

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号		
工事番号		
工事名	松阪市公共下水道事業 松阪第3 処理分区 1 号外污水管渠及び配水管布設替工事	
単価適用日	令和3年9月1日（設計単価表）・令和3年9月建設物価・令和3年9月積算資料 2020年度版「建設物価」推進工事用機械器具等基礎価格表 2020年度版「積算資料」推進工事用機械器具等基礎価格表 令和3年度9月見積単価比較表（下水道建設課）	
積算基準適用版	令和2年度8月制定版（共通編・道路編・下水道編） 日本推進技術協会2018年度版小口径管推進工法低耐荷力管推進工法編 日本推進技術協会2020年度版推進工事用機械器具等損料率参考資料 日本推進技術協会2019年度版推進工事用機械器具等損料率参考資料 日本推進技術協会2011年度版推進工法用立坑編 令和3年度「パイプドライバー工法協会（すぐる君）」	
適用単価地区	松阪（ア）	
諸経費情報	諸経費工種	下水道工事（2）
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)-2
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	工種（間接労務費・工場管理費）	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	金銭の保証
	経費調整区分	経費調整しない

（直接工事費計上分）

別添の「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」、「積算資料（アルミ矢板）」によります。 M1-1両発進立坑 覆工板 2箇月 M3-1両到達立坑 覆工板 2箇月 M5-1両発進立坑 覆工板 2箇月 M7-1両到達立坑 覆工板 1箇月 M8-1片発進立坑 覆工板 1箇月

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

--

（共通仮設費計上分）

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。 運搬費については、463,324円計上しております。	

2. 準備費

準備費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。 準備費については、83,750円計上しております。	

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。 事業損失防止施設費は、6,871,157円計上しております。 ただし、家屋調査費（基幹）（市費）及び水素イオン濃度試験については、共通仮設費費・現場管理費・一般管理費は率計算の対象外です。	

4. 安全費

安全費の計上	あ り ・ (な し)

5. 役務費

役務費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。 役務費については、112,500円を計上しております。	

6. 技術管理費

技術管理費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。 技術管理費については、562,293円計上しております。	

7. 営繕費

営繕費の計上	あ り ・ (な し)

03-ge-0003-3-010-00

- 3 -

下水道建設課

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あ り ・ (な し)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あ り ・ (な し)
その他確認事項等	あ り ・ な し

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あ り ・ (な し)

03-ge-0003-3-010-00

- 4 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費							
管路（基幹）推進工		式	1				
管きょ工（小口径推進） M1-1～既M594-1		式	1				
低耐荷力泥水推進工M1-1～既M594-1				下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管(SUSR) φ300×1000	本	61	TSUS030
				推進工M1-1～既M594-1	m	60.11	第0001号単価表
				推力管撤去工M1-1～既M594-1	m	60.11	第0007号単価表
				発生土運搬工（10t積、機械積込） 運搬距離(km)= 8 km；タイヤ損耗費計上区分 =路面良好；積込機械・規格=バックホウ クロー型山 積0.45m3(0.35m3)；D I D区間=D I D区間 無し	m3	4	第0001号施工単価表
立坑内管布設工		式	1	硬質塩化ビニル管設置工 管種別=硬質塩化ビニル管設置工；呼び径=φ = 3 0 0 mm；施工規模=施工規模20m未満；時 間的制約=時間的制約なし；作業時間帯=通常 (6時～20時)	m	0.69	第0002号施工単価表
仮設備工（小口径）				抗口工（低耐泥水）	式	1	第0008号単価表
				鏡切工	式	1	第0013号単価表
				推進設備等設置撤去工	式	1	第0015号単価表
送排泥及び泥水処理設 備工		式	1	送排泥及び泥水処理設備工	式	1	第0019号単価表
注入設備工		式	1	注入設備工	式	1	第0026号単価表
管きょ工（小口径推進） M1-1～M5-1		式	1				
低耐荷力泥土圧推進工 M1-1～M5-1				下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管(SUSR) φ200×1000	本	108	TSUS020

03-ge-0003-3-010-00

- 5 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				推進工(低耐荷力泥土圧) 土質(N値)=N≦15；呼び径(mm)=200mm；推 進延長(m)=41.15 m；規格(固定部)=呼び径 200 mm用；規格(変動部)=呼び径 200 mm用	m	41.15	第0004号施工単価表
				スクリーコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧)	m	41.15	第0009号施工単価表
				添加材注入工（低耐荷力泥土圧） 土質(N値)=N≦15；呼び径(mm)=200mm；添 加材の必要量 (kg/m) =添加材の必要量 0 k g/m	m	41.15	第0010号施工単価表
				推進工(低耐荷力泥土圧) 土質(N値)=N≦15；呼び径(mm)=200mm；推 進延長(m)=65.05 m；規格(固定部)=呼び径 200 mm用；規格(変動部)=呼び径 200 mm用	m	65.05	第0012号施工単価表
				スクリーコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧)	m	65.05	第0009号施工単価表
				添加材注入工（低耐荷力泥土圧） 土質(N値)=N≦15；呼び径(mm)=200mm；添 加材の必要量 (kg/m) =添加材の必要量 0 k g/m	m	65.05	第0010号施工単価表
				発生土運搬工（10t積、機械積込） 運搬距離(km)= 8 km；タイヤ損耗費計上区分 =路面良好；積込機械・規格=バックホウ クロー型山 積0.45m3(0.35m3)；D I D区間=D I D区間 無し	m3	5	第0001号施工単価表
				立坑内管布設工			
				硬質塩化ビニル管設置工 管種別=硬質塩化ビニル管設置工；呼び径=φ = 2 0 0 mm；施工規模=施工規模20m未満；時 間的制約=時間的制約なし；作業時間帯=通常 (6時～20時)	m	1.7	第0014号施工単価表
				仮設備工（小口径）			
				抗口工(低耐荷力泥土圧) 動力源=低圧電力臨時；呼び径(mm)=200mm	箇所	2	第0015号施工単価表 猪瀬側
				抗口工(低耐荷力泥土圧) 動力源=低圧電力臨時；呼び径(mm)=200mm	箇所	2	第0015号施工単価表 到達側
				鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 鋼管呼び径(mm)=200mm	箇所	4	第0018号施工単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 6 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	推進設備工(低耐力力泥土圧)		
				施工区分=推進設備工(低耐力力泥土圧)	箇所	1
				推進設備据換工(低耐力力泥土圧)		
				施工区分=推進設備据換工(低耐力力泥土圧)	箇所	1
				先導体据付撤去工(低耐力力泥土圧)	箇所	2
管きょ工（小口径推進） M5-1～M8-1		式	1			
低耐力力圧入二工程推進工M5-1～M8-1				下水道推進工用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管(SUSR) φ200×1000	本	84
				誘導管推進工 推進延長(m)=34.25 m；規格(固定部)=呼び径 200 mm用；規格(変動部)=呼び径 200 mm用	m	34.25
				硬質塩化ビニル管推進工 呼び径(mm)=200mm；推進延長(m)=34.25 m；規格(固定部)=呼び径 200 mm用；規格(変動部)=呼び径 200 mm用	m	34.25
				スクリーコンベヤ類撤去工(低耐力力圧入二工程) 呼び径(mm)=150～450mm	m	34.25
				誘導管推進工 推進延長(m)=46.55 m；規格(固定部)=呼び径 200 mm用；規格(変動部)=呼び径 200 mm用	m	46.55
				硬質塩化ビニル管推進工 呼び径(mm)=200mm；推進延長(m)=46.55 m；規格(固定部)=呼び径 200 mm用；規格(変動部)=呼び径 200 mm用	m	46.55
				スクリーコンベヤ類撤去工(低耐力力圧入二工程) 呼び径(mm)=150～450mm	m	46.55

03-ge-0003-3-010-00

- 7 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	発生土運搬工（10t積、機械積込） 運搬距離(km)= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.45m3(0.35m3)；D I D 区間=D I D 区間無し	m3	3
立坑内管布設工		式	1	硬質塩化ビニル管設置工 管種別=硬質塩化ビニル管設置工；呼び径=φ=200mm；施工規模=施工規模20m未満；時間の制約=時間の制約なし；作業時間帯=通常（6時～20時）	m	1.7
仮設備工（小口径）				坑口工(低耐力力圧入二工程推進) 動力源=低圧電力臨時；呼び径(mm)=200mm	箇所	2
				坑口工(低耐力力圧入二工程推進) 動力源=低圧電力臨時；呼び径(mm)=200mm	箇所	2
				鏡切工	箇所	4
				推進設備工(低耐力力圧入二工程) 施工区分=推進設備工(低耐力力圧入二工程)	箇所	1
				推進設備据換工(低耐力力圧入二工程) 施工区分=推進設備据換工(低耐力力圧入二工程)	箇所	1
立坑工（鋼製ケシク式土留工）（φ1500） 土工M3-1		式	1			
				舗装版破砕積込工B（t=10cm以下） バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3（0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	2
				殻運搬（施工パッケージ） 殻発生作業=舗装版破砕；積込工法区分=機械積込（小規模土工）；DID区間の有無=DID区間無し；運搬距離 DID無=17.0km以下；費用の内訳=全ての費用	m3	0.1
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	0.1
				碎石埋戻工B（下水道用）BH 0.28m3 RC-40	m3	1

03-ge-0003-3-010-00

- 8 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=コンクリートポンプ車打設；コンクリート規格=18-8-25(普通)；設計日打設量=10m3以上100m3未満；養生工の種類=養生無し；圧送管延長距離区分=延長無し；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し	m3	2.4
				建設発生土運搬工B DT4t L=2.0km 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距離(km)= 2 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.28m3(0.2m3)；D I D区分=D I D区分無し	m3	9
				建設発生土積込工 BH 0.80m3 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満	m3	9
				建設発生土処分工 DT10t L=6.0km 土砂等発生現場=標準；積込機械・規格=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；D I D区分の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)= 6 km	m3	9
		式	1	鋼製ケーシング式土留工及び土工M3-1	m3	9
				鋼製ケーシング圧入掘削 (φ1500)	式	1
				底盤コンクリート打設工 呼び径 (mm) =φ1,500	箇所	1
				圧入掘削設備 (φ1500)	式	1
				鋼製ケーシング (φ1500)	式	1
				仮設ケーシング損料等 (φ1500)	式	1
				うわ水排水工	箇所	1
				排水運搬処理工 呼び径 (mm) =φ1,500；運搬距離 (km) =14.1 km；D I D区分の有無=D I D区分無し	箇所	1

03-ge-0003-3-010-00

- 9 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
路面覆工M3-1				円形覆工板設置撤去工 (φ1500)	式	1
				路面すりつけ工	m	6.3
				仮舗装工 t=5cm 1層当たり平均仕上り厚(mm)=1層当たり平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物 (13)；締固め後密度 (t/m3) =締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	2.4
土工M7-1				舗装版破碎積込工B (t=10cm以下) バックホウ規格 () は平積み=山積0.28m3(0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	2
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(小規模土工)；D I D区分の有無=D I D区分無し；運搬距離 D I D無し=17.0km以下；費用の内訳=全ての費用	m3	0.1
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.1
				碎石埋戻工B(下水道用) BH 0.28m3 RC-40	m3	1
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=コンクリートポンプ車打設；コンクリート規格=18-8-25(普通)；設計日打設量=10m3以上100m3未満；養生工の種類=養生無し；圧送管延長距離区分=延長無し；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し	m3	3.4
				建設発生土運搬工B DT4t L=2.0km 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距離(km)= 2 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.28m3(0.2m3)；D I D区分=D I D区分無し	m3	12

03-ge-0003-3-010-00

- 10 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	建設発生土積込工 BH 0.80m3 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満	m3	12
				建設発生土処分工 DT10t L=6.0km 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホ り山積0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉 石混り土含む)；DID区間の有無=無し；運搬 距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(k m)=6 km	m3	12
鋼製ケーシング式土留 工及び土工M7-1		式	1	鋼製ケーシング圧入掘削（φ1500）	式	1
				底盤コンクリート打設工 呼び径（mm）=φ1,500	箇所	1
				圧入掘削設備（φ1500）	式	1
				鋼製ケーシング（φ1500）	式	1
				仮設ケーシング損料等（φ1500）	式	1
				うわ水排水工	箇所	1
				排水運搬処理工 呼び径（mm）=φ1,500；運搬距離（km）=14. 1 km；D I D区間の有無=D I D区間無し	箇所	1
路面覆工M7-1		式	1	円形覆工板設置撤去工（φ1500）	式	1
				路面すりつけ工	m	6.3
				仮舗装工 t=5cm 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上 り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生 密粒度アスファルト混合物（13）；締固め後 密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝 青材料種類=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	2.4
立坑工（鋼製ケーシング式土 留工）（φ2000）		式	1			

03-ge-0003-3-010-00

- 11 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
土工M1-1		式	1	舗装版破砕積込工B（t=10cm以下） バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 （0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	4
				搬運搬（施工パッケージ） 搬発生作業=舗装版破砕；積込工法区分=機械 積込（小規模土工）；DID区間の有無=DID区間 無し；運搬距離 DID無=17.0km以下；費用の 内訳=全ての費用	m3	0.1
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	0.1
				砕石埋戻工B（下水道用）BH 0.28m3 RC-40	m3	3
				コンクリート（施工パッケージ） 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=コンク リートポンプ車打設；コンクリート規格=18-8-25（普通） ；設計日打設量=10m3以上100m3未満；養生工 の種類=養生無し；圧送管延長距離区分=延長 無し；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割 増=小型車割増無し	m3	6.9
				建設発生土運搬工B DT4t L=2.0km 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距 離(km)= 2 km；タイヤ損耗費計上区分=路面 良好；積込機種・規格=バックホり クロー型山積0.2 8m3(0.2m3)；D I D区間=D I D区間無し	m3	18
				建設発生土積込工 BH 0.80m3 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満	m3	18
				建設発生土処分工 DT10t L=6.0km 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホ り山積0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉 石混り土含む)；DID区間の有無=無し；運搬 距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(k m)=6 km	m3	18
鋼製ケーシング式土留 工及び土工M1-1				鋼製ケーシング圧入掘削（φ2000）	式	1

03-ge-0003-3-010-00

- 12 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	底盤コンクリート打設工 呼び径 (mm) = φ 2,000	箇所	1
				圧入掘削設備 (φ 2000)	式	1
				鋼製ケーシング (φ 2000)	式	1
				仮設ケーシング損料等 (φ 2000)	式	1
				うわ水排水工	箇所	1
				排水運搬処理工 呼び径 (mm) = φ 2,000; 運搬距離 (km) = 14.1 km; D I D 区間の有無=D I D 区間無し	箇所	1
				円形覆工板設置撤去工 (φ 2000)	式	1
路面覆工M1-1		式	1	路面すりつけ工	m	7.9
				仮舗装工 t=5cm 1層当り平均仕上り厚 (mm) = 1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m未満; 材料=再生密粒度アスファルト混合物 (13); 締固め後密度 (t/m3) = 締固め後密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	4
				舗装版破砕積込工 B (t=10cm以下) バックホウ規格 () は平積み=山積0.28m3 (0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	4
土工M5-1				破砕搬 (施工パッケージ) 穀発生作業=舗装版破砕; 積込工法区分=機械積込 (小規模土工); D I D 区間の有無=D I D 区間無し; 運搬距離 D I D 無=17.0km以下; 費用の内訳=全ての費用	m3	0.1
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.1
				砕石埋戻工 B (下水道用) BH 0.28m3 RC-40	m3	3

03-ge-0003-3-010-00

- 13 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	コンクリート (施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=コンクリートポンプ車打設; コンクリート規格=18-8-25 (普通); 設計日打設量=10m3以上100m3未満; 養生工の種類=養生無し; 圧送管延長距離区分=延長無し; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し	m3	6
				建設発生土運搬工 B DT4t L=2.0km 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t; 運搬距離 (km) = 2 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械・規格=バックホウクロー型山積0.28m3 (0.2m3); D I D 区間=D I D 区間無し	m3	17
				建設発生土積込工 BH 0.80m3 土質=土砂; 作業内容=土量50,000m3未満	m3	17
				建設発生土処分工 DT10t L=6.0km 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3); 土質=土砂 (岩塊・玉石混り土含む); D I D 区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離 (km) = 6 km	m3	17
				鋼製ケーシング圧入掘削 (φ 2000)	式	1
				底盤コンクリート打設工 呼び径 (mm) = φ 2,000	箇所	1
				圧入掘削設備 (φ 2000)	式	1
鋼製ケーシング式土留工及び土工M5-1		式	1	鋼製ケーシング (φ 2000)	式	1
				仮設ケーシング損料等 (φ 2000)	式	1
				うわ水排水工	箇所	1
				排水運搬処理工 呼び径 (mm) = φ 2,000; 運搬距離 (km) = 14.1 km; D I D 区間の有無=D I D 区間無し	箇所	1

03-ge-0003-3-010-00

- 14 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
路面覆工M5-1		式	1	円形覆工板設置撤去工（φ2000）	式	1
				路面すりつけ工	m	7.9
				仮舗装工 t=5cm 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	4
				舗装版破砕積込工B（t=10cm以下） バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3（0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	4
土工M8-1				舗装版破砕積込工B（t=10cm以下） バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3（0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	4
				殻運搬（施工パッケージ） 殻発生作業=舗装版破砕；積込工法区分=機械積込（小規模土工）；DID区間の有無=DID区間無し；運搬距離 DID無=17.0km以下；費用の内訳=全ての費用	m3	0.1
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	0.1
				碎石埋戻土工B（下水道用）BH 0.28m3 RC-40	m3	3
				コンクリート（施工パッケージ） 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=コンクリートポンプ車打設；コンクリート規格=18-8-25（普通）；設計日打設量=10m3以上100m3未満；養生工の種類=養生無し；圧送管延長距離区分=延長無し；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し	m3	4.5
				建設発生土運搬工B DT4t L=2.0km 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距離(km)= 2 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウクロー型山積0.28m3（0.2m3）；DID区間=DID区間無し	m3	14

03-ge-0003-3-010-00

- 15 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	建設発生土積込工 BH 0.80m3 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満	m3	14
				建設発生土処分工 DT10t L=6.0km 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）；土質=土砂（岩塊・玉石混り土含む）；DID区間の有無=無し；運搬距離明確出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 6 km	m3	14
				鋼製ケーシング圧入掘削（φ2000）	式	1
				底盤コンクリート打設工 呼び径（mm）=φ2,000 圧入掘削設備（φ2000）	箇所	1
鋼製ケーシング式土留工及び土工M8-1		式	1	鋼製ケーシング（φ2000）	式	1
				仮設ケーシング損料等（φ2000）	式	1
				うわ水排水工	箇所	1
				排水運搬処理工 呼び径（mm）=φ2,000；運搬距離（km）=14.1 km；DID区間の有無=DID区間無し	箇所	1
				円形覆工板設置撤去工（φ2000）	式	1
				路面すりつけ工	m	7.9
				仮舗装工 t=5cm 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	4
地盤改良工		式	1			

03-ge-0003-3-010-00

- 16 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
薬液注入工				二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=3.030 m；削孔長（砂質土）（m）=2.282 m；削孔長（礫質土）（m）=0 m；注入高（粘性土）（m）=0.618 m；注入高（砂質土）（m）=2.282 m；注入量（瞬結）（L／本）=403 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=608 L／本；工法=複相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	8	第0068号施工単価表 既M594-1到達人孔上流
				二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=2.86 m；削孔長（砂質土）（m）=2.201 m；削孔長（礫質土）（m）=0 m；注入高（粘性土）（m）=0.699 m；注入高（砂質土）（m）=2.201 m；注入量（瞬結）（L／本）=437 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=618 L／本；工法=複相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	10	第0072号施工単価表 M1-1両発進立坑下流
				二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=2.86 m；削孔長（砂質土）（m）=2.036 m；削孔長（礫質土）（m）=0 m；注入高（粘性土）（m）=0.241 m；注入高（砂質土）（m）=2.559 m；注入量（瞬結）（L／本）=354 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=721 L／本；工法=複相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	9	第0073号施工単価表 M1-1両発進立坑上流

