	30			
09022	配線撤去工 屋外FP管内 ルーブリック×8本	m	3			
10022	配線撤去工 屋外直埋 CVMAZV 3.5SQ-2C	m	24			
11022	配線撤去工 屋外直埋 IV3.5SQ	m	24			
12022	配管撤去工 E1-PP30(3) 盛土	m	2			
13022	配管撤去工 E1-PP30(1) 直埋(1) 盛土	m	23			
14022	バンドホルダー撤去工 EC-C2	箇所	1			
15007	端末処理工 8SQ-4C	箇所	1			
16007	接続工 屋外 通信 M-S-6K	箇所	1			
17019	交通規制工 路肩規制 一日規制	回	3			
18019	交通規制工 車線規制(追越車線) 一日規制	回	1			

内 訳 書

工種番号：1801 小樽JCT Cランプ CCTV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	資材費 CCTVカメラ	台	1			見積対象
02001	資材費 ウォッシュャーユニット	台	1			見積対象
03001	資材費 カメラ被制御架	面	1			見積対象
04003	据付工 CCTVカメラ	台	1			
05003	据付工 ウォッシュャーユニット	台	1			
06003	据付工 カメラ被制御架 支柱取付	面	1			
07001	支柱製作費 CCTVカメラ	基	1			
08015	支柱建柱工 CCTVカメラ	基	1			
09016	カメラ支柱基礎工 切土	基	1			
10005	試験調整工	式	1			
11006	配線工 屋外管内 CV3. 5SQ-2C	m	40			
12006	配線工 屋外管内 IV3. 5SQ	m	22			
13006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	40			
14006	配線工 屋外FP管内 CV3. 5SQ-2C	m	139			
15006	配線工 屋外FP管内 IV3. 5SQ	m	139			
16006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	139			
17006	配線工 屋内ビッド CV3. 5SQ-2C	m	9			
18006	配線工 屋内ビッド 4SM-SZ-PE	m	13			

[illegible]

内 訳 書

工種番号：2016 小樽JCT C777 遮断機設備工事

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	資材費 遮断機	基	1			見積対象
02001	資材費 遮断機制御盤	面	1			見積対象
03001	資材費 赤色警告灯	基	1			見積対象
04003	据付工 遮断機	基	2			
05003	据付工 遮断機制御盤	面	1			
06003	据付工 赤色警告灯	基	1			
07016	遮断機基礎工	基	2			
08016	遮断機制御盤基礎工	基	1			
09005	試験調整工	式	1			
10006	配線工 屋外管内 CV3. 5SQ-2C	m	49			
11006	配線工 屋外管内 IV3. 5SQ	m	29			
12006	配線工 屋外管内 4SM-SZ-PE	m	704			
13006	配線工 屋外管内 CCP-AP0. 65-10P	m	21			
14006	配線工 屋外FP管内 CV3. 5SQ-3C	m	19			
15006	配線工 屋外FP管内 CV3. 5SQ-2C	m	221			
16006	配線工 屋外FP管内 IV3. 5SQ	m	95			
17006	配線工 屋外FP管内 4SM-SZ-PE	m	248			
18006	配線工 屋外FP管内 CCP-AP0. 65-10P	m	142			

工種番号：2016 小樽JCT Cタイプ 遮断機設備工事

金額: 円 単位: 式 当り

[illegible]