

# 下水道

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
下水道				
				下水
== 下水道工事（開削） ==				
== 管路土工				
機械掘削（バックホウ）	S6801	m3		下水- 1
バックホウ掘削工（立坑）	S6802	m3		下水- 2
クラムシェル掘削工（立坑）	S6803	m3		下水- 3
人力投入埋戻工	S6806	m3		下水- 4
機械投入埋戻工	S6807	m3		下水- 5
ダンプトラック運搬（10t積級）	S6812	m3		下水- 7
ダンプトラック運搬	S6813	m3		下水- 8
== 管布設工				
鉄筋コンクリート管布設工	S6831	m		下水- 10
硬質塩化ビニル管、強化プラスチック複合管布設	S6979	m		下水- 12
リブ付硬質塩化ビニル管布設	S6969	m		下水- 14
== 管路土留工				
建込簡易土留工（建込工）	S6821	m		下水- 15
建込簡易土留工（引抜き工）	S6822	m		下水- 16
軽量鋼矢板建込工	S6970	m		下水- 17
軽量鋼矢板引抜き工	S6971	m		下水- 18
軽量鋼矢板パイプロハンマ工（打込み）	S6990	枚		下水- 19
軽量鋼矢板パイプロハンマ工（引抜き）	S6991	枚		下水- 20
アルミ矢板建込工（両側分）	S6987	m		下水- 21
アルミ矢板引抜き工（両側分）	S6988	m		下水- 22
土留支保工（軽量金属支保工）	S6972	m		下水- 23
== マンホール工				
底部工	S6864	箇所		下水- 24
壁立上がり工	S6865	箇所		下水- 27
ブロック据付工	S6861	個		下水- 29
蓋及び調整ブロック据付工	S6862	組		下水- 30
モルタル上塗工	S6841	m2		下水- 31

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
マンホール鋼製型枠工	S6853	m2		下水- 32
副管工	S6863	箇所		下水- 33
== 組立マンホール工				
マンホール設置工（底部工）	S6871	箇所		下水- 36
== 小型マンホール工				
小型マンホール設置工	S6875	箇所		下水- 38
== ます設置工				
ます設置工（コンクリート製）	S6876	箇所		下水- 39
ます接続工	S6880	箇所		下水- 40
ます基礎工	S6879	箇所		下水- 41
蓋設置工	S6878	箇所		下水- 42
== 下水道工事（推進） =====				
== 刃口推進工				
管内掘削工（刃口推進工）	S6891	m		下水- 43
坑内作業工（刃口推進工）	S6892	m		下水- 44
坑外作業工（刃口推進工）	S6893	m		下水- 45
目地モルタル工（刃口推進工）	S6894	箇所		下水- 46
裏込め注入工（刃口推進工）	S6896	m		下水- 47
クレーン設備工（刃口推進工）	S6897	箇所		下水- 48
発進坑口工（刃口推進工）	S6898	箇所		下水- 49
推進設備工（刃口推進工）	S6899	箇所		下水- 52
刃口撤去工（刃口推進工）	S6900	箇所		下水- 53
鏡切り工（刃口推進工）	S6901	m		下水- 54
中押し装置設備工（刃口推進工）	S6906	箇所		下水- 55
== 泥水式・泥濃式推進工				
切羽坑内作業工（泥水式推進・元押）	S6912	m		下水- 56
坑外作業工（泥水式推進工・元押）	S6913	m		下水- 58
裏込注入工（泥水式、泥濃式推進・元押）	S6914	m		下水- 60
目地モルタル工（泥水式、泥濃式推進工）	S6915	箇所		下水- 62

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
切羽坑内作業工（泥水式推進・中押一段）	S6917	m		下水- 63
坑外作業工（泥水式推進・中押一段）	S6918	m		下水- 65
裏込注入工（泥水式、泥濃式推進・中押一段）	S6919	m		下水- 67
支圧壁工（泥水式推進工）	S6921	箇所		下水- 69
発進坑口工（泥水式、泥濃式推進工）	S6922	箇所		下水- 72
到達坑口工（泥水式、泥濃式推進工）	S6923	箇所		下水- 74
クレーン設備工（泥水式、泥濃式推進工）	S6924	箇所		下水- 75
推進用機器据付撤去工（泥水式、泥濃式）	S6925	箇所		下水- 76
門型クレーン運転費	S6926	日		下水- 78
掘進機据付工（泥水式、泥濃式推進工）	S6928	台		下水- 79
掘進機回転据付工（泥水式、泥濃式推進工）	S6929	台		下水- 81
掘進機搬出工（泥水式、泥濃式推進工）	S6930	台		下水- 83
坑外コンクリート塊搬出工	S6931	箇所		下水- 85
中押し装置設備工（泥水式推進）	S6932	箇所		下水- 86
送排泥管設置撤去（泥水式推進）	S6933	m		下水- 87
送排泥ポンプ据付撤去工	S6934	台		下水- 88
中継ポンプ据付撤去工	S6935	台		下水- 89
計測機器類設置撤去工	S6936	箇所		下水- 90
泥水処理装置据付撤去工	S6937	式		下水- 91
処理設備付帯作業工	S6938	式		下水- 93
切羽作業工（泥濃式推進・元押し）	S6781	m		下水- 94
坑内作業工（泥濃式推進・元押）	S6782	m		下水- 96
坑外作業工（泥濃式推進工）	S6783	m		下水- 98
高濃度泥水	S6780	m <sup>3</sup>		下水- 100
== 下水道工事（シールド工法） ==				
== 一次覆工				
泥水式シールド工法 1次覆工	S6951	m		下水- 101
泥水処理設備工	S6952	式		下水- 103
切羽及び坑内作業工（泥水式シールド工法）	S6956	日		下水- 105
坑外作業工（泥水式シールド工法）	S6958	日		下水- 106
泥水処理作業工	S6959	日		下水- 107
中央制御管理工	S6960	日		下水- 109
泥土圧式シールド工法 1次覆工	S6961	m		下水- 110

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
切羽及び坑内作業工（泥土圧式シールド工法）	S6966	日		下水- 112
坑外作業工（泥土圧式シールド工法）	S6968	日		下水- 113
== 下水道工事（立坑） ==				
== ライナープレート式土留工及び土工				
ライナープレート掘削土留工	S6941	m		下水- 115
ライナープレート撤去工	S6942	m		下水- 117
鉄筋コンクリート管撤去工	S6867	m		下水- 118
硬質塩化ビニル管撤去工	S6868	m		下水- 119
陶管撤去工	S6869	m		下水- 120
== 鋼製ケーシング式土留工及び土工				
圧入掘削積込み工	S6826	m		下水- 121
ケーシング溶接工	S6827	m		下水- 123
ケーシング引上げ工	S6828	m		下水- 124
ケーシング撤去工	S6829	箇所		下水- 125
ケーシング切断工	S6830	m		下水- 126
底盤コンクリート打設工	S6842	m <sup>3</sup>		下水- 127
機械設置撤去工	S6843	回		下水- 129
機械退避・再設置工	S6844	回		下水- 130
うわ水排水工	S6845	箇所		下水- 131
スライム処理工	S6846	箇所		下水- 132
円形覆工板設置工	S6847	箇所		下水- 133
円形覆工板撤去工	S6848	箇所		下水- 134
円形覆工板開閉工	S6849	回		下水- 135
== 下水道工事（管きょ更生工法） ==				
== 管きょ内面被覆工（製管工法）				
製管工	S6784	m		下水- 136
更生管材融着工	S6785	箇所		下水- 137
浮上防止工	S6786	m		下水- 138
仮設備設置・撤去工	S6787	回		下水- 139
仮製管工	S6788	回		下水- 140
製管機搬入組立工	S6789	回		下水- 141



# 施工単価コード S6801

施工単価名称	機械掘削（バックホウ）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～B

出力名称	機械掘削（バックホウ）	
規格名称1		
規格名称2		
適用条件	<p>1. 下水道工事の管路開削工事における機械掘削工に適用する。                  2. 機械掘削工は、溝掘り状態の作業条件であり、のり切り状態で施工する場合は別途考慮する。                  3. 適用する土質は、砂質土、粘性土、砂及び礫質土とする。                  軟岩、硬岩は、別途考慮する。</p>	

条件名	A	条件名称	バックホウ規格
	01	バックホウ	山積0.08m3（平積0.06m3）
	02	バックホウ	山積0.13m3（平積0.1m3）
	03	バックホウ	山積0.28m3（平積0.2m3）
	04	バックホウ	山積0.45m3（平積0.35m3）クレーン2.9t
	05	バックホウ	山積0.45m3（平積0.35m3）
	06	バックホウ	山積0.8m3（平積0.6m3）クレーン2.9t
	07	バックホウ	山積0.8m3（平積0.6m3）

条件名	B	条件名称	岩石補正
	* 01	岩石補正なし	
	02	岩石補正	10%
	03	岩石補正	25%

C0001 小型バックホウ運転  
 行条件名称：  
 列条件名称： バックホウ規格

	山0.08m3(平0.06m3)	山0.13m3(平0.1m3)	
	S1330	S1329	

# 施工単価コード S6802

施工単価名称	バックホウ掘削工（立坑）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A

出力名称	バックホウ掘削工（立坑）	
規格名称 1	（立坑掘削面積）	
規格名称 2		
適用条件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下水道工事の管路開削工事における推進工法、シールド工法等の立坑掘削工に適用する。</li> <li>2. 掘削面積 100m<sup>2</sup>以下の立坑においてバックホウによる掘削で積算する場合に適用する。掘削面積が100m<sup>2</sup>を超える場合は、別途考慮する。</li> <li>3. 適用する土質は、砂質土、粘性土、砂及び礫質土とする。軟岩、硬岩は、別途考慮する。</li> </ol>	

条件名	A	条件名称	立坑掘削面積
01		$A \leq 20\text{m}^2$	
02		$20 < A \leq 50\text{m}^2$	
03		$50 < A \leq 100\text{m}^2$	



# 施工単価コード S6803

施工単価名称	クラムシェル掘削工（立坑）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A

出力名称	クラムシェル掘削工（立坑）					
規格名称 1	（立坑掘削面積）					
規格名称 2						
適用条件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 下水道工事の管路開削工事における推進工法、シールド工法等の立坑掘削工に適用する。</li> <li>2. 掘削面積 100m<sup>2</sup>以下の立坑においてクラムシェルによる掘削で積算する場合に適用する。掘削面積が100m<sup>2</sup>を超える場合は、別途考慮する。</li> <li>3. 適用する土質は、砂質土、粘性土、砂及び礫質土とする。軟岩、硬岩は、別途考慮する。</li> </ol>					

条件名	A	条件名称	立坑掘削面積
01		$A \leq 20\text{m}^2$	
02		$20 < A \leq 50\text{m}^2$	
03		$50 < A \leq 100\text{m}^2$	

# 施工単価コード S6806

施工単価名称	人力投入埋戻工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m3	条件	A~B

出力名称	人力投入埋戻工						
規格名称1	(土質区分)						
規格名称2							
適用条件	下水道工事の管路開削工事の管路埋戻に適用する。						

条件名	A	条件名称	土質区分
	01	砂	
	02	再生砕石 RC-40	
	03	改良土	
	04	発生土	

条件名	B	条件名称	土量変化率
	実数		

A=1, 2のとき、B条件は入力可能かつ必須入力。

# 施工単価コード S6807

施工単価名称	機械投入埋戻工						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m3	条件	A～C

出力名称	機械投入埋戻工						
規格名称1	(土質区分)						
規格名称2							
適用条件	下水道工事の管路開削工事の管路埋戻に適用する。なお機械投入は、溝掘り状態の作業条件であり、のり切り状態で施工する場合は別途考慮する。						

条件名	A	条件名称	バックホウ規格
	01	バックホウ	山積0.08m3 (平積0.06m3)
	02	バックホウ	山積0.13m3 (平積0.1m3)
	03	バックホウ	山積0.28m3 (平積0.2m3)
	04	バックホウ	山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン2.9t
	05	バックホウ	山積0.45m3 (平積0.35m3)
	06	バックホウ	山積0.8m3 (平積0.6m3) クレーン2.9t
	07	バックホウ	山積0.8m3 (平積0.6m3)

条件名	B	条件名称	土質区分
	01	砂	
	02	再生砕石 RC-40	
	03	改良土	
	04	発生土	

条件名	C	条件名称	土量変化率
	実数		

B=1, 2のとき、C条件は入力可能かつ必須入力。

# 施工単価コード S6807

C0001 小型バックホウ運転

行条件名称：

列条件名称： バックホウ規格

	山0.08m <sup>3</sup> (平0.06m <sup>3</sup> )	山0.13m <sup>3</sup> (平0.1m <sup>3</sup> )	
	S1330	S1329	

# 施工単価コード S6812

施工単価名称	ダンプトラック運搬（10t積級）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m3	条件	A～E

出力名称	ダンプトラック運搬	
規格名称1	; 10t積級	
規格名称2		
適用条件	下水道工事の管路開削工事の土工より発生した土砂をバックホウにより直接掘削積込し、ダンプトラックで処分地まで運搬する場合に適用する。	

