

令和7年(2025年)6月18日付け札幌市告示第2595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7年(2025年)6月20日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

令和7年札幌市告示第2595号別表の業務番号「25(委)第4243号」業務名「防災・安全交付金事業 平岡公園木道改修実施設計」に係る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

## 5. その他

### (1) 設計にあたっての留意事項

- 1) 木道近辺の動植物については、長年平岡公園のボランティアに携わってきた自然保護団体が強い関心を寄せているところであり、事前に計画内容を説明し、合意を確認しながら設計を進めたい。スロープ、階段、デッキの位置や構造の案が出来次第、説明のための資料を作成すること。また、団体と指定管理者、札幌市との協議の場に同席し、計画内容を説明すること。詳細は担当職員の指示に従うこと。
- 2) 木道・階段等の構造計算書については、製造会社による計算であっても、受託者がその内容について十分理解し、札幌市とのやり取りは受託者が責任をもって行うこと。
- 3) 関係機関及び地元町内会との調整が必要となった場合は、担当職員と協力し責任を持って行うこと。また、協議後すみやかに打ち合わせ簿を提出すること。
- 4) 受託者は、業務着手時に担当職員により提示される工事費の予定額を超えないよう常に留意して設計すること。
- 5) 埋蔵文化財包蔵区域内であるかを確認し、包蔵地、可能性地、大規模開発に該当する場合は埋蔵文化財課への協議が必要のため、詳細については担当職員と協議すること。
- 6) 測量を行う際は、周辺樹木・工作物の単点も観測すること。その他詳細については担当職員と協議すること。

## 5. その他

### (1) 設計にあたっての留意事項

- 1) 木道近辺の動植物については、長年平岡公園のボランティアに携わってきた自然保護団体が強い関心を寄せているところであり、事前に計画内容を説明し、合意を確認しながら設計を進めたい。スロープ、階段、デッキの位置や構造の案が出来次第、説明のための資料を作成すること。また、団体と指定管理者、札幌市との協議の場に同席し、計画内容を説明すること。詳細は担当職員の指示に従うこと。
- 2) 木道・階段等の構造計算書については、製造会社による計算であっても、受託者がその内容について十分理解し、札幌市とのやり取りは受託者が責任をもって行うこと。
- 3) 関係機関及び地元町内会との調整が必要となった場合は、担当職員と協力し責任を持って行うこと。また、協議後すみやかに打ち合わせ簿を提出すること。
- 4) 受託者は、業務着手時に担当職員により提示される工事費の予定額を超えないよう常に留意して設計すること。
- 5) 埋蔵文化財包蔵区域内であるかを確認し、包蔵地、可能性地、大規模開発に該当する場合は埋蔵文化財課への協議が必要のため、詳細について担当職員と協議すること。
- 6) 測量を行う際は、周辺樹木・工作物の単点、勾配の変化点も観測すること。その他詳細については担当職員と協議すること。

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	2511110812	業務名	防災・安全交付金事業 平岡公園木道改修実施設計	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		
応用測量			式	1				
路線測量			式	1				
路線測量			式	1				
作業計画			業務	1				単-1号
現地踏査		平地 耕地(±0.0) 0～1000台未満/12時間(±0.0)	km	0.4				単-2号
中心線測量		平地 耕地(±0.0) 1000～3000台未満/12時間(+0.1) 0(-0.1) 20m(±0)	km	0.4				単-3号
縦断測量		平地 耕地(±0.0) 0～1000台未満/12時間(±0.0)	km	0.4				単-4号
用地測量			式	1				
用地測量			式	1				
作業計画			業務	1				単-5号
用地現況測量(建物等)			ha	0.15				単-6号

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	2511110812	業務名	防災・安全交付金事業 平岡公園木道改修実施設計	当 初	業務	測量業務
					項目	応用測量
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
応用測量			式	1		
路線測量			式	1		
路線測量			式	1		
作業計画			業務	1		単-1号
現地踏査		平地 耕地(±0.0) 0～1000台未満/12時間(±0.0)	km	0.4		単-2号
中心線測量		平地 耕地(±0.0) 0～1000台未満/12時間(±0.0) 0(-0.1) 20m(±0)	km	0.4		単-3号
縦断測量		平地 耕地(±0.0) 0～1000台未満/12時間(±0.0)	km	0.4		単-4号
用地測量			式	1		
用地測量			式	1		
作業計画			業務	1		単-5号
用地現況測量(建物等)			ha	0.15		単-6号

単-3号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
中心線測量	平地 耕地(±0.0) 1000～3000台未満/12時間(+0.1) 0 (-0.1) 20m(±0)	単位	km	数量 1
中心点座標計算	平地 耕地 1000～3000台未満/12時間 0 20m	km	1	単- 11号
測定設置	平地 耕地 1000～3000台未満/12時間 0 20m	km	1	単- 12号
線形地形図の作成	平地 耕地 1000～3000台未満/12時間 0 20m	km	1	単- 13号
点検整理	平地 耕地 1000～3000台未満/12時間 0 20m	km	1	単- 14号
計				
単価				円/km

単-3号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
中心線測量	平地 耕地(±0.0) 0~1000台未満/12時間(±0.0) 0(-0.1) 20m(±0)	単位	km	数量 1
中心点座標計算	平地 耕地 0~1000台未満/12時間 0 20m	km	1	単- 11号
測定設置	平地 耕地 0~1000台未満/12時間 0 20m	km	1	単- 12号
線形地形図の作成	平地 耕地 0~1000台未満/12時間 0 20m	km	1	単- 13号
点検整理	平地 耕地 0~1000台未満/12時間 0 20m	km	1	単- 14号
計				
単価				円/km