

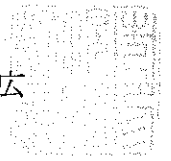


札幌市告示第5166号

令和3年(2021年)8月18日付け札幌市告示第5065号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和3年(2021年)8月26日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第5065号別表の業務番号「21(白)第0510号」業務名「本郷通2丁目南1号線路線測量」にかかる別表及び設計図書の一部を下記のとおり訂正する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

電子入札

0	調達案件番号	2123051011	
1	工事（業務）番号	21（白）第 0510 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	本郷通 2 丁目南 1 号線路線測量
		工事（履行）場所	札幌市白石区本郷通 2 丁目南
		工事（業務）内容	1. 路線延長 L=0.07km 2. 測量範囲 A=0.31ha
		工期（履行期間）	着手の日から令和3年11月25日まで
3	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順 1 位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和3年9月15日
4	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和3年09月06日（08時00分～20時00分） 令和3年09月07日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年09月08日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
5	施行担当課及び電話番号	施行担当課	白）土木部維持管理課
		電話番号	011-864-8125

業務説明書

1. 概要

測量範囲 0.31ha 延長 0.07km

- ・路線測量 0.07km
- ・境界測量 0.038ha
- ・4級基準点測量 5点
- ・用地平面図作成 0.062ha

2. 場所

札幌市白石区本郷通2丁目南

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 3年11月18日までとする。

4. 図面

別添のとおり（図面2枚）

5. 仕様書

- ・札幌市公共測量仕様書及び札幌市公共測量作業要領による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

業務説明書

1. 概要

測量範囲 0.31ha 延長 0.07km

- ・路線測量 0.07km
- ・境界測量 0.038ha
- ・4級基準点測量 5点
- ・用地平面図作成 0.062ha

2. 場所

札幌市白石区本郷通2丁目南

3. 期間

契約書に示す着手の日から令和 3年11月25日までとする。

4. 図面

別添のとおり（図面2枚）

5. 仕様書

- ・札幌市公共測量仕様書及び札幌市公共測量作業要領による。

6. 特記仕様書

別添のとおり。

特記仕様書

- 1 業務着手日は令和3年 9月10日を想定している。
- 2 打合せ協議
 - (1) 第1回打合せ、成果品納入時には原則として主任技術者が立ち会うこと。
- 3 資料収集
 - (1) 法務局(法務局・支局・出張所) 資料
 - ア 地図又は地図に準ずる図面(地積測量図が存在しないときに限る)
 - イ 地積測量図(地積測量図が存在するときに限る)
 - ウ 土地登記簿
 - (2) 国土地理院北海道地方測量部資料
 - ア 街区基準点成果
 - (3) 過年度測量成果資料
 - (4) 地下埋設物資料

埋設物管理者に埋設物の有無を照会し、埋設物が存在するときには原則として資料を入手又は転写すること。

 - ア 下水道施設
 - イ 上水道施設
 - ウ ガス施設
 - エ 電力施設
 - オ 通信施設
 - カ 融雪装置(ロードヒーティング)
 - キ その他(道路用地内に埋設する管理者が明らかな施設)
- 4 図面作成
 - (1) 転写連続図作成(敷地図作成)範囲等については担当職員と協議すること。
 - (2) 用地現況測量及び横断測量の測量幅は、中心線より両側各15mとする。
 - (3) 地下埋設物調査等の図化及び調書等については、担当職員の指示によること。
 - (4) 平面図には用地境界線(地番線)を重ねて地番を記入すること。
 - (5) 平面図を主題に描画する図面には、以下の図を配置すること。
 - ア 位置図(縮尺10,000分の1)
 - イ 縦断面図
 - ウ 土工定規図、歩道部詳細図
 - エ 交差点詳細図(歩道幅員2.0m以上又は道路幅員10m以上の道路と交差するときに限る)
 - (6) 横断図の図化間隔は20mを標準とするが、玄関前及び車庫等出入口、道路境界に近接する構造物について測点間隔10m相当の高低測量の観測を行い、単独測量点として整理し、属性データをレイヤ構造化してPDF形式以外の平面図の電子データに加えること。
 - (7) 交差点詳細図の要否及び描画範囲等については、担当職員の指示によること。
- 5 境界測量

既設境界標(木杭、金属鉋等を含む)の有無について、土地所有者の確認を得ること。また、既設民地境界標に座標値付けを行うこと。

特記仕様書

1 業務着手日は令和3年 9月17日を想定している。

2 打合せ協議

(1) 第1回打合せ、成果品納入時には原則として主任技術者が立ち会うこと。

3 資料収集

(1) 法務局(法務局・支局・出張所) 資料

ア 地図又は地図に準ずる図面(地積測量図が存在しないときに限る)

イ 地積測量図(地積測量図が存在するときに限る)

ウ 土地登記簿

(2) 国土地理院北海道地方測量部資料

ア 街区基準点成果

(3) 過年度測量成果資料

(4) 地下埋設物資料

埋設物管理者に埋設物の有無を照会し、埋設物が存在するときには原則として資料を入手又は転写すること。

ア 下水道施設

イ 上水道施設

ウ ガス施設

エ 電力施設

オ 通信施設

カ 融雪装置(ロードヒーティング)