条件名	A	条件名称	片道運搬距離（km）
実数			

片道運搬距離は60km以下。

条件名	B	条件名称	積込機種・規格
01	バックホウ；山積0.8m3 クレーン付又は無し		
02	バックホウ；山積0.45m3クレーン付又は無し		

条件名	C	条件名称	D I D区間
* 01	D I D区間なし		
02	D I D区間あり		

条件名	D	条件名称	土質条件
01	レキ質・砂質・粘性土		
02	岩塊・玉石		
03	軟岩		
04	硬岩		

条件名	E	条件名称	タイヤ等の損耗条件
* 01	良好		
02	普通		
03	不良		

# 施工単価コード S6813

施工単価名称	ダンプトラック運搬						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A～F

出力名称	ダンプトラック運搬					
規格名称1	(ダンプトラック規格)					
規格名称2						
適用条件	下水道工事の管路開削工事の土工より発生した土砂をバックホウにより直接掘削積込し、ダンプトラックで処分地まで運搬する場合に適用する。					

条件名	A	条件名称	片道運搬距離 (km)
実数			

片道運搬距離は20km以下。  
往路と復路が異なる時は、平均値とする。

条件名	B	条件名称	積込機種・規格
01	バックホウ；山積0.45m3クレーン付又は無し		
02	バックホウ；山積0.28m3 (平積0.20m3)		
03	バックホウ；山積0.13m3 (平積0.10m3)		
04	バックホウ；山積0.08m3 (平積0.06m3)		

条件名	C	条件名称	ダンプトラック規格
01	ダンプトラック；4t積級		
02	ダンプトラック；2t積級		

B=1のとき、C=1を選択する。  
B=3,4のとき、C=2を選択する。

条件名	D	条件名称	D I D 区間
* 01	D I D 区間なし		
02	D I D 区間あり		

# 施工単価コード S6813

条件名	E	条件名称	土質条件
	01	レキ質・砂質・粘性土	
	02	岩塊・玉石	
	03	軟岩	
	04	硬岩	

条件名	F	条件名称	タイヤ等の損耗条件
	* 01	良好	
	02	普通	
	03	不良	

# 施工単価コード S6831

施工単価名称	鉄筋コンクリート管布設工						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m	条件	A~B

出力名称	鉄筋コンクリート管布設工					
規格名称1	(公称内径)					
規格名称2						
適用条件	下水道工事管布設工の呼び径200mm以上2,400mm以下の鉄筋コンクリート管(B形管、NC形管) 布設作業に適用し、機械施工を標準とする。					

条件名	A	条件名称	公称内径
	01	φ 200mm	
	02	φ 250mm	
	03	φ 300mm	
	04	φ 350mm	
	05	φ 400mm	
	06	φ 450mm	
	07	φ 500mm	
	08	φ 600mm	
	09	φ 700mm	
	10	φ 800mm	
	11	φ 900mm	
	12	φ 1000mm	
	13	φ 1100mm	
	14	φ 1200mm	
	15	φ 1350mm	
	16	φ 1500mm	
	17	φ 1650mm	
	18	φ 1800mm	
	19	φ 2000mm	
	20	φ 2200mm	



# 施工単価コード S6831

条件名	A	条件名称	公称内径
	21		φ 2400mm

条件名	B	条件名称	賃料補正係数
	実数		条件省略値:0

C0001           バックホー運転又はラフテレーンクレーン賃料  
 行条件名称：  
 列条件名称：

	バックホー運転	ラフテレーンクレーン賃料	
	S1546	S5327	

# 施工単価コード S6979

施工単価名称	硬質塩化ビニル管、強化プラスチック複合管布設						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A～C

出力名称	硬質塩化ビニル管、強化プラスチック複合管布設					
規格名称1	(呼び径)					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 下水道工事管布設工の呼び径150mm以上600mm以下の硬質塩化ビニル管布設作業に適用する。 ただし、呼び径150mm以上350mm以下については市場単価を適用する。</p> <p>2. 下水道工事管布設工の呼び径200mm以上2,000mm以下の強化プラスチック複合管布設作業に適用する。</p>					

条件名	A	条件名称	施工種別
	01	硬質塩化ビニル管	
	02	強化プラスチック複合管	

条件名	B	条件名称	呼び径
	01	呼び径 200mm	
	02	呼び径 250mm	
	03	呼び径 300mm	
	04	呼び径 350mm	
	05	呼び径 400mm	
	06	呼び径 450mm	
	07	呼び径 500mm	
	08	呼び径 600mm	
	09	呼び径 700mm	
	10	呼び径 800mm	
	11	呼び径 900mm	
	12	呼び径1000mm	
	13	呼び径1100mm	
	14	呼び径1200mm	
	15	呼び径1350mm	

# 施工単価コード S6979

条件名	B	条件名称	呼び径
	16	呼び径1500mm	
	17	呼び径1650mm	
	18	呼び径1800mm	
	19	呼び径2000mm	

A=2のとき、B=1～4, 9～19は選択可能。

条件名	C	条件名称	賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

C0001           バックホ運転又はラフテレンクレーン賃料  
 行条件名称：  
 列条件名称：

	バックホ運転	ラフテレンクレーン賃料	
	S1546	S5327	

# 施工単価コード S6969

施工単価名称	リブ付硬質塩化ビニル管布設						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~B

出力名称	リブ付硬質塩化ビニル管布設					
規格名称 1	(呼び径)					
規格名称 2						
適用条件	<p>下水道工事管布設工の呼び径150mm以上450mm以下のリブ付硬質塩化ビニル管布設作業に適用する。 ただし、呼び径150mm以上350mm以下のリブ付硬質塩化ビニル管については市場単価を適用する。</p>					

条件名	A	条件名称	呼び径
	01	呼び径 400mm	
	02	呼び径 450mm	

条件名	B	条件名称	賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

# 施工単価コード S6821

施工単価名称	建込簡易土留工（建込工）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A

出力名称	建込簡易土留工					
規格名称1	建込工					
規格名称2						
適用条件	<p>1. たて込み簡易土留（1組の長さ2～3m）を施工する場合に適用する。</p> <p>2. 本土留工法は、パネルの根入がないので掘削底部及び周囲の地盤等に          伴うヒービング、ボイリング現象に対して安全性を考慮して採用すること。</p>					

条件名	A	条件名称	掘削深（m）
実数			

# 施工単価コード S6822

施工単価名称	建込簡易土留工（引抜工）						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m	条件	A～B

出力名称	建込簡易土留工	
規格名称1	引抜工	
規格名称2		
適用条件	<p>1. たて込み簡易土留（1組の長さ2～3m）を施工する場合に適用する。                  2. 本土留工法は、パネルの根入がないので掘削底部及び周囲の地盤等に                  伴うヒービング、ボイリング現象に対して安全性を考慮して採用する                  こと。</p>	

条件名	A	条件名称	掘削深（m）
実数			

条件名	B	条件名称	クレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:0		

C0001 クレーン機種  
 行条件名称：  
 列条件名称： クレーン機種

	トラッククレーン	ラフテレーンクレーン	
	S5326	S5327	

# 施工単価コード S6970

施工単価名称	軽量鋼矢板建込工						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	A～B

出力名称	軽量鋼矢板建込工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>軽量鋼矢板（標準有効幅 250mm）を上部掘削と同時に建込み、根入れを常に確保しながら繰返し掘り下げて床付ける建込工法に適用する。          なお、床付けまで掘削してから土留を行うあて矢板工法には適用できない。</p>					

条件名	A	条件名称	掘削深 (m)
	01	1.5m以下	
	02	2.0m以下	
	03	2.5m以下	
	04	3.0m以下	
	05	3.5m以下	
	06	3.8m以下	

条件名	B	条件名称	バックホウ規格
	01	バックホウ	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )
	02	バックホウ	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )
	03	バックホウ	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )
	04	バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) クレーン2.9t
	05	バックホウ	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) クレーン2.9t

C0001 小型バックホウ運転  
 行条件名称：  
 列条件名称： バックホウ規格

	山0.08m <sup>3</sup> (平0.06m <sup>3</sup> )	山0.13m <sup>3</sup> (平0.1m <sup>3</sup> )	
	S1330	S1329	

# 施工単価コード S6971

施工単価名称	軽量鋼矢板引抜き						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m	条件	A~C

出力名称	軽量鋼矢板引抜き					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>軽量鋼矢板（標準有効幅 250mm）を上部掘削と同時に建込み、根入れを常に確保しながら繰返し掘り下げて床付ける建込工法に適用する。          なお、床付けまで掘削してから土留を行うあて矢板工法には適用できない。</p>					

条件名	A	条件名称	掘削深 (m)
	01	1.5m以下	
	02	2.0m以下	
	03	2.5m以下	
	04	3.0m以下	
	05	3.5m以下	
	06	3.8m以下	

条件名	B	条件名称	引抜き機種
	01	トラッククレーン；油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊	
	02	バックホウ；山積0.45m <sup>3</sup> クレーン機能付2.9 t	
	03	バックホウ；山積0.8m <sup>3</sup> クレーン機能付2.9 t	

条件名	C	条件名称	トラッククレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

B=1のとき、C条件は入力可能



# 施工単価コード S6990

施工単価名称	軽量鋼矢板バイブロハンマ工（打込み）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	枚	条件	A～B

出力名称	軽量鋼矢板バイブロハンマ打込み工	
規格名称 1	; 最大起振力 88.3kN級	
規格名称 2		
適用条件	<p>油圧ショベル装着式（超低騒音型）バイブロハンマ及び油圧式・可変超高周波型・油圧ショベル装着式バイブロハンマによる軽量鋼矢板Ⅱ及びⅢ型の打込みに適用する。なお、最大矢板打込み長は5m、適用土質は最大N値20以下とする。</p>	

条件名	A	条件名称	打込長
	01	2.0m以下	
	02	3.0m以下	
	03	4.0m以下	
	04	5.0m以下	

条件名	B	条件名称	小運搬の有無
	01	小運搬有	
	02	小運搬無	

# 施工単価コード S6991

施工単価名称	軽量鋼矢板バイブロハンマ工（引抜き）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	枚	条件	A～B

出力名称	軽量鋼矢板バイブロハンマ引抜き工	
規格名称 1	; 最大起振力 88.3kN級	
規格名称 2		
適用条件	<p>油圧ショベル装着式（超低騒音型）バイブロハンマ及び油圧式・可変超高周波型・油圧ショベル装着式バイブロハンマによる軽量鋼矢板Ⅱ及びⅢ型の引抜きに適用する。なお、最大矢板引抜き長は5m、適用土質は最大N値20以下とする。</p>	

条件名	A	条件名称	引抜き長
	01	2.0m以下	
	02	3.0m以下	
	03	4.0m以下	
	04	5.0m以下	

条件名	B	条件名称	小運搬の有無
	01	小運搬有	
	02	小運搬無	

# 施工単価コード S6987

施工単価名称	アルミ矢板建込工（両側分）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	A～B

出力名称	アルミ矢板建込工（両側分）	
規格名称1	掘削深（掘削深）	
規格名称2		
適用条件	<p>アルミ矢板（標準有効幅333mm）を上部掘削と同時に建込み、根入れを常に確保しながら繰り返し掘り下げて床付ける建込工法に適用する。 なお、床付けまで掘削してから土留を行うあて矢板工法には適用できない。</p>	

条件名	A	条件名称	掘削深
	01	1.5m以下	
	02	2.0m以下	
	03	2.5m以下	
	04	3.0m以下	
	05	3.5m以下	
	06	3.8m以下	

条件名	B	条件名称	バックホウ規格
	01	；山積0.08m3(平積0.06m3)	
	02	；山積0.13m3(平積0.1m3)	
	03	；山積0.28m3(平積0.2m3)	
	04	；山積0.45m3(平積0.35m3) クレーン機能付2.9 t	
	05	；山積0.8m3 (平積0.6m3) クレーン機能付2.9 t	

C0001 小型バックホウ運転費  
 行条件名称：  
 列条件名称： 規格

	山積0.08m3(平0.06m3)	山積0.13m3(平0.1m3)	
	S1330	S1329	

# 施工単価コード S6988

施工単価名称	アルミ矢板引抜き工（両側分）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m	条件	A～C

出力名称	アルミ矢板引抜き工（両側分）	
規格名称1	掘削深（掘削深）	
規格名称2		
適用条件	<p>アルミ矢板（標準有効幅333mm）を上部掘削と同時に建込み、根入れを常に確保しながら繰り返し掘り下げて床付ける建込工法に適用する。 なお、床付けまで掘削してから土留を行うあて矢板工法には適用できない。</p>	

条件名	A	条件名称	掘削深
	01	1.5m以下	
	02	2.0m以下	
	03	2.5m以下	
	04	3.0m以下	
	05	3.5m以下	
	06	3.8m以下	

条件名	B	条件名称	引抜き機種
	01	トラッククレーン；油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
	02	バックホウ；山積0.45m <sup>3</sup> クレーン機能付2.9t	
	03	バックホウ；山積0.8m <sup>3</sup> クレーン機能付2.9t	

条件名	C	条件名称	トラッククレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

B=1のとき、C条件は入力可能

# 施工単価コード S6972

施工単価名称	土留支保工（軽量金属支保工）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	A～C

出力名称	土留支保工（軽量金属支保工）	
規格名称 1	（切梁材種別）	
規格名称 2	（設置段数、掘削深）	
適用条件	開削工法の土留用支保工設置、撤去において、軽量金属支保材を使用する場合に適用する。	

