

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
送水管工事		式		1		
管路工（ｼｰﾙﾄﾞ）φ700【上流：No.1～No.2】		式		1		
セグメント		式		1		
セグメント RC標準		リング		2,048		
セグメント RCテーパ		リング		42		
鋼製セグメント ナックル B=600		リング		8		
鋼製セグメント 普通 B=600		リング		36		
鋼製セグメント テーパー B=300		リング		405		
鋼製セグメント テーパー B=600 補強タイプ		リング		355		
ｼｰﾙ材① 30×15(mm)		m		10,784.4		
ｼｰﾙ材② 30×20(mm)		m		3,762		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
シーリング材③ 20×3(mm)		m		4,273.7		
プラグ 合成樹脂プラグ		個		11,576		
逆止弁		個		11,576		
一次覆工		式		1		
切羽及び坑内作業工 初期掘削区間		m		21		
切羽及び坑内作業工 直線区間		m		1,491		
切羽及び坑内作業工 曲線区間		m		97.8		
切羽及び坑内作業工 到達掘進区間		m		5		
坑外作業工 初期掘削区間		m		21		
坑外作業工 直線区間		m		1,491		
坑外作業工 曲線区間		m		97.8		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
坑外作業工 到達掘進区間		m		5		
中央制御管理工 初期掘進区間		m		21		
中央制御管理工 直線区間		m		1,491		
中央制御管理工 曲線区間		m		97.8		
中央制御管理工 到達掘進区間		m		5		
裏込め材		m ³		670.2		
添加材		式		1		
機械器具損料		式		1		
PN型管		式		1		
P N 管 直管 3種 700mm L=6.00m		本		23		
P N 管 直管 3種 700mm L=4.00m		本		330		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
P N管 甲切管 3種 700mm L=4.00m		本		24		
P N管 甲切管 3種 700mm L=4.00m 調整管		本		9		
P N管 乙切管 3種 700mm L=4.00m 調整管		本		1		
P N管 曲管 700mm 3°		本		15		
P N管 曲管 700mm 5° 5/8		本		6		
P N管 曲管 700mm 11° 1/4		本		18		
P N管 700mm 接合部品		組		427		
P N管 700mm 受挿し短管 挿し口N S		本		2		
二次覆工（配管工）		式		1		
トンネル内配管工		式		1		
中詰め充填工		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
水圧試験工		式		1		
機械器具損料		式		1		
場内整備・配管準備工		式		1		
坑内配線盛替え工		m		1,600		
坑内整備・配管準備工		m		1,614.8		
発生土処分工		式		1		
固化材 セメント・石灰系		kg		129,292.7		
改良・積込費		m3		2,626.8		
発生土受入費		m3		2,626.8		
水替え工		式		1		
水替え工		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
シールド設備工		式		1		
発進坑口工		箇所		1		
到達坑口工		箇所		1		
支圧壁		箇所		1		
立坑内作業床		箇所		1		
シールド機発進用受台		箇所		1		
シールド機引上用受台		箇所		1		
シールド機据付工		箇所		1		
シールド機搬出工		箇所		1		
シールド機仮発進		箇所		1		
鏡切り	発進・到達	箇所		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
軌条設備		箇所		1		
坑内設備工		式		1		
配管設備		式		1		
換気設備工		式		1		
通信配線設備工		式		1		
立坑設備工		式		1		
立坑クレーン設備		式		1		
立坑内仮設階段工		箇所		1		
土砂搬出設備		式		1		
坑外設備工		式		1		
工事仮囲い工		m		100		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
工事仮囲い門扉工		箇所		1		
添加材・裏込注入設備設置撤去工		式		1		
プラント基礎コンクリート工		式		1		
中央監理計装設備工		式		1		
濁水処理工		式		1		
フロア設備工		式		1		
管路工（ｼｰﾙﾄﾞ）φ700【下流：No.2～No.3】		式		1		
セグメント		式		1		
セグメント RC標準		リング		2,009		
セグメント RCテーパ		リング		19		
鋼製セグメント ナックル B=600		リング		6		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
鋼製セグメント 普通 B=600		リング		260		
シール材① 30×15(mm)		m		10,464.5		
シール材② 30×20(mm)		m		3,650.4		
シール材③ 20×3(mm)		m		1,574.7		
プラグ 合成樹脂プラグ		個		9,176		
逆止弁		個		9,176		
一次覆工		式		1		
切羽及び坑内作業工 初期掘削区間		m		21		
切羽及び坑内作業工 直線区間		m		1,214.3		
切羽及び坑内作業工 曲線区間		m		134.6		
切羽及び坑内作業工 到達掘進区間		m		5		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
坑外作業工 初期掘削区間		m		21		
坑外作業工 直線区間		m		1,214.3		
坑外作業工 曲線区間		m		134.6		
坑外作業工 到達掘進区間		m		5		
