

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | | |
|---------------|--|----|--------|--------|------|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 単価契約 | | 式 | | 1 | | | |
| 道路維持修繕工 | | 式 | | 1 | | | |
| 道路維持修繕工 | | 式 | | 1 | | | |
| 機械掘削・積込 | 土砂 小規模(0.13m3) | m3 | | 1 | | | |
| 機械掘削・積込 | 土砂 小規模(0.28m3) | m3 | | 1 | | | |
| 人力掘削 | | m3 | | 1 | | | |
| 機械床掘 | 土砂 小規模(0.28m3) | m3 | | 1 | | | |
| 人力床掘 | | m3 | | 1 | | | |
| 機械埋戻 | 土砂 小規模(0.28m3) | m3 | | 1 | | | |
| 人力埋戻 | 土砂 締固:有(クハ°60～80kg) | m3 | | 1 | | | |
| 路肩盛土 | 施工幅員2.5m未満 | m3 | | 1 | | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め有 現場制約無 | m2 | | 1 | | | |
| 山土(材) | 盛土用 | m3 | | 1 | | | |
| 山土(材) | 公園植栽用 | m3 | | 1 | | | |
| 砂(材) | 砕砂(管付近用) | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=0.2km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=1.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=1.5km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=2.5km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=3.5km以下 | m3 | | 1 | | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | | 当初設計書 |
|---------------|--|---|----|--------|--------|------|----|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=4.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=5.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=6.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=7.5km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=10.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=13.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=19.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.28m3) 4t級 土砂 運搬 距離L=35.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=0.3km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=1.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=1.5km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=2.5km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=3.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=3.5km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=4.5km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=5.5km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=7.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=9.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=12.0km以下 | m3 | | 1 | | | |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=17.0km以下 | m3 | | 1 | | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|---------------|--|---|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 小規模(山積0.13m3) 2t級 土砂 運搬 距離L=28.5km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=0.3km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=0.5km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=1.5km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=2.0km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=2.5km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=3.0km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=4.0km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=5.0km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=6.5km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=8.5km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=11.0km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=16.0km以下 | m3 | | 1 | | |
| 土砂等運搬 | | 人力 2t級 土砂 運搬距離L=27.5km以下 | m3 | | 1 | | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | | 1 | | |
| 殻運搬 | | コンクリート構造物とりこわし 人力積込 運搬距離L=9.0km以下 | m3 | | 1 | | |