条件名	A	条件名称	作業種別
	01	設置	
	02	撤去	

条件名	B	条件名称	切梁材種別
	01	切梁材	水圧式パイプサポート
	02	切梁材	ねじ式パイプサポート

条件名	C	条件名称	設置段数、掘削深
	01	1段	2.0m以下
	02	2段	3.5m以下
	03	3段	3.8m以下

# 施工単価コード S6864

施工単価名称	底部工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~0

出力名称	底部工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	下水道工事における標準（現場打ち）マンホール設置作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	砕石基礎数量（m2/箇所）
実数			

条件名	B	条件名称	基礎工区分
01	人力投入施工		
02	機械投入施工		

A>0のとき、入力可能。

条件名	C	条件名称	基礎砕石の種類
01	クラッシャーランC40		
02	再生砕石		

A>0のとき、入力可能。

条件名	D	条件名称	砕石基礎厚（cm）
実数			

A>0のとき、入力可能かつ必須入力。

条件名	E	条件名称	バックホウ規格
01	;バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3）		
02	;バックホウ山積0.45m3（平積0.35m3）		
03	;バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）		
04	;バックホウ山積0.13m3（平積0.1m3）		

B=2のとき、入力可能。

# 施工単価コード S6864

条件名	F	条件名称	コンクリート数量 (m3/箇所)
	実数		

条件名	G	条件名称	コンクリート養生工法
	* 01	一般養生	
	02	練炭養生	
	03	ジェットヒータ養生	
	04	養生費を計上しない	

F>0のとき、選択可能。

条件名	H	条件名称	モルタル上塗数量 (m2/箇所)
	実数		

条件名	I	条件名称	モルタル量 (m3/m2)
	実数		

H>0のとき、入力可能かつ必須入力。

条件名	J	条件名称	コンクリートの種別
	* 01	高炉	
	02	普通	

F>0のとき、選択可能。

条件名	K	条件名称	型枠数量 (m2/箇所)
	実数		

条件名	L	条件名称	型枠種別
	01	一般型枠	
	02	化粧型枠	
	03	撤去しない埋設型枠	
	04	鋼製型枠	

K>0のとき、選択可能。

# 施工単価コード S6864

条件名	M	条件名称	構造物の種類
	01	鉄筋・無筋構造物	
	02	小型構造物	
	03	鉄筋・無筋構造物（合板円形型枠使用）	
	04	均しコンクリート	
	05	床版部	
	06	支承部・連結部	

L=1, 2のとき、M=1~3は選択可能。  
 L=1のとき、M=4は選択可能。  
 L=3のとき、M=5, 6は選択可能。

条件名	N	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01	生コン小型車割増なし	
	02	生コン小型車割増あり	

F>0のとき、入力可能。

条件名	0	条件名称	モルタル単価（円/m <sup>3</sup> ）
	実数		

0条件は、H>0のとき入力可能かつ必須入力。

C0001            型枠工  
 行条件名称：  
 列条件名称： 型枠種別

	型枠工	合板円形型枠工	マンホール鋼製型枠工
Sコード	SP2084	SP2084	S6853

C0002            砕石基礎工  
 行条件名称：  
 列条件名称： 基礎工区分

	人力投入施工	機械投入施工	
Sコード	S6981	S6982	



# 施工単価コード S6865

施工単価名称	壁立上がり工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~J

出力名称	壁立上がり工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	下水道工事における現場打ちマンホール設置作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	型枠数量 (m <sup>2</sup> /箇所)				
実数							

条件名	B	条件名称	コンクリート数量 (m <sup>3</sup> /箇所)				
実数							

条件名	C	条件名称	コンクリート種別				
* 01	高炉						
02	普通						

B>0のとき、入力可能。

条件名	D	条件名称	型枠種別				
01	一般型枠						
02	化粧型枠						
03	撤去しない埋設型枠						
04	鋼製型枠						

A>0のとき、入力可能かつ必須入力。

条件名	E	条件名称	構造物の種類				
01	鉄筋・無筋構造物						
02	小型構造物						
03	鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)						
04	均しコンクリート						

# 施工単価コード S6865

条件名	E	条件名称	構造物の種類
	05	床版部	
	06	支承部・連結部	

D=1, 2のとき、E=1~3は選択可能。  
 D=1のとき、E=4は選択可能。  
 D=3のとき、E=5, 6は選択可能。

条件名	F	条件名称	コンクリート養生工法
	* 01	一般養生	
	02	練炭養生	
	03	ジェットヒータ養生	
	04	養生費を計上しない	

B>0のとき、入力可能。

条件名	G	条件名称	足掛け金物単価 (円/個)
	実数		

条件名	H	条件名称	足掛け金物取付本数 (本)
	実数		

条件名	I	条件名称	足掛け金物削孔取付本数 (本)
	実数		

条件名	J	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01	生コン小型車割増なし	
	02	生コン小型車割増あり	

B>0のとき、J条件は選択可能。

C0001            型枠工  
 行条件名称：  
 列条件名称： 型枠種別

	型枠	マンホール鋼製型枠工	
Sコード	SP2084	S6853	

# 施工単価コード S6861

施工単価名称	ブロック据付工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	個	条件	A

出力名称	ブロック据付工					
規格名称1	斜壁・直壁等、スラブ					
規格名称2						
適用条件	下水道工事における標準（現場打ち）マンホール設置作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	トラッククレーン賃料補正係数			
実数	条件省略値:0					

# 施工単価コード S6862

施工単価名称	蓋及び調整ブロック据付工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	組	条件	A~B

出力名称	蓋及び調整ブロック据付工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>1. 下水道工事における標準（現場打ち）マンホール設置作業に適用する。                  2. 高流動性無収縮超早強モルタル及び受枠変形防止調整金具を使用する場合は別途計上する。</p>					

条件名	A	条件名称	調整コンクリートブロックの使用			
	01	調整コンクリートブロックを使用する				
	02	調整コンクリートブロックを使用しない				

条件名	B	条件名称	トラッククレーン賃料補正係数			
	実数	条件省略値:0				

# 施工単価コード S6841

施工単価名称	モルタル上塗り						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件	A～E

出力名称	モルタル上塗り					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	下水道工事における現場打ちマンホール設置作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	モルタル量 (m3/m2)			
実数						

条件名	B	条件名称	モルタル配合			
01	1 : 3					
02	各種 (単価入力)					

条件名	C	条件名称	セメント種別			
01	普通					
02	高炉					

C条件は、B=1のとき入力可能。

条件名	D	条件名称	セメント単価 (円/t)			
実数						

D条件は、C=2のとき入力可能かつ必須入力。

条件名	E	条件名称	モルタル単価 (円/m3)			
実数						

E条件は、B=2のとき入力可能かつ必須入力。

上塗りモルタル厚は、10～30mmとする。  
モルタル材は、モルタル厚により計上する。

# 施工単価コード S6853

施工単価名称	マンホール鋼製型枠工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m2	条件
出力名称	マンホール鋼製型枠工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	下水道工事における現場打ちマンホール設置作業に適用する。					

# 施工単価コード S6863

施工単価名称	副管工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	箇所	条件	A～L

出力名称	副管工					
規格名称1	硬質塩化ビニル					
規格名称2	内径100～300mm					
適用条件	下水道工事のマンホールにおける、呼び径100mm以上300mm以下の硬質塩化ビニル管の外副管及び内副管設置作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	外副管	
	02	内副管	

条件名	B	条件名称	段差 (cm)
	実数		

条件名	C	条件名称	硬質塩化ビニル管単価 (円/式・10箇所)
	実数		

条件名	D	条件名称	基礎碎石 (m <sup>2</sup> /10箇所)
	実数		

A=1のとき、D条件は入力可能。

条件名	E	条件名称	碎石基礎工区分
	01	人力投入施工	
	02	機械投入施工	

D>0のとき、E条件は選択可能。

条件名	F	条件名称	バックホウ規格
	01	; 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	
	02	; 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	

# 施工単価コード S6863

条件名	F	条件名称	バックホウ規格
	03	; 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	
	04	; 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	

E=2のとき、F条件は選択可能。

条件名	G	条件名称	基礎碎石の種類
	01	クラッシャーランC40	
	02	再生碎石 R C40	

D>0のとき、G条件は選択可能。

条件名	H	条件名称	基礎碎石の厚さ (cm)
	実数		

D>0のとき、H条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	I	条件名称	型枠 数量 (m <sup>2</sup> /10箇所)
	実数		

A=1のとき、I条件は入力可能。

条件名	J	条件名称	コンクリート 数量 (m <sup>3</sup> /10箇所)
	実数		

A=1のとき、J条件は入力可能。

条件名	K	条件名称	コンクリート種別
	* 01	高炉	
	02	普通	

J>0のとき、K条件は選択可能。

条件名	L	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01	生コン小型車割増なし	
	02	生コン小型車割増あり	

J>0のとき、L条件は選択可能。



# 施工単価コード S6863

C0001 基礎砕石工  
行条件名称：  
列条件名称： 基礎砕石工区分

	人力投入施工	機械投入施工	
Sコード	S6981	S6982	

# 施工単価コード S6871

施工単価名称	マンホール設置工（底部工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	箇所	条件	A～I

出力名称	マンホール設置工（底部工）					
規格名称1	組立式					
規格名称2						
適用条件	下水道工事における組立マンホール設置作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	砕石基礎数量（m3／箇所）				
実数							

入力値に対し、システム内で自動的に補正を計上している。  
 砕石使用量=設計量(A条件)×1.2

条件名	B	条件名称	基礎砕石の種類				
01	クラッシャーランC40						
02	再生砕石						

A>0のとき、入力可能。

条件名	C	条件名称	インバートコンクリート数量（m3／箇所）				
実数							

条件名	D	条件名称	コンクリート養生工法				
* 01	一般養生						
02	練炭養生						
03	ジェットヒータ養生						
04	養生費を計上しない						

C>0のとき、入力可能。

条件名	E	条件名称	モルタル上塗数量（m2／箇所）				
実数							

# 施工単価コード S6871

条件名	F	条件名称	モルタル量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
	実数		

E>0のとき、入力可能。

条件名	G	条件名称	コンクリートの種別
	* 01		高炉
	02		普通

C>0のとき、入力可能。

条件名	H	条件名称	生コン小型車割増の有無
	* 01		生コン小型車割増なし
	02		生コン小型車割増あり

C>0のとき、H条件は選択可能。

条件名	I	条件名称	モルタル単価 (円/m <sup>3</sup> )
	実数		

I条件は、E>0のとき入力可能かつ必須入力。

# 施工単価コード S6875

施工単価名称	小型マンホール設置工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	小型マンホール設置工					
規格名称1	レジンコンクリート製					
規格名称2	(マンホール深さ (m) )					
適用条件	<p>1. 下水道工事における小型マンホール（下水道用レジンコンクリート製マンホール・径300mm）の設置作業に適用する。</p> <p>2. レジンコンクリート製小型マンホール本体の設置、本管との接続及び蓋設置を含む。</p>					

条件名	A	条件名称	マンホール深さ (m)
01		1.00m以下	
02		1.50m以下	
03		2.00m以下	
04		2.50m以下	
05		3.00m以下	
06		3.50m以下	
07		4.00m以下	

# 施工単価コード S6876

施工単価名称	ます設置工（コンクリート製）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～C

出力名称	ます設置工					
規格名称1	コンクリート製					
規格名称2	(呼び方)					
適用条件	1. 下水道工事におけるます（コンクリート製）設置作業に適用する。 2. ますの深さに関係なく適用する。					

条件名	A	条件名称	呼び方
	01	雨水ます 1号	(内径50cm)
	02	雨水ます 2号	(内径40×40cm)
	03	雨水ます 3号	(内径50×50cm)
	04	雨水ます 4号	(内径30×30cm)
	05	雨水ます 5号	(内径45×45cm)
	06	汚水ます1号	(内径30cm)又は(内径30×30cm)
	07	汚水ます2号	(内径36cm)又は(内径36×36cm)
	08	汚水ます3号	(内径50cm)又は(内径50×50cm)
	09	汚水ます4号	(内径70cm)又は(内径70×70cm)

条件名	B	条件名称	基礎材料の種類
	01	基礎なし	
	02	クラッシャーラン	C40
	03	再生砕石	
	04	砂	

条件名	C	条件名称	基礎材数量 (m3/箇所)
	実数		

B=2～4のとき、入力可能かつ必須入力。

# 施工単価コード S6880

施工単価名称	ます接続工					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件

出力名称	ます接続工					
規格名称 1						
規格名称 2						
適用条件	1. 下水道工事におけるます（コンクリート製）設置作業に適用する。					

# 施工単価コード S6879

施工単価名称	ます基礎工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~B

出力名称	ます基礎工					
規格名称1	人力					
規格名称2	(基礎材料種類)					
適用条件	下水道工事におけるます（コンクリート製）設置作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	基礎材料種類
	01	クラッシャーランC40	
	02	再生砕石	
	03	砂	

条件名	B	条件名称	基礎材数量（m3／箇所）
	実数		

# 施工単価コード S6878

施工単価名称	蓋設置工					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件
出力名称	蓋設置工					
規格名称1	鋳鉄製防護蓋					
規格名称2						
適用条件	下水道工事におけるます（コンクリート製）設置作業に適用する。					



