

設計単価等一覧表

下水道施設改良工事(千葉港7-1)

建設局下水道施設部下水道整備課

※単価は現場着単価

名称	規格	単位	決定単価 (円)	備考
プロファイル	#80SW 内巻	m	3,230	
裏込め材	35A	m ³	296,000	
塩ビ溶接機損料		供用日	754	
塩ビパイプ	注入 VUφ50	m	253	
塩ビバルブソケット	注入 φ50×2	ヶ	162	
塩ビボールバルブ	注入 φ50	ヶ	15,600	
塩ビパイプ	エア抜き φ13	m	106	
塩ビエルボ	エア抜き φ13	ヶ	30	
塩ビボールバルブ	エア抜き φ13	ヶ	2,390	
注入ホース	注入 φ50×20m	本	160,000	
ゲージプロテクター	注入	ヶ	20,500	
圧カゲージ	注入 φ100 1.6級 0.1MPa	ヶ	3,020	
カムロック	注入 φ50(オス・メス)	組	8,060	
T字管	注入 径違いチーズ φ50	ヶ	1,500	
ニッブル	注入 φ50	ヶ	420	
鋼管パイプ	注入	本・日	67	
ピクトリックジョイント	注入	本・日	24	
塩ビパイプ	エア抜き φ40	m	393	
塩ビボールバルブ	エア抜き φ40	ヶ	12,000	
内部注入口	注入	ヶ	4,700	
T字管	注入 チーズ φ50	ヶ	798	
支保材損料		セット	121,000	
自動注入装置損料		日	165,000	
製管機器具損料	自走式自由断面用 M型	時間	17,800	
製管機器具損料	自走式自由断面用 M型	日	44,800	
油圧ユニット器具損料	自走式自由断面用 M型	時間	7,740	
油圧ユニット器具損料	自走式自由断面用 M型	日	19,500	
主剤	不飽和ポリエステル樹脂	kg	1,070	
硬化剤	MEXPO	kg	5,600	
顔料	グレー	kg	8,000	
トップコート用空気乾燥剤	パラフィン	kg	6,000	
チョップドストランドマット	FRPハンドレ用	m ²	900	裁断加工含む
ロービングクロス	FRPハンドレ用	m ²	1,610	裁断加工含む
サーフェイスマット	FRPハンドレ用	m ²	820	裁断加工含む
PVCプライマー	不飽和ポリエステル樹脂系	kg	3,400	裁断加工含む
コンクリートプライマー	不飽和ポリエステル樹脂系	kg	3,400	裁断加工含む
仮締め切り工	上流側土嚢等	m ³	7,000	
仮締め切り工	上流側土嚢等	m ³	7,000	
水中ポンプ損料	φ200,3台	日	2,100	
排水管	VU200,継手共	m	2,720	
次世代型マンホール鉄蓋	φ900×600 SV型 T-25	組	863,000	
次世代型マンホール鉄蓋	φ600 SV型 T-25	組	109,000	
マンホール鉄蓋用転落防止装置	SV型 φ600	組	30,600	
給水車損料	4t	供用日	16,100	
有機性汚泥処分費		t	35,000	

※見積り資材が無い場合は表中に「該当なし」と表示して添付します。

※見積り先から公表について了承が得られない場合は決定単価欄に「-」を表示します。