| 殻処分 | | コンクリート塊(有筋) 受入先:(株)ステップ | m3 | | 1 | | |
| 殻処分 | | コンクリート塊(無筋) 受入先:(株)ステップ | m3 | | 1 | | |
| コンクリート構造物取壊し | | 無筋構造物 人力施工 時間制約:無 夜間作業:無 | m3 | | 1 | | |
| コンクリート構造物取壊し | | 鉄筋構造物 人力施工 時間制約:無 夜間作業:無 | m3 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|-------------------------|--|--|----|--------|--------|------|----|
| 当初設計書 | | | | | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| コンクリート削孔 | | ハンマドリルφ10～30mm未満 L=30mm以上200mm未満 | 孔 | | 1 | | |
| コンクリート削孔 | | ハンマドリルφ30mm以上60mm未満 L=100mm以上200mm未満 | 孔 | | 1 | | |
| コンクリート削孔 | | コアボーリングマシンφ110mm以上128mm未満 L=200mm以上400mm以下 | 孔 | | 1 | | |
| 生コンクリート人力打設 | | 高炉18-8-40(W/C=60%以下) 無筋・鉄筋構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリート人力打設 | | 高炉18-8-40(W/C=60%以下) 小型構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリート人力打設 | | 高炉24-12-25(20)(W/C=55%以下) 無筋・鉄筋構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリート人力打設 | | 早強21-8-25(20)(W/C=60%以下) 無筋・鉄筋構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリート人力打設 | | 早強24-12-25(20)(W/C=55%以下) 無筋・鉄筋構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 | | 高炉18-8-40(W/C=60%以下) 無筋・鉄筋構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 | | 高炉18-8-40(W/C=60%以下) 小型構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 | | 高炉24-12-25(20)(W/C=55%以下) 無筋・鉄筋構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 | | 早強21-8-25(20)(W/C=60%以下) 無筋・鉄筋構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 | | 早強24-12-25(20)(W/C=55%以下) 無筋・鉄筋構造物 | m3 | | 1 | | |
| 生コンクリート(材) | | 高炉18-8-40BB (W/C=60%以下) | m3 | | 1 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 | m3 | | 1 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | | 1 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m2 | | 1 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m2 | | 1 | | |
| 溶接金網(材) | | 径2.6×100×100 | m2 | | 1 | | |
| 埋設型枠 | | 300用 6×390×1000 | 枚 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|---------------|---|-----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 埋設型枠 | 400用 8×490×1000 | 枚 | | 1 | | |
| 基礎砕石工 | RC-40 7.5cm超12.5cm以下 | m2 | | 1 | | |
| 基礎砕石工 | RC-40 12.5cm超17.5cm以下 | m2 | | 1 | | |
| 基面整正 | | m2 | | 1 | | |
| コンクリート接着工 | | m2 | | 1 | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 一般構造物 | t | | 1 | | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 一般構造物 | t | | 1 | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 差筋及び杭頭処理 | t | | 1 | | |
| 敷鉄板(鋼板) | 設置・撤去 | m2 | | 1 | | |
| 敷鉄板(鋼板)賃料 | 22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | | 1 | | |
| 敷鉄板(鋼板)整備費 | | 枚 | | 1 | | |
| 側溝清掃(人力) | 無蓋 W=20～70cm | m | | 1 | | |
| 側溝清掃(人力) | コンクリート蓋 W=20～70cm | m | | 1 | | |
| 側溝清掃(人力) | 鋼蓋 W=20～70cm(ボルト締無) | m | | 1 | | |
| 管渠清掃 | タンク容量1800L 管径φ200mm以上400mm 未満 堆積率50%未満 | m | | 1 | | |
| 管渠清掃 | タンク容量1800L 管径φ400mm以上800mm 未満 堆積率50%未満 | m | | 1 | | |
| 集水桝設置(労) | 据付 80kgを超え200kg以下 基礎砕石 :無 | 基 | | 1 | | |
| 集水桝設置(労) | 据付 200kgを超え400kg以下 基礎砕石 :無 | 基 | | 1 | | |
| 集水桝撤去(労) | 撤去 80kgを超え200kg以下 | 基 | | 1 | | |
| 集水桝撤去(労) | 撤去 200kgを超え400kg以下 | 基 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|---------------------|--|-------------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| プレキャストU型側溝 | | 60kg/個以下 L=600mm 基礎碎石：無 | m | | 1 | | |
| プレキャストU型側溝 | | 60を超え300kg/個以下 L=600mm 基礎碎石：無 | m | | 1 | | |
| プレキャストU型側溝 | | 1000kg/個以下 L=2000mm 基礎碎石：無 | m | | 1 | | |
| プレキャストU型側溝 | | 1000kg/個以下 L=1000mm 基礎碎石：無 | m | | 1 | | |
| 自由勾配側溝 | | L=2000mm 1000kg/個以下 基礎碎石：無 | m | | 1 | | |
