予定数量 清田区下水道管路緊急補修業務

エ	種	種	別	細	目	単位	数	量	摘	要
管	路									
施設	江									
		ます耶	双付管			か正		7	第1号区	内訳書
	補修業務		業務			か所				
		マンオ	マール			か所		91	第2号[为訳書
		補修	業務			ונחינו				
		本	管			か所		1	第3号[为訳書
		補修	業務			75 171				
		断索	热蓋			か所	550		第4号[为訳書
		設置	業務			ן וליזיני				

第1号内訳書(ます取付管補修業務)

No.	昼夜	X的官補修耒務) 工 種	形質	単位	数 量
110	昼	ます補修工	コンクリート製桝接続費	か所	7
112	昼	取付管工	取付管 ϕ 150mm	m	35.0
115	昼	取付管工	支管取付 ϕ 150mm	か所	7
117	昼	ます取付管土工	開削工	m	35.0
118	昼	ます取付管土留工	土留工2.0m以下	m	17.5
126	昼	ます取付管路盤復旧工	路盤(路盤·凍上抑制) 40cm	m	35.0
136	昼	ます取付管舗装復旧工	舗装(掘削部・影響部) 5cm	m	35.0
226	昼	共通附帯工	舗装版切断 15㎝以下	m	174.3
282	昼	運搬処理工	アスファルト殻処理	t	4.03
284	昼	運搬処理工	コンクリート塊運搬処理(有筋)	t	1.23
288	昼	運搬処理工	泥水処理	t	0.17
306	昼	仮設工	交通誘導警備員B	人日	14

第2号内訳書(マンホール補修業務)

No.	昼夜	工種	形質	単位	数 量
6	昼	マンホール補修工(材料費別) 2.0m×2.0m	舗装5cm·表層新材·路盤新材40cm	か所	91
57	昼	マンホール材料費	修繕用上絞部ブロック(φ1000*600)	個	91
63	昼	マンホール材料費	鉄蓋(金枠共·孔有·孔無·T25共通)	組	91
78	昼	マンホール材料費	調整リング H=50(鉄板巻)	個	91
86	昼	マンホール材料費	融雪防止用断熱蓋	個	25
83	昼	マンホール材料費	ボルトL=200	本	273
226	昼	共通附帯工	舗装版切断 15㎝以下	m	728.0
282	昼	運搬処理工	アスファルト設処理	t	60.61
284	昼	運搬処理工	コンクリート塊運搬処理(有筋)	t	24.48
288	昼	運搬処理工	泥水処理	t	3.64
306	昼	仮設工	交通誘導警備員B	人日	45
					_

第3号内訳書(本管補修業務)

No.	昼夜	工種	形質	単位	数 量
173	昼	本管布設工	φ150~200mm(RC管)	m	4.0
184	昼	本管土工	開削工 H=2.0m以下	m	5.0
188	昼	本管土留工	軽量鋼矢板土留 H=3.5m以下	m	5.0
195	昼	本管路盤復旧工	路盤(路盤·凍上抑制) 40cm	m	5.0
206	昼	本管舗装復旧工	舗装(掘削部·影響部) 8cm	m	5.9
212	昼	本管附帯工	本管接続防護工 φ300まで	か所	1
226	昼	共通附帯工	舗装版切断 15cm以下	m	29.2
282	昼	運搬処理工	アスファルト殻処理	t	1.49
284	昼	運搬処理工	コンクリート塊運搬処理(有筋)	t	0.66
288	昼	運搬処理工	泥水処理	t	0.15
305	昼	仮設工	交通誘導警備員A	人日	1
306	昼	仮設工	交通誘導警備員B	人日	2

第4号内訳書(断熱蓋設置業務)

No.	昼夜	工種	形質	単位	数量
350	昼	断熱蓋設置工	断熱蓋設置(平受)	か所	500
351	昼	断熱蓋設置工	断熱蓋設置(勾配受)	か所	50
306	昼	仮設工	交通誘導警備員B	人日	12

[※]工種、形質、数量は当初の想定であり、作業を確定するものではない。