# 施工単価コード S6891

施工単価名称	管内掘削工（刃口推進工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～B

出力名称	管内掘削工（刃口推進工）	
規格名称1	（元押し用）	
規格名称2	（管呼び径）	
適用条件	<p>1. 中大口径推進の刃口推進工法に適用する。</p> <p>2. 適用に際しては、昭和50年4月7日付、基発第204号に基づく労働省労働基準局長の通達により推進工法における災害防止のため内径800mm以上のヒューム管、さや管等を使用するような指導となっているため、呼び径600mm及び700mmは特別の場合を除き採用しないことを原則とする。</p>	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	
	03	硬質土	

# 施工単価コード S6892

施工単価名称	坑内作業工（刃口推進工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～C

出力名称	坑内作業工（刃口推進工）	
規格名称1	元押し用	
規格名称2	（管呼び径）	
適用条件	<p>1. 中大口径推進の刃口推進工法に適用する。</p> <p>2. 適用に際しては、昭和50年4月7日付、基発第204号に基づく労働省労働基準局長の通達により推進工法における災害防止のため内径800mm以上のヒューム管、さや管等を使用するような指導となっているため、呼び径600mm及び700mmは特別の場合を除き採用しないことを原則とする。</p>	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	
	03	硬質土	

条件名	C	条件名称	滑材の単価（円/L）
実数			

# 施工単価コード S6893

施工単価名称	坑外作業工（刃口推進工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～B

出力名称	坑外作業工（刃口推進工）					
規格名称1	元押し用					
規格名称2	（管呼び径）					
適用条件	<p>1. 中大口径推進の刃口推進工法に適用する。</p> <p>2. 適用に際しては、昭和50年4月7日付、基発第204号に基づく労働省労働基準局長の通達により推進工法における災害防止のため内径800mm以上のヒューム管、さや管等を使用するような指導となっているため、呼び径600mm及び700mmは特別の場合を除き採用しないことを原則とする。</p>					

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	
	03	硬質土	

# 施工単価コード S6894

施工単価名称	目地モルタル工（刃口推進工）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	箇所	条件	A～B

出力名称	目地モルタル工（刃口推進工）	
規格名称1	（管呼び径）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	モルタル単価（円／m3）
	実数		

# 施工単価コード S6896

施工単価名称	裏込め注入工 (刃口推進工)						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A~D

出力名称	裏込め注入工 (刃口推進工)					
規格名称1	(管呼び径)					
規格名称2	(元押・中押一段区分)					

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	

条件名	B	条件名称	元押・中押一段区分
	01	元押	
	02	中押一段	

条件名	C	条件名称	施工区分
	01	昼間施工	
	02	夜間施工	

条件名	D	条件名称	注入材料単価 (円/L)
	実数		

# 施工単価コード S6897

施工単価名称	クレーン設備工（刃口推進工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～B

出力名称	クレーン設備工（刃口推進工）					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	刃口推進工法のクレーン設備組立撤去の作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800～1100mm	
	02	呼び径1200～1500mm	
	03	呼び径1650～2000mm	

条件名	B	条件名称	クレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:0		

C0001 クレーン機種  
 行条件名称：  
 列条件名称： クレーン機種

	トラッククレーン	ラフテレーンクレーン	
	S5326	S5327	

# 施工単価コード S6898

施工単価名称	発進坑口工 (刃口推進工)					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件 A~I

出力名称	発進坑口工 (刃口推進工)					
規格名称1	(管呼び径)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	

条件名	B	条件名称	構造物種別
	01	無筋構造物	
	02	鉄筋構造物	
	03	小型構造物	

条件名	C	条件名称	コンクリート規格
	01	18-8-25	W/C ≤ 65%
	02	18-8-40	W/C ≤ 65%
	03	18-5-40	W/C ≤ 60%
	04	18-8-25	W/C ≤ 60%
	05	18-8-40	W/C ≤ 60%
	06	21-5-40	W/C ≤ 60%

# 施工単価コード S6898

条件名	C	条件名称	コンクリート規格
	07	21-8-40	W/C $\leq$ 55%
	08	24-8-25	W/C $\leq$ 55%
	09	24-8-40	W/C $\leq$ 55%

条件名	D	条件名称	生コンクリート種別
	01	高炉	
	02	普通	

C=1, 2, 4, 5, 7~9のとき、D=2は選択可能。

条件名	E	条件名称	養生工法
	* 01	一般養生	
	02	練炭養生	
	03	ジェットヒータ養生	
	04	養生費を計上しない	

条件名	F	条件名称	型枠種別
	01	一般型枠	
	02	化粧型枠	
	03	撤去しない埋設型枠	
	04	鋼製型枠	

条件名	G	条件名称	構造物の種類
	01	鉄筋・無筋構造物	
	02	小型構造物	
	03	鉄筋・無筋構造物（合板円形型枠使用）	
	04	均しコンクリート	
	05	床版部	
	06	支承部・連結部	

条件名	H	条件名称	坑口止輪単価（円／組）
	実数		



# 施工単価コード S6898

条件名	I	条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01		生コン小型車割増なし	
02		生コン小型車割増あり	

C0001            型枠工  
 行条件名称：  
 列条件名称： 型枠種別

	型枠	マンホール鋼製型枠工	
Sコード	SP2084	S6853	

# 施工単価コード S6899

施工単価名称	推進設備工 (刃口推進工)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~B

出力名称	推進設備工 (刃口推進工)					
規格名称1	(管呼び径)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	

条件名	B	条件名称	床板購入単価 (円/m <sup>2</sup> )
	実数		

# 施工単価コード S6900

施工単価名称	刃口撤去工 (刃口推進工)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～B

出力名称	刃口撤去工 (刃口推進工)	
規格名称1	(管呼び径)	
規格名称2		
適用条件	刃口推進工法の刃口撤去作業に適用する。	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800～1000mm	
	02	呼び径1100～1500mm	
	03	呼び径1650～2000mm	

条件名	B	条件名称	クレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:0		

C0001 クレーン機種  
 行条件名称：  
 列条件名称： クレーン機種

	トラッククレーン	ラフテレーンクレーン	
	S5326	S5327	

# 施工単価コード S6901

施工単価名称	鏡切り工 (刃口推進工)						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A

出力名称	鏡切り工 (刃口推進工)					
規格名称1	(土留種類)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	土留種類
01		ライナープレート	
02		H形鋼 H-200	
03		H形鋼 H-250	
04		鋼矢板 II型	
05		鋼矢板 III型	
06		小型立坑 (鋼製ケーシング)	

# 施工単価コード S6906

施工単価名称	中押し装置設備工（刃口推進工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	中押し装置設備工（刃口推進工）					
規格名称1	（管呼び径）					
規格名称2						
適用条件	刃口推進工法の中押し装置設備の設置・撤去の作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	管呼び径
01		呼び径1000mm～1650mm	
02		呼び径1800mm～2400mm	
03		呼び径2600mm～3000mm	

# 施工単価コード S6912

施工単価名称	切羽坑内作業工（泥水式推進・元押）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～G

出力名称	切羽坑内作業工（泥水式推進・元押）	
規格名称1	（管呼び径）	
規格名称2	（土質条件）	
適用条件	<p>発進立坑内で掘進機を運転操作する遠隔操作型の泥水式推進工法に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-2）に基づく推進工法用鉄筋コンクリート管を用いた呼び径800～3,000mmの推進工事を適用範囲とする。</p>	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

# 施工単価コード S6912

条件名	C	条件名称	作業条件
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

条件名	D	条件名称	作業区分
	* 01	直線部	
	02	曲線部	
	03	曲線後直線	

条件名	E	条件名称	曲線半径 (m)
	実数		

D=2, 3のとき、入力可能かつ必須入力。

条件名	F	条件名称	日当り日進量
	実数	条件省略値:0	

条件名	G	条件名称	滑材単価 (円/L)
	実数		

# 施工単価コード S6913

施工単価名称	坑外作業工（泥水式推進工・元押）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～F

出力名称	坑外作業工（泥水式推進工・元押）					
規格名称1	（管呼び径）					
規格名称2						
適用条件	<p>発進立坑内で掘進機を運転操作する遠隔操作型の泥水式推進工法に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-2）に基づく推進工法用鉄筋コンクリート管を用いた呼び径800～3,000mmの推進工事を適用範囲とする。</p>					

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	



# 施工単価コード S6913

条件名	C	条件名称	作業条件
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

条件名	D	条件名称	作業区分
	* 01	直線部	
	02	曲線部	
	03	曲線後直線	

条件名	E	条件名称	曲線半径 (m)
	実数		

D=2, 3のとき、E条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	F	条件名称	日当り日進量 (m)
	実数	条件省略値:0	

# 施工単価コード S6914

施工単価名称	裏込注入工（泥水式、泥濃式推進・元押）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～E

出力名称	裏込注入工（泥水式、泥濃式推進）	
規格名称1	元押	
規格名称2	（管呼び径）	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	土質区分
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

条件名	C	条件名称	作業条件
	* 01	昼間作業	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6914

条件名	D	条件名称	日当り日進量 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	注入材単価 (円/L)
実数			

# 施工単価コード S6915

施工単価名称	目地モルタル工（泥水式、泥濃式推進工）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	箇所	条件	A～B

出力名称	目地モルタル工（泥水式、泥濃式推進工）	
規格名称1	（管呼び径）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	モルタル単価（円／m3）
	実数		

# 施工単価コード S6917

施工単価名称	切羽坑内作業工（泥水式推進・中押一段）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～G

出力名称	切羽坑内作業工（泥水式推進・中押一段）	
規格名称1	（管呼び径）	
規格名称2		
適用条件	<p>発進立坑内で掘進機を運転操作する遠隔操作型の泥水式推進工法に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-2）に基づく推進工法用鉄筋コンクリート管を用いた呼び径1,000～3,000mmの推進工事を適用範囲とする。</p>	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径1000mm	
	02	呼び径1100mm	
	03	呼び径1200mm	
	04	呼び径1350mm	
	05	呼び径1500mm	
	06	呼び径1650mm	
	07	呼び径1800mm	
	08	呼び径2000mm	
	09	呼び径2200mm	
	10	呼び径2400mm	
	11	呼び径2600mm	
	12	呼び径2800mm	
	13	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

# 施工単価コード S6917

条件名	C	条件名称	作業条件
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

条件名	D	条件名称	作業区分
	* 01	直線部	
	02	曲線部	
	03	曲線後直線	

条件名	E	条件名称	曲線半径 (m)
	実数		

D=2, 3のとき、入力可能かつ必須入力。

条件名	F	条件名称	日当り日進量 (m)
	実数	条件省略値:0	

条件名	G	条件名称	滑材単価 (円/L)
	実数		

# 施工単価コード S6918

施工単価名称	坑外作業工（泥水式推進・中押一段）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～F

出力名称	坑外作業工（泥水式推進・中押一段）					
規格名称1	（管呼び径）					
規格名称2						
適用条件	<p>発進立坑内で掘進機を運転操作する遠隔操作型の泥水式推進工法に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-2）に基づく推進工法用鉄筋コンクリート管を用いた呼び径1,000～3,000mmの推進工事を適用範囲とする。</p>					

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径1000mm	
	02	呼び径1100mm	
	03	呼び径1200mm	
	04	呼び径1350mm	
	05	呼び径1500mm	
	06	呼び径1650mm	
	07	呼び径1800mm	
	08	呼び径2000mm	
	09	呼び径2200mm	
	10	呼び径2400mm	
	11	呼び径2600mm	
	12	呼び径2800mm	
	13	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

# 施工単価コード S6918

条件名	C	条件名称	作業条件
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

条件名	D	条件名称	作業区分
	* 01	直線部	
	02	曲線部	
	03	曲線後直線	

条件名	E	条件名称	曲線半径 (m)
	実数		

D=2, 3のとき、E条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	F	条件名称	日当り日進量 (m)
	実数	条件省略値:0	



# 施工単価コード S6919

施工単価名称	裏込注入工（泥水式、泥濃式推進・中押一段）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～E

出力名称	裏込注入工（泥水式、泥濃式推進）					
規格名称1	中押一段					
規格名称2	（管呼び径）					

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	土質区分
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

条件名	C	条件名称	作業条件
	* 01	昼間作業	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6919

条件名	D	条件名称	日当り日進量 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	注入材単価 (円/L)
実数			

# 施工単価コード S6921

施工単価名称	支圧壁工 (泥水式推進工)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～L

出力名称	支圧壁工 (泥水式推進工)					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	コンクリート使用量 (m <sup>3</sup> /箇所)				
実数							

条件名	B	条件名称	構造物種別				
01	無筋構造物						
02	鉄筋構造物						
03	小型構造物						

条件名	C	条件名称	コンクリート規格				
01	18-8-25	W/C	≦65%				
02	18-8-40	W/C	≦65%				
03	18-5-40	W/C	≦60%				
04	18-8-25	W/C	≦60%				
05	18-8-40	W/C	≦60%				
06	21-5-40	W/C	≦60%				
07	21-8-40	W/C	≦55%				
08	24-8-25	W/C	≦55%				
09	24-8-40	W/C	≦55%				

条件名	D	条件名称	生コンクリート種別				
01	高炉						
02	普通						

C=1, 2, 4, 5, 7～9のとき、D=2は選択可能。

# 施工単価コード S6921

条件名	E	条件名称	養生工法
	* 01	一般養生	
	02	練炭養生	
	03	ジェットヒータ養生	
	04	養生費を計上しない	

条件名	F	条件名称	型枠使用量 (m <sup>2</sup> /箇所)
	実数		

条件名	G	条件名称	型枠種別
	01	一般型枠	
	02	化粧型枠	
	03	撤去しない埋設型枠	
	04	鋼製型枠	

条件名	H	条件名称	構造物の種類
	01	鉄筋・無筋構造物	
	02	小型構造物	
	03	鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠使用)	
	04	均しコンクリート	
	05	床版部	
	06	支承部・連結部	

