

本工事数量総括表

印刷管理 I D : ac2b5b7d

当初設計書

<div> <div>工事名</div> <div>長下施工第17号 木之本西幹線投入点(14)接続工事（五大田第2工区）</div> </div>						
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		188		
管基礎工		式		1		
碎石基礎	RC-30 t=40.6cm	m		75		
管路土留工		式		1		
アルミ矢板土留	掘削深=1.560～2.000m 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=2.610～3.800m 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 : ac2b5b7d

当初設計書

工事名 長下施工第17号 木之本西幹線投入点(14)接続工事（五大田第2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=2.632m	箇所		5		
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		387		
舗装版破碎	アスファルト t≤10cm	m2		203		
殻運搬処理	アスファルト L=17.0km 処分費含む。	m3		8.1		
舗装復旧工		式		1		
下層路盤	RC-30 t=10cm	m2		203		
上層路盤	M-30 t=12cm	m2		203		
表層	再生密粒度AS13 t=3cm	m2		203		
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)	No.3→No.4（圧送排土、HPφ250）	m		134		
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		132		
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	No.5→No.6（圧送排土、HPφ250）	m		42.15		
発生土処理	L=21.7km	式		1		
立坑内管布設工		式		1		
鉄筋コンクリート管	φ250(管材は小口径泥土圧推進工にて計上)	m		2.55		
仮設備工(小口径)		式		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : ac2b5b7d

当初設計書

工事名 長下施工第17号 木之本西幹線投入点(14)接続工事（五大田第2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
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		2		
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		3		
組立2号マンホール		箇所		1		
内副管	内副管 リフ管 φ200 - φ150	箇所		1		
地盤改良工		式		1		
補助地盤改良工		式		1		
薬液注入	No.3発進（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		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : ac2b5b7d

当初設計書

工事名 長下施工第17号 木之本西幹線投入点(14)接続工事（五大田第2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
薬液注入	No. 5発進（上流）	式		1		
薬液注入	No. 6到達（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	m3		16		
管路埋戻	流用土	m3		8		
発生土処理	現場～処分地	m3		31		
発生土処理	現場～仮置き場～現場	m3		8.9		
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. 3 φ 2000	式		1		
鋼製ケーシング圧入掘削	No. 4 φ 1800	式		1		
鋼製ケーシング圧入掘削	No. 5 φ 2000	式		1		
鋼製ケーシング圧入掘削	No. 6 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 1800	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 1800	式		1		
圧入掘削設備	φ 1500	式		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : ac2b5b7d

当初設計書

工事名 長下施工第17号 木之本西幹線投入点(14)接続工事（五大田第2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
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		2		
路面覆工		式		1		
覆工板	No. 3 φ 2000	枚		1		
覆工板	No. 4 φ 1800	枚		1		
覆工板	No. 5 φ 2000	枚		1		
覆工板	No. 6 φ 1500	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		19		
舗装版破碎	アスファルト t≦10cm	m2		9.7		
殻運搬処理	アスファルト L=17.0km 処分費含む。	m3		0.4		
舗装復旧工		式		1		
下層路盤	RC-30 t=30cm	m2		11		
上層路盤	M-30 t=12cm	m2		11		
表層	再生密粒度AS13 t=3cm	m2		11		
仮設工		式		1		

本工事数量総括表

印刷管理 I D : ac2b5b7d

当初設計書

工事名 長下施工第17号 木之本西幹線投入点(14)接続工事（五大田第2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
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		
運搬費		式		1		
事業損失防止施設費		式		1		
技術管理費		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		