| 蓋設置 | | 40kg/枚以下 | 枚 | | 1 | | |
| 蓋設置 | | 40kgを超え170kg/枚以下 | 枚 | | 1 | | |
| 蓋撤去 | | 40kg/枚以下 | 枚 | | 1 | | |
| 蓋撤去 | | 40kgを超え170kg/枚以下 | 枚 | | 1 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管据付工(労+材) | | φ 200mm L=1.0m | m | | 1 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管据付工(労+材) | | φ 250mm L=2.0m | m | | 1 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管据付工(労+材) | | φ 300mm L=2.0m | m | | 1 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管撤去工 | | φ 300mm | m | | 1 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種(材) | | 300A 300×300×2000 | 個 | | 1 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種(材) | | 300B 300×400×2000 | 個 | | 1 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種(材) | | 400A 400×400×2000 | 個 | | 1 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種(材) | | 400B 400×500×2000 | 個 | | 1 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種(材) | | 300A 300×300×2000(リサイクル認定製品) | 個 | | 1 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種(材) | | 300B 300×400×2000(リサイクル認定製品) | 個 | | 1 | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種(材) | | 400A 400×400×2000 | 個 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|---------------------|--|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種(材) | 400B 400×500×2000 | 個 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝(材) | 300×300×2000 蓋2枚掛 | 個 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝(材) | 300×400×2000 蓋2枚掛 | 個 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝(材) | 300×500×2000 蓋2枚掛 | 個 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝(材) | 400×400×2000 蓋2枚掛 | 個 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝(材) | 400×500×2000 蓋2枚掛 | 個 | | 1 | | |
| U型側溝 PU1(材) | 300B 300×300×600(リサイクル認定製品) | 個 | | 1 | | |
| U形用蓋 1種(材) | 300 40×6×60(PU1用) | 個 | | 1 | | |
| 道路用側溝蓋 1種(材) | 300 412×95×500(PU2用) | 個 | | 1 | | |
| 道路用側溝蓋 1種(材) | 400 512×110×500(PU2用) | 個 | | 1 | | |
| 道路用側溝蓋 3種(材) | 300 412×95×500(PU3用) | 個 | | 1 | | |
| 道路用側溝蓋 3種(材) | 400 512×110×500(PU3用) | 個 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝用蓋(材) | 300用 蓋2枚掛 車道用 | 枚 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝用蓋(材) | 400用 蓋2枚掛 車道用 | 枚 | | 1 | | |
| U型側溝用グレーチング蓋(材) | L=500mm W=300mm コム付き T-25 すべり止めタイプ | 枚 | | 1 | | |
| U型側溝用グレーチング蓋(材) | L=500mm W=400mm コム付き T-25 すべり止めタイプ | 枚 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝用グレーチング蓋(材) | L=500mm 300用 コム付き 蓋2枚掛 T-25 すべり止めタイプ | 枚 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝用グレーチング蓋(材) | L=500mm 300用 コム付き 蓋2枚掛 T-2 細目 すべり止めタイプ | 枚 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝用グレーチング蓋(材) | L=500mm 400用 コム付き 蓋2枚掛 T-25 すべり止めタイプ | 枚 | | 1 | | |
| 自由勾配側溝用グレーチング蓋(材) | L=500mm 400用 コム付き 蓋2枚掛 T-2 細目 すべり止めタイプ | 枚 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 横断側溝グレチン付(材) | 自由勾配横断側溝 300×300×2000 | 個 | | 1 | | |
| 横断側溝グレチン付(材) | 自由勾配横断側溝 300×400×2000 | 個 | | 1 | | |
| 横断側溝グレチン付(材) | 自由勾配横断側溝 400×400×2000 | 個 | | 1 | | |
| 横断側溝グレチン付(材) | 自由勾配横断側溝 400×500×2000 | 個 | | 1 | | |
| 土のう工 | 仕捨・積立・撤去 | 袋 | | 1 | | |
| 土のう工 | 仕捨・積立 | 袋 | | 1 | | |
| 土のう工 | 撤去 | 袋 | | 1 | | |
| 大型土のう工 | 製作・設置 | 袋 | | 1 | | |
| 大型土のう工 | 製作・設置 耐候性大型土のう | 袋 | | 1 | | |
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | 袋 | | 1 | | |
| 大型土のう工 | 製作・設置(ラフテレンクレーン設置) | 袋 | | 1 | | |
| クッションドラム(材) | 丸型クッションドラム φ580 | 個 | | 1 | | |
| 排水ポンプ運転 | 作業時排水 | 日 | | 1 | | |
| 排水ポンプ運転 | 常時排水 | 日 | | 1 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | | 1 | | |