03-ge-0003-3-010-00

- 17 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=2.55 m；削孔長（砂質土）（m）=0.7 m；削孔長（礫質土）（m）=1.58 m；注入高（粘性土）（m）=2.1 m；注入高（砂質土）（m）=0.7 m；注入高（礫質土）（m）=0 m；注入量（瞬結）（L／本）=657 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=159 L／本；工法=複相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	7	第0074号施工単価表 M3-1両到達立坑下流
				二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=2.55 m；削孔長（砂質土）（m）=0.6 m；削孔長（礫質土）（m）=1.58 m；注入高（粘性土）（m）=2.2 m；注入高（砂質土）（m）=0.6 m；注入高（礫質土）（m）=0 m；注入量（瞬結）（L／本）=668 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=137 L／本；工法=複相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	7	第0076号施工単価表 M3-1両到達立坑上流
				二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=1.97 m；削孔長（砂質土）（m）=2.776 m；削孔長（礫質土）（m）=0 m；注入高（粘性土）（m）=1.274 m；注入高（砂質土）（m）=1.526 m；注入量（瞬結）（L／本）=586 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=360 L／本；工法=複相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	9	第0077号施工単価表 M5-1両発進立坑下流

03-ge-0003-3-010-00

- 18 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=1.97 m；削孔長（砂質土）（m）=2.756 m；削孔長（礫質土）（m）=0 m；注入高（粘性土）（m）=1.294 m；注入高（砂質土）（m）=1.506 m；注入量（瞬結）（L／本）=588 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=355 L／本；工法=複相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	9	第0078号施工単価表 M5-1両発進立坑上流
				二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=3.310 m；削孔長（砂質土）（m）=2.684 m；削孔長（礫質土）（m）=0 m；注入高（粘性土）（m）=1.366 m；注入高（砂質土）（m）=1.434 m；注入量（瞬結）（L／本）=546 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=310 L／本；工法=複相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	7	第0079号施工単価表 M7-1両発進立坑下流
				二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=3.310 m；削孔長（砂質土）（m）=2.584 m；削孔長（礫質土）（m）=0 m；注入高（粘性土）（m）=1.466 m；注入高（砂質土）（m）=1.334 m；注入量（瞬結）（L／本）=530 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=274 L／本；工法=複相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	6	第0080号施工単価表 M7-1両発進立坑上流

03-ge-0003-3-010-00

- 19 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	二重管ストレーナ工法 削孔長（粘性土）（m）=1.750 m；削孔長（砂質土）（m）=2.397 m；削孔長（礫質土）（m）=0 m；注入高（粘性土）（m）=1.563 m；注入高（砂質土）（m）=1.237 m；注入量（瞬結）（L／本）=631 L／本；注入量（中結）（L／本）=0 L／本；注入量（緩結）（L／本）=297 L／本；工法=復相式；セット数=2セット；水ガラス積算流量計計上有無=計上しない	本	7	第0081号施工単価表 M8-1片発進立坑下流
			注入設備据付・解体工(車上) 供用日の割増率：α=1.3	現場	1	第0082号施工単価表	
マンホール設置工（組立式1号）		式	1				
マンホール材料（組立式1号）				人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製) 人孔鉄蓋及び受枠施工用部材(ボルト・ナット・調整部材各3個1組 M16用 無収縮早強性モルタル 25.0kg 無収縮早強性モルタル型枠セット 600用 内・外型枠のみ 調整リング φ600 50mm 調整リング φ600 100mm 調整リング φ600 150mm 斜壁ブロック(1号)600*900*300 斜壁ブロック(1号)600*900*450 斜壁ブロック(1号)600*900*600	組	5	ZX575235 松阪市型 TM2010
				組	5		
				袋	1	TM2012	
				箱	1	ZX533665	
				個	1	TM2014	
				個	1	TM2015	
				個	3	TM2016	
				個	1	TM5400	
				個	1	TM5402	
				個	2	TM5404	
				個	2		

03-ge-0003-3-010-00

- 20 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				直壁ブロック(1号)900*1200	個	1
				直壁ブロック(1号)900*1500	個	1
				直壁ブロック(1号)900*1800	個	4
				躯体ブロック(1号)900*900深型	個	1
				躯体ブロック(1号)900*1200	個	1
				躯体ブロック(1号)900*1500	個	2
				躯体ブロック(1号)900*1800	個	1
				1号マンホール 底版 有効高130	個	4
				1号マンホール 底版深型 有効高130	個	1
				マンホール削孔費(1号)リブ管φ150	箇所	7
マンホール削孔費（組立式1号）		式	1			
マンホール底部工（組立式1号）				マンホール底部工 流出管φ300流入φ200 インバート付底塊の使用区分=インバート付底塊使用しない；砕石基礎の敷厚=敷厚：0 m；石材種別=再生砕石（RC-40）；砕石基礎の面積（10箇所当り）=砕石基礎面積：0 m ² ；インバートコンクリート使用量（10箇所当り）=コンクリート：1.9 m ³ ；モルタル使用面積（10箇所当り）=モルタル面積：7.7 m ² ；モルタル材料種別=高炉セメント；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；生コンクリート規格=BB18-8-40；打設工法=人力打設	箇所	1
						第0083号施工単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 21 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				マンホール底部工 流出管φ200流入φ200 インバート付底塊の使用区分=インバート付底塊使用しない；砕石基礎の敷厚=敷厚：0 m；石材種別=再生砕石（RC-40）；砕石基礎の面積（10箇所当り）=砕石基礎面積：0 m ² ；インバートコンクリート使用量（10箇所当り）=コンクリート：1.8 m ³ ；モルタル使用面積（10箇所当り）=モルタル面積：7.4 m ² ；モルタル材料種別=高炉セメント；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；生コンクリート規格=BB18-8-40；打設工法=人力打設	箇所	3
				マンホール底部工 流出管φ200流入φ150 インバート付底塊の使用区分=インバート付底塊使用しない；砕石基礎の敷厚=敷厚：0 m；石材種別=再生砕石（RC-40）；砕石基礎の面積（10箇所当り）=砕石基礎面積：0 m ² ；インバートコンクリート使用量（10箇所当り）=コンクリート：1.8 m ³ ；モルタル使用面積（10箇所当り）=モルタル面積：7.3 m ² ；モルタル材料種別=高炉セメント；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；生コンクリート規格=BB18-8-40；打設工法=人力打設	箇所	1
マンホール設置工（組立式1号）		式	1			
				組立マンホール設置工（市場単価） 規格・仕様区分=1号 3m超～4m以下；施工規模=4箇所以上；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）	箇所	3
				組立マンホール設置工（市場単価） 規格・仕様区分=1号 4m超～5m以下；施工規模=4箇所以上；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）	箇所	2
						第0085号施工単価表
						第0086号施工単価表
						第0087号施工単価表
						第0088号施工単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 22 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=人力打設; コンクリート規格=18-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	m3	0.1
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=人力打設; コンクリート規格=18-8-40; セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	m3	0.3
				型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート	m2	1.5
				管きょ工（取付管推進）		
鋼製さや管ボーリング（一重ケーシング）推進工		式	1	管削進工	箇所	3
				仮設備工	式	1
				埋設標識シート 折りたたみ 幅150mm×50mm	m	4.8
				ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） 規格・仕様=ます径 200mm; 施工規模=5箇所以上; 作業時間制約=時間制限なし; 作業時間帯=通常; 鋳鉄製防護蓋設置費=計上しない	箇所	3
工		式	1	取付管布設および支管取付（市場単価） 可とう性支管区分=取付管布設および支管取付（市場単価）; 本管管種=リブ付硬質塩化ビニル管; 取付管管径（mm）=管径φ=100mm; 施工規模=5箇所以上; 作業時間制約=時間制限なし; 作業時間帯=通常; 取付管長（m）=取付管長が3m未満の場合	箇所	3

03-ge-0003-3-010-00

- 23 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
土間復旧工		式	1	土間復旧工 A As舗装 t=5cm	箇所	3
試掘工		式	1			
試掘工		式	1	試掘工M1-1	式	1
				試掘工M3-1	式	1
				試掘工M5-1	式	1
				試掘工M7-1	式	1
				試掘工M8-1	式	1
仮設工		式	1			
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 116人; 交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 116人	式	1
				交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 18人; 交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 18人	式	1
管路（基幹）開削工		式	1			
管布設工（開削）（PRPφ150）		式	1			
本管布設工（PRPφ150）				リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管種別=リブ付硬質塩化ビニル管設置工; 呼び径=φ=150mm; 施工規模=施工規模20m以上; 時間的制約=時間的制約なし; 作業時間帯=通常（6時～20時）	m	523.1
				埋設標識シート 折りたたみ 幅150mm×50mm	m	523.1

03-ge-0003-3-010-00

- 24 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	マンホール継手（リブ管用）φ150 可とう性・組立式MH用	個	21	TM4530
				マンホール継手（リブ管用）φ150 可とう性・小口径MH用・流入	個	5	TM4532
				マンホール継手（リブ管用）φ150 可とう性・小口径MH用・流出	個	6	TM4534
				内副管用マンホール継手（1号MH用） 内副管用 本管PRPφ150-100	本	7	TM4582
				土工（本管部PRPφ150）			舗装版切断工（As版t=15cm以下） 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物処分工（汚泥）DT2t L=14.1km 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=人力積込；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=14.1 km；費用の内訳=全ての費用	m3	1	第0103号施工単価表				
産業廃棄物受入れ料金（AS舗装版汚泥）	t	1	TM995A1				
舗装版破碎積込工B（t=10cm以下） バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3（0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	97	第0104号施工単価表				
舗装版破碎積込工C（t=15cm以下） 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	337	CB430310（0017）				
建設廃棄物運搬工B（As塊）DT 4t L=12.5km 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=12.5 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し	m3	5	第0105号施工単価表				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				建設廃棄物処分工C（As塊） DT10t L=12.5km 殻発生作業=舗装版破砕； 積込工法区分=機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）； DID区間の有無=無し； 運搬距離明細出力区分=明示する； 運搬距離（km）=12.5 km； 費用の内訳=全ての費用	m3	17	第0106号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢； 種類=A s 塊	m3	22	第0107号施工単価表
				機械掘削積込工B(下水道用) バックホウ規格=ｸﾛｰﾗ 山積0.28m3 (平積0.20m3)； 機種=排出ガス対策型	m3	390	第0108号施工単価表
				機械掘削積込工C(下水道用) バックホウ規格=ｸﾛｰﾗ ｸﾚｰﾝ機能付2.9t吊 山積0.45m3 (平積0.35m3)； 機種=排出ガス対策型	m3	940	第0109号施工単価表
				砂基礎工(機械施工) 砂質土	m3	150	第0099号単価表
				購入土埋戻工B(下水道用) BH0.28m3 山土	m3	210	第0100号単価表
				購入土埋戻工C(下水道用) BH0.45m3 山土	m3	440	第0101号単価表
				碎石埋戻工 B (下水道用) BH 0.28m3 RC-40	m3	120	第0102号単価表
				碎石埋戻工 C (下水道用) BH 0.45m3 RC-40	m3	330	第0103号単価表
				建設発生土運搬工B DT4t L=2.0km 運搬機種・規格=ﾀﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ 4t； 運搬距離(km)= 2 km； ﾀｲﾔ損耗費計上区分=路面良好； 積込機械・規格=ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸﾛｰﾗ型山積0.28m3(0.2m3)； D I D区間=D I D区間無し	m3	390	第0111号施工単価表
				建設発生土積込工 BH0.80m3 土質=土砂； 作業内容=土量50,000m3未満	m3	390	CB210020(0018)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				建設発生土処分工 DT10t L=6.0km 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)=6.0km	m3	390
				建設発生土処分工C DT10t L=8.0km 運搬距離(km)=8.0km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウクローラ型履帯機付2.9t吊 山積0.45m3(0.35m3)；DID区間=DID区間無し	m3	940
土留工（本管部PRPφ150）		式	1	アルミ矢板建込引抜工B（L=2.50m） 両側分（幅W=333mm）BH0.28m3	m	18.4
				アルミ矢板建込引抜工B（L=3.00m） 両側分（幅W=333mm）BH0.28m3	m	11.2
				アルミ矢板建込引抜工B（L=3.50m） 両側分（幅W=333mm）BH0.28m3	m	46.8
				アルミ矢板建込引抜工C（L=2.50m） 両側分（幅W=333mm）BH0.45m3	m	175
				アルミ矢板建込引抜工C（L=3.00m） 両側分（幅W=333mm）BH0.45m3	m	94.7
				アルミ矢板建込引抜工C（L=3.50m） 両側分（幅W=333mm）BH0.45m3	m	83.7
				アルミ矢板建込引抜工C（L=3.80m） 両側分（幅W=333mm）BH0.45m3	m	43
				アルミ矢板賃料(本管PRPφ150)	式	1
				本管土留工 φ150	式	1
				軽量支保材設置撤去工（2段） 掘削深 2.0～3.5m以下	m	429.8
				軽量支保材設置撤去工（3段） 掘削深 3.5～3.8m以下	m	43
				軽量金属支保材賃料(本管PRPφ150)	式	1
				本管土留工 φ150	式	1
				水替工 ポンプ運転工(日)=運転(水替)日数 1 日；排水方法=作業時排水；種別=発動発電機	日	21

03-ge-0003-3-010-00

- 27 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
路面仮復旧工（本管部PRPφ150）				仮舗装工 t=5cm 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	434
				路盤工 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm；施工区分=1層施工；材料=再生グラッサン RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	371
マンホール設置工（組立式1号）		式	1			
マンホール材料（組立式1号）				人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組	7
				人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組	3
				人孔鉄蓋及び受枠施工用部材ボルト・ナット・調整部材各 3 個 1 組	組	10
				M16用	組	10
				無収縮早強性モルタル 25.0kg	袋	6
				無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1
				無収縮早強性モルタル型枠セット 600用 内・外型枠のみ	箱	1
				調整リング φ600 50mm	個	3
				調整リング φ600 100mm	個	3
				調整リング φ600 150mm	個	4
				斜壁ブロック(1号)600*900*300	個	4
				斜壁ブロック(1号)600*900*450	個	6

03-ge-0003-3-010-00

- 28 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	直壁ﾌﾞﾛｯｸ(1号)900*300	個	1	TM5406
				直壁ﾌﾞﾛｯｸ(1号)900*600	個	1	TM5407
				直壁ﾌﾞﾛｯｸ(1号)900*900	個	1	TM5408
				直壁ﾌﾞﾛｯｸ(1号)900*1200	個	2	TM5410
				躯体ﾌﾞﾛｯｸ(1号)900*1800	個	10	TM5428
				1号-マンホール 底版 有効高130	個	10	TM5440
マンホール削孔費（組 立式1号）		式	1	マンホール削孔費(1号)リブ管φ150	箇所	12	TM0168
マンホール底部工（組 立式1号）		式	1	マンホール底部工 流出管φ150 インバート付底塊の使用区分=インバート付底塊使用 しない；砕石基礎の敷厚=敷厚：0.2 m；石 材種別=再生砕石（R C－4 0）；砕石基礎 の面積（1 0 箇所当り）=砕石基礎面積：9.5 m2；インバートコンクリート使用量（1 0 箇所当り）＝ コンクリート：1.6 m3；モルタル使用面積（1 0 箇所当 り）＝モルタル面積：7.1 m2；モルタル材料種別=高炉 セメント；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区 分=通常；生コンクリート規格=BB18-8-40；打設工 法=人力打設	箇所	10	第0134号施工単価表
マンホール設置工（組 立式1号）		式	1	組立マンホール設置工（市場単価） 規格・仕様区分=1号 3m以下；施工規模=4箇 所以上；作業時間制限=時間制限なし；作業 時間帯=通常（6時～20時）	箇所	7	第0135号施工単価表
		式	1	組立マンホール設置工（市場単価） 規格・仕様区分=1号 3m超～4m以下；施工規 模=4箇所以上；作業時間制限=時間制限なし； 作業時間帯=通常（6時～20時）	箇所	3	第0087号施工単価表
副管設置工		式	1				

03-ge-0003-3-010-00

- 29 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
100) 副管取付工（内副管φ				普通作業員	人	1.41	RX010040
				特殊作業員	人	1.41	RX010020
				土木一般世話役	人	1.41	RX010480
				90° 曲管（φ100）	個	7	TM5064
				90ST	個	7	
				硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本	1.66	ZX240290
				接着受口カラー（φ100）	個	7	TM5100
				WTB 内副管固定バンド（φ100用） ステンレス製	個	14	TM5265
マンホール設置工（小口 径レジン）		式	1				
マンホール材料（小口 径レジン）				人孔鉄蓋及び受枠（グラウンドマンホール） T-25 300 標準タイプ（浮上防止型鍵付蝶番付）	組	3	TM2007
				人孔鉄蓋及び受枠（グラウンドマンホール） T-14 300 標準タイプ（浮上防止型鍵付蝶番付）	組	3	TM2006
				人孔鉄蓋及び受枠施工用部材ボルト・ナット・調整部 材各3個1組			ZX575420
				M12用	組	6	
				無収縮早強性モルタル 25.0kg	袋	1	TM2012
				無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1	TM2013
				無収縮早強性モルタル型枠セット 300用 内・外型枠のみ	箱	1	TM2011
				調整リング（小口径MH）300*50			TM5780
				RMC30	個	6	
				上部壁（小口径MH）300*200			TM5782
				RMC30	個	6	
				直壁ブロック（小口径MH）300*150			TM5785
				RMC30	個	3	

03-ge-0003-3-010-00

- 30 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規	格	単位	数量	参考事項			
					名称	単位	数量	摘 要
				直壁ﾌﾞﾛｯｸ(小口径MH) 300*300 RMC30	個	1	TM5786	
				直壁ﾌﾞﾛｯｸ(小口径MH) 300*500 RMC30	個	4	TM5788	
				直壁ﾌﾞﾛｯｸ(小口径MH) 300*600 RMC30	個	5	TM5789	
				直壁ﾌﾞﾛｯｸ(小口径MH) 300*900 RMC30	個	8	TM5790	
				躯体ﾌﾞﾛｯｸ(小口径MH) 300*370 φ150 RMC30 起点用	個	6	TM5794	
				基礎板(小口径MH) 560*70	個	6	TM5798	
					個	6		
					個	6		
小型マンホール設置工 (小口径レジン)			式	1	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) マンホール深さ=2.50m以下	箇所	2	第0136号施工単価表
			式	1	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) マンホール深さ=3.00m以下	箇所	2	第0137号施工単価表
			式	1	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) マンホール深さ=4.00m以下	箇所	2	第0138号施工単価表
マンホール基礎工 (小 口径レジン)			式	1	マンホール基礎工A (小口径MH) BH0.13m3	箇所	2	第0113号単価表
			式	1	マンホール基礎工B (小口径MH) BH0.28m3	箇所	1	第0114号単価表
			式	1	マンホール基礎工C (小口径MH) BH0.45m3	箇所	2	第0115号単価表
			式	1	マンホール基礎工D (小口径MH) 人力	箇所	1	第0116号単価表
マンホール設置工 (塩ビ 製小口径)			式	1				
小型マンホール設置工 (塩ビ製小口径)					鋳鉄製マンホール蓋一式 φ420・T-14 松阪市型	組	1	TM2008