G=1, 2のとき、H=1~3は選択可能。  
 G=1のとき、H=4は選択可能。  
 G=3のとき、H=5, 6は選択可能。

条件名	I	条件名称	鉄筋使用量 (kg/箇所)
	実数		

条件名	J	条件名称	使用鉄筋径
	01	異形 SD295	φ 10
	02	異形 SD295	φ 13
	03	異形 SD295	φ 16

# 施工単価コード S6921

条件名	J	条件名称	使用鉄筋径
04	異形	SD345	φ 13
05	異形	SD345	φ 16～25
06	異形	SD345	φ 29～32
07	異形	SD345	φ 35
08	異形	SD345	φ 38
09	異形	SD390	φ 25
10	異形	SD390	φ 29
11	異形	SD390	φ 32
12	異形	SD390	φ 35
13	異形	SD390	φ 38
14	異形	SD390	φ 41
15	異形	SD490	φ 35
16	異形	SD490	φ 38
17	異形	SD490	φ 41
18	鉄筋各種		

I>0のとき、入力可能。

条件名	K	条件名称	鉄筋単価 (円 / t)
	実数		

J=18のとき、K条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	L	条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01		生コン小型車割増なし	
02		生コン小型車割増あり	

C0001 型枠種別

行条件名称：

列条件名称： 種別

	型枠	マンホール鋼製型枠工	
Sコード	SP2084	S6853	

# 施工単価コード S6922

施工単価名称	発進坑口工（泥水式、泥濃式推進工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	箇所	条件	A～D

出力名称	発進坑口工（泥水式、泥濃式推進工）	
規格名称1	（管呼び径）	
規格名称2		
適用条件	泥水式推進、泥濃式推進工法の発進坑口の設置・撤去の作業に適用する。	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	坑口止輪単価（円／組）
	実数		

# 施工単価コード S6922

条件名	C	条件名称	コンクリート種別
* 01		高炉	
02		普通	

条件名	D	条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01		生コン小型車割増なし	
02		生コン小型車割増あり	

# 施工単価コード S6923

施工単価名称	到達坑口工（泥水式、泥濃式推進工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～B

出力名称	到達坑口工（泥水式、泥濃式推進工）	
規格名称1	（管呼び径）	
規格名称2		
適用条件	泥水式推進、泥濃式推進工法の到達坑口の設置・撤去の作業に適用する。	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	坑口止輪単価（円／組）
	実数		



# 施工単価コード S6924

施工単価名称	クレーン設備工（泥水式、泥濃式推進工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～B

出力名称	クレーン設備工（泥水式、泥濃式推進工）					
規格名称1	（管呼び径）					
規格名称2						
適用条件	泥水式推進、泥濃式推進工法のクレーン設備組立撤去の作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm～1100mm	
	02	呼び径1200mm～1500mm	
	03	呼び径1650mm～2200mm	
	04	呼び径2400mm～2800mm	
	05	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

# 施工単価コード S6925

施工単価名称	推進用機器据付撤去工（泥水式、泥濃式）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～D

出力名称	推進用機器据付撤去工（泥水式、泥濃式）	
規格名称1	（管呼び径）	
規格名称2		
適用条件	<p>1. 泥水式推進、泥濃式推進工法の推進用機器据付撤去の作業に適用する。                  2. 推進ジャッキ、推進反力装置、油圧機器等元押推進作業に関するすべての設備の設置および撤去を含むものとする。</p>	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	門型クレーン損料(円/日)
	実数		

# 施工単価コード S6925

条件名	C	条件名称	床板材単価 (円/m <sup>3</sup> )
実数			

条件名	D	条件名称	床板材使用量 (m <sup>3</sup> /箇所)
実数			

C>0のとき、D条件は入力可能かつ必須入力。

# 施工単価コード S6926

施工単価名称	門型クレーン運転費						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～B

出力名称	門型クレーン運転費	
規格名称1	(管呼び径)	
規格名称2		
適用条件	推進工法の支圧壁、発進坑口のコンクリート塊搬出作業に適用する。	

条件名	A	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm～1100mm	
	02	呼び径1200mm～1500mm	
	03	呼び径1650mm～2200mm	
	04	呼び径2400mm～2800mm	
	05	呼び径3000mm	

条件名	B	条件名称	門型クレーン損料(円/日)
	実数		

# 施工単価コード S6928

施工単価名称	掘進機据付工（泥水式、泥濃式推進工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	台	条件	A～D

出力名称	掘進機据付工（泥水式、泥濃式推進工）					
規格名称1	（管呼び径）					
規格名称2						
適用条件	1. 泥水式推進、泥濃式推進工法の掘進機及び後続機器の据付、接合の作業に適用する。 2. 仮掘進に伴う段取り方一式を含む。					

条件名	A	条件名称	推進工法区分
	01	泥水式	
	02	泥濃式	

条件名	B	条件名称	管呼び径
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

A=1のとき、B=12～15は選択可能。

# 施工単価コード S6928

条件名	C	条件名称	土質区分
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

条件名	D	条件名称	クレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:0		

C0001      クレーン賃料  
 行条件名称：  
 列条件名称： クレーン区分

	ラフテレンクレーン	トラッククレーン	
	S5327	S5326	

# 施工単価コード S6929

施工単価名称	掘進機回転据付工（泥水式、泥濃式推進工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	台	条件	A～D

出力名称	掘進機回転据付工（泥水式、泥濃式推進工）	
規格名称1	（管呼び径（mm））	
規格名称2		
適用条件	<p>1. 泥水式推進、泥濃式推進工法の発進用受台工及び推進設備の設置が完了した回転立坑に到達し、回転据付を行う場合に適用する。また、仮掘進に伴う段取り方一式を含む。</p> <p>2. ラフテレーンクレーン又はトラッククレーンにより回転する場合であり、回転台等による場合は別途考慮する。</p>	

条件名	A	条件名称	推進工法区分
	01	泥水式	
	02	泥濃式	

条件名	B	条件名称	管呼び径（mm）
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

# 施工単価コード S6929

A=1のとき、B=12~15は選択可能。

条件名	C	条件名称	土質区分
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

条件名	D	条件名称	クレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

C0001 クレーン賃料  
 行条件名称：  
 列条件名称： クレーン区分

	ラフテレンクレーン	トラッククレーン	
	S5327	S5326	



# 施工単価コード S6930

施工単価名称	掘進機搬出工（泥水式、泥濃式推進工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	台	条件	A～D

出力名称	掘進機搬出工（泥水式、泥濃式推進工）					
規格名称1	（管呼び径（mm））					
規格名称2						
適用条件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 泥水式推進、泥濃式推進工法において、掘進機が到達立坑に到達して掘進機を搬出する作業に適用する。</li> <li>2. 到達掘進に伴う段取り方一式を含む。</li> <li>3. 一体搬出を標準とし分割搬出する場合は別途検討する。</li> </ol>					

条件名	A	条件名称	推進工法区分
	01	泥水式	
	02	泥濃式	

条件名	B	条件名称	管呼び径（mm）
	01	呼び径 800mm	
	02	呼び径 900mm	
	03	呼び径1000mm	
	04	呼び径1100mm	
	05	呼び径1200mm	
	06	呼び径1350mm	
	07	呼び径1500mm	
	08	呼び径1650mm	
	09	呼び径1800mm	
	10	呼び径2000mm	
	11	呼び径2200mm	
	12	呼び径2400mm	
	13	呼び径2600mm	
	14	呼び径2800mm	
	15	呼び径3000mm	

A=1のとき、B=12～15は選択可能。

# 施工単価コード S6930

条件名	C	条件名称	土質区分
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

条件名	D	条件名称	クレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

C0001      クレーン賃料  
 行条件名称：  
 列条件名称： クレーン区分

	ラフテレーンクレーン	トラッククレーン	
	S5327	S5326	

# 施工単価コード S6931

施工単価名称	坑外コンクリート塊搬出工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	坑外コンクリート塊搬出工					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	1箇所当たりずり出し量				
実数							

条件名	B	条件名称	作業種別				
01	発進立坑						
02	到達立坑						

条件名	C	条件名称	管呼び径 (mm)				
01	900～1100						
02	1200～1500						
03	1650～2000						

B=1のとき、C条件は選択可能。

条件名	D	条件名称	門型クレーン損料(円/日)				
実数							

B=1のとき、D条件は入力可能。

条件名	E	条件名称	トラッククレーン賃料補正係数				
実数	条件省略値:0						

B=1のとき、E条件は入力可能。

# 施工単価コード S6932

施工単価名称	中押し装置設備工（泥水式推進）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	中押し装置設備工（泥水式推進）	
規格名称1	（管呼び径（mm））	
規格名称2		
適用条件	泥水式推進工法の中押し装置設備の設置・撤去の作業に適用する。	

条件名	A	条件名称	管呼び径（mm）
01		呼び径1000mm～1650mm	
02		呼び径1800mm～2400mm	
03		呼び径2600mm～3000mm	

# 施工単価コード S6933

施工単価名称	送排泥管設置撤去（泥水式推進）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	A～C

出力名称	送排泥管設置撤去（泥水式推進）					
規格名称1	（作業種別）					
規格名称2	（送排泥管種別）					

条件名	A	条件名称	管呼び径（mm）
	01		800～1350
	02		1500～3000

条件名	B	条件名称	作業種別
	01		設置作業（地上・立坑）
	02		撤去作業（地上・立坑）
	03		撤去作業（管内）

条件名	C	条件名称	送排泥管種別
	01		送泥管
	02		排泥管

# 施工単価コード S6934

施工単価名称	送排泥ポンプ据付撤去工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	台	条件	A~C

出力名称	送排泥ポンプ据付撤去工	
規格名称1	泥水式推進工法	
規格名称2	(ポンプ型式)	

条件名	A	条件名称	作業種別
	01	送泥ポンプ据付撤去工	
	02	排泥ポンプ据付撤去工	

条件名	B	条件名称	ポンプ型式
	01	定速ポンプ (100型)	
	02	可変速ポンプ (100型)	
	03	定速ポンプ (150型)	
	04	可変速ポンプ (150型)	

条件名	C	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:0		

# 施工単価コード S6935

施工単価名称	中継ポンプ据付撤去工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	台	条件	A

出力名称	中継ポンプ据付撤去工					
規格名称1	泥水式推進工法					
規格名称2	(ポンプ型式)					

条件名	A	条件名称	ポンプ型式
01		定速ポンプ (100型)	
02		定速ポンプ (150型)	

# 施工単価コード S6936

施工単価名称	計測機器類設置撤去工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	計測機器類設置撤去工					
規格名称1	泥水式推進工法					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数			
実数	条件省略値:0					



# 施工単価コード S6937

施工単価名称	泥水処理装置据付撤去工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A～C

出力名称	泥水処理装置据付撤去工					
規格名称1	(機種名)					
規格名称2						
適用条件	泥水式推進工法の泥水処理装置の据付撤去作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	機種名
01		ユニット式一次処理機	0.5m <sup>3</sup> /min
02		ユニット式一次処理機	1.0m <sup>3</sup> /min
03		ユニット式一次処理機	2.0m <sup>3</sup> /min
04		ユニット式一次処理機	4.0m <sup>3</sup> /min
05		二次処理機	1.1m <sup>3</sup> 級
06		二次処理機	1.7m <sup>3</sup> 級
07		二次処理機	2.2m <sup>3</sup> 級
08		二次処理機	3.3m <sup>3</sup> 級
09		二次処理機	4.4m <sup>3</sup> 級
10		泥水槽（攪拌式）	10m <sup>3</sup>
11		泥水槽（攪拌式）	15m <sup>3</sup>
12		泥水槽（攪拌式）	20m <sup>3</sup>
13		泥水槽（攪拌式）	25m <sup>3</sup>
14		水槽（沈澱槽等）	10m <sup>3</sup>
15		水槽（沈澱槽等）	15m <sup>3</sup>
16		水槽（沈澱槽等）	20m <sup>3</sup>
17		水槽（沈澱槽等）	25m <sup>3</sup>
18		ポリエチレン製槽（PAC槽）	6m <sup>3</sup>
19		アルカリ水中和装置	
20		土砂搬出設備	10m <sup>3</sup>
21		土砂搬出設備	20m <sup>3</sup>

# 施工単価コード S6937

条件名	A	条件名称	機種名
	22	土砂搬出設備	30m3

条件名	B	条件名称	作業種別
	01	据付撤去作業	
	02	据付作業	
	03	撤去作業	

条件名	C	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

# 施工単価コード S6938

施工単価名称	処理設備付帯作業工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~B

出力名称	処理設備付帯作業工	
規格名称1	泥水式推進工法	
規格名称2	(作業種別)	

条件名	A	条件名称	作業種別
01		ユニット式一次処理0.5, 1.0m <sup>3</sup> /min	
02		ユニット式一次処理2.0, 4.0m <sup>3</sup> /min	
03		二次処理	

条件名	B	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
実数		条件省略値:0	

# 施工単価コード S6781

施工単価名称	切羽作業工（泥濃式推進・元押し）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～F

出力名称	切羽作業工（泥濃式推進・元押し）					
規格名称1	（管径（mm））					
規格名称2	（土質条件）					
適用条件	坑内で掘進機の操作を行う泥濃式推進工法に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-2）に基づく推進工法用鉄筋コンクリート管を用いた呼び径800～2,200mmの推進工事を適用範囲とする。					

