



工事番号 16 (土) 第 0022-1 号

建設工事請負契約書

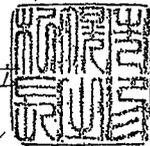
- 1 工 事 名 社会資本整備総合交付金事業
3・2・10環状通(福住・桑園通～西13丁目線間)電線共同溝新設
工事
- 2 請負代金額 金164,154,556円也
[うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 12,159,596 円]
- 3 工 期 着 手 平成28年4月25日
しゅん功 平成29年1月29日
- 4 契約の保証 札幌市建設工事請負契約約款第4条第1項第3号とする。
- 5 前払金額 金65,600,000円也
- 6 中間前払金額 金32,800,000円也
- 7 部分払回数 5回(ただし、前払金を受けた場合は1回減。中間前払金を受ける場合は部分払の請求不可。)
- 8 解体工事に要する費用等 別紙のとおり

上記の工事について、発注者札幌市と受注者道興建設株式会社は、各々対等な立場における合意に基づいて、別添の条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

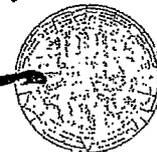
この契約の証として本書2通を作成し、当事者記名押印のうえ各自1通を保有する。

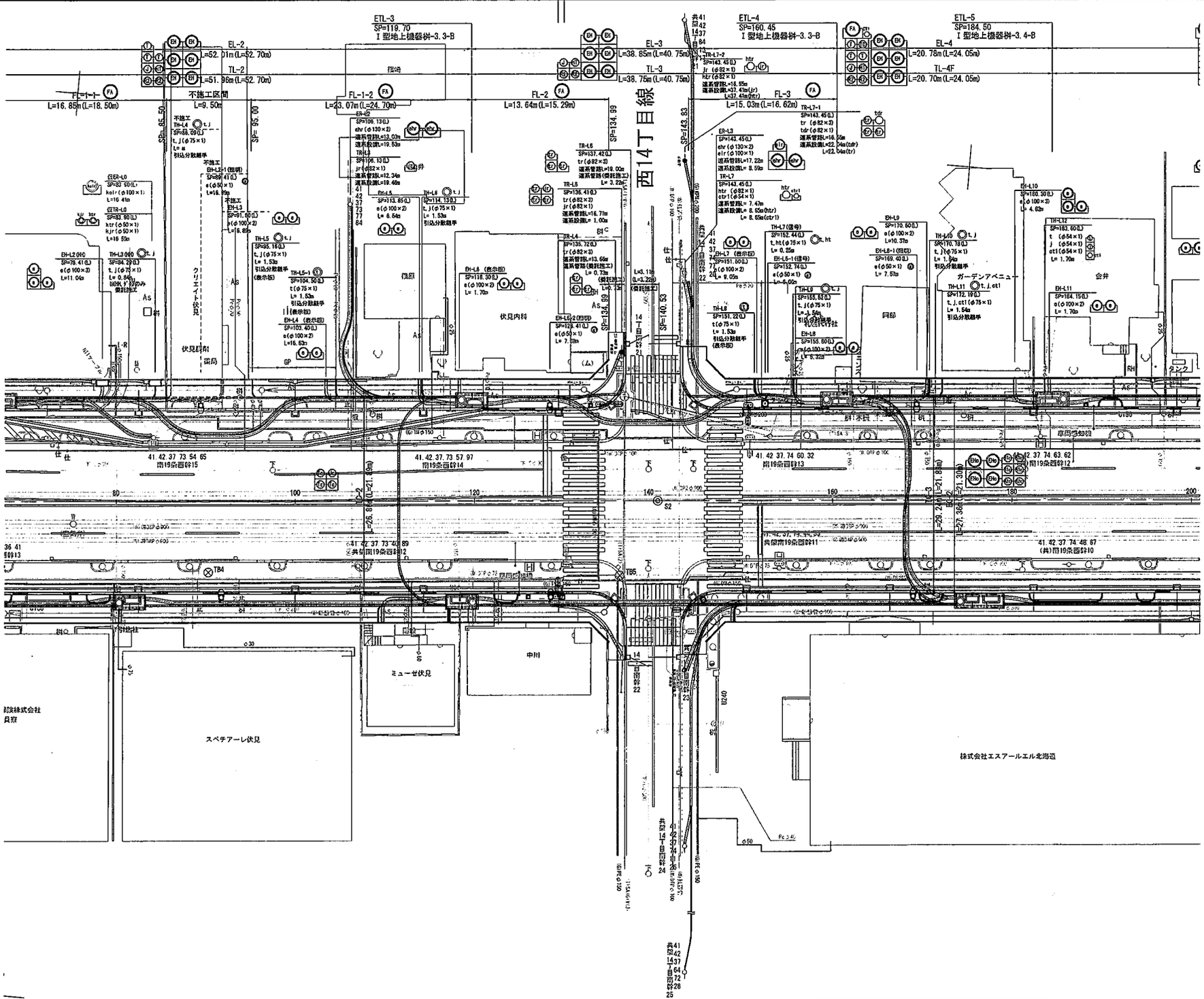
平成 28 年 4 月 22 日

発注者 札幌市
代表者 市長 秋元 克広



受注者 札幌市南区川沿17条2丁目4番1号
道興建設株式会社
代表取締役 佐藤 寿一





曲線表

円弧	R
IA	0-00-00
SP	140.428
DL	140.428
X	-12929.379
Y	-74231.694

凡例

記号	ケーブル種別	記号
EH	EH	EH
EL	EL	EL
HT	HT	HT
T	T	T
TD	TD	TD
TO	TO	TO
J	J	J
OT	OT	OT
OT2	OT2	OT2
P1	P1	P1
P2	P2	P2
R1	R1	R1
R2	R2	R2
R3	R3	R3

記号	工程・施設名
EH	特殊部 ET (電力・通信)
T	特殊部 T (通信)
EH, EL, HT, T, TD, TO, J, OT, OT2, P1, P2, R1, R2, R3	電力 (管路本線・引込・連系)
EH, EL, HT, T, TD, TO, J, OT, OT2, P1, P2, R1, R2, R3	通信 (管路本線・FA・引込・連系)
L	L=管路延長 (L=測点間延長)
EH, EL, HT, T, TD, TO, J, OT, OT2, P1, P2, R1, R2, R3	移設柱 (共架柱, 北電柱, NTT柱)