03-ge-0003-3-010-00

- 31 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 規格・仕様区分=起点および中間形式；規格・仕様区分=深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm及び200mm；施工規模=5箇所未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；铸铁製防護蓋設置費=計上する	箇所	1	第0143号施工単価表
柵設置及び取付管布設工		式	1				
工		式	1	埋設標識シート			TM9410
				折りたたみ 幅150mm×50mm	m	124.7	
				ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） 規格・仕様=ます径 200mm；施工規模=5箇所以上；作業時間制約=時間制限なし；作業時間帯=通常；铸铁製防護蓋設置費=計上しない	箇所	38	第0093号施工単価表
				取付管布設および支管取付（市場単価） 可とう性支管区分=取付管布設および支管取付（市場単価）；本管管種=リブ付硬質塩化ビニル管；取付管管径（mm）=管径φ=100mm；施工規模=5箇所以上；作業時間制約=時間制限なし；作業時間帯=通常；取付管長（m）=取付管長が3m未満の場合	箇所	20	第0094号施工単価表
				取付管布設および支管取付（市場単価） 可とう性支管区分=取付管布設および支管取付（市場単価）；本管管種=リブ付硬質塩化ビニル管；取付管管径（mm）=管径φ=100mm；施工規模=5箇所以上；作業時間制約=時間制限なし；作業時間帯=通常；取付管長（m）=取付管長が3m以上5m未満の場合	箇所	10	第0144号施工単価表
		式	1	取付管布設および支管取付（市場単価） 可とう性支管区分=取付管布設および支管取付（市場単価）；本管管種=リブ付硬質塩化ビニル管；取付管管径（mm）=管径φ=100mm；施工規模=5箇所以上；作業時間制約=時間制限なし；作業時間帯=通常；取付管長（m）=取付管長が5m以上12m未満の場合	箇所	8	第0145号施工単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 32 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
土工（取付管部）				舗装版切断工(As版t=15cm以下) 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	160	CB430510(0015)
				舗装版破砕積込工B(t=10cm以下) バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3(0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	2	第0104号施工単価表
				舗装版破砕積込工C(t=15cm以下) 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	64	CB430310(0017)
				建設廃棄物処分工C（As塊） DT10t L=12.5km 殻発生作業=舗装版破砕；積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離(km)=12.5 km；費用の内訳=全ての費用	m3	3	第0106号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢；種類=A s 塊	m3	3	第0107号施工単価表
				機械掘削積込工B(下水道用) バックホウ規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0108号施工単価表
				機械掘削積込工C(下水道用) バックホウ規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)；機種=排出ガス対策型	m3	110	第0109号施工単価表
				人力掘削積込工 土質=土砂；施工方法=現場制約あり	m3	70	CB210100(0020)
				購入土埋戻工B(下水道用) BH0.28m3 山土	m3	2	第0100号単価表
				購入土埋戻工C(下水道用) BH0.45m3 山土	m3	30	第0101号単価表
				購入土埋戻工D(下水道用) 人力 山土	m3	20	第0117号単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 33 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				砕石埋戻工B(下水道用) BH 0.28m3 RC-40	m3	2	第0102号単価表
				砕石埋戻工C(下水道用) BH 0.45m3 RC-40	m3	60	第0103号単価表
				砕石埋戻工D(下水道用) 人力 RC-40	m3	40	第0118号単価表
				建設発生土運搬工B DT4t L=2.0km 運搬機種・規格=ダンプトラック 4t；運搬距離(km)= 2 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.28m3(0.2m3)；D I D区間=D I D区間無し	m3	10	第0111号施工単価表
				建設発生土運搬工D DT2t+人 L=2.0km 土砂等発生現場=現場制約あり；積込機種・規格=人力；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)= 2 km	m3	30	第0147号施工単価表
				建設発生土積込工 BH0.80m3 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満	m3	40	CB210020(0018)
				建設発生土処分工 DT10t L=6.0km 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)= 6 km	m3	40	第0044号施工単価表
				建設発生土処分工C DT10t L=8.0km 運搬距離(km)= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウ クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(0.35m3)；D I D区間=D I D区間無し	m3	140	第0112号施工単価表
				アルミ矢板建込引抜工B (L=2.00m) 両側分(幅W=333mm) BH0.28m3	m	0.8	第0119号単価表
				アルミ矢板建込引抜工B (L=2.50m) 両側分(幅W=333mm) BH0.28m3	m	3	第0104号単価表
土留工（取付管部）		式	1	アルミ矢板建込引抜工B (L=3.50m) 両側分(幅W=333mm) BH0.28m3	m	1.3	第0106号単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 34 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	アルミ矢板建込引抜工C (L=2.00m) 両側分(幅W=333mm) BH0.45m3	m	43.8
				アルミ矢板建込引抜工C (L=2.50m) 両側分(幅W=333mm) BH0.45m3	m	21.9
				アルミ矢板建込引抜工C (L=3.00m) 両側分(幅W=333mm) BH0.45m3	m	7.7
				アルミ矢板賃料(取付管) 取付管土留工	式	1
				軽量支保材設置撤去工 (1段) 掘削深 2.0m以下	m	44.6
				軽量支保材設置撤去工 (2段) 掘削深 2.0～3.5m以下	m	33.9
				軽量金属支保材賃料(取付管) 取付管土留工	式	1
				水替工 ポンプ運転工(日)=運転(水替)日数 1 日; 排水方法=作業時排水; 種別=発動発電機	日	4
				仮舗装工 t=5cm 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m未満; 材料=再生密粒度アスファルト混合物 (13); 締固め後密度 (t/m3) =締固め後密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	65
				路盤工 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クマシヤン RC-40; 費用の内訳=全ての費用	m2	64
水替工 (取付管部)		式	1			
路面仮復旧工 (取付管部)		式	1			
舗装復旧工		式	1			
路盤工		式	1			

03-ge-0003-3-010-00

- 35 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
舗装復旧工				舗装版破砕積込工B(t=10cm以下) バックホウ規格 () は平積み=山積0.28m3 (0.20m3) ; 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	359
				舗装版破砕積込工C(t=15cm以下) 舗装版種別=アスファルト舗装版; 障害等の有無=無し; 騒音振動対策=騒音振動対策不要; 舗装版厚=15cm以下; 積込作業の有無=積込有り; 費用の内訳=全ての費用	m2	2,330
				建設廃棄物運搬工B (As塊) DT 4t 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種選択 () は平積み=バックホウ 山積0.28 m3 (0.20m3) ; 運搬機種=ダンプトラック 4 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離 (km) =12.5 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=D I D 率区間無し	m3	16
				建設廃棄物処分工C (As塊) DT10t 般発生作業=舗装版破砕; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下); DID 区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離 (km) =12.5 km; 費用の内訳=全ての費用	m3	117
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢; 種類=As塊	m3	133
				表層 (車道・路肩部) (施工バッチ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m以上3.0m以下; 材料=再生密粒度アスファルト混合物 (13) ; 施工箇所=車道・路肩; 締固め後密度 (t/m3) =締固め後密度 2.35t/m3; 瀝青材料種類=グライムコート PK-3; 費用の内訳=全ての費用	m2	100

03-ge-0003-3-010-00

- 36 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=3.0m超；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	2,330
				表層（歩道部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 30 mm；平均幅員=1.4m以上；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	218
区画線工				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 30cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	73.7
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 45cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	41.3

03-ge-0003-3-010-00

- 37 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	28.4
附帯工		式	1			
土間復旧工		式	1	土間復旧工A As舗装 t=5cm	箇所	7
				土間復旧工B Co舗装 t=10cm	箇所	12
仮設工		式	1			
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 141人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 282人	式	1
管路（市費）開削工		式	1			
管布設工（開削）（PRP φ150）		式	1			
本管布設工（PRP φ150）		式	1	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管種別=リブ付硬質塩化ビニル管設置工；呼び径=φ=150mm；施工規模=施工規模20m以上；時間的制約=時間的制約なし；作業時間帯=通常（6時～20時）	m	161.3
				埋設標識シート 折りたたみ 幅150mm×50mm	m	161.3
				マンホール継手（リブ管用）φ150	個	3
				可とう性・組立式組用	個	3
				マンホール継手（リブ管用）φ150 可とう性・小口径組用・流出	個	2

03-ge-0003-3-010-00

- 38 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項						
				名称	単位	数量	摘 要			
土工（本管部PRP φ150）				舗装版切断工(As版t=15cm以下)	m	250	CB430510(0015)			
				舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用						
				建設廃棄物処分工(汚泥) DT2t L=14.1km			第0103号施工単価表			
				殻発生作業=舗装版破砕；積込工法区分=人力積込；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離(km)=14.1 km；費用の内訳=全ての費用						
				産業廃棄物受入れ料金（AS舗装版汚泥）				m3	1	TM995A1
								t	1	
				舗装版破砕積込工B(t=10cm以下)				m2	17	第0104号施工単価表
				バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3(0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型						
				舗装版破砕積込工C(t=15cm以下)						CB430310(0017)
				舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用						
建設廃棄物運搬工B（As塊） DT 4t L=12.5km	第0105号施工単価表									
処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3(0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離(km)=12.5 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間無し										
建設廃棄物処分工C（As塊） DT10t L=12.5km		m3	1	第0106号施工単価表						
殻発生作業=舗装版破砕；積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離(km)=12.5 km；費用の内訳=全ての費用										
建設廃棄物受入れ料金					m3	5	第0107号施工単価表			
地区条件=中勢；種類=A s 塊										

03-ge-0003-3-010-00

- 39 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	機械掘削積込工B(下水道用) バックホウ規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型	m3	120	第0108号施工単価表
				機械掘削積込工C(下水道用) バックホウ規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)；機種=排出ガス対策型	m3	220	第0109号施工単価表
				砂基礎工(機械施工) 砂質土	m3	50	第0099号単価表
				購入土埋戻工B(下水道用) BH0.28m3 山土	m3	50	第0100号単価表
				購入土埋戻工C(下水道用) BH0.45m3 山土	m3	80	第0101号単価表
				碎石埋戻工B(下水道用) BH 0.28m3 RC-40	m3	50	第0102号単価表
				碎石埋戻工C(下水道用) BH 0.45m3 RC-40	m3	90	第0103号単価表
				建設発生土運搬工B DT4t L=2.0km 運搬機種・規格=ダンプトラック 4t；運搬距離(km)= 2 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.28m3(0.20m3)；D I D区間=D I D区間無し	m3	120	第0111号施工単価表
				建設発生土積込工 BH0.80m3 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満	m3	120	CB210020(0018)
				建設発生土処分工 DT10t L=6.0km 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)= 6 km	m3	120	第0044号施工単価表
				建設発生土処分工C DT10t L=8.0km 運搬距離(km)= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；積込機械・規格=バックホウ クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(0.35m3)；D I D区間=D I D区間無し	m3	220	第0112号施工単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 40 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
土留工（本管部PRPφ150）		式	1	アルミ矢板建込引抜工B（L=2.50m） 両側分（幅W=333mm） BH0.28m3	m	36.9
				アルミ矢板建込引抜工B（L=3.50m） 両側分（幅W=333mm） BH0.28m3	m	19.9
				アルミ矢板建込引抜工C（L=2.50m） 両側分（幅W=333mm） BH0.45m3	m	95.3
				アルミ矢板建込引抜工C（L=3.50m） 両側分（幅W=333mm） BH0.45m3	m	11.3
				アルミ矢板賃料（本管PRPφ150） 本管土留工 φ150	式	1
				軽量支保材設置撤去工（2段） 掘削深 2.0～3.5m以下	m	163.4
				軽量金属支保材賃料（本管PRPφ150） 本管土留工 φ150	式	1
水替工（本管部PRPφ150）		式	1	水替工 ポンプ運転工（日）=運転（水替）日数 1 日；排水方法=作業時排水；種別=発動発電機	日	6
路面修復旧工（本管部PRPφ150）		式	1	仮舗装工 t=5cm 1層当り平均仕上り厚（mm）=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	108
				路盤工 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm；施工区分=1層施工；材料=再生クワッチャン RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	91
マンホール設置工（組立式構円）		式	1			
マンホール材料（組立式構円）				人孔鉄蓋及び受枠（グラウンドマンホール） T-14 600 ロック付き転落防止用梯子（ステンレス製）	組	1
				人孔鉄蓋及び受枠施工用部材ボルト・ナット・調整部材各 3 個 1 組		
				M16用	組	1
				無収縮早強性モルタル 25.0kg	袋	1

03-ge-0003-3-010-00

- 41 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	無収縮早強性モルタル型枠セット 600用 内・外型枠のみ	箱	1
				調整リング φ600 150mm	個	1
				斜壁ブロック（構円）600*900*300	個	1
				直壁ブロック（構円）900*600	個	1
				直壁ブロック（構円）900*900	個	1
				直壁ブロック（構円）900*900	個	1
				躯体ブロック（構円）900*900	個	1
					個	1
マンホール削孔費（組立式構円）		式	1	マンホール削孔費（構円）リブ管φ150	箇所	1
マンホール底部工（組立式構円）		式	1	マンホール底部工 流出管φ150 インバート付底塊の使用区分=インバート付底塊使用しない；砕石基礎の敷厚=敷厚：0.2 m；石材種別=再生砕石（RC-40）；砕石基礎の面積（10箇所当り）=砕石基礎面積：6.6 m2；インバートコンクリート使用量（10箇所当り）=コンクリート：0.9 m3；モルタル使用面積（10箇所当り）=モルタル面積：5.4 m2；モルタル材料種別=高炉セメント；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；生コンクリート規格=BB18-8-40；打設工法=人力打設	箇所	1
マンホール設置工（組立式構円）		式	1	組立マンホール設置工（市場単価） 規格・仕様区分=0号または構円 2m超～3m以下；施工規模=4箇所未満；作業時間帯=通常（6時～20時）	箇所	1
マンホール設置工（小口径レジン）		式	1			
マンホール材料（小口径レジン）				人孔鉄蓋及び受枠（グラウンドマンホール） T-25 300 標準タイプ（浮上防止型鍵付蝶番付）	組	2
				人孔鉄蓋及び受枠施工用部材ボルト・ナット・調整部材各 3 個 1 組 M12用	組	2

03-ge-0003-3-010-00

- 42 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規	格	単位	数量	参考事項			
					名称	単位	数量	摘 要
			式	1	無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1	TM2013
					無収縮早強性モルタル型枠セット 300用 内・外型枠のみ	箱	1	TM2011
					調整リング（小口径MH）300*50 RMC30	個	2	TM5780
					上部壁（小口径MH）300*200 RMC30	個	2	TM5782
					直壁ブロック（小口径MH）300*150 RMC30	個	1	TM5785
					直壁ブロック（小口径MH）300*300 RMC30	個	1	TM5786
					直壁ブロック（小口径MH）300*500 RMC30	個	2	TM5788
					直壁ブロック（小口径MH）300*600 RMC30	個	1	TM5789
					直壁ブロック（小口径MH）300*900 RMC30	個	2	TM5790
					躯体ブロック（小口径MH）300*370 φ150 RMC30 起点用	個	2	TM5794
					基礎板（小口径MH）560*70	個	2	TM5798
						個	2	
					小型マンホール設置工 （小口径レジン）			

03-ge-0003-3-010-00

- 43 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 規格・仕様区分=起点および中間形式；規格・仕様区分=深さ2m以下 本管径150mm及び200mm；施工規模=5箇所未満；作業時間帯=通常（6時～20時）； 铸铁製防護蓋設置費=計上する	箇所	1	第0168号施工単価表
柵設置及び取付管布設工		式	1				
工		式	1	埋設標識シート 折りたたみ 幅150mm×50mm	m	27	TM9410
				ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） 規格・仕様=ます径 200mm；施工規模=5箇所以上；作業時間制約=時間制限なし；作業時間帯=通常；铸铁製防護蓋設置費=計上しない	箇所	9	第0093号施工単価表
				取付管布設および支管取付（市場単価） 可とう性支管区分=取付管布設および支管取付（市場単価）；本管管種=リブ付硬質塩化ビニル管；取付管管径（mm）=管径φ=100mm；施工規模=5箇所以上；作業時間制約=時間制限なし；作業時間帯=通常；取付管長（m）=取付管長が3m未満の場合	箇所	6	第0094号施工単価表
				取付管布設および支管取付（市場単価） 可とう性支管区分=取付管布設および支管取付（市場単価）；本管管種=リブ付硬質塩化ビニル管；取付管管径（mm）=管径φ=100mm；施工規模=5箇所以上；作業時間制約=時間制限なし；作業時間帯=通常；取付管長（m）=取付管長が3m以上5m未満の場合	箇所	2	第0144号施工単価表
				取付管布設および支管取付（市場単価） 可とう性支管区分=取付管布設および支管取付（市場単価）；本管管種=リブ付硬質塩化ビニル管；取付管管径（mm）=管径φ=100mm；施工規模=5箇所以上；作業時間制約=時間制限なし；作業時間帯=通常；取付管長（m）=取付管長が5m以上12m未満の場合	箇所	1	第0145号施工単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 44 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
土工（取付管部）				舗装版切断工(As版t=15cm以下) 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	32	CB430510(0015)
				舗装版破砕積込工B(t=10cm以下) バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3(0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1	第0104号施工単価表
				舗装版破砕積込工C(t=15cm以下) 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	12	CB430310(0017)
				建設廃棄物処分工C（As塊） DT10t L=12.5km 殻発生作業=舗装版破砕；積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離(km)=12.5 km；費用の内訳=全ての費用	m3	1	第0106号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢；種類=A s 塊	m3	1	第0107号施工単価表
				機械掘削積込工B(下水道用) バックホウ規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0108号施工単価表
				機械掘削積込工C(下水道用) バックホウ規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)；機種=排出ガス対策型	m3	20	第0109号施工単価表
				人力掘削積込工 土質=土砂；施工方法=現場制約あり	m3	20	CB210100(0020)
				購入土埋戻工B(下水道用) BH0.28m3 山土	m3	1	第0100号単価表
				購入土埋戻工C(下水道用) BH0.45m3 山土	m3	4	第0101号単価表
				購入土埋戻工D(下水道用) 人力 山土	m3	4	第0117号単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 45 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	砕石埋戻工B(下水道用) BH 0.28m3 RC-40	m3	1	第0102号単価表
				砕石埋戻工C(下水道用) BH 0.45m3 RC-40	m3	10	第0103号単価表
				砕石埋戻工D(下水道用) 人力 RC-40	m3	9	第0118号単価表
				建設発生土運搬工B DT4t L=2.0km 運搬機種・規格=ダンプトラック 4t; 運搬距離(km)= 2 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.28m3(0.2m3); D I D区間=D I D区間無し	m3	4	第0111号施工単価表
				建設発生土運搬工D DT2t+人 L=2.0km 土砂等発生現場=現場制約あり; 積込機種・規格=人力; 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)= 2 km	m3	9	第0147号施工単価表
				建設発生土積込工 BH0.80m3 土質=土砂; 作業内容=土量50,000m3未満	m3	10	CB210020(0018)
				建設発生土処分工 DT10t L=6.0km 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)= 6 km	m3	10	第0044号施工単価表
				建設発生土処分工C DT10t L=8.0km 運搬距離(km)= 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械・規格=バックホウ クローラ型クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(0.35m3); D I D区間=D I D区間無し	m3	30	第0112号施工単価表
				アルミ矢板建込引抜工B (L=3.00m) 両側分(幅W=333mm) BH0.28m3	m	2	第0105号単価表
				アルミ矢板建込引抜工C (L=2.00m) 両側分(幅W=333mm) BH0.45m3	m	18.1	第0120号単価表
土留工(取付管部)				式	1	TM902A2	

03-ge-0003-3-010-00

- 46 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	軽量支保材設置撤去工（1段） 掘削深 2.0m以下	m	18.1
				軽量支保材設置撤去工（2段） 掘削深 2.0～3.5m以下	m	2
				軽量金属支保材賃料(取付管)		TM907A2
				取付管土留工	式	1
水替工（取付管部）		式	1	水替工 ポンプ運転工(日)=運転(水替)日数 1 日；排水方法=作業時排水；種別=発動発電機	日	1
路面仮復旧工（取付管部）		式	1	仮舗装工 t=5cm 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	13
				路盤工 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm；施工区分=1層施工；材料=再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	12
舗装復旧工		式	1			
路盤工		式	1	不陸整正(施工ﾊﾞｯﾍﾞｰｼﾞ) 補足材料の有無=有り；補足材料平均厚さ=17mm以上21mm未満；補足材料=再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	566
舗装復旧工				舗装版破碎積込工B(t=10cm以下) バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3（0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	91
				舗装版破碎積込工C(t=15cm以下) 舗装版種別=ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	476

03-ge-0003-3-010-00

- 47 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	建設廃棄物運搬工B（As塊） DT 4t 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=12.5 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し	m3	4
				建設廃棄物処分工C（As塊） DT10t 設発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=12.5 km；費用の内訳=全ての費用	m3	24
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢；種類=As塊	m3	28
				表層（歩道部）(施工ﾊﾞｯﾍﾞｰｼﾞ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 30 mm；平均幅員=1.4m以上；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.15t/m3；瀝青材料種類=ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	100
				表層（車道・路肩部）(施工ﾊﾞｯﾍﾞｰｼﾞ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=3.0m超；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	476
附帯工		式	1			
土間復旧工		式	1	土間復旧工B Co舗装 t=10cm	箇所	4
仮設工		式	1			

03-ge-0003-3-010-00

- 48 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 36人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 72人	式	1	第0170号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運搬費		式	1	運搬費（基幹）	式	1	第0125号単価表
				運搬費（市費）	式	1	第0126号単価表
準備費		式	1	公共汚ます設置承諾書回収業務	箇所	50	第0127号単価表
事業損失防止施設費		式	1	観測井戸	式	1	第0128号単価表
				水素イオン濃度(pH)試験	試料	36	ZX291050
				事業損失防止施設費	式	1	第0130号単価表
				事業損失防止施設費	式	1	第0131号単価表
役務費		式	1	役務費	式	1	第0132号単価表
技術管理費		式	1	技術管理費（基幹）	式	1	第0133号単価表
				技術管理費（市費）	式	1	第0137号単価表
共通仮設費（率計上額）		式	1				
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				

