

令和 5 年 度

委 託 第 1 0 0 号

発掘現場掘削・埋戻業務委託

仕 様 書

おいらせ町 中下田 外 地内

おいらせ町

1 委託業務名

委託 第 100 号 発掘現場掘削・埋戻業務委託

2 履行場所

おいらせ町 中下田・中平下長根山・東下谷地 地内

3 委託期間

契約締結日の翌日から令和 5 年 9 月 29 日まで（掘削・埋戻）

4 業務内容

- (1) 埋蔵文化財発掘調査でのバックホウによる掘削・埋戻作業
- (2) 埋蔵文化財調査現場へのバックホウの回送作業

5 予定数量

- (1) バックホウ後方超小・クローラ 0.45 m³（燃料付き）
1 台/日 × 17 日 = 17 台
- (3) 運転手（8 時間あたり）
1 人/日 × 17 日 = 17 人
- (2) 貨物自動車による運搬（後方超小・クローラ 0.45 m³）
計 4 回（貨物自動車による運搬各種 1 車 1 回）※搬入・搬出で 1 回とする。
中平下長根山地内（2 回）
東下谷地地内（1 回）
中下田地内（1 回）

6 使用場所（別添「各業務予定地の掘削土量・埋戻土量」のとおり）

- ・中野平遺跡第 58 地点 おいらせ町中平下長根山 1 番 500
- ・中野平遺跡第 59 地点 おいらせ町中平下長根山 1 番 171・1026
- ・中野平遺跡第 60 地点 おいらせ町中平下長根山 1 番 213 外
- ・中野平遺跡第 61 地点 おいらせ町中平下長根山 1 番 210
- ・根岸遺跡第 5 地点 おいらせ町東下谷地 21 番地 1 号、31 番地 1 号
- ・立蛇（2）遺跡第 2 地点 おいらせ町中下田 50 番地 1 号

7 支払い方法

完了払い

8 その他

- (1) 仕様書で定めのない事項について、疑義のある場合は協議し定めるものとする。
- (2) 業務の遂行に当たっては発注担当者と十分な打合わせをし、その指示に従うこと。
- (3) 現場内への重機搬入・搬出、現場内での土の掘削及び運搬に当たっては、現場内の安全確保に努め、関連する法令等を遵守し、誠実に業務を遂行すること。
- (4) 上記の予定数量及び各掘削・埋戻土量は、実施状況により増減する可能性があることに留意すること。

各業務予定地の掘削土量・埋戻土量

令和4年度調査終了済み……① 令和5年度試掘……②③⑤ 本発掘……④⑥

①中野平遺跡 59 (トレンチ埋め戻しのみ)

所在地 (中平下長根山 1-171)

対象面積 4383 m² 掘削面積 438.3 m² (4383 m² × 0.1m = 438.3 m²)

・ トレンチ埋め戻し (4m × 4m) × L 0.60m × 8 カ所 × 1.2 = 92.1 m³

②中野平遺跡 60 (トレンチ掘削・埋め戻し)

所在地 (中平下長根山 1-213・499・672・673・863)

対象面積 4951 m² 掘削面積 495.1 m² (4951 m² × 0.1 = 495.1 m²)

・ トレンチ掘削 (4m × 4m) × L 0.30m × 30 カ所 = 144 m³ (掘削土量)

・ トレンチ埋め戻し (4m × 4m) × L 0.45m × 30 カ所 × 1.2 = 259.2 m³

③中野平遺跡 61 (トレンチ掘削・埋め戻し)

所在地 (中平下長根山 1-210)

対象面積 1859 m² 掘削面積 185.9 m² (185.9 m² × 0.1 = 18.59 m²)

・ トレンチ掘削 (4m × 4m) × L 0.45m × 12 カ所 = 86.4 m³ (掘削土量)

・ トレンチ埋め戻し (4m × 4m) × L 0.60m × 12 カ所 × 1.2 = 103.6 m³

④中野平遺跡 58 (調査区埋め戻しのみ)

所在地 (中平下長根山 1-500)

対象面積 3347 m²

・ トレンチ埋め戻し 1,417 m² × L 0.45m × 1.2 = 765.1 m³

⑤根岸遺跡第5点 (トレンチ掘削・埋め戻し)

所在地 (東下谷地 21-1、31-1)

対象面積 206.7 m² 掘削面積 20.67 m² (206.7 m² × 0.1m = 20.67 m²)

・ トレンチ掘削 (4m × 4m) × L 0.50m × 1 カ所 = 8 m³ (掘削土量)

・ トレンチ埋め戻し (4m × 4m) × L 0.50m × 1 カ所 × 1.2 = 9.6 m³

⑥立蛇(2)遺跡第2地点 (調査区掘削・埋め戻し)

所在地 (中下田 50-1)

対象面積 256.6 m²

・ 調査区掘削 129.5 m² × L 0.30m = 38.85 m³ (掘削土量)

・ 調査区埋戻し 152 m² × L 0.45m × 1.2 = 82 m³