

水替対象日数計算表

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当り 施工量	単位	日数	歩掛コード
道路改良									
道路土工									
作業土工									
床掘り	土質土砂								
		床掘り	土質=土砂；施工方法=上記以外（小規模）； 費用の内訳=全ての費用	63	m 3				
排水構造物工									
管渠工									
鉄筋コンクリート台付管	管規格 φ800								
		鉄筋コンクリート台 付管	作業区分=据付；管径=800mm；1個当りの管 長さ（実数入力）=2.5m/個；費用の内訳=全 ての費用	5	m				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法= バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格 =18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	0.335	m 3				
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコ ンクリート	1	m 2				
集水桝・マンホール工									
プレキャスト集水桝	桝規格1300×1300× 1650								
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=1200kg を超え1600kg以下；基礎碎石の有無=有り； 費用の内訳=全ての費用	1	基				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法= バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格 =18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	0.26	m 3				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法= バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格 =18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	0.34	m 3				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法= バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格 =18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	0.54	m 3				
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコ ンクリート	1.14	m 2				
プレキャスト集水桝	桝規格1300×1300× 1650								
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=1600kg を超え2200kg以下；基礎碎石の有無=有り； 費用の内訳=全ての費用	1	基				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法= バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格 =18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	0.37	m 3				

水替対象日数計算表

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当り 施工量	単位	日数	歩掛コード
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	0.34	m ³				
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	0.54	m ³				
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート	1.14	m ²				
構造物撤去工									
構造物取壊し工									
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造物； 工法区分機械施工								
		構造物とりこわし	構造物区分=無筋構造物；工法区分=機械施工；時間的制約の有無=無し；夜間作業の有無=無し；低騒音・低振動対策=不要	1	m ³				
合 計							日		

排水区分

作業時排水

水替日数合計 =

日