EH, EL, HT, T, TD, TO, J, OT, OT2, P1, P2, R1, R2, R3	新設柱 (共架柱, 北電柱, NTT柱)

地下埋設物について
 本図面の地下埋設物は、調査機関の資料を基に作成している。工事時には、調査機関との協議 (該図面等) を行い、十分に気をつけて作業を行う事とする。

平成 28 年度設計図

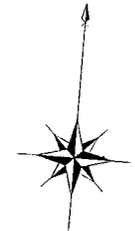
工事名 社会資本整備総合交付事業 3-2-10 国体施設 (社会資本整備一括付託) 札幌市立国体施設工事

図面名称 平面図 (2)

縦長	横長	縮尺	図面番号
H28.3	H28.3	1/200	2 / 106

札幌市建設局土木部

平面図 (3)
S=1:200



曲線表

円弧	半径
SP	300.250
Dia	162.878
X	-10922.065
Y	-74068.395

凡例

歩道交差	ケーブル種類	記号	備考
北海道電力 (株)	高圧ケーブル	EH	EHa - aHr
	低圧ケーブル	EL	ELa - eHr
北海道総合通信網 (株)	通信ケーブル	HT	HTa - ht hTr
東日本電信電話 (株)	通信ケーブル	T	To - t Tr
(株) NTTデータ	通信ケーブル	TC	TCa - tc tCr
(株) NTTドコモ	通信ケーブル	TD	TDa - td tDr
(株) ソニーコム札幌	通信ケーブル	J	Jb - j Jr
札幌市	ケーブル	OT1	OT1a - ot1 ot1r
ケーブル	ケーブル	OT2	OT2a - ot2 ot2r
北海道電力	電力ケーブル	P1	P1a - P1r
	電力ケーブル	P2	P2a - P2r
	電力ケーブル	R1	R1a - r1r
通信管理室	通信ケーブル	R2	R2a - r2r
	通信ケーブル	R3	R3a - r3r

記号

記号	工種・施設名
	特殊部 ET (電力・通信)
	特殊部 T (通信)
	電力 (管線本線・引込・運系)
	通信 (管線本線・FA・引込・運系)
	L=管線延長 (L=測点間延長)
	移設柱 (共架柱、北電柱、NTT柱)
	新設柱 (共架柱、北電柱、NTT柱)

地下埋設物について
本調査の地下埋設物は、関係機関の資料を基に作成している。工事前には、関係機関との協議（試掘調査等）を行い、十分に気を付けて作業を行う事とする。

平成 28 年度設計図

工事名 社会資本整備総合交付事業第 3 号 2-10 札幌市
(札幌市-東区-第一(13)丁目) 札幌市東区第一(13)丁目

図面名称 平面図 (3)

課長	係長	縮尺	図面番号
		1/200	3

106

札幌市建設局土木部