条件名	A	条件名称	管径（mm）
	01	800mm	
	02	900mm	
	03	1000mm	
	04	1100mm	
	05	1200mm	
	06	1350mm	
	07	1500mm	
	08	1650mm	
	09	1800mm	
	10	2000mm	
	11	2200mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

条件名	C	条件名称	作業条件
	* 01	昼間作業	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6781

条件名	D	条件名称	作業区分
* 01		直線部	
02		曲線部	
03		曲線後直線	

条件名	E	条件名称	曲線半径 (m)
		実数	

D=2, 3のとき、E条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	F	条件名称	日当り日進量 (m)
		実数	条件省略値:0

# 施工単価コード S6782

施工単価名称	坑内作業工（泥濃式推進・元押）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～L

出力名称	坑内作業工（泥濃式推進・元押）					
規格名称1	（管径（mm））					
規格名称2	（土質条件）					
適用条件	坑内で掘進機の操作を行う泥濃式推進工法に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-2）に基づく推進工法用鉄筋コンクリート管を用いた呼び径800～2,200mmの推進工事を適用範囲とする。					

条件名	A	条件名称	管径（mm）
	01	800mm	
	02	900mm	
	03	1000mm	
	04	1100mm	
	05	1200mm	
	06	1350mm	
	07	1500mm	
	08	1650mm	
	09	1800mm	
	10	2000mm	
	11	2200mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

条件名	C	条件名称	作業条件
	* 01	昼間作業	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6782

条件名	D	条件名称	作業区分
	* 01	直線部	
	02	曲線部	
	03	曲線後直線	

条件名	E	条件名称	曲線半径 (m)
	実数		

D=2, 3のとき、入力可能かつ必須入力。

条件名	F	条件名称	日当り日進量 (m)
	実数	条件省略値:0	

条件名	G	条件名称	滑材単価 (円/L)
	実数		

条件名	H	条件名称	礫率G (%)
	実数		

B=2のとき、入力可能かつ必須入力。

条件名	I	条件名称	粘土の単価 (円/kg)
	実数		

条件名	J	条件名称	増粘剤の単価 (円/kg)
	実数		

条件名	K	条件名称	目詰材の単価 (円/kg)
	実数		

条件名	L	条件名称	水の単価 (円/L)
	実数		

# 施工単価コード S6783

施工単価名称	坑外作業工（泥濃式推進工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～F

出力名称	坑外作業工（泥濃式推進工）					
規格名称1	（管径（mm））					
規格名称2						
適用条件	坑内で掘進機の操作を行う泥濃式推進工法に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-2）に基づく推進工法用鉄筋コンクリート管を用いた呼び径800～2,200mmの推進工事を適用範囲とする。					

条件名	A	条件名称	管径（mm）
	01	800mm	
	02	900mm	
	03	1000mm	
	04	1100mm	
	05	1200mm	
	06	1350mm	
	07	1500mm	
	08	1650mm	
	09	1800mm	
	10	2000mm	
	11	2200mm	

条件名	B	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

条件名	C	条件名称	作業条件
	* 01	昼間作業	
	02	夜間作業	



# 施工単価コード S6783

条件名	D	条件名称	作業区分
* 01		直線部	
02		曲線部	
03		曲線後直線	

条件名	E	条件名称	曲線半径 (m)
		実数	

D=2, 3のとき、E条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	F	条件名称	日当り日進量 (m)
		実数	条件省略値:0

# 施工単価コード S6780

施工単価名称	高濃度泥水						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A~E

出力名称	高濃度泥水	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	土質条件
	01	砂質土・粘性土	
	02	砂礫土	

条件名	B	条件名称	粉末粘土の単価 (円/kg)
	実数		

条件名	C	条件名称	増粘剤の単価 (円/kg)
	実数		

条件名	D	条件名称	目詰材の単価 (円/kg)
	実数		

条件名	E	条件名称	水の単価 (円/L)
	実数		

# 施工単価コード S6951

施工単価名称	泥水式シールド工法 1 次覆工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A~D

出力名称	泥水式シールド工法 1 次覆工					
規格名称 1	(セグメント外径 (mm) )					
規格名称 2						
適用条件	シールド工事に適用し、日本下水道協会規格 (JSWAS A-3, 4) に基づくセグメントを用いたセグメント外径2,000~6,000mmのシールド工事の範囲とする。					

条件名	A	条件名称	セグメント外径 (mm)
	01	2000mm	
	02	2150mm	
	03	2350mm	
	04	2550mm	
	05	2750mm	
	06	2950mm	
	07	3150mm	
	08	3350mm	
	09	3550mm	
	10	3800mm	
	11	4050mm	
	12	4300mm	
	13	4550mm	
	14	4800mm	
	15	5100mm	
	16	5400mm	
	17	5700mm	
	18	6000mm	

# 施工単価コード S6951

条件名	B	条件名称	泥水処理
01		1次処理で完了	
02		1次処理以降まで	

条件名	C	条件名称	作業区間
01		直線区間	
02		初期及び到達掘進区間	
03		曲線区間・R30未満	
04		曲線区間・R30～60	
05		曲線区間・R60～100	
06		曲線区間・R100～150	
07		曲線区間・R150～200	
08		曲線区間・R200以上	

条件名	D	条件名称	セグメント幅
01		1.0m以下	
02		1.2m	

D=2は、A>6のとき入力可能。

# 施工単価コード S6952

施工単価名称	泥水処理設備工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~D

出力名称	泥水処理設備工					
規格名称1	泥水式シールド工法					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	機械名及び諸元
01		1次処理機	2.0m <sup>3</sup> /min
02		1次処理機	4.0m <sup>3</sup> /min
03		1次処理機	6.0m <sup>3</sup> /min
04		1次処理機	8.0m <sup>3</sup> /min
05		2次処理機	1.7m <sup>3</sup> /サイクル
06		2次処理機	2.2m <sup>3</sup> /サイクル
07		2次処理機	3.3m <sup>3</sup> /サイクル
08		2次処理機	4.4m <sup>3</sup> /サイクル
09		2次処理機	5.5m <sup>3</sup> /サイクル
10		泥水槽	10~15m <sup>3</sup> 槽
11		泥水槽	20m <sup>3</sup> 槽
12		泥水槽	25m <sup>3</sup> 槽
13		泥水槽	50m <sup>3</sup> 槽
14		清水槽	10~25m <sup>3</sup> 槽
15		清水槽	30m <sup>3</sup> 槽
16		中和装置	6・20m <sup>3</sup> /時級
17		土砂ホッパ	10m <sup>3</sup> 級
18		土砂ホッパ	20m <sup>3</sup> 級
19		土砂ホッパ	30m <sup>3</sup> 級
20		土砂ホッパ	50m <sup>3</sup> 級
21		小機器類	比重調整器作泥槽
22		小機器類	CMC槽
23		小機器類	PAC槽

# 施工単価コード S6952

条件名	B	条件名称	作業種別
	01	設置・撤去作業	
	02	設置作業のみ	
	03	撤去作業のみ	

条件名	C	条件名称	クレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

条件名	D	条件名称	ラフテレンクレーン (80 t 吊) 賃料(円/日)
	実数		

A=9のとき、入力可能かつ必須入力。

C0001            クレーン機種  
 行条件名称：  
 列条件名称： クレーン機種

	トラッククレーン	ラフテレンクレーン	
	S5326	S5327	

# 施工単価コード S6956

施工単価名称	切羽及び坑内作業工（泥水式シールド工法）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A

出力名称	切羽及び坑内作業工（泥水式シールド工法）					
規格名称1	（セグメント外径）					
規格名称2						
適用条件	シールド工事に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-3, 4）に基づくセグメントを用いたセグメント外径2,000～6,000mmのシールド工事の範囲とする。					

条件名	A	条件名称	セグメント外径
	01		2000mm
	02		2150mm
	03		2350mm
	04		2550mm
	05		2750mm
	06		2950mm
	07		3150mm
	08		3350mm
	09		3550mm
	10		3800mm
	11		4050mm
	12		4300mm
	13		4550mm
	14		4800mm
	15		5100mm
	16		5400mm
	17		5700mm
	18		6000mm

# 施工単価コード S6958

施工単価名称	坑外作業工（泥水式シールド工法）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A

出力名称	坑外作業工（泥水式シールド工法）	
規格名称1	（セグメント外径）	
規格名称2		
適用条件	シールド工事に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-3, 4）に基づくセグメントを用いたセグメント外径2,000～6,000mmのシールド工事の範囲とする。	

条件名	A	条件名称	セグメント外径
	01		2000mm
	02		2150mm
	03		2350mm
	04		2550mm
	05		2750mm
	06		2950mm
	07		3150mm
	08		3350mm
	09		3550mm
	10		3800mm
	11		4050mm
	12		4300mm
	13		4550mm
	14		4800mm
	15		5100mm
	16		5400mm
	17		5700mm
	18		6000mm



# 施工単価コード S6959

施工単価名称	泥水処理作業工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A～B

出力名称	泥水処理作業工					
規格名称1	泥水式シールド工法					
規格名称2						
適用条件	シールド工事に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-3, 4）に基づくセグメントを用いたセグメント外径2,000～6,000mmのシールド工事の範囲とする。					

条件名	A	条件名称	セグメント外径
	01		2000mm
	02		2150mm
	03		2350mm
	04		2550mm
	05		2750mm
	06		2950mm
	07		3150mm
	08		3350mm
	09		3550mm
	10		3800mm
	11		4050mm
	12		4300mm
	13		4550mm
	14		4800mm
	15		5100mm
	16		5400mm
	17		5700mm
	18		6000mm

施工単価コード	S6959
---------	-------

条件名	B	条件名称	泥水作業
01		1次処理で完了	
02		1次処理以降まで	

# 施工単価コード S6960

施工単価名称	中央制御管理工					
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件
出力名称	中央制御管理工					
規格名称1	泥水式シールド工法					
規格名称2						
適用条件	シールド工事に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-3, 4）に基づくセグメントを用いたセグメント外径2,000～6,000mmのシールド工事の範囲とする。					

# 施工単価コード S6961

施工単価名称	泥土圧式シールド工法 1次覆工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A~D

出力名称	泥土圧式シールド工法 1次覆工	
規格名称1	(セグメント外径 (mm) )	
規格名称2	(作業区間)	
適用条件	シールド工事に適用し、日本下水道協会規格 (JSWAS A-3, 4) に基づくセグメントを用いたセグメント外径2,000~6,000mmのシールド工事の範囲とする。	

条件名	A	条件名称	セグメント外径 (mm)
	01		2000mm
	02		2150mm
	03		2350mm
	04		2550mm
	05		2750mm
	06		2950mm
	07		3150mm
	08		3350mm
	09		3550mm
	10		3800mm
	11		4050mm
	12		4300mm
	13		4550mm
	14		4800mm
	15		5100mm
	16		5400mm
	17		5700mm
	18		6000mm

# 施工単価コード S6961

条件名	B	条件名称	作業区間
	01	直線区間	
	02	初期及び到達掘進区間	
	03	曲線区間・R30未満	
	04	曲線区間・R30～60	
	05	曲線区間・R60～100	
	06	曲線区間・R100～150	
	07	曲線区間・R150～200	
	08	曲線区間・R200以上	

条件名	C	条件名称	添加剤の有無
	01	添加剤注入無	
	02	添加剤注入有	

条件名	D	条件名称	セグメント幅
	01	1.0m以下	
	02	1.2m	

D=2は、A>6のとき入力可能。

# 施工単価コード S6966

施工単価名称	切羽及び坑内作業工（泥土圧式シールド工法）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A

出力名称	切羽及び坑内作業工（泥土圧シールド工法）					
規格名称1	（セグメント外径）					
規格名称2						
適用条件	シールド工事に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-3, 4）に基づくセグメントを用いたセグメント外径2,000～6,000mmのシールド工事の範囲とする。					

条件名	A	条件名称	セグメント外径
	01		2000mm
	02		2150mm
	03		2350mm
	04		2550mm
	05		2750mm
	06		2950mm
	07		3150mm
	08		3350mm
	09		3550mm
	10		3800mm
	11		4050mm
	12		4300mm
	13		4550mm
	14		4800mm
	15		5100mm
	16		5400mm
	17		5700mm
	18		6000mm

# 施工単価コード S6968

施工単価名称	坑外作業工（泥土圧式シールド工法）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A～B

出力名称	坑外作業工（泥土圧シールド工法）					
規格名称1	（セグメント外径）					
規格名称2						
適用条件	シールド工事に適用し、日本下水道協会規格（JSWAS A-3, 4）に基づくセグメントを用いたセグメント外径2,000～6,000mmのシールド工事の範囲とする。					

条件名	A	条件名称	セグメント外径
	01		2000mm
	02		2150mm
	03		2350mm
	04		2550mm
	05		2750mm
	06		2950mm
	07		3150mm
	08		3350mm
	09		3550mm
	10		3800mm
	11		4050mm
	12		4300mm
	13		4550mm
	14		4800mm
	15		5100mm
	16		5400mm
	17		5700mm
	18		6000mm

