

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 15c2bf08

当初設計書

| 工事名 | 長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第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 |
| 管路 | | 式 | | 1 | | |
| 管きょ工(開削) | | 式 | | 1 | | |
| 管路土工 | | 式 | | 1 | | |
| 管路掘削 | | 式 | | 1 | | |
| 管路埋戻 | | 式 | | 1 | | |
| 発生土処理 | (現場～仮置き場～処分地) | 式 | | 1 | | |
| 発生土処理 | (現場～仮置き場～現場) | 式 | | 1 | | |
| 管布設工 | | 式 | | 1 | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 | リブ管 φ200 | m | | 98 | | |
| 管基礎工 | | 式 | | 1 | | |
| 碎石基礎 | RC-30 t=40.6cm | m | | 98 | | |
| 管路土留工 | | 式 | | 1 | | |
| アルミ矢板土留 | 掘削深=2.510～2.600m リブ管用 | 式 | | 1 | | |
| アルミ矢板土留 | 掘削深=2.610～3.000m リブ管用 | 式 | | 1 | | |
| アルミ矢板土留 | 掘削深=3.010～3.300m リブ管用 | 式 | | 1 | | |
| アルミ矢板賃料 | | 式 | | 1 | | |
| 軽量金属支保材賃料 | | 式 | | 1 | | |
| 開削水替工 | | 式 | | 1 | | |
| 開削水替 | 作業時排水 | 式 | | 1 | | |
| マンホール工 | | 式 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 15c2bf08

当初設計書

| 工事名 | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第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 |
| 組立マンホール工 | | | 式 | | 1 | | |
| 組立1号マンホール | | T-14(φ600) 平均マンホール深 H=2.526m 既設人孔接続含 | 箇所 | | 1 | | |
| 付帯工 | | | 式 | | 1 | | |
| 舗装撤去工 | | | 式 | | 1 | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト t≤15cm | m | | 203 | | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト t≤10cm | m2 | | 106 | | |
| 殻運搬処理 | | アスファルト L=14.9km 処分費含む。 | m3 | | 5.3 | | |
| 舗装復旧工 | | | 式 | | 1 | | |
| 下層路盤 | | RC-30 t=10cm | m2 | | 106 | | |
| 上層路盤 | | M-30 t=12cm | m2 | | 106 | | |
| 表層 | | 再生密粒度AS13 t=3cm | m2 | | 106 | | |
| 管きょ工(小口径推進) | | | 式 | | 1 | | |
| 小口径泥土圧推進工 | | | 式 | | 1 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) | | M8←No.1(圧送排土、HPφ250) | m | | 11.6 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) | | No.1→No.2(圧送排土、HPφ250) | m | | 108.25 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) | | No.2←No.3(圧送排土、HPφ250) | m | | 98.25 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) | | No.3→No.4(圧送排土、HPφ250) | m | | 128.25 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) | | No.4←No.5(圧送排土、HPφ250) | m | | 128.25 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) | | No.3←No.14(圧送排土、HPφ250) | m | | 83 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧) | | No.14→No.3(圧送排土、HPφ250) | m | | 63.25 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 15c2bf08

当初設計書

| 工事名 | | | | | | |
|--|--------------------------|----|--------|--------|------|----|
| 長下施工第 9 号 木之本西幹線投入点 (16) 接続工事 (下八木第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 |
| 発生土処理 | L=17.3km | 式 | | 1 | | |
| 立坑内管布設工 | | 式 | | 1 | | |
| 鉄筋コンクリート管 | φ 250 (管材は小口径泥土圧推進工にて計上) | m | | 5.75 | | |
| 仮設備工 (小口径) | | 式 | | 1 | | |
| 坑口 (小口径) | 発進・到達 | 式 | | 1 | | |
| 鏡切り | 小型立坑 (鋼製ケーシング) | 式 | | 1 | | |
| 鏡切り | 小型立坑 (鋼製ケーシング) 開削部 | 式 | | 1 | | |
| 推進設備等設置撤去 | | 式 | | 1 | | |
| 推進設備等据換え | | 式 | | 1 | | |
| 支圧壁 | | 式 | | 1 | | |
| 先導体組立・整備 | (半管) | 回 | | 6 | | |
| 推進水替工 | | 式 | | 1 | | |
| 推進用水替 | | 式 | | 1 | | |
| マンホール工 | | 式 | | 1 | | |
| 組立マンホール工 | | 式 | | 1 | | |
| 組立1号マンホール | | 箇所 | | 6 | | |
| 組立2号マンホール | | 箇所 | | 1 | | |
| 既特殊人孔 | | 箇所 | | 1 | | |
| 内副管 | 内副管 HP管 φ 250 - φ 200 | 箇所 | | 1 | | |
| 地盤改良工 | | 式 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 15c2bf08