03-ge-0003-3-010-00

- 49 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

03-ge-0003-3-010-00

- 50 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM100 推進工M1-1～既M594-1				第 0001 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]	
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]	
遅硬性滑材	リットル	12.000	TAM100	
滑材	リットル	23.000	TAM110	
クレーン装置付トラック運転費 4 t 2.9 t 吊り	日	1.000	第0002号単価表	
機械器具損料(1)	日	1.000	第0003号単価表	
機械器具損料(2)	日	1.000	第0004号単価表	

03-ge-0003-3-010-00

- 51 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM100 推進工M1-1～既M594-1				第 0001 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
機械器具損料(3)	日	1.000	第0005号単価表	
発動発電機運転費 排出ガス対策型 45 k VA	日	1.000	第0006号単価表	
諸雑費 Σ [1] * 20.00%以内	式	1.000	X98M203	
合計 Σ /7.54000	式	1.000	XQ	
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 52 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM110 クレーン装置付トラック運転費 ；4 t 2.9 t 吊り		第 0002 号単価表 1.000 日 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
特殊運転手	人	1.000	RX010260	
軽油 バトロール給油 一般用	リットル	33.000	ZX080020	
トラック機械損料 クレーン装置付 4.0 t 積2.9 t 吊	供日	1.200	MX001960	
諸雑費	式	1.000	X98M104	
合 計	日	1.000		
単位当り	日	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 53 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM120 機械器具損料(1)		第 0003 号単価表 1.000 日 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
推進機等損料	日	1.000	TAM120	
合 計	日	1.000		
単位当り	日	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 54 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM130 機械器具損料(2)			第 0004 号単価表	1.000 日	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
推進器具類損料（固定部）	式	1.000	TAM130		
機械器具損料（変動部）	m	60.110	TAM140		
合計 Σ/60.11000	式	1.000	XQ		
合計 Σ*7.54000	式	1.000	XQ		
単位当り	日	1.000	当り		

03-ge-0003-3-010-00

- 55 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM140 機械器具損料(3)			第 0005 号単価表	1.000 日	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
送泥ポンプ 40A・5.5kW	日	1.000	TAM150		
排泥ポンプ 40A・5.5kW	日	1.000	TAM160		
立坑バイパス装置	日	1.000	TAM170		
排泥水流量測定装置 0～0.3m3／分	日	1.000	TAM180		
ユニット型泥水処理装置 0.5m3／分	日	1.000	TAM190		
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

03-ge-0003-3-010-00

- 56 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM150 発動発電機運転費 排出ガス対策型；45 kVA		第 0006 号単価表 1.000 日 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	48.800	ZX080020	
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 45KVA	日	1.100	ZX700860	
合 計	日	1.000		
単位当り	日	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 57 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM160 推力管撤去工M1-1～既M594-1		第 0007 号単価表 1.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1]	
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]	
クレーン装置付トラック運転費 4 t 2.9 t 吊り	日	1.000	第0002号単価表	
合計 Σ /30.00000	式	1.000	XQ	
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 58 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM180	抗口工（低耐泥水）	第 0008 号単価表	1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
抗口工（低耐泥水） 発進側	個所	1.000	第0009号単価表	
既設マンホール抗口工（低耐泥水） 到達側	個所	1.000	第0012号単価表	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 59 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM190	抗口工（低耐泥水） 発進側	第 0009 号単価表	1.000 個所	当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
土木一般世話役	人	0.200	RX010480 [1]	
溶接工	人	0.200	RX010240 [1]	
普通作業員	人	0.200	RX010040 [1]	
止水器（発進側） Bタイプ φ300	組	1.000	TAM200	
鋼材溶接工	m	2.300	第0010号単価表	
鋼材切断工	m	4.600	第0011号単価表	
クレーン装置付トラック運転費 4 t 2.9 t 吊り	日	0.200	第0002号単価表	
合 計	個所	1.000		

03-ge-0003-3-010-00

- 60 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM190	抗口工（低耐泥水） 発進側			第 0009 号単価表 1.000 個所 当り
名 称		単位	数 量	摘 要
単位当り		個所	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 61 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM200鋼材溶接工		第 0010 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.010	RX010480
溶接工	人	0.076	RX010240
普通作業員	人	0.021	RX010040
電力量料金 低圧電力臨時	百KWH	0.027	ZX600040
溶接棒 D4301 径4.0mm	kg	0.400	ZX220790 [1]
電気溶接機 機械損料 交流アーク手動 電撃防止器内蔵 250A	日	0.076	MX010930
諸雑費 Σ [1] * 30.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	1.000	

03-ge-0003-3-010-00

- 62 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM200 鋼材溶接工		第 0010 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 63 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM210 鋼材切断工		第 0011 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.007	RX010480
溶接工	人	0.053	RX010240
普通作業員	人	0.020	RX010040
酸素 ポンベ入り	m3	0.163	ZX220750
アセチレンガス ポンベ入り	kg	0.028	ZX220760 [1]
諸雑費 Σ [1] * 30.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 64 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM220 既設マンホール抗口工（低耐泥水） 到達側		第 0012 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
止水器（到達側） Bタイプ φ300	組	1.000	TAM210	
アンカーボルト M12×200	本	8.000	TAM220	
急結止水セメント	k g	28.000	TAM230	
はつり工	人	0.400	RX010720	
普通作業員	人	2.000	RX010040	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 65 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM230 鏡切工		第 0013 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
鏡切工 小型ケーシング	m	1.700	第0014号単価表	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 66 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM240 鏡切工 小型ケーシング		第 0014 号単価表 1.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
土木一般世話役	人	0.008	RX010480 [1]	
溶接工	人	0.059	RX010240 [1]	
普通作業員	人	0.022	RX010040 [1]	
諸雑費 Σ [1] * 10.00%以内	式	1.000	X98M203	
合 計	m	1.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 67 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM250 推進設備等設置撤去工		第 0015 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
推進設備工	個所	1.000	第0016号単価表	
掘進機分割掘付工	台	1.000	第0017号単価表	
掘進機分割搬出工	台	1.000	第0018号単価表	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 68 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM260 推進設備工		第 0016 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	3.000	RX010480 [1]
特殊作業員	人	4.000	RX010020 [1]
普通作業員	人	6.000	RX010040 [1]
電工	人	1.000	RX010760
クレーン装置付トラック運転費 4 t 2.9 t 吊り	日	3.000	第0002号単価表
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 69 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM270 掘進機分割据付工		第 0017 号単価表	
		1.000 台	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.500	RX010480 [1]
特殊作業員	人	3.000	RX010020 [1]
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1]
クレーン装置付トラック運転費 4 t 2.9 t 吊り	日	1.500	第0002号単価表
合 計	台	1.000	
単位当り	台	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 70 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM280 掘進機分割搬出工		第 0018 号単価表 1.000 台 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
土木一般世話役	人	1.000	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	2.500	RX010020 [1]	
普通作業員	人	2.500	RX010040 [1]	
クレーン装置付トラック運転費 4 t 2.9 t 吊り	日	1.000	第0002号単価表	
合 計	台	1.000		
単位当り	台	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 71 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM290 送排泥及び泥水処理設備工		第 0019 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
配管材設置撤去工	m	33.100	第0020号単価表	
送泥ポンプ据付撤去工	台	1.000	第0021号単価表	
排泥ポンプ据付撤去工	台	1.000	第0022号単価表	
定置泥水処理装置据付撤去工	基	1.000	第0023号単価表	
作泥材	式	1.000	第0024号単価表	
排土処理	m3	4.000	第0025号単価表	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 72 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM300 配管材設置撤去工		第 0020 号単価表	
		100.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	4.000	RX010700
普通作業員	人	4.000	RX010040
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 73 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM310 送泥ポンプ据付撤去工		第 0021 号単価表	
		1.000 台	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.500	RX010480
特殊作業員	人	0.500	RX010020
配管工	人	0.500	RX010700
電工	人	0.500	RX010760
普通作業員	人	1.000	RX010040
トラッククレーン賃料 トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	0.300	ZX703010
合 計	台	1.000	
単位当り	台	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 74 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM320 排泥ポンプ据付撤去工		第 0022 号単価表	
		1.000 台	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.500	RX010480
特殊作業員	人	0.500	RX010020
配管工	人	0.500	RX010700
電工	人	0.500	RX010760
普通作業員	人	1.000	RX010040
トラッククレーン賃料 トラックレン・油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	0.300	ZX703010
合 計	台	1.000	
単位当り	台	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 75 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM330 定置泥水処理装置据付撤去工		第 0023 号単価表	
		1.000 基	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.000	RX010480
特殊作業員	人	1.500	RX010020
電工	人	0.500	RX010760
普通作業員	人	1.000	RX010040
トラッククレーン賃料 トラックレン・油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	1.000	ZX703010
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 76 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM340 作泥材		第 0024 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
作泥材			ZX850030	
粘土	t	1.010		
ベンナイト	t	0.170	TB0100	
作泥材			ZX850060	
CMC	kg	3.380		
水	t	3.040	TW0100	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 77 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM350 排土処理		第 0025 号単価表 10.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
汚泥吸排車運搬工	m3	10.000	第0003号施工単価表 運搬距離(km)=14.1 km; D I D 区間の有無=D I D 区間無し 車上→処分場	
泥水処分費 (株)オデッサ三重	m3	10.000	TMDS0300	
合 計	m3	10.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 78 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM360 注入設備工		第 0026 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
注入設備工	箇所	1.000	第0027号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 79 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAM370 注入設備工		第 0027 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.300	RX010480
溶接工	人	0.200	RX010240
とび工	人	0.300	RX010120
電工	人	0.200	RX010760
普通作業員	人	1.000	RX010040
クレーン装置付トラック運転費 4 t 2.9 t 吊り	日	0.300	第0002号単価表
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 80 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAT100	鏡切工			第 0028 号単価表 1.000箇所 当り
名 称		単位	数 量	摘 要
鏡切工		m	1.200	第0029号単価表
合 計		箇所	1.000	
単位当り		箇所	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 81 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SAT110鏡切工		第 0029 号単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.019	RX010480 [1]
溶接工	人	0.038	RX010240 [1]
普通作業員	人	0.019	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 10.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 82 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0151	碎石埋戻工B(下水道用);BH 0.28m3 RC-40	第 0030 号単価表 100.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	100.000	第0042号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3); 機種=排出ガス対策型	
再生クラッシャーラン R C-40	m3	126.000	ZX030600	
合 計	m3	100.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 83 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0140	鋼製ケーシング圧入掘削（φ1500）	第 0031 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
圧入掘削積込み工（φ1500） 粘性土(N≤5) H≤8m	m	2.550	第0032号単価表	
圧入掘削積込み工（φ1500） 砂質土(N≤30) H≤8m	m	1.010	第0035号単価表	
圧入掘削積込み工（φ1500） 礫質土(N≤30) H≤8m	m	1.580	第0036号単価表	
ケーシング引上げ工（φ1500）	箇所	1.000	第0037号単価表	
ケーシング溶接工	箇所	1.000	第0045号施工単価表 呼び径（mm）=φ1,500	
ケーシング撤去工	箇所	1.000	第0047号施工単価表 呼び径（mm）=φ1,500; ケーシング切断長（m）=10.14 m	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 84 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK15000 圧入掘削積込み工（φ1500） 粘性土（N≤5） H≤8m			第 0032 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.120	RX010480
特殊作業員	人	0.120	RX010020
普通作業員	人	0.250	RX010040
圧入機運転費（φ1500～2000）	時間	0.800	第0033号単価表
油圧式クラムシエル運転費 テレスコピック式・クローラ型（平積）0.20m3	時間	0.420	第0034号単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型（2次）油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日	0.120	ZX706430
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
合 計	m	1.000	

03-ge-0003-3-010-00

- 85 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK15000 圧入掘削積込み工（φ1500） 粘性土（N≤5） H≤8m			第 0032 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 86 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ1070 圧入機運転費（φ1500～2000）		第 0033 号単価表 1.000 時間 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
特殊運転手	人	0.150	RX010260	
軽油 一般用	リットル	6.480	ZX080020 37*0.175	
圧入機損料 φ1500～2000	時間	1.000	TJ0240	
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104	
合 計	時間	1.000		
単位当り	時間	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 87 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ1090 油圧式クラムシェル運転費 テレスコピック式・クローラ型（平積）；0.20m3		第 0034 号単価表 1.000 時間 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
特殊運転手	人	0.160	RX010260	
軽油 一般用	リットル	6.300	ZX080020	
油圧クラムシェル機械損料 クローラ型 テレスコピック式0.15～0.2m3	時間	1.000	MX013370	
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104	
合 計	時間	1.000		
単位当り	時間	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 88 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK15020 圧入掘削積込み工（φ1500） 砂質土（N≦30） H≦8m			第 0035 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.140	RX010480
特殊作業員	人	0.140	RX010020
普通作業員	人	0.280	RX010040
圧入機運転費（φ1500～2000）	時間	0.900	第0033号単価表
油圧式クラムシエル運転費 テレスコピック式・クローラ型（平積）0.20m ³	時間	0.470	第0034号単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型（2次）油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日	0.140	ZX706430
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
合 計	m	1.000	

03-ge-0003-3-010-00

- 89 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK15020 圧入掘削積込み工（φ1500） 砂質土（N≦30） H≦8m			第 0035 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 90 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK15050 圧入掘削積込み工（φ1500） 礫質土（N≤30） H≤8m			第 0036 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.150	RX010480
特殊作業員	人	0.150	RX010020
普通作業員	人	0.310	RX010040
圧入機運転費（φ1500～2000）	時間	1.000	第0033号単価表
油圧式クラムシェル運転費 テレスコピック式・クローラ型（平積）0.20m ³	時間	0.530	第0034号単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型（2次）油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日	0.150	ZX706430
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
合 計	m	1.000	

03-ge-0003-3-010-00

- 91 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK15050 圧入掘削積込み工（φ1500） 礫質土（N≤30） H≤8m			第 0036 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
単位当り	m	1.000	当り

SJ0740 ケーシング引上げ工（φ1500）			第 0037 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ケーシング引上げ工（φ1500～2000）	m	0.900	第0038号単価表
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 92 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ1050 ケーシング引上げ工（φ1500～2000）			第 0038 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要	
土木一般世話役	人	0.620	RX010480	
特殊作業員	人	0.620	RX010020	
普通作業員	人	1.240	RX010040	
圧入機運転費（φ1500～2000）	時間	5.000	第0033号単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型（2次）油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日	0.620	ZX706430	
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104	
合 計	m	10.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 93 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0220 圧入掘削設備（φ1500）			第 0039 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要	
機械設置撤去工（φ1500～2000）	回	1.000	第0040号単価表	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 94 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0830 機械設置撤去工（φ1500～2000）			第 0040 号単価表 1.000 回 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.170	RX010480
特殊作業員	人	0.170	RX010020
普通作業員	人	0.340	RX010040
圧入機運転費（φ1500～2000）	時間	1.400	第0033号単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型（2次）油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日	0.170	ZX706430
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
合 計	回	1.000	
単位当り	回	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 95 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0260 鋼製ケーシング（φ1500）			第 0041 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
刃先 φ1500	個	1.000	TJ0010
鋼製ケーシング φ1500 t=12mm	m	4.300	TJ0020
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 96 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0300 仮設ケーシング損料等（φ1500）			第 0042 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
仮設ケーシング損料 φ1500	回	1.000	TJ0100
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 97 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0420 円形覆工板設置撤去工（φ1500）			第 0043 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
円形覆工板設置工	箇所	1.000	第0054号施工単価表 施工名称=円形覆工板設置工；呼び径（mm）=φ1,500
円形覆工板撤去工	箇所	1.000	第0055号施工単価表 施工名称=円形覆工板撤去工；呼び径（mm）=φ1,500
円形覆工板開閉工	回	6.000	第0056号施工単価表 呼び径（mm）=φ1,500
円形覆工板損料（φ1500）	式	1.000	第0044号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 98 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0990 円形覆工板損料（φ1500）			第 0044 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
円形覆工板賃料（φ1500） T-25 30日を超え90日以内	月	2.000	TJ0161
円形覆工板整備料（φ1500）	枚	1.000	TJ0171
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 99 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0980 路面すりつけ工			第 0045 号単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.560	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 100 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0141 鋼製ケーシング圧入掘削（φ1500）			第 0046 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
圧入掘削積込み工（φ1500） 粘性土（N≤5） H≤8m	m	3.310	第0032号単価表
圧入掘削積込み工（φ1500） 砂質土（N≤30） H≤8m	m	3.000	第0035号単価表
ケーシング引上げ工（φ1500）	箇所	1.000	第0037号単価表
ケーシング溶接工	箇所	1.000	第0045号施工単価表 呼び径（mm）=φ1,500
ケーシング撤去工	箇所	1.000	第0047号施工単価表 呼び径（mm）=φ1,500；ケーシング切断長（m）=10.14 m
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 101 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0261 鋼製ケーシング（φ1500）			第 0047 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
刃先 φ1500	個	1.000	TJ0010
鋼製ケーシング φ1500 t=12mm	m	5.500	TJ0020
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 102 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0421 円形覆工板設置撤去工（φ1500）			第 0048 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
円形覆工板設置工	箇所	1.000	第0054号施工単価表 施工名称=円形覆工板設置工；呼び径（mm）=φ1,500
円形覆工板撤去工	箇所	1.000	第0055号施工単価表 施工名称=円形覆工板撤去工；呼び径（mm）=φ1,500
円形覆工板開閉工	回	6.000	第0056号施工単価表 呼び径（mm）=φ1,500
円形覆工板損料（φ1500）	式	1.000	第0049号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 103 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0991 円形覆工板損料（φ1500）			第 0049 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
円形覆工板賃料（φ1500） T-25 30日以内	月	1.000	TJ0160
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 104 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0160 鋼製ケーシング圧入掘削（φ2000）			第 0050 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
圧入掘削積込み工（φ2000） 粘性土（N≦5） H≦8m	m	2.860	第0051号単価表
圧入掘削積込み工（φ2000） 砂質土（N≦30） H≦8m	m	2.690	第0053号単価表
ケーシング溶接工	箇所	1.000	第0058号施工単価表 呼び径（mm）=φ2,000
ケーシング引上げ工（φ2000）	箇所	1.000	第0054号単価表
ケーシング撤去工	箇所	1.000	第0059号施工単価表 呼び径（mm）=φ2,000；ケーシング切断長（m）=12.08 m
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 105 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK20000 圧入掘削積込み工（φ2000） 粘性土（N≦5） H≦8m			第 0051 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.120	RX010480
特殊作業員	人	0.120	RX010020
普通作業員	人	0.250	RX010040
圧入機運転費（φ1500～2000）	時間	0.800	第0033号単価表
油圧式クラムシェル運転費 テレスコピック式・クロー型（平積）0.4m ³	時間	0.420	第0052号単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型（2次）油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日	0.120	ZX706430
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
合 計	m	1.000	

03-ge-0003-3-010-00

- 106 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK20000 圧入掘削積込み工（φ2000） 粘性土（N≤5） H≤8m		第 0051 号単価表 1.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 107 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ1110 油圧式コラムシエル運転費 テレスコピック式・クローラ型（平積）；0.4m3		第 0052 号単価表 1.000 時間 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
特殊運転手	人	0.160	RX010260	
軽油 一般用	リットル	16.000	ZX080020	
油圧コラムシエル機械損料 クローラ型 テレスコピック式0.4m3	時間	1.000	MX001430	
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104	
合 計	時間	1.000		
単位当り	時間	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 108 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK20020 圧入掘削積込み工（φ2000） 砂質土（N≤30） H≤8m			第 0053 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.140	RX010480
特殊作業員	人	0.140	RX010020
普通作業員	人	0.280	RX010040
圧入機運転費（φ1500～2000）	時間	0.900	第0033号単価表
油圧式クラムシエル運転費 テレスコピック式・クローラ型（平積）0.4m ³	時間	0.470	第0052号単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型（2次）油圧伸縮ジャブ型 16t吊	日	0.140	ZX706430
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
合 計	m	1.000	

03-ge-0003-3-010-00

- 109 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SK20020 圧入掘削積込み工（φ2000） 砂質土（N≤30） H≤8m			第 0053 号単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
単位当り	m	1.000	当り

SJ0760 ケーシング引上げ工（φ2000）			第 0054 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ケーシング引上げ工（φ1500～2000）	m	0.900	第0038号単価表
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 110 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0240 圧入掘削設備（φ2000）			第 0055 号単価表	1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
機械設置撤去工（φ1500～2000）	回	1.000	第0040号単価表		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

