

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : bef57882

当初設計書

工事名							
長下施工第2号 木之本西幹線投入点(17)接続工事(難波第3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							
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～現場	式		1		
発生土処理		現場～仮置き～処分地	式		1		
管布設工			式		1		
リブ付硬質塩化ビニル管		リブ管 φ200	m		21		
管基礎工			式		1		
碎石基礎		RC-30 t=40.6cm	m		21		
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		
組立マンホール工			式		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : bef57882

当初設計書

工事名 長下施工第2号 木之本西幹線投入点(17) 接続工事(難波第3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1号マンホール	既設人孔 平均マンホール深 H=2.535m	箇所		2		
内副管	内副管 リブ管 $\phi 200$ - $\phi 150$	箇所		2		
付帯工		式		1		
舗装撤去工		式		1		
舗装版切断	アスファルト $t \leq 15\text{cm}$	m		46		
舗装版破碎	アスファルト $t \leq 10\text{cm}$	m <sup>2</sup>		24		
殻運搬処理	アスファルト L=17.3km 処分費含む。	m <sup>3</sup>		2.4		
舗装復旧工		式		1		
下層路盤	RC-30 $t=30\text{cm}$	m <sup>2</sup>		24		
上層路盤	M-30 $t=17\text{cm}$	m <sup>2</sup>		24		
表層	再生密粒度AS13 $t=3\text{cm}$	m <sup>2</sup>		24		
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. 9←No. 10 (圧送排土、HP $\phi 250$ )	m		83.05		
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	No. 10→No. 11 (圧送排土、HP $\phi 250$ )	m		40.45		
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	No. 11←No. 12 (圧送排土、HP $\phi 250$ )	m		99.3		
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	$\phi 250$ (管材は小口径泥土圧推進工にて計上)	m		2.2		
仮設備工(小口径)		式		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : bef57882

当初設計書

工事名 長下施工第2号 木之本西幹線投入点 (17) 接続工事 (難波第3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		
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		1		
組立2号マンホール		箇所		2		
地盤改良工		式		1		
補助地盤改良工		式		1		
薬液注入	No.9到達 (上流)	式		1		
薬液注入	No.10発進 (下流)	式		1		
薬液注入	No.10発進 (上流)	式		1		
薬液注入	No.11到達 (下流)	式		1		
薬液注入	No.11到達 (上流)	式		1		
薬液注入	No.12到達 (下流)	式		1		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : bef57882

当初設計書

工事名 長下施工第2号 木之本西幹線投入点(17) 接続工事(難波第3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
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		
発生土処理	現場～仮置き場～現場	式		1		
発生土処理	現場～処分地	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. 9 φ 2000	式		1		
鋼製ケーシング圧入掘削	No. 10 φ 2000	式		1		
鋼製ケーシング圧入掘削	No. 12 φ 2000	式		1		
鋼製ケーシング圧入掘削	No. 11 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		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : bef57882

当初設計書

<div> <div>工事名</div> <div>           長下施工第2号            木之本西幹線投入点(17)接続工事(難波第3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
現場発生産品運搬	鉄スクラップ ヘビ- H1	回		2		
路面覆工		式		1		
覆工板	No.9→No.12 φ2000	枚		1		
覆工板	No.10 φ2000	枚		1		
覆工板	No.11 φ1500	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		20		
舗装版破碎	アスファルト t≦10cm	m2		10		
殻運搬処理	アスファルト L=17.3km 処分費含む。	m3		0.8		
舗装復旧工		式		1		
下層路盤	RC-30 t=10cm	m2		6.9		
下層路盤	RC-30 t=30cm	m2		5.3		
上層路盤	M-30 t=12cm	m2		6.9		
上層路盤	M-30 t=17cm	m2		5.3		
表層	再生密粒度AS13 t=3cm	m2		12		
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		

# 本工事数量総括表

印刷管理 I D : bef57882

当初設計書

工事名 長下施工第2号 木之本西幹線投入点 (17) 接続工事 (難波第3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
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		