キ その他(道路用地内に埋設する管理者が明らかな施設)

4 図面作成

(1) 転写連続図作成(敷地図作成)範囲等については担当職員と協議すること。

(2) 用地現況測量及び横断測量の測量幅は、中心線より両側各15mとする。

(3) 地下埋設物調査等の図化及び調書等については、担当職員の指示によること。

(4) 平面図には用地境界線(地番線)を重ねて地番を記入すること。

(5) 平面図を主題に描画する図面には、以下の図を配置すること。

ア 位置図(縮尺10,000分の1)

イ 縦断面図

ウ 土工定規図、歩道部詳細図

エ 交差点詳細図(歩道幅員2.0m以上又は道路幅員10m以上の道路と交差するときに限る)

(6) 横断図の図化間隔は20mを標準とするが、玄関前及び車庫等出入口、道路境界に近接する構造物について測点間隔10m相当の高低測量の観測を行い、単独測量点として整理し、属性データをレイヤ構造化してPDF形式以外の平面図の電子データに加えること。

(7) 交差点詳細図の要否及び描画範囲等については、担当職員の指示によること。

5 境界測量

既設境界標(木杭、金属鉋等を含む)の有無について、土地所有者の確認を得ること。また、既設民地境界標に座標値付けを行うこと。

設計内訳書（金抜き）

業務番号	2163014201	業務名	本郷通2丁目南1号線路線測量	当初	業務項目	測量業務 応用測量	数量増減	摘要
項目・工種・種別・細別				規格	単位	数量	数量増減	摘要
中心線測量				平地 市街地乙(+0.3) 0~1000台未満/12時間 (±0.0) 0(-0.1) 10m(+0.3)	km	0.07		単-5号
仮BM設置測量 3級水準測量観測相当				<u>道路上 平地 市街地乙(+0.3)</u>	km	0.25		単-6号
縦断測量				平地 市街地乙(+0.3) 0~1000台未満/12時間 (±0.0)	km	0.07		単-7号
横断測量				平地 市街地乙(+0.3) 0~1000台未満/12時間 (±0.0) 0(-0.1) 45m 未満 10m(+0.6)	km	0.07		単-8号
路線測量資料収集					ha	0.31		単-9号
閲覧料					式	1		内-2号
用地測量					式	1		
用地測量					式	1		
公図等転写連続図作成					ha	0.31		単-10号
境界測量				市街地乙(+0.5)	ha	0.038		単-11号
境界点間測量				市街地乙(+0.5)	ha	0.038		単-12号

設計内訳書（金抜き）

業務番号	2163014201	業務名	本郷通2丁目南1号線路線測量	当初	業務項目	測量業務 応用測量	数量増減	摘要
項目・工種・種別・細別				規格	単位	数量	数量増減	摘要
中心線測量				平地 市街地乙(+0.3) 0~1000台未満/12時間 (±0.0) 0(-0.1) 10m(+0.3)	km	0.07		単-5号
仮BM設置測量 3級水準測量観測相当				<u>道路上 平地 市街地乙(±0.0)</u>	km	0.25		単-6号
縦断測量				平地 市街地乙(+0.3) 0~1000台未満/12時間 (±0.0)	km	0.07		単-7号
横断測量				平地 市街地乙(+0.3) 0~1000台未満/12時間 (±0.0) 0(-0.1) 45m 未満 10m(+0.6)	km	0.07		単-8号
路線測量資料収集					ha	0.31		単-9号
閲覧料					式	1		内-2号
用地測量					式	1		
用地測量					式	1		
公図等転写連続図作成					ha	0.31		単-10号
境界測量				市街地乙(+0.5)	ha	0.038		単-11号
境界点間測量				市街地乙(+0.5)	ha	0.038		単-12号

単一6号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整 超過 規制	1.000 000000000000

名称	規格	単位	数量	摘要
仮BM設置測量 3級水準測量観測相当	道路上 平地 市街地乙(+0.3)	単位	km	数量 1
作業計画	道路上 平地 市街地乙	km	1	単一 31号
選点	道路上 平地 市街地乙	km	1	単一 32号
観測	道路上 平地 市街地乙	km	1	単一 33号
計算整理	道路上 平地 市街地乙	km	1	単一 34号
計				
単価				円/km

単一6号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021.07
歩掛適用年月	2021.07
労務調整 超過 規制	1.000 0000000000

名称	規格	単位	数量	摘要
仮BM設置測量 3級水準測量観測相当	道路上 平地 市街地乙(±0.0)	単位	km	数量 1
作業計画	道路上 平地 市街地乙	km	1	単一 31号
選点	道路上 平地 市街地乙	km	1	単一 32号
観測	道路上 平地 市街地乙	km	1	単一 33号
計算整理	道路上 平地 市街地乙	km	1	単一 34号
計				
単価				円/km