03-ge-0003-3-010-00

- 111 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0280 鋼製ケーシング（φ2000）			第 0056 号単価表	1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
刃先 φ2000	個	1.000	TJ0050		
鋼製ケーシング φ2000 t=12mm	m	4.800	TJ0060		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

03-ge-0003-3-010-00

- 112 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0320 仮設ケーシング損料等（φ2000）			第 0057 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
仮設ケーシング損料 φ2000	回	1.000	TJ0120
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 113 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0440 円形覆工板設置撤去工（φ2000）			第 0058 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
円形覆工板設置工	箇所	1.000	第0063号施工単価表 施工名称=円形覆工板設置工；呼び径（mm）=φ2,000
円形覆工板撤去工	箇所	1.000	第0064号施工単価表 施工名称=円形覆工板撤去工；呼び径（mm）=φ2,000
円形覆工板開閉工	回	38.000	第0065号施工単価表 呼び径（mm）=φ2,000
円形覆工板損料（φ2000）	式	1.000	第0059号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 114 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ1010 円形覆工板損料（φ2000）			第 0059 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
円形覆工板賃料（φ2000） T-25 30日を超え90日以内	月	2.000	TJ0201
円形覆工板整備料（φ2000）	枚	1.000	TJ0211
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 115 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0161 鋼製ケーシング圧入掘削（φ2000）			第 0060 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
圧入掘削積込み工（φ2000） 粘性土（N≤5） H≤8m	m	1.970	第0051号単価表
圧入掘削積込み工（φ2000） 砂質土（N≤30） H≤8m	m	3.170	第0053号単価表
ケーシング溶接工	箇所	1.000	第0058号施工単価表 呼び径（mm）=φ2,000
ケーシング引上げ工（φ2000）	箇所	1.000	第0054号単価表
ケーシング撤去工	箇所	1.000	第0066号施工単価表 呼び径（mm）=φ2,000；ケーシング切断長（m）=11.71 m
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 116 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0281 鋼製ケーシング（φ2000）			第 0061 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
刃先 φ2000	個	1.000	TJ0050
鋼製ケーシング φ2000 t=12mm	m	4.300	TJ0060
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 117 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0441 円形覆工板設置撤去工（φ2000）			第 0062 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
円形覆工板設置工	箇所	1.000	第0063号施工単価表 施工名称=円形覆工板設置工；呼び径（mm）=φ2,000
円形覆工板撤去工	箇所	1.000	第0064号施工単価表 施工名称=円形覆工板撤去工；呼び径（mm）=φ2,000
円形覆工板開閉工	回	33.000	第0065号施工単価表 呼び径（mm）=φ2,000
円形覆工板損料（φ2000）	式	1.000	第0063号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 118 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ1011 円形覆工板損料（φ2000）			第 0063 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
円形覆工板賃料（φ2000） T-25 30日を超え90日以内	月	2.000	TJ0201
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 119 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0162 鋼製ケーシング圧入掘削（φ2000）			第 0064 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
圧入掘削積込み工（φ2000） 粘性土（N≤5） H≤8m	m	1.750	第0051号単価表
圧入掘削積込み工（φ2000） 砂質土（N≤30） H≤8m	m	2.740	第0053号単価表
ケーシング溶接工	箇所	1.000	第0058号施工単価表 呼び径（mm）=φ2,000
ケーシング引上げ工（φ2000）	箇所	1.000	第0054号単価表
ケーシング撤去工	箇所	1.000	第0067号施工単価表 呼び径（mm）=φ2,000；ケーシング切断長（m）=11.93 m
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 120 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0282 鋼製ケーシング（φ2000）		第 0065 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
刃先 φ 2000	個	1.000	TJ0050	
鋼製ケーシング φ 2000 t=12mm	m	3.700	TJ0060	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 121 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0442 円形覆工板設置撤去工（φ2000）		第 0066 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
円形覆工板設置工	箇所	1.000	第0063号施工単価表 施工名称=円形覆工板設置工；呼び径（mm）=φ2,000	
円形覆工板撤去工	箇所	1.000	第0064号施工単価表 施工名称=円形覆工板撤去工；呼び径（mm）=φ2,000	
円形覆工板開閉工	回	14.000	第0065号施工単価表 呼び径（mm）=φ2,000	
円形覆工板損料（φ2000）	式	1.000	第0067号単価表	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 122 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ1012 円形覆工板損料（φ2000）			第 0067 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
円形覆工板賃料（φ2000） T-25 30日以内	月	1.000	TJ0200
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 123 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD001 管削進工			第 0068 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
さや管削進工	m	6.400	第0069号単価表
塩ビ管挿入工 φ150	m	7.400	第0073号単価表
閉塞工	箇所	1.000	第0074号単価表
中込注入工	m3	0.100	第0075号単価表
鋼管 φ200 t=5.8mm L=1.0m	本	7.000	TPD001
塩ビスパーサー φ100	個	7.000	TPD003
メタルクラウン φ200粘土地盤用	個	1.000	TPD004
残土運搬工	m3	0.200	第0077号単価表

03-ge-0003-3-010-00

- 124 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD001 管削進工		第 0068 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 125 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD002 さや管削進工		第 0069 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.000	RX010480
特殊作業員	人	1.000	RX010020
普通作業員	人	1.000	RX010040
溶接工	人	1.000	RX010240
発動発電機運転	日	1.000	第0070号単価表
クレーン付トラック運転 クレーン付4t積 2.9t吊り	日	1.000	第0071号単価表
機械器具損料	日	1.000	第0072号単価表
諸雑費	式	1.000	X98M104

03-ge-0003-3-010-00

- 126 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD002 さや管削進工		第 0069 号単価表 1.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
合計 Σ /4.10000	式	1.000	XQ	
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 127 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD003 発動発電機運転		第 0070 号単価表 1.000 日 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	64.900	ZX080020	
発動発電機機械損料 排出ガス対策型（1次）ディーゼルエンジン 60KVA		1.000	MX008815	
諸雑費	式	1.000	X98M104	
合 計	日	1.000		
単位当り	日	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 128 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD005 クレーン付トラック運転 クレーン付4t積 2.9t吊り		第 0071 号単価表 1.000 日 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	44.200	ZX080020	
特殊運転手	人	1.000	RX010260	
トラック機械損料 クレーン装置付 4.0 t 積2.9 t 吊	日	1.000	MX001960	
諸雑費	式	1.000	X98M104	
合 計	日	1.000		
単位当り	日	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 129 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD004 機械器具損料		第 0072 号単価表 1.000 日 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
削進機 PDJ-400	日	1.000	TPD005	
削進架台	日	1.000	TPD006	
潜水ポンプ φ 50mm	日	1.000	TPD007	
高压洗浄機 11.0KW	日	1.000	TPD008	
油圧ホース 15m3/4"1/2"3/8"	日	1.000	TPD009	
キャブタイヤケーブル 38mm4芯・15m	日	1.000	TPD010	
諸雑費	式	1.000	X98M104	
合 計	日	1.000		

03-ge-0003-3-010-00

- 130 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD004 機械器具損料		第 0072 号単価表	
		1.000 日	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
単位当り	日	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 131 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD006 塩ビ管挿入工 φ150		第 0073 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.000	RX010480
特殊作業員	人	1.000	RX010020
普通作業員	人	2.000	RX010040
クレーン付トラック運転 クレーン付4t積 2.9t吊り	日	1.000	第0071号単価表
諸雑費	式	1.000	X98M104
合計 Σ/15.00000	式	1.000	XQ
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 132 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD007 閉塞工			第 0074 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要	
特殊作業員	人	0.125	RX010020 [1]	
普通作業員	人	0.125	RX010040 [1]	
止水セメント	k g	2.500	TPD011	
水	m3	0.050	TPD012	
諸雑費 Σ [1] * 20.00%以内	式	1.000	X98M203	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 133 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD008 中込注入工			第 0075 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要	
土木一般世話役	人	0.500	RX010480	
特殊作業員	人	0.500	RX010020	
普通作業員	人	1.000	RX010040	
注入材料	m3	1.000	第0076号単価表	
発動発電機運転	日	0.500	第0070号単価表	
グラウトポンプ 機械損料 吐出量37-100L／分 横型二連ピストン	日	0.500	MX005245	
グラウトミキサ 機械損料 攪拌容量 200×2L 並列2槽式	日	0.500	MX005295	
グラウトホース損料	日	0.500	TPD014	

03-ge-0003-3-010-00

- 134 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD008 中込注入工		第 0075 号単価表 1.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
諸雑費	式	1.000	X98M104	
合 計	m3	1.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 135 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD009 注入材料		第 0076 号単価表 1.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
普通ポルトランドセメント 袋物25kg	t	0.500	ZX010020	
ベンナイト	t	0.100	TPD013	
水	m3	0.800	TPD012	
合 計	m3	1.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 136 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD021 残土運搬工		第 0077 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000	第0092号施工単価表 運搬距離(km)=8 km; D I D区間の有無=D I D区間無し
高圧洗浄車運転工	m3	1.000	第0078号単価表
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 137 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD022 高圧洗浄車運転工		第 0078 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	35.500	ZX080020
一般運転手	人	0.900	RX010280
高圧洗浄車機械損料	式	1.000	第0079号単価表
諸雑費	式	1.000	X98M104
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 138 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD023 高压洗浄車機械損料		第 0079 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
高压洗浄車 4t車	日	1.000	TPD016	
高压洗浄車 4t車	時間	6.000	TPD017	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 139 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD010 仮設備工		第 0080 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
機械据付・撤去工	箇所	1.000	第0081号単価表	
メタルクラウン取付工 φ200	個所	1.000	第0082号単価表	
メタルクラウン撤去工 φ200	箇所	1.000	第0083号単価表	
鏡切り工	箇所	3.000	第0084号単価表	
抗口止水工	ヶ所	3.000	第0086号単価表	
中込注入設備工	式	1.000	第0089号単価表	
機械移設工	回	2.000	第0090号単価表	
合 計	式	1.000		

03-ge-0003-3-010-00

- 140 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD010 仮設備工		第 0080 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 141 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD011 機械据付・撤去工		第 0081 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
土木一般世話役	人	2.000	RX010480	
特殊作業員	人	2.000	RX010020	
溶接工	人	2.000	RX010240	
普通作業員	人	4.000	RX010040	
溶接棒 D4301 径4.0mm	kg	2.500	ZX220790	
酸素 ポンベ入り	m3	4.000	ZX220750	
アセチレンガス ポンベ入り	kg	1.000	ZX220760 [1]	
雑材料 Σ [1] * 30.00%	式	1.000	X981023	

03-ge-0003-3-010-00

- 142 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD011 機械据付・撤去工			第 0081 号単価表	1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
発動発電機運転	日	1.000	第0070号単価表	
クレーン付トラック運転 クレーン付4t積 2.9t吊り	日	2.000	第0071号単価表	
電気溶接機 機械損料 交流アーク手動 電撃防止器内蔵 300A	日	1.000	MX010915	
諸雑費	式	1.000	X98M104	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 143 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD012 メタルクラウン取付工 φ200			第 0082 号単価表	1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
溶接工	人	0.200	RX010240	
普通作業員	人	0.500	RX010040	
溶接棒 D4301 径4.0mm	kg	1.500	ZX220790	
発動発電機運転	日	0.135	第0070号単価表	
電気溶接機 機械損料 交流アーク手動 電撃防止器内蔵 300A		0.135	MX010915	
クレーン付トラック運転 クレーン付4t積 2.9t吊り	日	0.135	第0071号単価表	
諸雑費	式	1.000	X98M203	
合 計	箇所	1.000		

03-ge-0003-3-010-00

- 144 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD012	メタルクラウン取付工 φ 200	第 0082 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 145 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD013	メタルクラウン撤去工 φ 200	第 0083 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
溶接工	人	0.200	RX010240	
普通作業員	人	0.400	RX010040	
酸素 ポンベ入り	m3	0.400	ZX220750	
アセチレンガス ポンベ入り	kg	0.200	ZX220760 [1]	
クレーン付トラック運転 クレーン付4t積 2.9t吊り	日	0.077	第0071号単価表	
諸雑費	式	1.000	X98M203	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 146 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD014 鏡切り工		第 0084 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
鏡切り工	m	1.000	第0085号単価表
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 147 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD015 鏡切り工		第 0085 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.007	RX010480 [1]
溶接工	人	0.057	RX010240 [1]
普通作業員	人	0.022	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 10.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 148 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD016 抗口止水工		第 0086 号単価表	
		1.000 ヶ所	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
止水器	組	1.000	TPD015
鋼材溶接工	m	1.600	第0087号単価表
鋼材切断工	m	3.200	第0088号単価表
普通作業員	人	0.300	RX010040
クレーン付トラック運転 クレーン付4t積 2.9t吊り	日	0.400	第0071号単価表
合 計	ヶ所	1.000	
単位当り	ヶ所	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 149 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD017 鋼材溶接工		第 0087 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.010	RX010480
溶接工	人	0.076	RX010240
普通作業員	人	0.021	RX010040
発動発電機運転	日	0.076	第0070号単価表
溶接棒 D4301 径4.0mm	kg	0.400	ZX220790 [1]
電気溶接機 機械損料 交流アーク手動 電撃防止器内蔵 300A		0.076	MX010915
諸雑費 Σ [1] * 30.00%	式	1.000	X98M104
合 計	m	1.000	

03-ge-0003-3-010-00

- 150 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD017 鋼材溶接工		第 0087 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 151 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD018 鋼材切断工		第 0088 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.007	RX010480
溶接工	人	0.053	RX010240
普通作業員	人	0.020	RX010040
酸素 ボンベ入り	m3	0.163	ZX220750
アセチレンガス ボンベ入り	kg	0.028	ZX220760 [1]
雑材料 Σ [1] * 30.00%	式	1.000	X981023
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 152 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD019 中込注入設備工			第 0089 号単価表	1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	0.500	RX010480		
特殊作業員	人	0.500	RX010020		
普通作業員	人	1.500	RX010040		
クレーン付トラック運転 クレーン付4t積 2.9t吊り	日	0.500	第0071号単価表		
諸雑費	式	1.000	X98M104		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

03-ge-0003-3-010-00

- 153 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD020 機械移設工			第 0090 号単価表	1.000 回	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480		
特殊作業員	人	1.000	RX010020		
溶接工	人	1.000	RX010240		
普通作業員	人	2.000	RX010040		
溶接棒 D4301 径4.0mm	kg	2.500	ZX220790 [1]		
酸素 ポンベ入り	m3	4.000	ZX220750		
アセチレンガス ポンベ入り	kg	1.000	ZX220760 [1]		
雑材料 Σ [1] * 30.00%	式	1.000	X981023		

03-ge-0003-3-010-00

- 154 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SPD020 機械移設工		第 0090 号単価表		1.000 回 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
発動発電機運転	日	0.500	第0070号単価表	
クレーン付トラック運転 クレーン付4t積 2.9t吊り	日	1.000	第0071号単価表	
電気溶接機 機械損料 交流アーク手動 電撃防止器内蔵 300A	日	0.500	MX010915	
諸雑費	式	1.000	X98M104	
合 計	回	1.000		
単位当り	回	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 155 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL4010 土間復旧工A As舗装 t=5cm		第 0091 号単価表		1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
表層（歩道部）（施工ハッキリシ）	m2	0.580	第0095号施工単価表 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満； 材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；締固め後密度（t/m3）=締固め後 密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 156 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0100 試掘工M1-1				第 0092 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
舗装版切断(施工ハッケーシ)	m	8.000	CB430510(0013) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	
舗装版直接掘削・積込工	m2	4.000	第0096号施工単価表 バックホウ規格()は平積み=山積0.45m3(0.35m3); 掘削As舗装版厚=0cm 超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	
機械掘削工(バックホウ)	m3	6.000	第0097号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出ガス対策型	
埋戻工 購入土	m3	2.000	第0093号単価表	
埋戻工 RC-40	m3	4.000	第0094号単価表	
仮舗装工 t=5cm	m2	4.000	第0057号施工単価表 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m未満; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 締固め後密度(t/m3)=締固め後 密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=無し; 費用の内訳=全ての費用	
発生土運搬工(10t積、機械積込)	m3	6.000	第0001号施工単価表 運搬距離(km)= 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械=規格=バックホウ クローラ型山積0.45m3(0.35m3); D I D区間=D I D区間無し	
殻運搬(施工ハッケーシ)	m3	0.200	CB227010(0014) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm 以下); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離 DID無=22.0km以下; 費用の内 訳=全ての費用	

03-ge-0003-3-010-00

- 157 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0100 試掘工M1-1				第 0092 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.200	ZX651290	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 158 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SMUKT30 埋戻工 購入土		第 0093 号単価表 1.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
山土 盛土用（現場渡し）	m3	1.330	ZX030420	
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	1.000	第0098号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)；機種=排出ガス対策型	
合 計	m3	1.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 159 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SMURC42 埋戻工 RC-40		第 0094 号単価表 1.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
再生クラッシャーラン R C -40	m3	1.260	ZX030600	
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	1.000	第0099号施工単価表 バックホウ規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.80m3(平積0.60m3)；機種=排出ガス対策型	
合 計	m3	1.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 160 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0110 試掘工M3-1			第 0095 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
舗装版切断(施工ハッケーシ)	m	6.000	CB430510(0013) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用
舗装版直接掘削・積込工	m2	2.000	第0096号施工単価表 バックホウ規格()は平積み=山積0.45m3(0.35m3); 掘削As舗装版厚=0cm 超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型
機械掘削工(バックホウ)	m3	4.000	第0097号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出ガス対策型
埋戻工 購入土	m3	1.000	第0093号単価表
埋戻工 RC-40	m3	2.000	第0094号単価表
仮舗装工 t=5cm	m2	2.000	第0057号施工単価表 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m未満; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 締固め後密度(t/m3)=締固め後 密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=無し; 費用の内訳=全ての費用
発生土運搬工(10t積、機械積込)	m3	4.000	第0001号施工単価表 運搬距離(km)= 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械=規格=バックホウ クローラ型山積0.45m3(0.35m3); D I D区間=D I D区間無し
殻運搬(施工ハッケーシ)	m3	0.100	CB227010(0014) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm 以下); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離 DID無=22.0km以下; 費用の内 訳=全ての費用

03-ge-0003-3-010-00

- 161 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0110 試掘工M3-1			第 0095 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.100	ZX651290
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 162 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0120 試掘工M5-1			第 0096 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
舗装版切断(施工バケージ)	m	8.000	CB430510(0013) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用
舗装版直接掘削・積込工	m2	4.000	第0096号施工単価表 バックホウ規格()は平積み=山積0.45m3(0.35m3); 掘削As舗装版厚=0cm 超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型
機械掘削工(バックホウ)	m3	6.000	第0097号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出ガス対策型
埋戻工 購入土	m3	2.000	第0093号単価表
埋戻工 RC-40	m3	4.000	第0094号単価表
仮舗装工 t=5cm	m2	4.000	第0057号施工単価表 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m未満; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 締固め後密度(t/m3)=締固め後 密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=無し; 費用の内訳=全ての費用
発生土運搬工(10t積、機械積込)	m3	6.000	第0001号施工単価表 運搬距離(km)= 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械=規格=バック クローラ型山積0.45m3(0.35m3); D I D区間=D I D区間無し
殻運搬(施工バケージ)	m3	0.200	CB227010(0014) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm 以下); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離 DID無=22.0km以下; 費用の内 訳=全ての費用

03-ge-0003-3-010-00

- 163 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0120 試掘工M5-1			第 0096 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.200	ZX651290
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 164 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0130 試掘工M7-1				第 0097 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
舗装版切断(施工ハッケーシ)	m	6.000	CB430510(0013) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	
舗装版直接掘削・積込工	m2	2.000	第0096号施工単価表 バックホウ規格()は平積み=山積0.45m3(0.35m3); 掘削As舗装版厚=0cm 超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	
機械掘削工(バックホウ)	m3	4.000	第0097号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出ガス対策型	
埋戻工 購入土	m3	1.000	第0093号単価表	
埋戻工 RC-40	m3	2.000	第0094号単価表	
仮舗装工 t=5cm	m2	2.000	第0057号施工単価表 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m未満; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 締固め後密度(t/m3)=締固め後 密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=無し; 費用の内訳=全ての費用	
発生土運搬工(10t積、機械積込)	m3	4.000	第0001号施工単価表 運搬距離(km)= 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械=規格=バックホウ クローラ型山積0.45m3(0.35m3); D I D区間=D I D区間無し	
殻運搬(施工ハッケーシ)	m3	0.100	CB227010(0014) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm 以下); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離 DID無=22.0km以下; 費用の内 訳=全ての費用	