中央制御管理工 初期掘進区間		m		21		
中央制御管理工 直線区間		m		1,214.3		
中央制御管理工 曲線区間		m		134.6		
中央制御管理工 到達掘進区間		m		5		
裏込め材		m3		570.6		
添加材		式		1		
機械器具損料		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
PN型管		式		1		
P N 管 直管 3種 700mm L=6.00m		本		201		
P N 管 直管 3種 700mm L=4.00m		本		27		
P N 管 甲切管 3種 700mm L=6.00m 調整管		本		1		
P N 管 甲切管 3種 700mm L=4.00m 調整管		本		4		
P N 管 乙切管 3種 700mm L=4.00m 調整管		本		1		
P N 管 曲管 700mm 3°		本		9		
P N 管 曲管 700mm 5° 5/8		本		21		
P N 管 700mm 接合部品		組		264		
P N 管 700mm 受挿し短管 挿し口N S		本		2		
二次覆工（配管工）		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
トンネル内配管工		式		1		
中詰め充填工		式		1		
水圧試験工		式		1		
機械器具損料		式		1		
場内整備・配管準備工		式		1		
坑内配線盛替え工		m		1,300		
坑内整備・配管準備工		m		1,374.9		
発生土処分工		式		1		
固化材 セメント・石灰系		kg		119,168.8		
改良・積込費		m3		2,421.1		
発生土受入費		m3		2,421.1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
水替え工		式		1		
水替え工		式		1		
シールド設備工		式		1		
発進坑口工		箇所		1		
到達坑口工		箇所		1		
支圧壁		箇所		1		
立坑内作業床		箇所		1		
シールド機発進用受台		箇所		1		
シールド機引上用受台		箇所		1		
シールド機据付工		箇所		1		
シールド機搬出工		箇所		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
シールト機仮発進		箇所		1		
鏡切り		箇所		1		
軌条設備		箇所		1		
坑内設備工		式		1		
配管設備		式		1		
換気設備工		式		1		
通信配線設備工		式		1		
立坑設備工		式		1		
立坑クレーン設備		式		1		
立坑内仮設階段工		箇所		1		
土砂搬出設備		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
坑外設備工		式		1		
工事仮囲い工		m		100		
工事仮囲い門扉工		箇所		1		
添加材・裏込注入設備設置撤去工		式		1		
プラント基礎コンクリート工		式		1		
中央監理計装設備工		式		1		
濁水処理工		式		1		
フロア設備工		式		1		
発進立坑工【No. 1】		式		1		
発進立坑土留工		式		1		
発進立坑土留工		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
発進立坑土工（一次覆工）		式		1		
発進立坑土工（一次覆工）		式		1		
発進立坑土工（二次覆工）		式		1		
発進立坑土工（二次覆工）		式		1		
発進立坑 舗装工		式		1		
発進立坑 舗装工		式		1		
立上管立坑工【No.1】		式		1		
立上管立坑 土留工		式		1		
立上管立坑 土留工		式		1		
立上管立坑 土工		式		1		
立上管立坑 土工		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
立上管立坑 舗装工		式		1		
立上管立坑 舗装工		式		1		
到達立坑工【No. 2】		式		1		
到達立坑 土留工（夜間施工）		式		1		
到達立坑 土留工（夜間施工）		式		1		
到達立坑 土工（夜間施工）		式		1		
到達立坑 土工（夜間施工）		式		1		
到達立坑 舗装工（夜間施工）		式		1		
到達立坑 舗装工（夜間施工）		式		1		
到達立坑工【No. 3】		式		1		
鋼製ケーシング圧入掘削（夜間施工）		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
鋼製ケーシング圧入掘削（夜間施工）		式		1		
底版コンクリート		式		1		
底版コンクリート		箇所		1		
圧入掘削設備		式		1		
圧入掘削設備		箇所		1		
鋼製ケーシング存置		式		1		
鋼製ケーシング存置		m		13.5		
仮設ケーシング損料		式		1		
仮設ケーシング損料		式		1		
底版固定リング		式		1		
底版固定リング		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
木べら除去工		式		1		
木べら除去工		箇所		1		
鉄スクラップ		式		1		
鉄スクラップ		kg		176		
水替工		式		1		
水替工		箇所		1		
泥水運搬処分費		式		1		
泥水運搬処分費		箇所		1		
発生土処分工		式		1		
発生土処分工		m3		184.3		
機械回送費		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
機械回送費		式		1		
機械組立解体費		式		1		
機械組立解体費		式		1		
舗装工（取壊工）		式		1		
舗装工（取壊工）		式		1		
路面覆工		式		1		
発進立坑 路面覆工【No.1】		式		1		
発進立坑 路面覆工【No.1】		式		1		
立上管立坑 路面覆工【No.1】		式		1		
立上管立坑 路面覆工【No.1】		式		1		
到達立坑 路面覆工（夜間施工）【No.2】		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
