

割掛対象表参考内訳書(4/4)

誤

割掛対象表 参考内訳書(4/4)

【雑工事費】首都圏中央連絡自動車道 境高架橋(下部工)工事

| 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳(参考) | 図面 |
|--------------|--|--|----|
| のり面仕上げ費 | 共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。 | 盛土のり面仕上げ(1:1.5) -2,156.1m ² | — |
| 水路の縮切、迂回費 | 工事の施工に伴って、支障となる水路等の縮切り、迂回、ポンプに要する費用をいう。 | ①高密度ポリエチレン管による迂回費 φ200 -176.1m、φ300 -24.0m ②PA31既設水路付替費用及びポンプ排水(設置・運転・損料・撤去) ③PA35既設水路切替時のポンプ排水(設置・運転・損料・撤去) | ○ |
| 沈砂池費 | 沈砂池の設置・撤去及び排水ポンプに要する費用をいう。 | ①沈砂池の設置・撤去 23箇所 ②沈砂池から流末排水へのポンプ設置・運転・損料・撤去 設置期間 2.2ヶ月/箇所 | ○ |
| 構造物水抜穴費 | コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。 | VP管(φ75) - AA2橋台裏込め工詳細図参照 | ○ |
| 目地材費 | コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。 | 目地板(t=2cm) -9.5m ² (AA2橋台、町道1236号線 重力式擁壁) | ○ |
| くい頭処理費 | 既製杭のくい頭処理、小割、処分に要する費用をいう。 | ①カットオフ S21本 ②小割、取壊し発生材の積込み・運搬、処分 168.8m ³ ③スクラップ 121.728t | — |
| 支承アンカーボルト箱抜費 | 橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。 | ①メバيفルシース(φ175 φ200) - 各橋脚 構造一般図参照 ②トランバットシース -AA橋台 構造一般図参照 | ○ |

正

割掛対象表 参考内訳書(4/4)

【雑工事費】首都圏中央連絡自動車道 境高架橋(下部工)工事

| 割掛対象表の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳(参考) | 図面 |
|--------------|--|--|----|
| のり面仕上げ費 | 共通仕様書2-6-5(8)及び2-7-5(6)に規定する作業に要する費用をいう。 | 盛土のり面仕上げ(1:1.5) -2,156.1m ² | — |
| 水路の縮切、迂回費 | 工事の施工に伴って、支障となる水路等の縮切り、迂回、ポンプに要する費用をいう。 | ①高密度ポリエチレン管による迂回費 φ200 -176.1m、φ300 -24.0m ②PA31既設水路付替費用及びポンプ排水(設置・運転・損料・撤去) ③PA35既設水路切替時のポンプ排水(設置・運転・損料・撤去) | ○ |
| 沈砂池費 | 沈砂池の設置・撤去及び排水ポンプに要する費用をいう。 | ①沈砂池の設置・撤去 23箇所 ②沈砂池から流末排水へのポンプ設置・運転・損料・撤去 設置期間 2.2ヶ月/箇所 | ○ |
| 構造物水抜穴費 | コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。 | VP管(φ75) - AA2橋台裏込め工詳細図参照 | ○ |
| 目地材費 | コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。 | 目地板(t=2cm) -9.5m ² (AA2橋台、町道1236号線 重力式擁壁) | ○ |
| くい頭処理費 | 既製杭のくい頭処理、小割、処分に要する費用をいう。 | ①カットオフ(SC杭) 315本 ②小割、取壊し発生材の積込み・運搬、処分(SC杭) 165.7m ³ ③スクラップ(SC杭) 121.728t ④杭頭固化体撤去・積込み、路体部への運搬・敷均し・締め固め(鋼管ソイルセメント杭) 9.4m ³ | — |
| 支承アンカーボルト箱抜費 | 橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置を設置するための、箱抜に要する費用をいう。 | ①メバيفルシース(φ175 φ200) - 各橋脚 構造一般図参照 ②トランバットシース -AA橋台 構造一般図参照 | ○ |