03-ge-0003-3-010-00

- 165 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0130 試掘工M7-1				第 0097 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.100	ZX651290	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 166 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0140 試掘工M8-1				第 0098 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
舗装版切断(施工ハッケーシ)	m	8.000	CB430510(0013) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	
舗装版直接掘削・積込工	m2	4.000	第0096号施工単価表 バックホウ規格()は平積み=山積0.45m3(0.35m3); 掘削As舗装版厚=0cm 超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	
機械掘削工(バックホウ)	m3	6.000	第0097号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出ガス対策型	
埋戻工 購入土	m3	2.000	第0093号単価表	
埋戻工 RC-40	m3	4.000	第0094号単価表	
仮舗装工 t=5cm	m2	4.000	第0057号施工単価表 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=1.4m未満; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 締固め後密度(t/m3)=締固め後 密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=無し; 費用の内訳=全ての費用	
発生土運搬工(10t積、機械積込)	m3	6.000	第0001号施工単価表 運搬距離(km)= 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械=規格=バックホウ クローラ型山積0.45m3(0.35m3); D I D区間=D I D区間無し	
殻運搬(施工ハッケーシ)	m3	0.200	CB227010(0014) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm 以下); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離 DID無=22.0km以下; 費用の内 訳=全ての費用	

03-ge-0003-3-010-00

- 167 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SS0140 試掘工M8-1				第 0098 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.200	ZX651290	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 168 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0121	砂基礎工(機械施工) 砂質土			第 0099 号単価表 1.000 m3	当り
名 称		単位	数 量	摘 要	
砂基礎工		m3	1.000	QXH01370	
機械施工					
クッション用砂		m3	1.260	ZX030360	
合 計		m3	1.000		
単位当り		m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 169 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0161	購入土埋戻工B(下水道用);BH0.28m3 山土		第 0100 号単価表 100.000 m3 当り	
名 称		単 位	数 量	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）		m3	100.000	第0042号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3); 機種=排出ガス対策型
山土				ZX030420
盛土用（現場渡し）		m3	133.000	
合 計		m3	100.000	
単位当り		m3	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 170 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0162	購入土埋戻工C(下水道用);BH0.45m3 山土	第 0101 号単価表 100.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	100.000	第0110号施工単価表 バックホウ規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3); 機種=排出 ガス対策型	
山土 盛土用（現場渡し）	m3	133.000	ZX030420	
合 計	m3	100.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 171 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0152	砕石埋戻工B(下水道用);BH 0.28m3 RC-40	第 0102 号単価表 100.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	100.000	第0042号施工単価表 バックホウ規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3); 機種=排出ガス対策型	
再生クラッシャーラン R C -40	m3	126.000	ZX030600	
合 計	m3	100.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 172 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0153	碎石埋戻工C（下水道用）；BH 0.45m3 RC-40	第 0103 号単価表 100.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	100.000	第0110号施工単価表 バックホウ規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)；機種=排出ガス対策型	
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	126.000	ZX030600	
合 計	m3	100.000		
単位当り	m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 173 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0212	アルミ矢板建込引抜工B（L=2.50m） 両側分（幅W=333mm）；BH0.28m3	第 0104 号単価表 100.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
アルミ矢板建込(両側)工	m	100.000	第0113号施工単価表 掘削深=掘削深2.5m以下；アルミ矢板=アルミ矢板；施工区分=建込(両側)工；バックホウ・トラッカークレーン規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型；矢板幅=333mm	
アルミ矢板引抜(両側)工	m	100.000	第0114号施工単価表 掘削深=掘削深2.5m以下；アルミ矢板=アルミ矢板；施工区分=引抜(両側)工；バックホウ・トラッカークレーン規格=トラッカークレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊；矢板幅=333mm	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 174 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0213	アルミ矢板建込引抜工B (L=3.00m) 両側分（幅W=333mm）;BH0.28m3	第 0105 号単価表 100.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
アルミ矢板建込(両側)工	m	100.000	第0115号施工単価表 掘削深=掘削深3.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3); 機種=排 出ガス対策型; 矢板幅=333mm	
アルミ矢板引抜(両側)工	m	100.000	第0116号施工単価表 掘削深=掘削深3.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=トラックスレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊; 矢板幅 =333mm	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 175 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0214	アルミ矢板建込引抜工B (L=3.50m) 両側分（幅W=333mm）;BH0.28m3	第 0106 号単価表 100.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
アルミ矢板建込(両側)工	m	100.000	第0117号施工単価表 掘削深=掘削深3.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3); 機種=排 出ガス対策型; 矢板幅=333mm	
アルミ矢板引抜(両側)工	m	100.000	第0118号施工単価表 掘削深=掘削深3.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=トラックスレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊; 矢板幅 =333mm	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 176 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0222	アルミ矢板建込引抜工C (L=2.50m) 両側分（幅W=333mm）;BH0.45m3	第 0107 号単価表 100.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
アルミ矢板建込(両側)工	m	100.000	第0119号施工単価表 掘削深=掘削深2.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm
アルミ矢板引抜(両側)工	m	100.000	第0120号施工単価表 掘削深=掘削深2.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 177 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0223	アルミ矢板建込引抜工C (L=3.00m) 両側分（幅W=333mm）;BH0.45m3	第 0108 号単価表 100.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
アルミ矢板建込(両側)工	m	100.000	第0121号施工単価表 掘削深=掘削深3.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm
アルミ矢板引抜(両側)工	m	100.000	第0122号施工単価表 掘削深=掘削深3.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 178 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0224	アルミ矢板建込引抜工C (L=3.50m) 両側分（幅W=333mm）;BH0.45m3	第 0109 号単価表 100.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
アルミ矢板建込(両側)工	m	100.000	第0123号施工単価表 掘削深=掘削深3.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	
アルミ矢板引抜(両側)工	m	100.000	第0124号施工単価表 掘削深=掘削深3.5m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 179 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0225	アルミ矢板建込引抜工C (L=3.80m) 両側分（幅W=333mm）;BH0.45m3	第 0110 号単価表 100.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
アルミ矢板建込(両側)工	m	100.000	第0125号施工単価表 掘削深=掘削深3.8m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	
アルミ矢板引抜(両側)工	m	100.000	第0126号施工単価表 掘削深=掘削深3.8m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 180 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0291 軽量支保材設置撤去工（2段） 掘削深 2.0～3.5m以下			第 0111 号単価表 100.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	m	100.000	第0127号施工単価表 設置段数・掘削深=2段；切梁材=水圧式パイプサポート；土留支保工（軽量金属支保工）=土留支保工（軽量金属支保工）；施工区分=設置工
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m	100.000	第0128号施工単価表 設置段数・掘削深=2段；切梁材=水圧式パイプサポート；土留支保工（軽量金属支保工）=土留支保工（軽量金属支保工）；施工区分=撤去工
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 181 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0292 軽量支保材設置撤去工（3段） 掘削深 3.5～3.8m以下			第 0112 号単価表 100.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	m	100.000	第0129号施工単価表 設置段数・掘削深=3段；切梁材=水圧式パイプサポート；土留支保工（軽量金属支保工）=土留支保工（軽量金属支保工）；施工区分=設置工
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m	100.000	第0130号施工単価表 設置段数・掘削深=3段；切梁材=水圧式パイプサポート；土留支保工（軽量金属支保工）=土留支保工（軽量金属支保工）；施工区分=撤去工
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 182 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL3037	マンホール基礎工A（小口径MH） ;BH0.13m3	第 0113 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
マンホール基礎工	m2	0.360	第0139号施工単価表 石材の種類=再生砕石（R C - 4 0）；敷均し厚=敷均し厚：0.2 m；バックホウ規格=クローラ 山積0.13m3(平積0.10m3)；機種=排出ガス対策型	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

SL3038	マンホール基礎工B（小口径MH） ;BH0.28m3	第 0114 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
マンホール基礎工	m2	0.360	第0140号施工単価表 石材の種類=再生砕石（R C - 4 0）；敷均し厚=敷均し厚：0.2 m；バックホウ規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 183 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL3039	マンホール基礎工C（小口径MH） ;BH0.45m3	第 0115 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
マンホール基礎工	m2	0.360	第0141号施工単価表 石材の種類=再生砕石（R C - 4 0）；敷均し厚=敷均し厚：0.2 m；バックホウ規格=クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)；機種=排出ガス対策型	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

SL3040	マンホール基礎工D（小口径MH） ;人力	第 0116 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
マンホール基礎工	m2	0.360	第0142号施工単価表 石材の種類=再生砕石（R C - 4 0）；敷均し厚=敷均し厚：0.2 m	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 184 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0164	購入土埋戻工D(下水道用);人力山土			第 0117 号単価表 1.000 m3 当り
名 称		単位	数 量	摘 要
人力投入埋戻工		m3	1.000	第0146号施工単価表 規格=タンバ ⁶ 6 0～8 0 kg
山土				ZX030420
盛土用（現場渡し）		m3	1.330	
合 計		m3	1.000	
単位当り		m3	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 185 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0155	砕石埋戻工D(下水道用);人力RC-40			第 0118 号単価表 1.000 m3	当り
名 称		単位	数 量	摘 要	
人力投入埋戻工		m3	1.000	第0146号施工単価表 規格=タンバ60～80kg	
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1.260	ZX030600	
合 計		m3	1.000		
単位当り		m3	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 186 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0211	アルミ矢板建込引抜工B (L=2.00m) 両側分（幅W=333mm）;BH0.28m3	第 0119 号単価表 100.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
アルミ矢板建込(両側)工	m	100.000	第0148号施工単価表 掘削深=掘削深2.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3); 機種=排 出ガス対策型; 矢板幅=333mm	
アルミ矢板引抜(両側)工	m	100.000	第0149号施工単価表 掘削深=掘削深2.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=トラックスレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊; 矢板幅 =333mm	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 187 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0221	アルミ矢板建込引抜工C (L=2.00m) 両側分（幅W=333mm）;BH0.45m3	第 0120 号単価表 100.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
アルミ矢板建込(両側)工	m	100.000	第0150号施工単価表 掘削深=掘削深2.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=建込(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	
アルミ矢板引抜(両側)工	m	100.000	第0151号施工単価表 掘削深=掘削深2.0m以下; アルミ矢板=アルミ矢板; 施工区分=引抜(両側)工; バックホウ・トラックスレーン規格=クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積 0.35m3); 機種=排出ガス対策型; 矢板幅=333mm	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 188 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL0290	軽量支保材設置撤去工（１段） 掘削深 2.0m以下	第 0121 号単価表 100.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	m	100.000	第0152号施工単価表 設置段数・掘削深=1段；切梁材=水圧式パイプサポート；土留支保工（軽量金属支保工）=土留支保工（軽量金属支保工）；施工区分=設置工	
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m	100.000	第0153号施工単価表 設置段数・掘削深=1段；切梁材=水圧式パイプサポート；土留支保工（軽量金属支保工）=土留支保工（軽量金属支保工）；施工区分=撤去工	
合 計	m	100.000		
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 189 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL4011	土間復旧工B Co舗装 t=10cm	第 0122 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
コンクリート復旧工 t=10cm	m2	0.580	第0123号単価表	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 190 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL4110	コンクリート復旧工 t=10cm	第 0123 号単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
表面仕上げ コンクリート引き仕上げ	m2	100.000	第0124号単価表
コンクリート(施工パッケージ)	m3	10.000	第0089号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用
合 計	m2	100.000	
単位当り	m2	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 191 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL4310	表面仕上げ コンクリートハケ引き仕上げ	第 0124 号単価表 1.000 m2 当り		
名 称		単位	数 量	摘 要
左官		人	0.017	RX010680
諸雑費類（端数処理有・率無）		式	1.000	X98M104
合 計		m2	1.000	
単位当り		m2	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 192 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SC0620A 運搬費（基幹）			第 0125 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
重建設機械分解組立輸送（往復）	回	1.000	第0171号施工単価表 作業区分=重建設機械分解組立輸送（往復）；規格区分=バックホウ(超ロングアーム型は除く)山積1.0m3以上1.4m3以下；分解組立用クレーン機種=排出ガス対策型
仮設材等運搬費（往復）	式	1.000	第0172号施工単価表 仮設材運搬費=仮設材等運搬費（往復）；運搬重量明細出力区分=表示する；運搬重量（t）=運搬重量= 0.990 t；貨物の種類=12m以内；片道運搬距離（km）=片道運搬距離= 3.6 km；冬期割増（F 1）=冬期割増なし（補正なし）；深夜・早朝割増（F 2）=深夜・早朝割増なし（補正なし）；その他諸料金の有無=無
仮設材等積込み取卸し	式	1.000	第0173号施工単価表 重量明細出力区分=表示する；積込み取卸し重量（t）=積込み取卸し重量= 0.99 t；積込み取卸し回数=各2回（往復分）
仮設材等運搬費（往復）	式	1.000	第0174号施工単価表 仮設材運搬費=仮設材等運搬費（往復）；運搬重量明細出力区分=表示する；運搬重量（t）=運搬重量= 5.337 t；貨物の種類=12m以内；片道運搬距離（km）=片道運搬距離= 3.6 km；冬期割増（F 1）=冬期割増なし（補正なし）；深夜・早朝割増（F 2）=深夜・早朝割増なし（補正なし）；その他諸料金の有無=無 円形覆工板・仮設ケーシング
仮設材等積込み取卸し	式	1.000	第0175号施工単価表 重量明細出力区分=表示する；積込み取卸し重量（t）=積込み取卸し重量= 5.337 t；積込み取卸し回数=各2回（往復分） 円形覆工板・仮設ケーシング
合 計	式	1.000	

03-ge-0003-3-010-00

- 193 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SC0620A 運搬費（基幹）			第 0125 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
単位当り	式	1.000	当り

SC0620B 運搬費（市費）			第 0126 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
仮設材等運搬費（往復）	式	1.000	第0172号施工単価表 仮設材運搬費=仮設材等運搬費（往復）；運搬重量明細出力区分=表示する；運搬重量（t）=運搬重量= 0.990 t；貨物の種類=12m以内；片道運搬距離（km）=片道運搬距離= 3.6 km；冬期割増（F 1）=冬期割増なし（補正なし）；深夜・早朝割増（F 2）=深夜・早朝割増なし（補正なし）；その他諸料金の有無=無
仮設材等積込み取卸し	式	1.000	第0173号施工単価表 重量明細出力区分=表示する；積込み取卸し重量（t）=積込み取卸し重量= 0.99 t；積込み取卸し回数=各2回（往復分）
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0003-3-010-00

- 194 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SC0750 公共汚ます設置承諾書回収業務		第 0127 号単価表 50.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
技師（B）（労務費）	人	0.500	RX030190 [1]	
技術員（労務費）	人	2.000	RX030275 [1]	
諸雑費 Σ [1] * 7.00%以内	式	1.000	X98M203	
合 計	箇所	50.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 195 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SKI100 観測井戸		第 0128 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
観測井戸設置工	m	72.200	第0129号単価表	
土質ボーリング工	m	30.940	第0176号施工単価表 孔径=φ 66mm（ノコアホーリング）；地質=粘土・シルト；せん孔深度=50m以下；せん孔方向=鉛直下方	
土質ボーリング工	m	38.080	第0177号施工単価表 孔径=φ 66mm（ノコアホーリング）；地質=砂・砂質土；せん孔深度=50m以下；せん孔方向=鉛直下方	
土質ボーリング工	m	3.160	第0178号施工単価表 孔径=φ 66mm（ノコアホーリング）；地質=礫混じり土砂；せん孔深度=50m以下；せん孔方向=鉛直下方	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 196 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S2171 観測井戸設置工			第 0129 号単価表	10.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
普通作業員	人	0.100	RX010040		
配管工	人	0.100	RX010700		
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無 φ 40mm 長4.0m	本	2.580	ZX240250 10.3/4.0m/本		
埋戻し用砂	m3	0.040	ZX030380		
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

03-ge-0003-3-010-00

- 197 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SC0650A 事業損失防止施設費			第 0130 号単価表	1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
家屋調査費（基幹） 家屋=11棟 工作物=4箇所	式	1.000	TM970A1		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SC0650B 事業損失防止施設費			第 0131 号単価表	1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
家屋調査費（基幹） 家屋=7棟 工作物=1箇所	式	1.000	TM970A2		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

03-ge-0003-3-010-00

- 198 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SC0950 役務費		第 0132 号単価表		1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
借地料 仮駐車場、仮置場等（工事期間）	式	1.000	TM9605		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

03-ge-0003-3-010-00

- 199 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SC0640A 技術管理費（基幹）		第 0133 号単価表		1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
本管TV調査工 新設管	m	774.300	第0134号単価表		
本管TV調査報告書作成 新設管	m	774.300	第0136号単価表		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

03-ge-0003-3-010-00

- 200 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL4500 本管TV調査工 新設管		第 0134 号単価表 1.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
測量技師	人	1.000	RX030520	
測量技師補	人	1.000	RX030540	
普通作業員（労務費）	人	1.000	RX030780	
TVカメラ搭載車運転費 本管用 2t 97ps	日	1.000	第0135号単価表	
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104	
小計	式	1.000	XT001	
合計 Σ/400	式	1.000	XQ /1日当り作業量	
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 201 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SU0600 TVカメラ搭載車運転費 本管用;2t 97ps		第 0135 号単価表 1.000 日 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル	36.600	ZX080010 6.1 ? /hr×6hr	
一般運転手	人	1.000	RX010280	
TVカメラ搭載車損料(本管用) 2t 97ps	時間	6.000	TU0710	
合 計	日	1.000		
単位当り	日	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 202 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SL4504 本管TV調査報告書作成 新設管		第 0136 号単価表 1.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
測量主任技師	人	1.000	RX030500	
測量技師	人	1.000	RX030520	
測量技師補	人	1.000	RX030540	
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104	
小計	式	1.000	XT001	
合計 Σ/800	式	1.000	XQ /1日当り作業量	
単位当り	m	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 203 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SC0640B 技術管理費（市費）		第 0137 号単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
本管TV調査工 新設管	m	161.300	第0134号単価表	
本管TV調査報告書作成 新設管	m	161.300	第0136号単価表	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0003-3-010-00

- 204 -

下水道建設課

積算資料（アルミ矢板）

○ 建設物価・積算資料単価比較表

R3 9 月

○ 工種別作業量算出より運転日当り日進量

4.4 m/日

○ 日当たり施工枚数

26 枚/日 有効幅 333mm

・基幹

	設置段数	土留延長 m	1日当り 部材数量 枚	供用日数 日
本管土留工 φ200	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
本管土留工 φ150	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m	59.10	26	8.9
	3.0 m	145.50	26	24.5
	3.5 m	52.70	26	9.5
取付管土留工	4.0 m	237.90	26	48.9
	1.5 m			
	2.0 m	27.68	26	11.9
	2.5 m	33.74	26	24.9
	3.0 m	11.83	26	8.6
取付管推進 土留工	3.5 m	3.94	26	2.9
	4.0 m	1.26	26	2.6
	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
	4.0 m			

・市費

	設置段数	土留延長 m	1日当り 部材数量 枚	供用日数 日
本管土留工 φ250	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
本管土留工 φ150	4.0 m			
	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m	64.20	26	9.6
	3.0 m	68.00	26	10.7
取付管土留工	3.5 m	19.90	26	4.4
	4.0 m	11.30	26	2.3
	1.5 m			
	2.0 m	5.21	26	4.2
	2.5 m	12.91	26	5.4
取付管推進 土留工	3.0 m	2.00	26	2.0
	3.5 m			
	4.0 m			
	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
	4.0 m			

	設置段数	土留延長 m	1日当り 部材数量 枚	供用日数 日
本管土留工 φ250	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
本管土留工 φ150	4.0 m			
	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
取付管土留工	3.5 m			
	4.0 m			
	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
取付管推進 土留工	3.0 m			
	3.5 m			
	4.0 m			
	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
	4.0 m			

積算資料（支保材）

○ 建設物価・積算資料単価比較表

R3 9 月

○ 工種別作業量算出より運転日当り日進量

4.4 m/日

○ 工種別作業量算出より供用日当り日進量

3.0 m/日

・基幹

	設置段数	設置数量 m	4m当り 部材 本	1日当り 部材数量 本	供用日数 日
本管土留工 φ200	1 段		2	2.20	
	2 段		4	4.40	
	3 段		6	6.60	
本管土留工 φ150	1 段		2	2.20	
	2 段	387.80	4	4.40	129.3
	3 段	107.40	6	6.60	35.8
取付管土留工	1 段	44.65	2	2.20	14.9
	2 段	33.88	4	4.40	11.3
	3 段		6	6.60	
取付管推進 土留工	1 段		2	2.20	
	2 段		4	4.40	
	3 段		6	6.60	