到達立坑 路面覆工（夜間施工）【No.2】		式		1		
到達立坑 路面覆工（夜間施工）【No.3】		式		1		
到達立坑 路面覆工（夜間施工）【No.3】		式		1		
地盤改良工		式		1		
No.1発進立坑部 高圧噴射攪拌工法		式		1		
No.1発進立坑部 高圧噴射攪拌工法		式		1		
No.1立上管立坑部 高圧噴射攪拌工法		式		1		
No.1立上管立坑部 高圧噴射攪拌工法		式		1		
No.2到達立坑部 高圧噴射攪拌工法（夜間施工）		式		1		
No.2到達立坑部 高圧噴射攪拌工法（夜間施工）		式		1		
No.1発進立坑部 薬液注入工（坑口1）		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
No.1発進立坑部 薬液注入工（坑口1）		式		1		
No.1発進立坑部 薬液注入工（坑口2）		式		1		
No.1発進立坑部 薬液注入工（坑口2）		式		1		
No.1発進立坑部 薬液注入工（坑口3）		式		1		
No.1発進立坑部 薬液注入工（坑口3）		式		1		
No.1発進立坑部 薬液注入工（坑口4）		式		1		
No.1発進立坑部 薬液注入工（坑口4）		式		1		
No.2到達立坑部 薬液注入工（坑口）（夜間施工）		式		1		
No.2到達立坑部 薬液注入工（坑口）（夜間施工）		式		1		
No.2到達立坑部 薬液注入工（立坑側部①）（夜間施工）		式		1		
No.2到達立坑部 薬液注入工（立坑側部①）（夜間施工）		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
No.2到達立坑部 薬液注入工（立坑側部②）（夜間施工）		式		1		
No.2到達立坑部 薬液注入工（立坑側部②）（夜間施工）		式		1		
No.3到達立坑部 薬液注入工（坑口1）（夜間施工）		式		1		
No.3到達立坑部 薬液注入工（坑口1）（夜間施工）		式		1		
No.3到達立坑部 薬液注入工（坑口2）（夜間施工）		式		1		
No.3到達立坑部 薬液注入工（坑口2）（夜間施工）		式		1		
発進立坑部 管路工		式		1		
発進立坑部 配管材料		式		1		
発進立坑部 配管材料		式		1		
発進立坑部 管布設工		式		1		
発進立坑部 管布設工		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
発進立坑部 管路土工		式		1		
発進立坑部 管路土工		式		1		
発進立坑部 仮設管撤去		式		1		
発進立坑部 仮設管撤去		式		1		
弁室、配水管流量計室		式		1		
弁室、配水管流量計室		式		1		
到達立坑部 管路工		式		1		
到達立坑部 配管材料		式		1		
到達立坑部 配管材料		式		1		
到達立坑部 管布設工（夜間施工）		式		1		
到達立坑部 管布設工（夜間施工）		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
到達立坑部 弁室（夜間施工）		式		1		
到達立坑部 弁室（夜間施工）		式		1		
発進基地整備工		式		1		
整地工		式		1		
整地工		式		1		
仮舗装工、仮舗装撤去工		式		1		
仮舗装工、仮舗装撤去工		式		1		
整地工（盛土撤去工）		式		1		
整地工（盛土撤去工）		式		1		
重力擁壁撤去・復旧工		式		1		
重力擁壁撤去・復旧工		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
防音ハウス設置・撤去工		式		1		
防音ハウス設置・撤去工		式		1		
仮設電力設備費		式		1		
仮設電力設備費		式		1		
付帯工		式		1		
No.2到達立坑部 付帯工（夜間施工）		式		1		
No.2到達立坑部 付帯工（夜間施工）		式		1		
舗装本復旧工		式		1		
No.1 発進立坑部		式		1		
No.1 発進立坑部		式		1		
No.2 到達立坑部（夜間施工）		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
No.2 到達立坑部（夜間施工）		式		1		
No.3 到達立坑部（夜間施工）		式		1		
No.3 到達立坑部（夜間施工）		式		1		
廃止管（既設管） 充填工		式		1		
充填工（φ500）		式		1		
充填工（φ500）		式		1		
充填工（φ300）		式		1		
充填工（φ300）		式		1		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員A（夜間）		人日		618		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
交通誘導警備員B（昼間）		人日		4,072		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
仮設材運搬費 製品L≦12m（搬入）		式		1		
仮設材運搬費 製品L>15m（搬入）		式		1		
仮設材運搬費 製品L≦12m（搬出）		式		1		
仮設材運搬費 製品L>15m（搬出）		式		1		
事業損失防止施設費		式		1		
家屋調査費（事前）		式		1		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
家屋調査費（事後）		式		1		
役務費		式		1		
借地料		式		1		
技術管理費		式		1		
土質試験費		式		1		
重点監視	近鉄横断部	式		1		
現場環境改善費（率計上）		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		

工事数量総括表

工事番号:

工事名	北葛線第1工区更新事業（工事業務）				事業区分 工事区分	オプション 送水管工事
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
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
工事費		式		1		