当初設計書

| 工事名 長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第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 |
| 補助地盤改良工 | | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.8到達(上流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.1発進(下流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.1発進(上流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.2到達(下流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.2到達(上流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.3発進(下流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.3発進(上流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.3到達(上流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.4到達(下流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.4到達(上流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.5発進(下流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.14発進(下流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.14発進(上流) | 式 | | 1 | | |
| 薬液注入 | No.15発進(下流) | 式 | | 1 | | |
| 注入設備据付・解体 | | 現場 | | 1 | | |
| 立坑工 | | 式 | | 1 | | |
| 管路土工 | | 式 | | 1 | | |
| 管路埋戻 | グラウトコンクリート | 式 | | 1 | | |
| 管路埋戻 | 流用土 | 式 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 15c2bf08

当初設計書

| 工事名 長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16) 接続工事(下八木第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 |
| 発生土処理 | 現場～処分地 | 式 | | 1 | | |
| 発生土処理 | 現場～仮置き場～現場 | 式 | | 1 | | |
| 鋼製ケーシング式土留工及び土工 | | 式 | | 1 | | |
| 鋼製ケーシング撤去 | No. 5 φ 2000 | 式 | | 1 | | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 | No. 1 φ 2000(立坑深8m以下を準用) | 式 | | 1 | | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 | No. 3 φ 2000(立坑深8m以下を準用) | 式 | | 1 | | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 | No. 14 φ 2000 | 式 | | 1 | | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 | No. 2 φ 1500(立坑深8m以下を準用) | 式 | | 1 | | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 | No. 4 φ 1500 | 式 | | 1 | | |
| 鋼製ケーシング圧入掘削 | No. 15 φ 1500 | 式 | | 1 | | |
| 底盤コンクリート | φ 2000 | 式 | | 1 | | |
| 底盤コンクリート | φ 1500 | 式 | | 1 | | |
| 圧入掘削設備 | φ 2000 | 式 | | 1 | | |
| 圧入掘削設備 | φ 1500 | 式 | | 1 | | |
| 鋼製ケーシング存置 | | 式 | | 1 | | |
| 仮設ケーシング損料等 | | 式 | | 1 | | |
| 立坑水替 | | 式 | | 1 | | |
| 泥水運搬処理 | | 式 | | 1 | | |
| 現場発生品運搬 | 鉄スクラップ ヘビーク H1 | 回 | | 3 | | |
| 路面覆工 | | 式 | | 1 | | |

本工事数量総括表

印刷管理 I D : 15c2bf08

| 工事名 長下施工第9号 木之本西幹線投入点(16)接続工事(下八木第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 | |
| 覆工板 | No. 5(既)→No. 1 φ 2000 | 枚 | | 1 | | | |
| 覆工板 | No. 4→No. 2→NO. 15 φ 1500 | 枚 | | 1 | | | |
| 覆工板 | No. 3 φ 2000 | 枚 | | 1 | | | |
| 覆工板 | No. 14 φ 2000 | 枚 | | 1 | | | |
| 付帯工 | | 式 | | 1 | | | |
| 舗装撤去工 | | 式 | | 1 | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト t≤15cm | m | | 38 | | | |
| 舗装版破碎 | アスファルト t≤10cm | m2 | | 19 | | | |
| 殻運搬処理 | アスファルト L=14.9km 処分費含む。 | m3 | | 0.9 | | | |
| 舗装復旧工 | | 式 | | 1 | | | |
| 下層路盤 | RC-30 t=10cm | m2 | | 14 | | | |
| 上層路盤 | M-30 t=12cm | m2 | | 14 | | | |
| 上層路盤 | M-30 t=13cm | m2 | | 5.3 | | | |
| 表層 | 再生密粒度AS13 t=3cm | m2 | | 19 | | | |
| 仮設工 | | 式 | | 1 | | | |
| 交通管理工 | | 式 | | 1 | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | | 1 | | | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1 | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | | 1 | | | |
| 共通仮設費(積上) | | 式 | | 1 | | | |

[illegible]