市費

	設置段数	設置数量 m	4m当り 部材 本	1日当り 部材数量 本	供用日数 日
本管土留工 φ250	1 段		2	2.20	
	2 段		4	4.40	
	3 段		6	6.60	
本管土留工 φ150	1 段		2	2.20	
	2 段	163.40	4	4.40	54.5
	3 段		6	6.60	
取付管土留工	1 段	16.11	2	2.20	5.4
	2 段	2.00	4	4.40	0.7
	3 段		6	6.60	
取付管推進 土留工	1 段		2	2.20	
	2 段		4	4.40	
	3 段		6	6.60	

・三工区

	設置段数	設置数量 m	4m当り 部材 本	1日当り 部材数量 本	供用日数 日
本管土留工 φ250	1 段		2	2.20	
	2 段		4	4.40	
	3 段		6	6.60	
本管土留工 φ150	1 段		2	2.20	
	2 段		4	4.40	
	3 段		6	6.60	
取付管土留工	1 段		2	2.20	
	2 段		4	4.40	
	3 段		6	6.60	
取付管推進 土留工	1 段		2	2.20	
	2 段		4	4.40	
	3 段		6	6.60	

設計単価一覧表（下水道建設課）

令和3年 9月

【下水道建設課】

令和３年度 物価資料に基づく単価決定方法について

①引用資料

(1)物価資料及び WEB 建設物価（一般財団法人 建設物価調査会）

(2)積算資料（一般財団法人 経済調査会）

②単価決定方法

(1)①の片方に記載のある単価については、そのまま引用

(2)①の両方に記載のある単価については、平均値とし①の内、有効桁の大きい

方の桁を決定額の有効桁とし、大きい方の有効桁が３桁未満のときは、決定

額の有効桁は３桁（４桁切捨）

ただし、1000 円未満の単価については、平均値の整数止め（小数点以下切捨）

[illegible]

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
マンホール共通部材	調整金具	25mmまで		組	物価資料9月号
	調整金具	45mmまで		組	物価資料9月号
	調整リング	600×50		個	物価資料9月号
	調整リング	600×100		個	物価資料9月号
	調整リング	600×150		個	物価資料9月号
	調整リング	900×100		個	10,900
	調整リング	900×150		個	16,500
組立式Y/S号マンホール	斜壁	600×300		個	12,840
	床版斜壁	600×600×150		個	7,620
	直壁	600×300		個	7,660
	直壁	600×600		個	12,790
	直壁	600×900		個	18,480
	躯体	600×600		個	13,850
	躯体	600×900		個	19,460
	底版	h=130		個	10,160
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	3,790
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	3,790
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	4,450
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	5,100
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	5,820
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	6,480
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	4,270
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	4,930
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	5,530
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	6,290
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	6,400
組立式0号マンホール	斜壁	600×750×300		個	物価資料9月号
	斜壁	600×750×450		個	物価資料9月号
	斜壁	600×750×600		個	物価資料9月号
	床版斜壁	600×670×150		個	12,280
	直壁	750×300		個	物価資料9月号
	直壁	750×600		個	物価資料9月号
	直壁	750×900		個	物価資料9月号
	直壁	750×1200		個	物価資料9月号
	直壁	750×1500		個	物価資料9月号
	直壁	750×1800		個	物価資料9月号
	躯体	750×600		個	物価資料9月号
	躯体	750×900		個	物価資料9月号
	躯体	750×1200		個	物価資料9月号
	躯体	750×1500		個	物価資料9月号
	躯体	750×1800		個	物価資料9月号
	底版	h=130		個	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	物価資料9月号
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	4,450
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	5,190
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	5,770
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	6,470
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	7,130
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	7,760
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	8,260
組立式楕円マンホール(小判形)	斜壁	h=300		個	15,320
	斜壁	h=450		個	17,120
	斜壁	h=600		個	物価資料9月号
	床版斜壁	h=150		個	15,240
	直壁	600×900×300		個	物価資料9月号
	直壁	600×900×600		個	物価資料9月号
	直壁	600×900×900		個	物価資料9月号(大阪)
	躯体	600×900×600		個	物価資料9月号(金沢)
	躯体	600×900×900		個	物価資料9月号(金沢)
	底版	h=130		個	物価資料9月号(金沢)
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	物価資料9月号
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	4,450
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	5,190
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	5,770
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	6,470
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	7,130
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	7,750
組立式楕円マンホール(馬蹄形)	斜壁	h=300		個	15,120
	斜壁	h=450		個	17,510
	斜壁	h=600		個	25,670
	床版斜壁	h=150		個	16,170
	直壁	600×900×300		個	12,110
	直壁	600×900×600		個	20,440
	直壁	600×900×900		個	28,550
	躯体	600×900×600		個	21,790
	躯体	600×900×900		個	30,430
	底版	h=130		個	17,120
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	4,070
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	4,330
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	5,010

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	5,650
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	6,410
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	7,090
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	8,930
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	4,770
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	5,450
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	6,120
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	6,850
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	8,250
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	8,930
組立式1号マンホール	斜壁	600×900×300		個	物価資料9月号
	斜壁	600×900×450		個	物価資料9月号
	斜壁	600×900×600		個	物価資料9月号
	斜壁	900×900×300		個	22,200
	床版斜壁	600×670×150		個	17,910
	直壁	900×300		個	物価資料9月号
	直壁	900×600		個	物価資料9月号
	直壁	900×900		個	物価資料9月号
	直壁	900×1200		個	物価資料9月号
	直壁	900×1500		個	物価資料9月号
	直壁	900×1800		個	物価資料9月号
	直壁	900×2100		個	61,270
	直壁	900×2400		個	70,490
	踊場直壁	900×600		個	物価資料9月号
	連結直壁	900×300		個	物価資料9月号
	躯体	900×600		個	物価資料9月号
	躯体	900×900		個	物価資料9月号
	躯体	900×1200		個	物価資料9月号
	躯体	900×1500		個	物価資料9月号
	躯体	900×1800		個	物価資料9月号
	躯体	900×2100		個	62,080
	躯体	900×2400		個	71,120
	底版	h=130		個	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	物価資料9月号
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	4,450
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	5,190
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	5,770
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	6,470
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	7,130
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	7,760

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	8,340
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	6,420
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	7,130
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	7,830
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	8,310
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	9,150
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	5,770
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	6,470
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	7,130
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	7,910
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	8,640
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	6,230
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	7,130
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	7,760
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	8,340
組立式1号深型マンホール	直壁	900×300		個	15,990
	直壁	900×600		個	27,440
	直壁	900×900		個	39,210
	直壁	900×1200		個	50,620
	直壁	900×1500		個	62,450
	直壁	900×1800		個	74,000
	直壁	900×2100		個	86,510
	踊場直壁	900×300		個	22,830
	踊場直壁	900×600		個	53,730
	躯体	900×600		個	29,040
	躯体	900×900		個	40,830
	躯体	900×1200		個	52,340
	躯体	900×1500		個	64,140
	躯体	900×1800		個	75,610
	躯体	900×2100		個	86,890
	連結直壁	900×300		個	23,660
	底版	h=130		個	18,760
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	5,340
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	5,340
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	6,280
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	6,810
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	7,980
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	9,030
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	9,630
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	10,220
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	6,290
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	6,920
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	7,920
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	9,020
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	9,720
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	10,480
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	11,510

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	8,950
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	9,720
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	10,590
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	11,470
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	12,440
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	7,920
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	9,020
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	9,720
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	10,480
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	11,510
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	9,020
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	9,720
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	10,480
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	11,510
組立式2号マンホール	斜壁	600×1200×300		個	物価資料9月号
	斜壁	600×1200×450		個	物価資料9月号
	斜壁	600×1200×600		個	物価資料9月号
	斜壁	900×1200×300		個	28,200
	斜壁	900×1200×450		個	40,900
	斜壁	900×1200×600		個	53,000
	床版斜壁	600×670×200		個	46,840
	直壁	1200×300		個	物価資料9月号
	直壁	1200×600		個	物価資料9月号
	直壁	1200×900		個	物価資料9月号
	直壁	1200×1200		個	物価資料9月号
	直壁	1200×1500		個	物価資料9月号
	直壁	1200×1800		個	物価資料9月号
	直壁	1200×2100		個	物価資料9月号
	直壁	1200×2400		個	物価資料9月号
	踊場直壁	1200×600		個	物価資料9月号
	連結直壁	1200×300		個	39,100
	躯体	1200×900		個	物価資料9月号
	躯体	1200×1200		個	物価資料9月号
	躯体	1200×1500		個	物価資料9月号
	躯体	1200×1800		個	物価資料9月号
	躯体	1200×2100		個	物価資料9月号
	躯体	1200×2400		個	物価資料9月号
	底版	h=150		個	30,000
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	物価資料9月号
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	5,790

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	6,430
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	7,470
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	7,970
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	8,810
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	9,600
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	10,430
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	8,290
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	9,190
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	9,770
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	10,710
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	11,570
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	7,730
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	8,590
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	9,300
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	10,180
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	10,960
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	8,590
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	9,080
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	10,180
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	10,960
組立式2号深型マンホール	直壁	1200×300		個	26,810
	直壁	1200×600		個	42,200
	直壁	1200×900		個	60,600
	直壁	1200×1200		個	78,600
	直壁	1200×1500		個	97,000
	直壁	1200×1800		個	115,000
	直壁	1200×2100		個	133,000
	直壁	1200×2400		個	151,000
	踊場直壁	1200×600		個	87,780
	躯体	1200×900		個	67,490
	躯体	1200×1200		個	85,600
	躯体	1200×1500		個	104,000
	躯体	1200×1800		個	125,350
	躯体	1200×2100		個	144,250
	躯体	1200×2400		個	158,000
	底版	h=150		個	36,280
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	6,150
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	6,150
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	7,340
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	8,330
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	9,560
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	10,500
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	11,760
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	12,380
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	7,310
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	8,270
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	9,590

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	10,620
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	11,660
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	12,460
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	13,780
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	10,650
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	11,790
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	12,350
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	13,870
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	14,880
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	9,950
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	11,010
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	11,920
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	12,920
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	14,160
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	11,010
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	11,920
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	12,920
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	14,160
組立式3号マンホール	斜壁	900×1500×300		個	物価資料9月号
	斜壁	900×1500×450		個	物価資料9月号
	斜壁	900×1500×600		個	物価資料9月号
	床版斜壁	600×670×200		個	82,110
	直壁	1500×300		個	物価資料9月号
	直壁	1500×600		個	物価資料9月号
	直壁	1500×900		個	物価資料9月号
	直壁	1500×1200		個	物価資料9月号
	直壁	1500×1500		個	物価資料9月号
	直壁	1500×1800		個	物価資料9月号
	直壁	1500×2100		個	物価資料9月号
	直壁	1500×2400		個	物価資料9月号
	踊場直壁	1500×600		個	物価資料9月号
	連結直壁	1500×300		個	56,700
	躯体	1500×900		個	82,430
	躯体	1500×1200		個	物価資料9月号
	躯体	1500×1500		個	物価資料9月号
	躯体	1500×1800		個	物価資料9月号
	躯体	1500×2100		個	物価資料9月号
	躯体	1500×2400		個	物価資料9月号
	底版	h=150		個	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	5,820
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	5,820
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	6,960
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	7,860
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	6,960
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	7,860
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	8,970
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	10,030
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	10,830
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	11,720
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	12,840
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	10,030
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	10,870
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	11,750
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	12,860
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	13,980
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	9,320
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	10,300
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	11,140
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	12,100
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	13,230
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	10,300
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	11,140
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	12,100
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	13,290
組立式3号深型マンホール	直壁	1500×300		個	37,420
	直壁	1500×600		個	59,500
	直壁	1500×900		個	85,400
	直壁	1500×1200		個	111,000
	直壁	1500×1500		個	136,000
	直壁	1500×1800		個	162,000
	直壁	1500×2100		個	188,000
	直壁	1500×2400		個	213,000
	踊場直壁	1500×600		個	128,160
	躯体	1500×1200		個	129,030
	躯体	1500×1500		個	154,480
	躯体	1500×1800		個	183,400
	躯体	1500×2100		個	208,610
	躯体	1500×2400		個	235,010
	底版	h=150		個	62,320
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	7,110
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	7,110
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	8,410
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	9,450
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	11,110
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	12,040
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	13,180
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	14,390
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	8,410
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	9,450
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	10,990

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	12,090
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	13,220
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	14,410
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	15,590
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	12,090
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	13,270
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	14,450
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	15,620
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	16,980
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	11,400
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	12,450
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	13,650
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	14,820
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	16,060
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	12,450
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	13,650
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	14,820
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	16,060
FRP製中間スラブ	組立式1号マンホール用	φ 600開口分割タイプ		個	226,200
	組立式2号マンホール用	φ 600開口分割タイプ		個	259,900
	組立式3号マンホール用	φ 600開口分割タイプ		個	310,000
	組立式4号マンホール用	φ 600開口分割タイプ		個	381,300
小口径レジンマンホール	調整リング	300×50		個	物価資料9月号
	上部壁	300×200		個	物価資料9月号
	直壁	300×100		個	物価資料9月号
	直壁	300×150		個	物価資料9月号
	直壁	300×300		個	物価資料9月号
	直壁	300×400		個	物価資料9月号
	直壁	300×500		個	物価資料9月号
	直壁	300×600		個	物価資料9月号
	直壁	300×900		個	物価資料9月号
	躯体	φ 150 起点用		個	物価資料9月号
	躯体	φ 150 二方向用		個	物価資料9月号
	躯体	φ 200 起点用		個	物価資料9月号
	躯体	φ 200 二方向用		個	物価資料9月号
	躯体	φ 250 起点用		個	30,600
	底版	560×70		個	物価資料9月号
	底版	750×70		個	物価資料9月号
	高所流入中間壁	φ 150用		個	物価資料9月号
	高所流入中間壁	φ 200用		個	物価資料9月号
	高所流入躯体	φ 150用		個	25,000
	高所流入躯体	φ 200用		個	25,000
	削孔費	孔1箇所あたり		箇所	15,000
	マンホール継手	塩ビ φ 150 流入用		個	物価資料9月号
	マンホール継手	塩ビ φ 150 流出用		個	物価資料9月号
	マンホール継手	塩ビ φ 200 流入用		個	物価資料9月号
	マンホール継手	塩ビ φ 200 流出用		個	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	マンホール継手	リブφ150 流入用		個	8,080
	マンホール継手	リブφ150 流出用		個	7,680
	マンホール継手	リブφ200 流入用		個	9,130
	マンホール継手	リブφ200 流出用		個	8,730
	マンホール継手	HPφ150 流入用		個	6,600
	マンホール継手	HPφ150 流出用		個	6,200
	マンホール継手	HPφ200 流入用		個	7,500
	マンホール継手	HPφ200 流出用		個	7,100
組立式楕円レジンマンホール	調整リング	600×50		個	23,100
	調整リング	600×100		個	36,800
	斜壁	h=300		個	62,200
	斜壁	h=450		個	80,200
	直壁	600×900×300		個	41,100
	直壁	600×900×600		個	73,800
	躯体	600×900×600		個	64,800
	底版	h=60		個	67,600
	底版	h=130 コンクリート製		個	21,400
	削孔費	孔1箇所あたり		箇所	8,000
	レジコン専用接着剤			式	1,800
	レジコン専用下地処理材			式	2,800
	管口接合部材			式	22,300
レジンマンホール共通部材	調整金具	25mmまで		組	3,693
	調整金具	45mmまで		組	6,306
	調整金具	50mmまで		組	7,400
	調整金具	70mmまで		組	10,010
	調整リング	600×50		個	12,790
	調整リング	600×100		個	21,300
	調整リング	600×150		個	31,680
	調整リング	900×50		個	20,680
	調整リング	900×100		個	33,350
	調整リング	900×150		個	50,230
	調整リング	1200×50		個	29,810
	調整リング	1200×100		個	53,450
	調整リング	1200×150		個	80,180
	PP製ハシゴ	30cm		個	15,060
	PP製ハシゴ	60cm		個	18,870
	PP製ハシゴ	90cm		個	24,090
	PP製ハシゴ	120cm		個	28,960
	PP製ハシゴ	150cm		個	33,990
	PP製ハシゴ	180cm		個	39,820
	PP製ハシゴ	210cm		個	44,830
	PP製ハシゴ	240cm		個	59,160
	PP製ハシゴ	270cm		個	63,870
	PP製ハシゴ	300cm		個	68,910
	PP製ハシゴ	330cm		個	74,910
	PP製ハシゴ	360cm		個	80,740
	PP製ハシゴ	390cm		個	85,600

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	PP製ハシゴ	420cm		個	90,600
	PP製ハシゴ	450cm		個	103,800
	PP製ハシゴ	480cm		個	109,800
	PP製ハシゴ	510cm		個	115,700
	PP製ハシゴ	540cm		個	121,600
	PP製ハシゴ	570cm		個	134,200
	PP製ハシゴ	600cm		個	139,000
	PP製ハシゴ	630cm		個	144,700
	PP製ハシゴ	660cm		個	150,700
	PP製ハシゴ	690cm		個	156,600
	PP製ハシゴ	720cm		個	161,400
	PP製ハシゴ	750cm		個	166,400
	PP製ハシゴ	780cm		個	171,400
	PP製ハシゴ	810cm		個	176,200
	PP製ハシゴ	840cm		個	182,200
	PP製ハシゴ	870cm		個	196,500
	可とう継手	塩ビ管用 φ150		個	18,950
	可とう継手	塩ビ管用 φ200		個	20,730
	可とう継手	塩ビ管用 φ250		個	22,960
	可とう継手	リブ管用 φ150		個	20,730
	可とう継手	リブ管用 φ200		個	22,960
	可とう継手用壁厚打ち増し加工費	～φ250		箇所	14,400
	可とう継手用壁厚打ち増し加工費	φ300～φ500		箇所	19,220
	可とう継手用壁厚打ち増し加工費	φ600以上		箇所	24,020
	馬蹄形削孔加工費	～φ250		箇所	11,670
	馬蹄形削孔加工費	φ300～φ500		箇所	15,560
	馬蹄形削孔加工費	φ600～φ800		箇所	25,290
	馬蹄形削孔加工費	φ900以上		箇所	31,120
	管口処理材	目地用樹脂パテ		式	13,950
	内止緊結加工費			箇所	14,510
組立式0号レジンマンホール	頂版	75×120～60		個	51,120
	直壁(管取付壁)	750×300		個	54,230
	直壁(管取付壁)	750×600		個	77,840
	直壁(管取付壁)	750×900		個	102,900
	底版	h=80		個	46,770
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	3,976
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	3,976
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	5,740
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	6,580
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	7,400
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	8,373
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	9,113
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	9,986
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	4,573
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	6,016
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	6,863
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	7,726

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	8,616
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	9,406
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	10,270
	インバート材 ポリマーセメントモルタル	0号用		セット	12,980
組立式1号レジンマンホール	頂版	90×120-60		個	74,250
	直壁(管取付壁)	900×300		個	55,020
	直壁(管取付壁)	900×600		個	87,190
	直壁(管取付壁)	900×900		個	116,100
	直壁(管取付壁)	900×1200		個	140,800
	直壁(管取付壁)	900×1500		個	171,400
	スラブ	90×80-60		個	49,480
	底版	h=90		個	68,830
	インバート材 ポリマーセメントモルタル	1号用		セット	19,480
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	3,976
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	3,976
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	5,740
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	6,580
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	7,400
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	8,373
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	9,113
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	9,986
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	4,573
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	6,016
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	6,863
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	7,726
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	8,616
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	9,406
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	10,270
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	8,373
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	9,113
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	9,986
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	10,800
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	11,770
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	8,046
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	8,373
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	9,113
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	9,986
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	10,800
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	8,373
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	9,113
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	9,986
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	10,800
組立式2号レジンマンホール	頂版	120×130-60		個	144,200
	頂版	120×130-90		個	130,000
	直壁(管取付壁)	1200×600		個	110,600
	直壁(管取付壁)	1200×900		個	146,100
	直壁(管取付壁)	1200×1200		個	181,400