施工単価コード	S6968
---------	-------

条件名	B	条件名称	添加材の有無
01		添加材の無	
02		添加材の有	



# 施工単価コード S6941

施工単価名称	ライナープレート掘削土留工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A～D

出力名称	ライナープレート掘削土留工					
規格名称1	(ライナープレート径)					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 推進工法及びシールド工法の立坑において、ライナープレートを設置し、掘削、土留等を行う場合に適用する。</p> <p>2. ガイドコンクリート、覆工板基礎などを施工するため、掘削深1.5m付近までの余掘りを行う場合は、本歩掛によらず別途考慮すること。</p>					

条件名	A	条件名称	ライナープレート径
	01	円形	～1900mm
	02	円形	2000～3900mm
	03	円形	4000～5900mm
	04	小判形	2000～2400mm
	05	小判形	2500～3000mm
	06	小判形	3200～3500mm
	07	小判形	3600～5000mm

ライナープレート径は公称径（ボルト穴間の径）とする。小判形のライナープレートの径は短径とする。

条件名	B	条件名称	最大掘削深
	01	4.0mまで	
	02	4.0mを超え 8.0mまで	
	03	8.0mを超え12.0mまで	

A=2～7のとき、B条件は選択可能。

条件名	C	条件名称	土質区分
	01	砂質土及び粘性土	
	02	礫質土	

# 施工単価コード S6941

条件名	D	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:0		

B=3のとき、D条件は入力可能。

C0001            掘削機械運転  
 行条件名称：  
 列条件名称： 掘削機規格

	バックホウ 排対型	クラムシェル	
Sコード	S1329	S7507	

C0002            吊機械運転  
 行条件名称：  
 列条件名称： 吊機械

	トラック(クレーン装置付)	ラフテレーンクレーン	
Sコード	S1003	S5327	

# 施工単価コード S6942

施工単価名称	ライナープレート撤去工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A

出力名称	ライナープレート撤去工					
規格名称1	(ライナープレート径)					
規格名称2						
適用条件	<p>1. 推進工法及びシールド工法の立坑において、ライナープレートを設置した場合の土留材（ライナープレート）を撤去する場合等に適用する。</p> <p>2. なお、撤去方法は土留材（ライナープレート）をスクラップとする場合と再利用する場合の両方法に適用する。</p>					

条件名	A	条件名称	ライナープレート径
01		円形	～1400mm
02		円形	1500～3000mm
03		円形	3100～5900mm
04		小判形	2000～5000mm

# 施工単価コード S6867

施工単価名称	鉄筋コンクリート管撤去工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~B

出力名称	鉄筋コンクリート管撤去工					
規格名称1	(呼び径)					
規格名称2						
適用条件	<p>下水道工事既設管撤去の呼び径100mm以上700mm以下の鉄筋コンクリート管の撤去作業に適用し、人力による部分破碎や切断及び機械による吊上げ積込を標準とする。なお、撤去管の運搬・処分は別途計上すること。</p>					

条件名	A	条件名称	呼び径
	01	呼び径 100mm	
	02	呼び径 150mm	
	03	呼び径 200mm	
	04	呼び径 250mm	
	05	呼び径 300mm	
	06	呼び径 350mm	
	07	呼び径 400mm	
	08	呼び径 450mm	
	09	呼び径 500mm	
	10	呼び径 600mm	
	11	呼び径 700mm	

条件名	B	条件名称	賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

# 施工単価コード S6868

施工単価名称	硬質塩化ビニル管撤去工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~B

出力名称	硬質塩化ビニル管撤去工	
規格名称1	(呼び径)	
規格名称2		
適用条件	<p>下水道工事既設管撤去の呼び径100mm以上450mm以下の硬質塩化ビニル管の撤去作業に適用し、人力による部分破碎や切断及び機械による吊上げ積込を標準とする。なお、撤去管の運搬・処分は別途計上すること。</p>	

条件名	A	条件名称	呼び径
	01	呼び径 100mm	
	02	呼び径 150mm	
	03	呼び径 200mm	
	04	呼び径 250mm	
	05	呼び径 300mm	
	06	呼び径 350mm	
	07	呼び径 400mm	
	08	呼び径 450mm	

条件名	B	条件名称	賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

# 施工単価コード S6869

施工単価名称	陶管撤去工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~B

出力名称	陶管撤去工					
規格名称1	(呼び径)					
規格名称2						
適用条件	<p>下水道工事既設管撤去の呼び径100mm以上350mm以下の陶管の撤去作業に適用し、人力による部分破碎や切断及び機械による吊上げ積込を標準とする。なお、撤去管の運搬・処分は別途計上すること。</p>					

条件名	A	条件名称	呼び径
	01	呼び径 100mm	
	02	呼び径 150mm	
	03	呼び径 200mm	
	04	呼び径 250mm	
	05	呼び径 300mm	
	06	呼び径 350mm	

条件名	B	条件名称	賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

# 施工単価コード S6826

施工単価名称	圧入掘削積込み工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A～F

出力名称	圧入掘削積込み工	
規格名称1	(呼び径 (mm))	
規格名称2	(土質及び適用範囲)	
適用条件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鋼製ケーシングを圧入しながら、掘削、土留等を行う、径1500、1800mm、2000mm、2500mmの小型立坑（自走式及び据置式）に適用する。</li> <li>2. 適用土質は、N値が30以下の粘性土、N値が50以下の砂質土及び礫質土（礫径200mm以下）とし、それ以外の場合は別途考慮する。</li> <li>3. 適用立坑深は、8.0m以下とし、これを超える場合は別途考慮する。</li> <li>4. 工事地先が、建設工事公衆災害防止対策要綱に定める「公衆に係わる区域」に該当する場合は、同要綱に則って積算する。</li> </ol>	

条件名	A	条件名称	呼び径 (mm)
	01	φ 1,500mm	
	02	φ 1,800mm	
	03	φ 2,000mm	
	04	φ 2,500mm	

条件名	B	条件名称	土質及び適用範囲
	01	粘性土	$N \leq 5$
	02	粘性土	$5 < N \leq 30$
	03	砂質土	$N \leq 30$
	04	砂質土	$30 < N \leq 50$
	05	礫質土(礫径200mm以下)	$N \leq 30$
	06	礫質土(礫径200mm以下)	$30 < N \leq 50$

条件名	C	条件名称	圧入機の1時間当り損料 (円)
	実数		

条件名	D	条件名称	圧入機の1時間当り燃料消費量
	実数		

施工単価コード	S6826
---------	-------

条件名	E	条件名称	圧入機の運転日当り運転時間 T
実数	条件省略値:6.5		

条件名	F	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:0		



施工単価コード	S6827
---------	-------

施工単価名称	ケーシング溶接工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件

出力名称	ケーシング溶接工					
規格名称1						
規格名称2						

# 施工単価コード S6828

施工単価名称	ケーシング引上げ工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~D

出力名称	ケーシング引上げ工					
規格名称1	(呼び径 (mm) )					
規格名称2						
適用条件	底盤コンクリートを打設しない場合には、本施工を計上しない。					

条件名	A	条件名称	呼び径 (mm)
	01	φ 1500mm	
	02	φ 1800mm	
	03	φ 2000mm	
	04	φ 2500mm	

条件名	B	条件名称	圧入機の1時間当り損料(円)
	実数		

条件名	C	条件名称	圧入機の1時間当り燃料消費量
	実数		

条件名	D	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

# 施工単価コード S6829

施工単価名称	ケーシング撤去工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~B

出力名称	ケーシング撤去工					
規格名称1	(呼び径 (mm) )					
規格名称2						
適用条件	マンホール築造等の際、ケーシングを撤去する作業に適用する。					

条件名	A	条件名称	呼び径 (mm)
	01	径	1500mm
	02	径	1800mm
	03	径	2000mm
	04	径	2500mm

条件名	B	条件名称	ケーシング撤去長 (m)
	実数		

# 施工単価コード S6830

施工単価名称	ケーシング切断工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件
出力名称	ケーシング切断工					
規格名称 1						
規格名称 2						
適用条件	マンホール築造等の際、ケーシングを切断する作業に適用する。					

# 施工単価コード S6842

施工単価名称	底盤コンクリート打設工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A~D

出力名称	底盤コンクリート打設工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>1. 鋼製ケーシング式小型立坑において、掘削完了後、ケーシング内部に仮設コンクリートを打設する場合に適用する。</p> <p>2. 地下水位以下の掘削に伴い、水中コンクリートを打設する場合は、コンクリート硬化後ケーシング内の排水及びスライム等の処分を行う。</p>					

条件名	A	条件名称	生コンクリート規格
01	18-8-25	W/C ≤ 65%	
02	18-8-40	W/C ≤ 65%	
03	18-12-25	W/C ≤ 65%	
04	18-12-40	W/C ≤ 65%	
05	24-12-25	W/C ≤ 65%	
06	24-12-40	W/C ≤ 65%	
07	24-15-25	W/C ≤ 65%	
08	24-18-25	W/C ≤ 65%	
09	18-8-25	W/C ≤ 60%	
10	18-8-40	W/C ≤ 60%	
11	18-12-25	W/C ≤ 60%	
12	18-12-40	W/C ≤ 60%	
13	24-12-25	W/C ≤ 55%	
14	24-12-40	W/C ≤ 55%	
15	生コンクリート (単価入力)		

条件名	B	条件名称	コンクリート種別
* 01	高炉		
02	普通		

# 施工単価コード S6842

条件名	C	条件名称	生コンクリート単価 (円/m <sup>3</sup> )
実数			

A=15のとき、C条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	D	条件名称	生コン小型車割増の有無
* 01		生コン小型車割増なし	
02		生コン小型車割増あり	

# 施工単価コード S6843

施工単価名称	機械設置撤去工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A~D

出力名称	機械設置撤去工					
規格名称1	(呼び径)					
規格名称2						
適用条件	鋼製ケーシング式小型立坑において、圧入機等の立坑築造に必要な機械の設置撤去に適用する。					

条件名	A	条件名称	呼び径
	01	φ 1500mm	
	02	φ 1800mm	
	03	φ 2000mm	
	04	φ 2500mm	

条件名	B	条件名称	圧入機の1時間当り損料(円)
	実数		

条件名	C	条件名称	圧入機の1時間当り燃料消費量
	実数		

条件名	D	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	

# 施工単価コード S6844

施工単価名称	機械退避・再設置工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A~D

出力名称	機械退避・再設置工	
規格名称1	(呼び径)	
規格名称2		
適用条件	鋼製ケーシング式小型立坑において、道路開放時、圧入機等の立坑築造に必要な機械を一時的に退避する必要がある場合の撤去及び再設置作業に適用する。	

条件名	A	条件名称	呼び径
	01	φ 1500mm	
	02	φ 1800mm	
	03	φ 2000mm	
	04	φ 2500mm	

条件名	B	条件名称	圧入機の1時間当り損料(円)
	実数		

条件名	C	条件名称	圧入機の1時間当り燃料消費量
	実数		

条件名	D	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
	実数	条件省略値:0	



# 施工単価コード S6845

施工単価名称	うわ水排水工						
実査区分	共通	単体数量	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	うわ水排水工					
規格名称 1						
規格名称 2						
適用条件	<p>1. 鋼製ケーシング式小型立坑において、地下水位以下の掘削等に伴う、ケーシング内の排水作業に適用する。</p> <p>2. 地下水位以下の掘削等に伴い、水中コンクリートを打設する場合に計上する。</p>					

条件名	A	条件名称	ラフテレーンクレーン賃料補正係数
実数	条件省略値:0		

# 施工単価コード S6846

施工単価名称	スライム処理工					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件

出力名称	スライム処理工					
規格名称1						
規格名称2						
適用条件	<p>鋼製ケーシング式小型立坑において、地下水位以下の掘削等に伴い、水中コンクリートを打設する場合のコンクリート硬化後のケーシング内のスライム処分作業に適用する。</p>					

# 施工単価コード S6847

施工単価名称	円形覆工板設置工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	円形覆工板設置工					
規格名称1	(呼び径)					
規格名称2						
適用条件	鋼製ケーシング式小型立坑専用の円形覆工板の設置に適用する。					

条件名	A	条件名称	呼び径
01		φ 1500mm	
02		φ 1800mm	
03		φ 2000mm	
04		φ 2500mm	

# 施工単価コード S6848

施工単価名称	円形覆工板撤去工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	円形覆工板撤去工					
規格名称1	(呼び径)					
規格名称2						
適用条件	鋼製ケーシング式小型立坑専用の円形覆工板の撤去に適用する。					

条件名	A	条件名称	呼び径
01		φ 1500mm	
02		φ 1800mm	
03		φ 2000mm	
04		φ 2500mm	

# 施工単価コード S6849

施工単価名称	円形覆工板開閉工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A

出力名称	円形覆工板開閉工	
規格名称 1	(呼び径)	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	呼び径
01		φ 1500mm	
02		φ 1800mm	
03		φ 2000mm	
04		φ 2500mm	

# 施工単価コード S6784

施工単価名称	製管工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A~B

出力名称	製管工	
規格名称1	管きよ内面被覆工（製管工法）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	既設管径 (mm)
	01	250mm	
	02	300mm	
	03	350mm	
	04	400mm	
	05	450mm	
	06	500mm	
	07	600mm	
	08	700mm	

条件名	B	条件名称	作業区分
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6785

施工単価名称	更生管材融着工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	更生管材融着工					
規格名称1	管きよ内面被覆工（製管工法）					
規格名称2	既設管径 800mm未満					