| 舗装版切断 | コンクリート舗装版 15cm以下 | m | | 1 | | |
| 殻運搬 | 舗装版破砕 人力積込 運搬距離L=9.0km以下 | m3 | | 1 | | |
| 殻運搬 | 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 運搬距離L=9.0km以下 | m3 | | 1 | | |
| 殻処分 | アスファルト塊 受入先:樹ステッ | m3 | | 1 | | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン20 t=50mm W1.4m未満 瀝青散布:無 | m2 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン13 t=30mm W1.4m未満 瀝青散布:無 | m2 | | 1 | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン13 t=50mm W1.4m未満 瀝青散布:無 | m2 | | 1 | | |
| 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | 1 | | |
| 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | | 1 | | |
| プライムコート(材) | アスファルト乳剤 PK-3(ロス率含む) | m2 | | 1 | | |
| タックコート(材) | アスファルト乳剤 PK-4(ロス率含む) | m2 | | 1 | | |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスコン13 t=30mm W1.4未満 瀝青散布:無 | m2 | | 1 | | |
| 透水性アスファルト舗装 | 開粒度アスコン13 t=30mm W1.4未満 | m2 | | 1 | | |
| フィルター層 | 砕砂 40≦t<60mm | m2 | | 1 | | |
| 上層路盤(歩道部) | 労務のみ t≦150mm | m2 | | 1 | | |
| 下層路盤(歩道部) | 労務のみ t≦200mm | m2 | | 1 | | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版破碎・積込 4cm以下 障害物有 | m2 | | 1 | | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版破碎・積込 4cmを超え10cm以下 障害物有 | m2 | | 1 | | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版破碎・積込 10cmを超え15cm以下 障害物有 | m2 | | 1 | | |
| 舗装版破碎(小規模) | 舗装厚5cm以内 | m2 | | 1 | | |
| 不陸整正 | 労務のみ 補足材無 | m2 | | 1 | | |
| 溶融式区画線 | 実線 白色 W=15cm t=1.5mm | m | | 1 | | |
| 溶融式区画線 | 破線 白色 W=15cm t=1.5mm | m | | 1 | | |
| 溶融式区画線 | ゼブラ 白色 W=45cm t=1.5mm | m | | 1 | | |
| 溶融式区画線 | 矢印・記号・文字 W=15cm換算 t=1.5mm | m | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| ガードレール設置(労+材) | 土中建込 C種 21m未満 | m | | 1 | | |
| ガードレール設置(労+材) | コンクリート建込 C種 21m未満 | m | | 1 | | |
| レール設置 | (労) 路側用 A・B・C種 | m | | 1 | | |
| レール撤去 | 路側用 A・B・C種 | m | | 1 | | |
| ガードレール撤去 | 土中建込 Gr-A・B・C-4E | m | | 1 | | |
| ガードレール撤去 | コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B | m | | 1 | | |
| ガードパイプ設置(労+材) | 土中建込 C種 20m未満 | m | | 1 | | |
| ガードパイプ設置(労+材) | コンクリート建込 C種 20m未満 | m | | 1 | | |
| ガードパイプ撤去 | 土中建込 C種 | m | | 1 | | |
| ガードパイプ撤去 | コンクリート建込 C種 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵設置(労) | 土中建込 3.0m間隔 50m未満 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵設置(労) | 土中建込 2.0m間隔 50m未満 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵設置(労) | 土中建込 1.5m間隔 50m未満 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵設置(労) | 土中建込 1.0m間隔 50m未満 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵設置(労) | コンクリート建込 3.0m間隔 100m未満 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵設置(労) | コンクリート建込 2.0m間隔 100m未満 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵設置(労) | コンクリート建込 1.5m間隔 100m未満 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵設置(労) | コンクリート建込 1.0m間隔 100m未満 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵(材) | 土中建込 転落防止柵 | m | | 1 | | |
| 横断・転落防止柵(材) | コンクリート建込 転落防止柵 | m | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|----------------|--|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 設置 600mm以下 50kg未満 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 設置 600mm以下 50kg以上100kg未満 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 設置 600mm超1,000mm以下 50kg以上150kg未満 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 設置 1,000mm超2,000mm以下 150kg以上550kg未満 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 再利用設置 600mm以下 50kg未満 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 再利用設置 600mm以下 50kg以上100kg未満 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 