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	直壁(管取付壁)	1200×1500		個	219,000
	直壁(管取付壁)	1200×1800		個	251,600
	直壁(管取付壁)	1200×2400		個	327,700
	中間スラブ	120×150-90		個	124,200
	スラブ	120×80-60		個	88,820
	底版	h=90		個	106,800
	底版	h=160		個	196,400
	インバート材 ポリマーセメントモルタル	2号用		セット	38,970
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	5,143
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	5,143
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	7,400
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	8,380
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	9,633
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	10,570
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	11,770
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	12,640
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	5,906
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	7,730
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	8,800
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	9,943
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	10,980
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	12,060
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	13,040
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	10,570
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	11,770
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	12,640
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	13,830
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	15,040
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	10,260
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	10,570
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	11,770
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	12,640
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	13,830
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	10,570
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	11,770
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	12,640
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	13,830
組立式3号レジンマンホール	頂版	150×160-60		個	322,700
	頂版	150×160-90		個	250,900
	頂版	150×160-120		個	169,200
	直壁(管取付壁)	1500×600		個	163,200
	直壁(管取付壁)	1500×900		個	220,700
	直壁(管取付壁)	1500×1200		個	278,100
	直壁(管取付壁)	1500×1500		個	337,800
	直壁(管取付壁)	1500×1800		個	390,300
	直壁(管取付壁)	1500×2400		個	511,200
	中間スラブ	150×160-90		個	260,200

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	スラブ	150×80-60		個	149,000
	底版	h=110		個	199,000
	底版	h=160		個	289,300
	インバート材 ポリマーセメントモルタル	3号用		セット	58,450
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	6,620
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	6,620
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	9,526
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	10,590
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	12,230
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	13,530
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	14,740
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	16,050
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	7,596
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	9,886
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	11,140
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	12,670
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	13,930
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	15,190
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	16,540
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	13,530
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	14,740
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	16,050
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	17,500
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	19,140
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	13,080
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	13,530
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	14,740
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	16,050
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	17,500
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	13,530
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	14,740
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	16,050
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	17,500
塩ビマンホール(本管塩ビ管用)	起点用	立管φ300・管路φ150		個	物価資料9月号
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料9月号
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料9月号
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料9月号
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料9月号
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料9月号
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料9月号
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料9月号
	落差用 800H	立管φ300・管路φ150		個	35,210
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ150		個	35,780
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ150		個	36,590
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ150		個	37,850
	落差用 1600H	立管φ300・管路φ150		個	38,540
	落差用 1800H	立管φ300・管路φ150		個	39,580

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	落差用 2000H	立管φ300・管路φ150		個	40,270
	落差用支管	立管φ300・管路φ150		個	4,340
	起点用	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	落差用 800H	立管φ300・管路φ200		個	36,110
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ200		個	36,680
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ200		個	37,720
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ200		個	38,760
	落差用 1600H	立管φ300・管路φ200		個	39,460
	落差用 1800H	立管φ300・管路φ200		個	40,510
	落差用 2000H	立管φ300・管路φ200		個	41,200
	落差用支管	立管φ300・管路φ200		個	5,630
	起点用	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	落差用 800H	立管φ300・管路φ250		個	37,920
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ250		個	38,250
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ250		個	39,230
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ250		個	40,210
	落差用 1600H	立管φ300・管路φ250		個	41,190
	落差用 1800H	立管φ300・管路φ250		個	41,840
	落差用 2000H	立管φ300・管路φ250		個	42,500
	落差用支管	立管φ300・管路φ250		個	8,700
	本管自在継手	φ150		個	物価資料9月号
	本管自在継手	φ200		個	物価資料9月号
	本管自在継手	φ250		個	物価資料9月号
	内蓋	φ300		個	1,960
塩ビマンホール(本管リブ管用)	起点用	立管φ300・管路φ150		個	25,870
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ150		個	25,870
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ150		個	25,870
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ150		個	25,870
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ150		個	25,870
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ150		個	25,870
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ150		個	25,870
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ150		個	25,870
	落差用 800H	立管φ300・管路φ150		個	35,360

[illegible]

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
埋込カラー推進管 E形小口径推進管(1種 50N SJS)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 250		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	17,280
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	16,650
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	15,000
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	20,880
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	20,090
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	18,100
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	29,530
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	27,880
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	25,080
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	35,110
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	33,090
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	29,800
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	41,680
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	39,330
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	35,410
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	47,330
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	44,760
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	40,300
埋込カラー推進管 E形小口径推進管(1種 70N SJS)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 250		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	21,700
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	20,510
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	18,430
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	25,990
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	24,510
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	22,090
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	33,900
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	32,020
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	28,830
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	40,330
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	38,080
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	34,290
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	47,880
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	45,230
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	40,710
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	54,640
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	51,570

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	46,440
埋込カラー推進管 E形小口径推進管(2種 50N SJS)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 250		本	24,890
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	22,020
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	21,570
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	19,420
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	30,030
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	27,010
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	26,020
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	23,410
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	39,470
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	35,550
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	33,550
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	30,200
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	46,760
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	42,090
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	39,700
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	35,730
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	55,550
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	49,970
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	47,200
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	42,470
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	63,220
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	56,910
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	53,820
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	48,420
埋込カラー推進管 E形小口径推進管(1種 50N SJA)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 250		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	19,180
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	18,090
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	16,310
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	22,900
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	21,610
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	19,490
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	31,740
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	30,010
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	26,980
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	37,680
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	35,560
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	32,020
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	46,400
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	41,740
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	39,470
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	35,530
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	44,360

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	41,880
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	37,670
推進工法用レジンコンクリート管 (RSJS RS)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 250		本	20,580
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	19,600
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	14,380
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	13,610
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	26,280
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	24,870
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	17,080
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	16,180
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	28,100
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	26,700
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	18,000
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	17,100
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	40,400
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	38,410
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	25,600
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	24,300
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	50,800
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	48,300
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	29,900
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	28,400
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	60,900
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	57,900
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	35,110
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	33,380
推進工法用レジンコンクリート管 (RSJS RM)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 290		本	27,980
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 290		本	26,520
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 290		本	18,090
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 290		本	17,170
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 340		本	34,010
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 340		本	32,350
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 340		本	20,800
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 340		本	19,750
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 390		本	45,460
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 390		本	43,160
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 390		本	28,180
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 390		本	26,830
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 440		本	53,560
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 440		本	50,850
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 440		本	33,260
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 440		本	31,600
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 490		本	62,300
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 490		本	59,180
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 490		本	38,790
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 490		本	36,820
推進工法用塩ビ管 ゴム輪形SUS カラー付管	先頭管(L=2.00m)	φ 200		本	17,450

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	先頭管(L=1.00m)	φ 200		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m)	φ 200		本	17,450
	標準管(L=1.00m)	φ 200		本	物価資料9月号
	最終管(L=2.00m)	φ 200		本	12,080
	最終管(L=1.00m)	φ 200		本	物価資料9月号
	先頭管(L=2.00m)	φ 250		本	22,740
	先頭管(L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m)	φ 250		本	22,740
	標準管(L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	最終管(L=2.00m)	φ 250		本	17,860
	最終管(L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	先頭管(L=2.00m)	φ 300		本	31,360
	先頭管(L=1.00m)	φ 300		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m)	φ 300		本	31,360
	標準管(L=1.00m)	φ 300		本	物価資料9月号
	最終管(L=2.00m)	φ 300		本	24,270
	最終管(L=1.00m)	φ 300		本	物価資料9月号
	先頭管(L=2.00m)	φ 350		本	40,560
	先頭管(L=1.00m)	φ 350		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m)	φ 350		本	40,560
	標準管(L=1.00m)	φ 350		本	物価資料9月号
	最終管(L=2.00m)	φ 350		本	30,440
	最終管(L=1.00m)	φ 350		本	物価資料9月号
	先頭管(L=2.00m)	φ 400		本	51,020
	先頭管(L=1.00m)	φ 400		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m)	φ 400		本	51,020
	標準管(L=1.00m)	φ 400		本	物価資料9月号
	最終管(L=2.00m)	φ 400		本	38,650
	最終管(L=1.00m)	φ 400		本	物価資料9月号
	先頭管(L=2.00m)	φ 450		本	64,900
	先頭管(L=1.00m)	φ 450		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m)	φ 450		本	64,900
	標準管(L=1.00m)	φ 450		本	物価資料9月号
	最終管(L=2.00m)	φ 450		本	51,720
	最終管(L=1.00m)	φ 450		本	物価資料9月号
推進工法用塩ビ管 接着型ス ラル継手付管	先頭管(L=2.00m)	φ 200		本	17,620
	先頭管(L=1.00m)	φ 200		本	物価資料9月号
	先頭管(L=0.80m)	φ 200		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m)	φ 200		本	17,620
	標準管(L=1.00m)	φ 200		本	物価資料9月号
	標準管(L=0.80m)	φ 200		本	物価資料9月号
	最終管(L=2.00m)	φ 200		本	17,620
	最終管(L=1.00m)	φ 200		本	物価資料9月号
	最終管(L=0.80m)	φ 200		本	物価資料9月号
	先頭管(L=2.00m)	φ 250		本	22,340
	先頭管(L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	先頭管(L=0.80m)	φ 250		本	物価資料9月号
	先頭管(L=2.00m)	φ 250		本	22,340
	先頭管(L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	先頭管(L=0.80m)	φ 250		本	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	標準管 (L=2.00m)	φ 250		本	22,340
	標準管 (L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	標準管 (L=0.80m)	φ 250		本	物価資料9月号
	最終管 (L=2.00m)	φ 250		本	22,340
	最終管 (L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	最終管 (L=0.80m)	φ 250		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=2.00m)	φ 300		本	28,440
	先頭管 (L=1.00m)	φ 300		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=0.80m)	φ 300		本	物価資料9月号
	標準管 (L=2.00m)	φ 300		本	28,440
	標準管 (L=1.00m)	φ 300		本	物価資料9月号
	標準管 (L=0.80m)	φ 300		本	物価資料9月号
	最終管 (L=2.00m)	φ 300		本	28,440
	最終管 (L=1.00m)	φ 300		本	物価資料9月号
	最終管 (L=0.80m)	φ 300		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=2.00m)	φ 350		本	39,650
	先頭管 (L=1.00m)	φ 350		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=0.80m)	φ 350		本	物価資料9月号
	標準管 (L=2.00m)	φ 350		本	39,650
	標準管 (L=1.00m)	φ 350		本	物価資料9月号
	標準管 (L=0.80m)	φ 350		本	物価資料9月号
	最終管 (L=2.00m)	φ 350		本	39,650
	最終管 (L=1.00m)	φ 350		本	物価資料9月号
	最終管 (L=0.80m)	φ 350		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=2.00m)	φ 400		本	46,930
	先頭管 (L=1.00m)	φ 400		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=0.80m)	φ 400		本	24,190
	標準管 (L=2.00m)	φ 400		本	46,930
	標準管 (L=1.00m)	φ 400		本	物価資料9月号
	標準管 (L=0.80m)	φ 400		本	24,190
	最終管 (L=2.00m)	φ 400		本	46,930
	最終管 (L=1.00m)	φ 400		本	物価資料9月号
	最終管 (L=0.80m)	φ 400		本	24,190
	先頭管 (L=2.00m)	φ 450		本	59,640
	先頭管 (L=1.00m)	φ 450		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=0.80m)	φ 450		本	27,340
	標準管 (L=2.00m)	φ 450		本	59,640
	標準管 (L=1.00m)	φ 450		本	物価資料9月号
	標準管 (L=0.80m)	φ 450		本	27,340
	最終管 (L=2.00m)	φ 450		本	59,640
	最終管 (L=1.00m)	φ 450		本	物価資料9月号
	最終管 (L=0.80m)	φ 450		本	27,340
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 150		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 200		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 250		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 300		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 350		本	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 400		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 450		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 150		本	6,550
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 200		本	7,590
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 250		本	13,060
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 300		本	20,090
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 350		本	27,240
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 400		本	36,050
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 450		本	46,090
	リブ管用カラー	φ 150		個	4,580
	リブ管用カラー	φ 200		個	4,350
	リブ管用カラー	φ 250		個	6,240
	リブ管用カラー	φ 300		個	8,830
	リブ管用カラー	φ 350		個	12,530
	リブ管用カラー	φ 400		個	19,340
	リブ管用カラー	φ 450		個	23,350
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ 150		個	5,210
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ 200		個	4,850
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ 250		個	7,760
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ 300		個	11,250
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ 350		個	13,930
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ 400		個	28,590
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ 450		個	34,390
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ 150		個	4,890
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ 200		個	4,490
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ 250		個	7,140
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ 300		個	10,310
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ 350		個	12,670
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ 400		個	27,200
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ 450		個	29,470
下水道用硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	φ 150		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ 200		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ 250		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ 300		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ 350		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ 400		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ 450		本	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ 150		個	1,620
	本管用接着受口カラー	φ 200		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ 250		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ 300		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ 350		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ 400		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ 450		個	物価資料9月号
	本管用仮止めキャップ(差口用)	φ 150		個	1,300
	本管用仮止めキャップ(差口用)	φ 200		個	1,600
	本管用仮止めキャップ(受口用)	φ 150		個	640

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	本管用仮止めキャップ(受口用)	φ 200		個	1,600
	本管用仮止めキャップ(受口用)	φ 250		個	1,400
下水道用ポリエチレン管	EF片受け直管	φ 75		本	物価資料9月号
	EF片受け直管	φ 100		本	物価資料9月号
	EF片受け直管	φ 150		本	物価資料9月号
	EF片受け直管	φ 200		本	物価資料9月号
	ブレーションエンド直管	φ 75		本	物価資料9月号
	ブレーションエンド直管	φ 100		本	物価資料9月号
	ブレーションエンド直管	φ 150		本	物価資料9月号
	ブレーションエンド直管	φ 200		本	物価資料9月号
	ポリエチレン管用カラー	φ 75		個	物価資料9月号
	ポリエチレン管用カラー	φ 100		個	物価資料9月号
	ポリエチレン管用カラー	φ 150		個	物価資料9月号
	ポリエチレン管用カラー	φ 200		個	物価資料9月号
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ 75		個	3,000
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ 100		個	4,500
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ 150		個	10,700
	フランジ短管	φ 75		本	26,000
	フランジ短管	φ 100		本	32,700
	フランジ短管	φ 150		本	46,400
	フランジ短管	φ 200		本	69,900
	マンホール継手(砂付き短管)	φ 75		本	4,800
	マンホール継手(砂付き短管)	φ 100		本	6,100
	マンホール継手(砂付き短管)	φ 150		本	9,100
	マンホール継手(砂付き短管)	φ 200		本	14,900
	EF曲管 11 1/4°	φ 75		本	物価資料9月号
	EF曲管 11 1/4°	φ 100		本	物価資料9月号
	EF曲管 11 1/4°	φ 150		本	物価資料9月号
	EF曲管 11 1/4°	φ 200		本	物価資料9月号
	EF曲管 22 1/2°	φ 75		本	物価資料9月号
	EF曲管 22 1/2°	φ 100		本	物価資料9月号
	EF曲管 22 1/2°	φ 150		本	物価資料9月号
	EF曲管 22 1/2°	φ 200		本	物価資料9月号
	EF曲管 45°	φ 75		本	物価資料9月号
	EF曲管 45°	φ 100		本	物価資料9月号
	EF曲管 45°	φ 150		本	物価資料9月号
	EF曲管 45°	φ 200		本	物価資料9月号
	EF曲管 90°	φ 75		本	物価資料9月号
	EF曲管 90°	φ 100		本	物価資料9月号
	EF曲管 90°	φ 150		本	物価資料9月号
	EF曲管 90°	φ 200		本	物価資料9月号
本管用その他資材	埋設表示シート	150×50 2倍 ポリエチレンクロス 上下水道用		m	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
推進工法用マンホール可とう継手	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ200		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ250		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ300		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ350		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ400		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ450		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ250		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ300		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ350		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ400		個	59,200
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ450		個	63,900
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ500		個	67,700
	ケーシング立坑用	レジン管 φ250		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ300		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ350		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ400		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ450		個	59,200
	ケーシング立坑用	レジン管 φ500		個	63,900
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ200		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ250		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ300		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ350		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ400		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ450		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ250		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ300		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ350		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ400		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ450		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ500		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ250		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ300		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ350		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ400		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ450		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ500		個	物価資料9月号
リブ管本管用継手	リブゴム可とうマンホール継手(拡径型)	φ150		個	物価資料9月号
	リブゴム可とうマンホール継手(拡径型)	φ200		個	物価資料9月号
	VU-RR受口リブ差し口変換継手	φ150		個	9,960
	VU-RR受口リブ差し口変換継手	φ200		個	11,090
	リブ受口VU差し口変換継手	φ150		個	6,550
	リブ受口VU差し口変換継手	φ200		個	8,430
	リブ受口VU差し口変換継手	φ450		個	82,500
	VU差し口リブ差し口変換継手	φ150		個	11,180
	VU差し口リブ差し口変換継手	φ200		個	12,030
	リブ90° ワンタッチ支管	150×100		個	10,500
	リブ90° ワンタッチ支管	200×100		個	10,790

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
側溝本体	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×300×2000		本	7,340
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×400×2000		本	8,440
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×500×2000		本	10,050
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×600×2000		本	11,550
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×300×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×400×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×500×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×600×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×700×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×800×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×900×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×1000×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×1100×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×300×2000 リサイクル認定製品		本	8,390
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×400×2000 リサイクル認定製品		本	9,620
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×500×2000 リサイクル認定製品		本	10,800
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×600×2000 リサイクル認定製品		本	13,300
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×700×2000 リサイクル認定製品		本	14,800
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×800×2000 リサイクル認定製品		本	18,100
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×400×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×500×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×600×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×700×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×800×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×900×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×1000×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×1100×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×1200×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×400×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×500×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×600×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×700×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×800×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×900×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×1000×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×1100×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×1200×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 250×300×2000		本	55,100
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 250×400×2000		本	58,400
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 250×500×2000		本	61,800
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 250×600×2000		本	65,400
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×300×2000		本	63,600
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×400×2000		本	66,800
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×500×2000		本	70,100
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×600×2000		本	74,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×700×2000		本	77,900
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×800×2000		本	81,700

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×900×2000		本	85,600
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×1000×2000		本	90,300
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×1100×2000		本	93,300
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×300×2000 リ サイクル認定製品		本	63,600
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×400×2000 リ サイクル認定製品		本	66,800
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×400×2000		本	80,700
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×500×2000		本	84,700
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×600×2000		本	88,800
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×700×2000		本	92,800
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×800×2000		本	96,900
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×900×2000		本	100,900
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×1000×2000		本	105,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×1100×2000		本	109,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×1200×2000		本	113,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×400×2000		本	102,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×500×2000		本	102,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×600×2000		本	106,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×700×2000		本	110,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×800×2000		本	114,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×900×2000		本	118,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×1000×2000		本	123,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×1100×2000		本	127,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×1200×2000		本	131,000
側溝用蓋	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 250用		枚	1,310
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 300用		枚	物価資料9月号
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 400用		枚	物価資料9月号
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 500用		枚	物価資料9月号
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 300用 リサイクル認定製品		枚	1,360
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	14,540
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	16,610
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	28,580
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	36,190
	泉型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 250用		枚	物価資料9月号
	泉型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 300用		枚	物価資料9月号
	泉型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 400用		枚	物価資料9月号
	泉型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 500用		枚	物価資料9月号
	泉型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 250用 リサイクル認定製品		枚	1,020
	泉型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 300用 リサイクル認定製品		枚	1,130
	泉型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 400用 リサイクル認定製品		枚	1,620
	泉型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 500用 リサイクル認定製品		枚	2,230
	泉型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	13,350
	泉型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	14,850
	泉型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	28,250
	泉型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	36,850
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	13,970
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	15,970
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	22,660

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202104 今回単価
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	28,610
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 300用		枚	1,160
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 400用		枚	1,620
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 500用		枚	1,970
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 300用 リサイクル認定製品		枚	1,180
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	11,590
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	13,350
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	16,360
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	22,000
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 250用		枚	物価資料9月号
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 300用		枚	物価資料9月号
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 400用		枚	物価資料9月号
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 500用		枚	物価資料9月号
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 250用 リサイクル認定製品		枚	910
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 300用 リサイクル認定製品		枚	1,050
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 400用 リサイクル認定製品		枚	1,500
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 500用 リサイクル認定製品		枚	2,070
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	9,550
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	11,650
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	13,850
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	17,450
集水樹	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×300		基	35,770
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×400		基	39,310
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×500		基	43,140
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×600		基	46,970
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×300		基	45,120
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×400		基	47,860
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×500		基	49,200
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×600		基	50,830
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×700		基	52,050
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×800		基	53,820
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×900		基	55,350
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×1000		基	58,040
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×1100		基	59,880
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×400		基	63,890
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×500		基	64,950
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×600		基	67,080
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×700		基	68,510
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×800		基	71,740
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×900		基	73,680
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×1000		基	76,960
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×1100		基	78,800
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×1200		基	82,060
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×500		基	87,540
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×600		基	89,940
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×700		基	91,020
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×800		基	93,750

[illegible]