

2. 立坑工 数量集計表

名 称	規 格	単 位	No. 8-1				合計	備 考
			両 発 進					
立坑工								
鋼製ケーシング式土留工及び土工								
圧入掘削積込み工	粘性土 (N≤5)	m	3. 815				3. 815	
圧入掘削積込み工	粘性土 (5<N≤30)	m					—	
圧入掘削積込み工	砂質土 (N≤30)	m	0. 800				0. 800	
圧入掘削積込み工	砂質土 (30<N≤50)	m					—	
圧入掘削積込み工	礫質土 (N≤30)	m					—	
圧入掘削積込み工	礫質土 (30<N≤50)	m					—	
ケーシング長		m	3. 800				3. 800	
ケーシング溶接工	溶接長 (4. 70m/箇所)	箇所	1. 000				1. 000	
ケーシング引上げ工		m	0. 900				0. 900	
ケーシング撤去工		箇所	1. 000				1. 000	
ケーシング切断工		m	10. 130				10. 130	
底盤コンクリート							—	
底盤コンクリート打設工		m3	1. 800				1. 800	
圧入掘削設備							—	
機械設置撤去工		回	1. 000				1. 000	
機械退避・再設置工		回					—	
鋼製ケーシング在置							—	
刃先製作取付費		個	1. 000				1. 000	
鋼製ケーシング	t=12mm	m	4. 500				4. 500	
鋼製ケーシング	t=12mm	m						
スクラップ	1. 446×0. 615t/m	t	0. 631				0. 631	
仮設ケーシング損料等							—	
仮設ケーシング損料		回	1. 000				1. 000	
立坑排水							—	
うわ水排水工		箇所	—				—	
泥水運搬処理							—	
スライム処理工		箇所	1. 000				1. 000	
泥水運搬工	立坑深さH≤7. 0m 汚泥吸排車 L=km	m3	0. 700				0. 700	
泥水処分費		m3	0. 700				0. 700	
路面覆工							—	
円形路面覆工設置工	φ 2000以下	箇所	1. 000				1. 000	
円形路面覆工撤去工	φ 2000以下	箇所	1. 000				1. 000	
円形路面覆工開閉工	φ 2000以下	箇所	—				—	
円形路面覆工損料	φ 2000以下	式	1. 000				1. 000	
							—	
管路土工							—	
管路埋戻							—	
埋戻工(エアモルタル)	ハックホの機種(山積0. 28m3(平積0. 20m3))	m3	3. 430				3. 430	
埋戻工(エアモルタル)	ハックホの機種(山積0. 28m3(平積0. 20m3))	m3					—	
機械投入埋戻工(砂)	ハックホの機種(山積0. 28m3(平積0. 20m3))	m3					—	
人力投入埋戻工(砂)	ハックホの機種(山積0. 28m3(平積0. 20m3))	m3					—	
嵩上げコンクリート	無筋	m3	0. 143				0. 143	
	型枠工	m2	0. 518				0. 518	
発生土処理							—	
ダンプトラック運搬工	ダンプ 4t, BH0. 20m3, DIDなし,	m3	8. 208				8. 208	