再利用設置 600mm超1,000mm以下 50kg以上150kg未満 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 再利用設置 1,000mm超2,000mm以下 150kg以上550kg未満 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 撤去工 処分 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(労) | 撤去工 再利用 | m | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | 両面R 一般部用 H=25cm リサイクル認定製品 | 個 | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | 片面R 一般部用 H=25cm リサイクル認定製品 | 個 | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | 両面R 一般部用 H=25cm 反射材付 | 個 | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | 片面R 一般部用 H=25cm 反射材付 | 個 | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | 両面R 切下部用 H=7cm | 個 | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | 片面R 切下部用 H=7cm | 個 | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | 両面R 段差部用 H=25～7cm | 個 | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | 片面R 段差部用 H=25～7cm | 個 | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | エﾌﾟﾛﾝ付歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ PL-4 標準型 L=2000 | 個 | | 1 | | |
| 歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ工(材) | エﾌﾟﾛﾝ付歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ PL-5 標準型 L=2000 リサイクル認定製品 | 個 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | | 当初設計書 |
|-----|-------------------------------|--|----|--------|--------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ工(材) | ﾎﾝ付歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(反射材付ﾀｲﾌﾟ) PL-4 L=2000 | 個 | | 1 | | |
| | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ工(材) | ﾎﾝ付歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ(反射材付ﾀｲﾌﾟ) PL-5 L=2000 ﾘｻｲｸﾙ認定製品 | 個 | | 1 | | |
| | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ工(材) | ﾎﾝ付歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ PL-4 切下型 L=1000 | 個 | | 1 | | |
| | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ工(材) | ﾎﾝ付歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ PL-5 斜型 L=1000 B500-H200-T150 | 個 | | 1 | | |
| | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ工(材) | ﾎﾝ付歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ PL-13 斜型 L=1000 ﾘｻｲｸﾙ認定製品 | 個 | | 1 | | |
| | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ工(材) | ﾎﾝ付歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ PL-11 斜型 L=1000 | 個 | | 1 | | |
| | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ工(材) | ﾎﾝ付歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ PL-5 乗入口 L=1000 B500-H200-T150 | 個 | | 1 | | |
| | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ工(材) | ﾎﾝ付歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ PL-13 乗入口 L=1000 | 個 | | 1 | | |
| | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ工(材) | ﾎﾝ付歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ PL-11 横断歩道箇所型 L=1000 ﾘｻｲｸﾙ認定製品 | 個 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ34 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ34 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用(穿孔含む) 両面反射 φ100以下 支柱φ34 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用(穿孔含む) 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用(穿孔含む) 片面反射 φ100以下 支柱φ34 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用(穿孔含む) 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | 土中建込用(ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型) 両面反射(反射体数1個) φ100以下 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | 土中建込用(ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型) 片面反射(反射体数2個) φ100以下 10本未満 | 本 | | 1 | | |