条件名	A	条件名称	融着機損料（円／日）			
実数						

# 施工単価コード S6786

施工単価名称	浮上防止工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A~B

出力名称	浮上防止工					
規格名称1	管きょ内面被覆工（製管工法）					
規格名称2	既設管径 800mm未満					

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

条件名	B	条件名称	ウインチ損料（円／日）
	実数		



# 施工単価コード S6787

施工単価名称	仮設備設置・撤去工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A~B

出力名称	仮設備設置・撤去工	
規格名称1	管きよ内面被覆工（製管工法）	
規格名称2	既設管径 800mm未満	

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	設置	
	02	撤去	

条件名	B	条件名称	作業区分
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6788

施工単価名称	仮製管工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A~B

出力名称	仮製管工	
規格名称1	管きよ内面被覆工（製管工法）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	既設管径（mm）
	01	250mm	
	02	300mm	
	03	350mm	
	04	400mm	
	05	450mm	
	06	500mm	
	07	600mm	
	08	700mm	

条件名	B	条件名称	作業区分
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6789

施工単価名称	製管機搬入組立工					
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件
出力名称	製管機搬入組立工					
規格名称1	管きよ内面被覆工（製管工法）					
規格名称2	既設管径 800mm未満					

# 施工単価コード S6790

施工単価名称	反転・引込工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A~D

出力名称	反転・引込工	
規格名称1	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	既設管径（mm）
	01		150mm
	02		200mm
	03		250mm
	04		300mm
	05		350mm
	06		400mm
	07		450mm
	08		500mm
	09		600mm
	10		700mm

条件名	B	条件名称	更生延長（m）
	実数		

条件名	C	条件名称	作業区分
	01		昼間作業
	02		夜間作業

条件名	D	条件名称	反転・引込車損料（円／供用日）
	実数		

# 施工単価コード S6791

施工単価名称	硬化・形成工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A~D

出力名称	硬化・形成工					
規格名称1	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	既設管径（mm）
	01		150mm
	02		200mm
	03		250mm
	04		300mm
	05		350mm
	06		400mm
	07		450mm
	08		500mm
	09		600mm
	10		700mm

条件名	B	条件名称	更生延長（m）
	実数		

条件名	C	条件名称	作業区分
	01		昼間作業
	02		夜間作業

条件名	D	条件名称	硬化・形成車損料（円／供用日）
	実数		

# 施工単価コード S6792

施工単価名称	本管口切断工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~B

出力名称	本管口切断工	
規格名称1	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	既設管径 (mm)
	01	150mm	
	02	200mm	
	03	250mm	
	04	300mm	
	05	350mm	
	06	400mm	
	07	450mm	
	08	500mm	
	09	600mm	
	10	700mm	

条件名	B	条件名称	作業区分
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6793

施工単価名称	本管口仕上工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~B

出力名称	本管口仕上工					
規格名称1	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	既設管径 (mm)
	01		150mm
	02		200mm
	03		250mm
	04		300mm
	05		350mm
	06		400mm
	07		450mm
	08		500mm
	09		600mm
	10		700mm

条件名	B	条件名称	管口仕上材単価 (円/kg)
	実数		

# 施工単価コード S6794

施工単価名称	取付管口せん孔仕上工（1日施工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～F

出力名称	取付管口せん孔仕上工（1日施工）	
規格名称1	管きょ内面被覆工（反転・形成工法）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

条件名	B	条件名称	有料水使用量（m3／日）
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	有料水単価（円／m3）
実数			

B>0のとき、C条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	D	条件名称	本管用TVカメラ車損料（円／供用日）
実数			

条件名	E	条件名称	高圧洗浄車損料（円／供用日）
実数			

条件名	F	条件名称	せん孔機車損料（円／供用日）
実数			



# 施工単価コード S6795

施工単価名称	取付管口せん孔仕上工（分割施工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～G

出力名称	取付管口せん孔仕上工（分割施工）					
規格名称1	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	仮せん孔	
	02	本せん孔	

条件名	B	条件名称	作業区分
	01	昼間作業	
	02	夜間作業	

条件名	C	条件名称	有料水使用量（m3／日）
	実数	条件省略値:0	

条件名	D	条件名称	有料水単価（円／m3）
	実数		

C>0のとき、D条件は入力可能かつ必須入力。

条件名	E	条件名称	本管用TVカメラ車損料（円／供用日）
	実数		

条件名	F	条件名称	高圧洗浄車損料（円／供用日）
	実数		

条件名	G	条件名称	せん孔機車損料（円／供用日）
	実数		

# 施工単価コード S6796

施工単価名称	仮設備設置・撤去工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A~B

出力名称	仮設備設置・撤去工	
規格名称1	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	設置	
	02	撤去	

条件名	B	条件名称	既設管径（mm）
	01	150mm	
	02	200mm	
	03	250mm	
	04	300mm	
	05	350mm	
	06	400mm	
	07	450mm	
	08	500mm	
	09	600mm	
	10	700mm	

# 施工単価コード S6989

施工単価名称	硬質塩化ビニル管設置工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A~D

出力名称	硬質塩化ビニル管設置工	
規格名称1	市場単価方式	
規格名称2	(規格)	
適用条件	市場単価方式による、硬質塩化ビニル管設置工に適用する。	

条件名	A	条件名称	規格
	01	呼び径	150mm
	02	呼び径	200mm
	03	呼び径	250mm
	04	呼び径	300mm
	05	呼び径	350mm

条件名	B	条件名称	施工規模
	* 01		20m以上
	02		20m未満

条件名	C	条件名称	時間的制約の有無
	* 01		時間的制約無
	02		時間的制約有

条件名	D	条件名称	作業時間帯
	* 01		標準 (昼間)
	02		夜間作業

# 施工単価コード S6992

施工単価名称	リブ付硬質塩化ビニル管設置工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A～D

出力名称	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	
規格名称1	市場単価方式	
規格名称2	(規格)	
適用条件	市場単価方式による、リブ付硬質塩化ビニル管設置工に適用する。	

条件名	A	条件名称	規格
	01	呼び径	150mm
	02	呼び径	200mm
	03	呼び径	250mm
	04	呼び径	300mm
	05	呼び径	350mm

条件名	B	条件名称	施工規模
	* 01		20m以上
	02		20m未満

条件名	C	条件名称	時間的制約の有無
	* 01		時間的制約無
	02		時間的制約有

条件名	D	条件名称	作業時間帯
	* 01		標準 (昼間)
	02		夜間作業

# 施工単価コード S6993

施工単価名称	砂基礎工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A~D

出力名称	砂基礎工					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	(施工区分)					
適用条件	市場単価方式による、砂基礎工に適用する。					

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	人力施工	
	02	機械施工	

条件名	B	条件名称	施工規模
	* 01	10m3以上	
	02	10m3未満	

A=2のとき、B条件は選択可能。

条件名	C	条件名称	時間的制約の有無
	* 01	時間的制約無	
	02	時間的制約有	

条件名	D	条件名称	作業時間帯
	* 01	標準 (昼間)	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6994

施工単価名称	砕石基礎工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A~D

出力名称	砕石基礎工					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	(施工区分)					
適用条件	市場単価方式による、砕石基礎工に適用する。					

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	人力施工	
	02	機械施工	

条件名	B	条件名称	施工規模
	* 01	10m3以上	
	02	10m3未満	

A=2のとき、B条件は選択可能。

条件名	C	条件名称	時間的制約の有無
	* 01	時間的制約無	
	02	時間的制約有	

条件名	D	条件名称	作業時間帯
	* 01	標準 (昼間)	
	02	夜間作業	

# 施工単価コード S6985

施工単価名称	組立マンホール設置工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E
出力名称	組立マンホール設置工						
規格名称1	市場単価方式						
規格名称2	マンホール深さ (マンホール深さ)						
適用条件	市場単価方式による、組立マンホール設置工に適用する。						

条件名	A	条件名称	規格
	01	0号(内径750mm)または楕円(600×900mm)	
	02	1号(内径900mm)	
	03	2号(内径1200mm)	
	04	3号(内径1500mm)	

条件名	B	条件名称	マンホール深さ
	01	2m以下	
	02	2m超～3m以下	
	03	3m超～5m以下	
	04	3m以下	
	05	3m超～4m以下	
	06	4m超～5m以下	
	07	4m以下	
	08	4m超～5m以下	
	09	5m超～6m以下	
	10	4m以下	
	11	4m超～5m以下	
	12	5m超～6m以下	

A=1のとき、B= 1～ 3は選択可能。  
A=2のとき、B= 4～ 6は選択可能。  
A=3のとき、B= 7～ 9は選択可能。  
A=4のとき、B=10～12は選択可能。

# 施工単価コード S6985

条件名	C	条件名称	施工規模
* 01		4箇所以上	
02		4箇所未満	

条件名	D	条件名称	時間的制約の有無
* 01		時間的制約無	
02		時間的制約有	

条件名	E	条件名称	作業時間帯
* 01		標準（昼間）	
02		夜間作業	



# 施工単価コード S6986

施工単価名称	小型マンホール工（塩化ビニル製）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～H

出力名称	小型マンホール工（塩化ビニル製）					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	(マンホール深さ) (本管径)					
適用条件	市場単価方式による、小型マンホール工（塩化ビニル製）に適用する。					

条件名	A	条件名称	形式
	01	起点および中間形式	
	02	底部会合形式	

条件名	B	条件名称	マンホール深さ
	01	2m以下	
	02	2m超～3.5m以下	

条件名	C	条件名称	本管径
	01	本管径150mmおよび200mm	
	02	本管径250mm	

条件名	D	条件名称	施工規模
	* 01	5箇所以上	
	02	5箇所未満	

条件名	E	条件名称	時間的制約の有無
	* 01	時間的制約無	
	02	時間的制約有	

# 施工単価コード S6986

条件名	F	条件名称	作業時間帯
* 01		標準 (昼間)	
02		夜間作業	

条件名	G	条件名称	鋳鉄製防護蓋の設置有無
01		鋳鉄製防護蓋を設置する	
02		鋳鉄製防護蓋を設置しない	

条件名	H	条件名称	起点落差形式(KDR)の設置有無
01		起点落差形式(KDR)を設置する	
02		起点落差形式(KDR)を設置しない	

H条件は、A=1のとき入力可能。

# 施工単価コード S6983

施工単価名称	ます設置工（塩化ビニル製）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	ます設置工（塩化ビニル製）					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	（規格）					
適用条件	市場単価方式による、ます設置工に適用する。					

条件名	A	条件名称	規格
	01	ます径150mm	
	02	ます径200mm	
	03	ます径300mm	
	04	ます径350mm	

条件名	B	条件名称	施工規模
	01	5箇所以上	
	02	5箇所未満	

条件名	C	条件名称	時間的制約の有無
	* 01	時間的制約無	
	02	時間的制約有	

条件名	D	条件名称	作業時間帯
	* 01	標準（昼間）	
	02	夜間作業	

条件名	E	条件名称	鋳鉄製防護蓋の設置有無
	01	鋳鉄製防護蓋を設置する	
	02	鋳鉄製防護蓋を設置しない	

# 施工単価コード S6984

施工単価名称	取付管布設および支管取付工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～G

出力名称	取付管布設および支管取付工					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	(規格)					
適用条件	市場単価方式による、取付管布設・支管取付工に適用する。					

条件名	A	条件名称	規格
	01	管径100mm	
	02	管径125mm	
	03	管径150mm	
	04	管径200mm	

条件名	B	条件名称	施工規模
	01	5箇所以上	
	02	5箇所未満	

条件名	C	条件名称	時間的制約の有無
	* 01	時間的制約無	
	02	時間的制約有	

条件名	D	条件名称	作業時間帯
	* 01	標準 (昼間)	
	02	夜間作業	

条件名	E	条件名称	取付管長
	01	取付管長3m未満	
	02	取付管長5m以上12m未満	
	03	上記以外の場合	

# 施工単価コード S6984

条件名	F	条件名称	本管の材質
01		コンクリート製・陶製以外	
02		コンクリート製・陶製	

条件名	G	条件名称	可とう性支管の設置有無
01		可とう性支管を設置する	
02		可とう性支管を設置しない	

# 施工単価コード S6818

施工単価名称	改築足場工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	掛m2	条件	A

出力名称	改築足場工						
規格名称1							
規格名称2							
適用条件	<p>本歩掛は、下水道施設（処理場・ポンプ場）における改築を行う際の、施設内での人力施工による足場材設置・撤去作業に適用する。なお、対象範囲は平均設置高2m以上、30m以下、施工数量1,000掛m2以下とする。また、本歩掛は標準的な下水道施設での改築を対象としており、足場設置個所が狭隘である場合や、配管、配線等が輻輳している場合等、作業効率の著しい低下がある場合には別途考慮する。</p>						

条件名	A	条件名称	施工区分
01		手摺先行型枠組足場	
02		単管足場	

# 施工単価コード S6819

施工単価名称	改築足場現場内小運搬工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	掛m2	条件	A

出力名称	改築足場現場内小運搬工	
規格名称1		
規格名称2		
適用条件	<p>本歩掛は、下水道施設（処理場・ポンプ場）における改築を行う際の足場材の、人力又はウインチ類を利用した鉛直方向の現場内小運搬作業に適用する。なお、対象範囲は鉛直運搬距離が2m以上、30m以下とする。</p>	

条件名	A	条件名称	施工区分
01		手摺先行型枠組足場	
02		単管足場	