| | 視線誘導標設置(労+材) | ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用(ｽﾉｰﾎｰﾙ併用型)(穿孔含む) 両面反射(反射体数1個) φ100以下 | 本 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|---------------|---|-------------------------------|--------|--------|------|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 視線誘導標設置(労+材) | コンクリート建込用(スノーポール併用型)(穿孔含む) 片面反射(反射体数2個) φ100以 | 本 | | 1 | | | |
| 視線誘導標撤去 | 土中建込用 10本未満 | 本 | | 1 | | | |
| 視線誘導標撤去 | コンクリート建込用 10本未満 | 本 | | 1 | | | |
| 基礎ブロック(材) | ガードレール用 500×500×600 | 個 | | 1 | | | |
| 基礎ブロック(材) | 転落防止柵用 300×300×400 | 個 | | 1 | | | |
| ラバーポール(労+材) | 固定式(貼付式) φ80 H650 10本未満 | 本 | | 1 | | | |
| ラバーポール(労+材) | 固定式(貼付式) φ80 H800 10本未満 | 本 | | 1 | | | |
| 道路標識設置(労+材) | 標識柱・基礎設置(路側式) φ60.5 2基以下 | 基 | | 1 | | | |
| 道路標識撤去 | 標識柱・基礎撤去 φ60.5 2基以下 | 基 | | 1 | | | |
| 道路標識撤去 | 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線) 2基以下 | 基 | | 1 | | | |
| 目地材加工据付(労+材) | 瀝青系 t=10mm | m2 | | 1 | | | |
| 吸出防止材設置(労+材) | 全面設置 t=10mm | m2 | | 1 | | | |
| ふとんかご設置(労+材) | 階段式 線径φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm 詰石(割栗石)150-200mm | m | | 1 | | | |
| ふとんかご設置(労+材) | 階段式 線径φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm 詰石(割栗石)150-200mm | m | | 1 | | | |
| ふとんかご設置(労+材) | スロープ式 線径φ4.0mm 網目13cm 40cm×120cm 詰石(割栗石)150-200mm | m | | 1 | | | |
| ふとんかご設置(労+材) | スロープ式 線径φ4.0mm 網目13cm 50cm×120cm 詰石(割栗石)150-200mm | m | | 1 | | | |
| じゃかご設置(労+材) | φ4.0×網目13×径45 詰石(割栗石)150-200mm | m | | 1 | | | |
| じゃかご設置(労+材) | φ4.0×網目13×径60 詰石(割栗石)150-200mm | m | | 1 | | | |
| ブロック積工(手間) | 間知150kg未満 練積 裏込コンクリート有 | m2 | | 1 | | | |
| ブロック積工(手間) | 間知150kg未満 練積 裏込コンクリート無 | m2 | | 1 | | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 胴込・裏込材(砕石) | 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ 再生砕石R C-40 | m3 | | 1 | | |
| 胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積工) | 高炉18-8-40(W/C=60%以下) 間知ﾌﾞﾛｯｸ・緑化ﾌﾞﾛｯｸ | m3 | | 1 | | |
| 天端ｺﾝｸﾘｰﾄ | 高炉18-8-40(W/C=60%以下) 一般養生 | m3 | | 1 | | |
| 現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ | 高炉18-8-40(W/C=60%以下) 基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭) | m3 | | 1 | | |
| 木杭(材) | 9cm角 | m3 | | 1 | | |
| 板材(材) | 横矢板 松板 | m3 | | 1 | | |
| 伐木・伐竹(複合) | 伐木(粗)(10本/100m2未満)除根作業:無 集積積込:機械施工 | m2 | | 1 | | |
| 伐木・伐竹(複合) | 伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)除根作業:無 集積積込:機械施 | m2 | | 1 | | |
| 伐木・伐竹(複合) | 伐木(密)(50本/100m2以上)除根作業:無 集積積込:機械施工 | m2 | | 1 | | |
| 伐木・伐竹(複合) | 伐竹 除根作業:無 集積積込:機械施工 | m2 | | 1 | | |
| 硬質塩化ビニル(労) | 据付 直管 50～150mm | m | | 1 | | |
| 硬質塩化ビニル(労) | 据付 直管 200～400mm | m | | 1 | | |
| 硬質塩化ビニル(労) | 撤去 直管 50～150mm | m | | 1 | | |
| 硬質塩化ビニル(労) | 撤去 直管 200～400mm | m | | 1 | | |
| 硬質塩化ビニル(材) | VP φ 75 | m | | 1 | | |
| 硬質塩化ビニル(材) | VP φ 100 | m | | 1 | | |
| 硬質塩化ビニル(材) | VP φ 150 | m | | 1 | | |
| 硬質塩化ビニル(材) | VP φ 200 | m | | 1 | | |
| ガス切断 | 鋼矢板 | 箇所 | | 1 | | |
| 現場発生産品運搬 | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離2.0km以下 積載量0.1t以下 | 回 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | 当初設計書 | |
|---------------|--|--|----|--------|--------|------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離2.0km以下 積載量0.1t超0.2t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離2.0km以下 積載量0.2t超0.3t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離2.0km以下 積載量0.3t超0.5t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離2.0km以下 積載量0.5t超0.8t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離2.0km以下 積載量0.8t超1.1t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離5.0km以下 積載量0.1t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離5.0km以下 積載量0.1t超0.2t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離5.0km以下 積載量0.2t超0.3t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離5.0km以下 積載量0.3t超0.5t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離5.0km以下 積載量0.5t超0.8t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離5.0km以下 積載量0.8t超1.1t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離9.0km以下 積載量0.1t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離9.0km以下 積載量0.1t超0.2t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離9.0km以下 積載量0.2t超0.3t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離9.0km以下 積載量0.3t超0.5t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離9.0km以下 積載量0.5t超0.8t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離9.0km以下 積載量0.8t超1.1t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離14.0km以下 積載量0.1t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離14.0km以下 積載量0.1t超0.2t以下 | 回 | | 1 | | | |
| 現場発生品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離14.0km以下 積載量0.2t超0.3t以下 | 回 | | 1 | | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|---------------|--|--|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 現場発生産品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離14.0km以下 積載量0.3t超0.5t以下 | 回 | | 1 | | |
| 現場発生産品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離14.0km以下 積載量0.5t超0.8t以下 | 回 | | 1 | | |
| 現場発生産品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離14.0km以下 積載量0.8t超1.1t以下 | 回 | | 1 | | |
| 現場発生産品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離20.0km以下 積載量0.1t以下 | 回 | | 1 | | |
| 現場発生産品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離20.0km以下 積載量0.1t超0.2t以下 | 回 | | 1 | | |
| 現場発生産品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離20.0km以下 積載量0.2t超0.3t以下 | 回 | | 1 | | |
| 現場発生産品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離20.0km以下 積載量0.3t超0.5t以下 | 回 | | 1 | | |
| 現場発生産品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離20.0km以下 積載量0.5t超0.8t以下 | 回 | | 1 | | |
| 現場発生産品運搬 | | 積載量2.0t クレーン付トラック2t級 運搬距離20.0km以下 積載量0.8t超1.1t以下 | 回 | | 1 | | |
| 労務単価 | | 普通作業員 昼間 | 時間 | | 1 | | |
| 労務単価 | | 特殊作業員 昼間 | 時間 | | 1 | | |
| 労務単価 | | 土木一般世話役 昼間 | 時間 | | 1 | | |
| 労務単価 | | 配管工 昼間 | 時間 | | 1 | | |
| 労務単価 | | 特殊運転手 昼間 | 時間 | | 1 | | |
| 機械単価 | | 高所作業車賃料 作業床高8m | 日 | | 1 | | |
| 機械単価 | | 高所作業車賃料 作業床高12m | 日 | | 1 | | |
| 機械単価 | | トラッククレーン賃料 4.9t吊 | 日 | | 1 | | |
| 機械運転 | | バックホウ山積0.13m3(0.10m3) | 日 | | 1 | | |
| 機械運転 | | バックホウ山積0.28m3(0.20m3) | 時間 | | 1 | | |
| 機械運転 | | バックホウ山積0.45m3(0.35m3) | 時間 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 6e100dd4

当初設計書

| 工事名 | | 北建第200号 土木維持補修単価契約工事（第4工区） | | | | | |
|---------------|--|-------------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 機械運転 | | ダンプトラック 2t | 時間 | | 1 | | |
| 機械運転 | | ダンプトラック 4t | 時間 | | 1 | | |
| 機械運転 | | ダンプトラック 10t | 時間 | | 1 | | |
| 交通誘導員B | | 昼間勤務（時間） | 時間 | | 1 | | |
| 交通誘導員B | | 夜間勤務（時間） | 時間 | | 1 | | |
| 交通誘導員B | | 昼間勤務 | 人日 | | 1 | | |
| 直接工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費(積上) | | | 式 | | 1 | | |
| 運搬費 | | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費(率計上) | | | 式 | | 1 | | |
| 純工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| 現場管理費 | | | 式 | | 1 | | |
| 工事原価 | | | 式 | | 1 | | |
| 一般管理費等 | | | 式 | | 1 | | |
| 工事価格 | | | 式 | | 1 | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | 式 | | 1 | | |
| 工事費 | | | 式 | | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |