

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、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	第507号
工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事（その3）

単価適用日	令和3年6月1日	
積算基準適用版	積算基準（共通編、道路編、下水道編）令和2年8月版 推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 高耐荷力管推進工法編 2018年改訂版	
適用単価地区	鈴鹿	
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	金銭的保証
	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）」によります。

※「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

マンホール蓋、副管部材、コンクリート推進管等を見積りにより計上しています。

(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)

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

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。 家屋調査工(外柵)に要する費用を計上しています。	

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)

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。 管内調査工に要する費用を計上しています。	

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(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
直接工事費では、鋼材スクラップを控除していません。 間接工事費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）については、鋼材スクラップを控除していない直接工事費をもとに算定しています。 鋼材スクラップ控除は、スクラップ評価額として工事原価算定後に、一般管理費と合わせて合算し、工事価格を算出しています。	

※1 スクラップ評価額とは、鋼材の処分費用です。

※2 工事価格は、1,000円単位としており、端数処理前の工事価格から1,000円未満の金額を除いた額としています。また、工事価格の1,000円未満の調整は一般管理費等で行っています。

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							
01:補助							
管路（補助）		式	1				
管きょ土工		式	1				
管路土工				舗装版切断（施工パッケージ） As 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	175	CB430510(0001)
				舗装版破碎直接掘削積込 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	78	CB430310(0002)
				機械掘削工 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	m3	90	第0001号施工単価表
				機械埋戻工 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	m3	60	第0002号施工単価表
				残土処分工 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；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0.13m3(0.1m3)；D I D区分=D I D区分無し	m3	30	第0003号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	30	CB210610(0004)
				残塊処分工 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)；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)=8 km；費用の内訳=全ての費用	m3	3	第0004号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	3	ZX651980

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	流用土運搬（往路） 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距離(km)= 0.5 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0.13m ³ (0.1m ³)；D I D区間=D I D区間無し	m ³	70	第0005号施工単価表
				流用土運搬（復路） 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距離(km)= 0.5 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0.13m ³ (0.1m ³)；D I D区間=D I D区間無し	m ³	70	第0006号施工単価表
				積込工（流用） 土質=土砂；作業内容=土量50,000m ³ 未満	m ³	70	CB210020(0006)
				汚泥処分工	m ³	0.1	第0001号単価表
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=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	84	第0008号施工単価表
				埋設標示シート ダブル	m	84	TJ1900
				砂基礎工 機械施工 BH0.13m ³	m ³	20	第0002号単価表
マンホール工		式	1				
小口径マンホール工		式	1	亀山市型小型グラウンドマンホール蓋 φ300 T-14（台座込み）	組	3	TJ0060
				密閉式内蓋 塩ビ製 φ300	組	3	TJ0680
				本管自在継手 PMF 塩ビ製 φ150	個	2	TJ3160
				小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	3	QXH00810
2号組立マンホール工				亀山市型グラウンドマンホール蓋 φ600 T-14	組	2	TJ0020

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
				無収縮モルタル 2.5kg 45mm調整	式	2	TJ1870
				調整リング φ600×100	個	1	TJ0110
				2号マンホール斜壁（内径φ1200） φ600×1200×300	個	1	TJ0620
				2号マンホール斜壁（内径φ1200） φ600×1200×450	個	1	TJ0630
				2号マンホール直壁 φ1200×1800	個	1	TJ0570
				2号マンホール直壁 φ1200×2400	個	1	TJ0590
				2号マンホール躯体 φ1200×1500	個	1	TJ0480
				2号マンホール躯体 φ1200×1800	個	1	TJ0490
				2号マンホール底版 φ1200×150	個	2	TJ0450
				2号マンホール削孔 塩ビ管 φ150	箇所	1	TJ2400
				2号マンホール削孔 ヒューム管 φ250	箇所	4	TJ2340
				底部工（2号）	箇所	1	第0003号単価表
				底部工（2号）調整コンのみ	箇所	1	第0004号単価表
				底部工（2号）インバートのみ	箇所	1	第0005号単価表
				2号組立マンホール 4m以下 規格・仕様区分=2号 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	2	第0010号施工単価表
				副管工（150-6） 3.0 ≤ h < 3.5	箇所	2	第0006号単価表
				副管工（150-7） 3.5 ≤ h < 4.0	箇所	1	第0007号単価表
		式	1				

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
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		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 30 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）； 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=フライムコートPK-3； 費用の内訳=全ての費用	m2	78	第0011号施工単価表
				下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚=全仕上り厚 160 mm； 施工区分=1層施工； 材料=再生クラッシュラン RC-40； 費用の内訳=全ての費用	m2	78	CB410030(0010)
取付管及びます工		式	1				
汚水柵・取付管設置工		式	1	ます設置工（塩ビ製）	箇所	1	第0008号単価表
				ます設置工（铸铁製）	箇所	1	第0009号単価表
				下水道用可とう支管継手 塩ビ管用 φ150×100	個	2	TJ3230
				取付管（A1-2）	箇所	1	第0010号単価表
				取付管（C1-2）	箇所	1	第0011号単価表
管きょ工（小口径推進）		式	1				
小口径泥土圧推進工（409-4-2）		式	1	小口径泥土圧推進工	式	1	第0012号単価表
小口径泥土圧推進工（409-4-1）		式	1	小口径泥土圧推進工	式	1	第0025号単価表
仮設備工（小口径）				坑口（小口径）	式	1	第0038号単価表
				鏡切り	式	1	第0042号単価表

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
		式	1	推進設備等設置撤去	式	1	第0043号単価表
				推進設備等据換	式	1	第0047号単価表
				先導体組立整備	回	2	第0049号単価表
立坑内管布設工		式	1	コンクリート推進管 SJS Φ250（1種50N） 半管 カラー有り	本	1.2	TJ3840
補助地盤改良工		式	1	M. 409-4-1-1 削孔長（粘性土）（m）=2.09 m；削孔長（砂質土）（m）=1.30 m；削孔長（礫質土）（m）=0 m；注入高（粘性土）（m）=1.3 m；注入高（砂質土）（m）=0 m；注入量（瞬結）（L/本）=130.7 L/本；注入量（中結）（L/本）=0 L/本；注入量（緩結）（L/本）=325.7 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=計上する	本	9	第0027号施工単価表
				M. 410-1-1 削孔長（粘性土）（m）=2.000 m；削孔長（砂質土）（m）=2.893 m；削孔長（礫質土）（m）=1.900 m；注入高（粘性土）（m）=0 m；注入高（砂質土）（m）=2.193 m；注入高（礫質土）（m）=0.667 m；注入量（瞬結）（L/本）=286.3 L/本；注入量（中結）（L/本）=0 L/本；注入量（緩結）（L/本）=635.4 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=計上する	本	9	第0031号施工単価表
ライナープレート式土留工および土工				舗装版撤去工	式	1	第0050号単価表
				固定Co・基礎碎石部 バックホウ規格=カラー 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型	m3	1.5	第0034号施工単価表
				ライナープレート掘削土留工 Φ2000	m	5.5	第0051号単価表

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
				ライナープレート埋戻 Φ2000	式	1	第0052号単価表
				発生土運搬工（4t、2t積、機械積込） 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；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0.28m3(0.2m3)；D I D区間=D I D区間無し	m3	19.3	第0041号施工単価表
				ガイドコンクリート工	式	1	第0053号単価表
				立坑基礎 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(高炉)；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=機械費，労務費のみ	m3	0.5	CB240010(0024)
				ライナープレート工	式	1	第0054号単価表
				円形覆工	式	1	第0055号単価表
				舗装版復旧工	式	1	第0057号単価表
				側溝撤去・復旧工	式	1	第0058号単価表
全工種共通（仮設工）		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 55人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 108人	式	1	第0050号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							

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
共通仮設費							
事業損失防止施設費	合併01	式	1	家屋調査工（外柵）	棟	5	T6002
技術管理費	合併01	式	1	管内調査工	m	94	第0059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				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
スクラップ評価額	合併01	式	1	鉄スクラップ ヘビー H3	t	0.346	TJ3970
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				

積算資料（単価表）

S6005 汚泥処分工		第 0001 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0007号施工単価表 運搬距離 (km) =17 km; D I D区間の有無=D I D区間無し
汚泥処分費	m3	10.000	T0001
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

S2003 砂基礎工 機械施工；BH0.13m3		第 0002 号単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
砂基礎工 機械施工	m3	100.000	QXH01370 0.13m3
再生砂 リサイクル認定製品	m3	126.000	TJ1910
合 計	m3	100.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

S4009 底部工（2号）		第 0003 号単価表	
		10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	6.000	CB240010(0007) 構造物種別=小型構造物；打設工法=クレーン車打設；コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生工の種類=一般養生；打設高さ、水平打設距離=打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全ての費用
コンクリート(施工パッケージ)	m3	3.390	CB240010(0007) 構造物種別=小型構造物；打設工法=クレーン車打設；コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生工の種類=一般養生；打設高さ、水平打設距離=打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全ての費用
モルタル上塗り(マンホール用)	m2	11.310	第0009号施工単価表 モルタル量 (m3/m2) =0.02；配合=配合1:2；材料種別=高炉セメント
諸雑費	式	1.000	X98M104
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S4010 底部工（2号）調整コンのみ		第 0004 号単価表	
		10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	6.000	CB240010(0007) 構造物種別=小型構造物；打設工法=クレーン車打設；コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生工の種類=一般養生；打設高さ、水平打設距離=打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全ての費用
諸雑費	式	1.000	X98M104
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S4011 底部工（2号）インバートのみ		第 0005 号単価表	
		10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	3.390	CB240010(0007) 構造物種別=小型構造物; 打設工法=クレーン車打設; コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の種類=一般養生; 打設高さ、水平打設距離=打設高さ約17m以下、水平打 設距離約17m以下; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増有り; 費用の内訳=全ての費用
モルタル上塗り(マンホール用)	m2	11.310	第0009号施工単価表 モルタル量 (m3/m2) =0.02; 配合=配合1:2; 材料種別=高炉セメント
諸雑費	式	1.000	X98M104
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S4020 副管工（150-6）； $3.0 \leq h < 3.5$		第 0006 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	0.310	RX010480
特殊作業員	人	0.310	RX010020
普通作業員	人	0.310	RX010040
内副管用マンホール継手 コンパクトタイプ 150×100	個	1.000	TJ3020
副管用90°曲管 STφ100	個	1.000	TJ3080
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無し φ100 長4.0m	本	0.730	T0002
内副管用マンホール継手 固定バンド（SUS） 150	個	2.000	TJ3050
合 計	箇所	1.000	

積算資料（単価表）

S4020 副管工（150-6）； $3.0 \leq h < 3.5$		第 0006 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

積算資料（単価表）

S4021 副管工（150-7）；3.5 ≤ h < 4.0		第 0007 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	0.330	RX010480
特殊作業員	人	0.330	RX010020
普通作業員	人	0.330	RX010040
内副管用マンホール継手 コンパクトタイプ 150×100	個	1.000	TJ3020
副管用90°曲管 STφ100	個	1.000	TJ3080
硬質塩ビ管（VU）スリーブ無し φ100 長4.0m	本	0.850	T0002
内副管用マンホール継手 固定バンド（SUS） 150	個	2.000	TJ3050
合 計	箇所	1.000	

積算資料（単価表）

S4021 副管工（150-7）； $3.5 \leq h < 4.0$		第 0007 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

積算資料（単価表）

S5001 ます設置工（塩ビ製）		第 0008 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）	箇所	1.000	第0012号施工単価表 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
床掘り（施工パッケージ）	m3	0.300	CB210030(0011) 土質=土砂；施工方法=現場制約あり
人力投入埋戻工	m3	0.230	第0013号施工単価表 規格=タンパ60～80kg
発生土運搬工（4t、2t積、機械積込）	m3	0.040	第0014号施工単価表 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距離(km)= 4 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0.08m3(0.06m3)；D I D区 間=D I D区間無し
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S5002 ます設置工（鋳鉄製）		第 0009 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）	箇所	1.000	第0015号施工単価表 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=計上する
床掘り（施工パッケージ）	m3	0.300	CB210030(0011) 土質=土砂；施工方法=現場制約あり
人力投入埋戻工	m3	0.230	第0013号施工単価表 規格=タンパ60～80kg
発生土運搬工（4t、2t積、機械積込）	m3	0.040	第0014号施工単価表 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t；運搬距離(km)= 4 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0.08m3(0.06m3)；D I D区 間=D I D区間無し
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S5004 取付管 (A1-2)		第 0010 号単価表	
		1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m	1.100	CB430510(0012) 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
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	0.414	CB430310(0013) 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
殻運搬(施工パッケージ)	m3	0.017	第0016号施工単価表 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); 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) = 7 km; 費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.017	ZX651980
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	0.817	第0017号施工単価表 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
発生土運搬工 (4t、2t積、機械積込)	m3	0.346	第0018号施工単価表 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t; 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0.13m3(0.1m3); DID区間=D I D区間無し
機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻)	m3	0.471	第0019号施工単価表 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

積算資料（単価表）

S5004 取付管 (A1-2)		第 0010 号単価表	
		1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	0.414	第0011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 30 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）；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
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	0.414	CB410030(0010) 全仕上り厚=全仕上り厚 160 mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュラン RC-40 ；費用の内訳=全ての費用
取付管布設および支管取付(市場単価)	箇所	1.000	第0020号施工単価表 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=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
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S5042 取付管 (C1-2)		第 0011 号単価表	
		1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m	1.100	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
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	0.414	CB430310(0016) 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
殻運搬(施工パッケージ)	m3	0.017	第0021号施工単価表 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); 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) = 7 km
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.017	ZX651980
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	0.817	第0017号施工単価表 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
発生土運搬工 (4t、2t積、機械積込)	m3	0.346	第0018号施工単価表 運搬機種・規格=ダンプトラック 2t; 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0.13m3(0.1m3); DID区間=D I D区間無し
機械投入埋戻工 (小型バックホウ埋戻)	m3	0.471	第0019号施工単価表 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

積算資料（単価表）

S5042 取付管 (C1-2)		第 0011 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	0.414	第0011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 30 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）；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
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	0.414	CB410030(0010) 全仕上り厚=全仕上り厚 160 mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュラン RC-40 ；費用の内訳=全ての費用
取付管布設および支管取付(市場単価)	箇所	1.000	第0020号施工単価表 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=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
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9010 小口径泥土圧推進工		第 0012 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
推進用コンクリート管（小口径泥土圧）	m	65.000	第0013号単価表
汚泥処分工	m ³	11.000	第0001号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9020 推進用コンクリート管（小口径泥土圧）		第 0013 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート推進管 SJS Φ250（1種50N） 半管 カラー有り	本	65.000	TJ3840
コンクリート推進管（カラー無し） SJS φ250（1種50N） 1/2管	本	1.000	ZX557024
ゴム輪受口マンホール可とう継手 ヒューム管径 φ250	個	2.000	TJ3220
推進工（車上式プラント）	m	65.000	第0014号単価表
スクリュコンベヤ類撤去工	m	65.000	第0020号単価表
滑材注入工	m	65.000	第0021号単価表
添加材注入工	m	65.000	第0023号単価表
合計			XQ
Σ/65.00000	式	1.000	

積算資料（単価表）

SJ9020 推進用コンクリート管（小口径泥土圧）		第 0013 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

積算資料（単価表）

SJ9030 推進工（車上式プラント）		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	1.000	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	日	1.000	第0015号単価表 [1]
推進工機械器具損料(1)	日	1.000	第0016号単価表
推進工機械器具損料(2)	日	1.000	第0017号単価表
発動発電機運転費	日	1.000	第0018号単価表
車上式プラント用トラック運転費 4 t 積	日	1.000	第0019号単価表

積算資料（単価表）

SJ9030 推進工（車上式プラント）		第 0014 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
諸雑費			X981036
$\Sigma [1] * 2.00\%$	式	1.000	
合計			XQ
$\Sigma / 4.50000$	式	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9040 クレーン装置付トラック運転費		第 0015 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 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	日	1.200	MX001960
諸雑費	式	1.000	X98M203
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9050 推進工機械器具損料(1)		第 0016 号単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
推進装置 推進力980kN エンジン油圧ユニット60kW	日	1.000	TJ3850
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9060 推進工機械器具損料(2)		第 0017 号単価表	
		1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
先導体	個	1.000	TJ3860
標準ケーシング&スクリュ	個	28.000	TJ3870 65/2.43+1
ピンチ弁	個	1.000	TJ3880
カッタヘッド	式	1.000	TJ3900
油圧ホース、電気ケーブル、添加材ホース 5m, 5.5m, 5m	組	12.000	TJ3890 65/5.5
合計 Σ*4.50000	式	1.000	XQ
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9070 発動発電機運転費		第 0018 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	136.000	ZX080020
発動発電機賃料 排出ガス対策型（1次）ディーゼルエンジン 100KVA	日	1.200	ZX701630
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9080 車上式プラント用トラック運転費 4 t 積		第 0019 号単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
トラック機械損料 普通 4.0～4.5 t	台	3.000	MX001950
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9090 スクリュコンベヤ類撤去工		第 0020 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	2.000	RX010020
普通作業員	人	2.000	RX010040
クレーン装置付トラック運転費	日	1.000	第0015号単価表
合計			XQ
Σ/40.00000	式	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9100 滑材注入工		第 0021 号単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
滑材 グラベルパイプコート	L	24.000	TJ3910
注入機械器具損料	m	1.000	第0022号単価表
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9101 注入機械器具損料		第 0022 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
グラウトポンプ 機械損料 吐出量 30～70L/分 横型単筒	日	1.000	MX005240
グラウトミキサ 機械損料 攪拌容量 200×2L 上下2槽式	日	1.000	MX005280
合計 Σ/4.50000	式	1.000	XQ
滑材ホース L=5.0m	本	13.000	TJ3920
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9110 添加材注入工		第 0023 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
添加材 スムーサKM-5	kg	0.040	TJ3930
清水	m ³	0.024	TJ4020
添加材注入器具損料	m	1.000	第0024号単価表
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9111 添加材注入器具損料		第 0024 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
グラウトポンプ 機械損料 吐出量 30～70L/分 横型単筒	日	1.000	MX005240
グラウトミキサ 機械損料 攪拌容量 200×2L 上下2槽式	日	1.000	MX005280
合計 Σ/4.50000	式	1.000	XQ
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0010 小口径泥土圧推進工		第 0025 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
推進用コンクリート管（小口径泥土圧）	m	25.300	第0026号単価表
汚泥処分工	m ³	4.000	第0001号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 推進用コンクリート管（小口径泥土圧）		第 0026 号単価表		1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
コンクリート推進管 SJS Φ250（1種50N） 半管 カラー有り	本	25.000	TJ3840	
コンクリート推進管（カラー無し） SJS φ250（1種50N） 1/2管	本	1.000	ZX557024	
ゴム輪受口マンホール可とう継手 ヒューム管径 φ250	個	2.000	TJ3220	
推進工	m	25.300	第0027号単価表	
スクリュコンベヤ類撤去工	m	25.300	第0033号単価表	
滑材注入工	m	25.300	第0034号単価表	
添加材注入工	m	25.300	第0036号単価表	
合計 Σ/25.30000	式	1.000	XQ	

積算資料（単価表）

SJ0020 推進用コンクリート管（小口径泥土圧）		第 0026 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

積算資料（単価表）

SJ0030 推進工		第 0027 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	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	日	1.000	第0028号単価表 [1]
推進工機械器具損料(1)	日	1.000	第0029号単価表
推進工機械器具損料(2)	日	1.000	第0030号単価表
発動発電機運転費	日	1.000	第0031号単価表
車上式プラント用トラック運転費 4 t 積	日	1.000	第0032号単価表

積算資料 (単価表)

SJ0030 推進工		第 0027 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
諸雑費			X981036
$\Sigma [1] * 2.00\%$	式	1.000	
合計			XQ
$\Sigma / 4.50000$	式	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0040 クレーン装置付トラック運転費		第 0028 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 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	時間	1.200	MX001960
諸雑費	式	1.000	X98M203
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 推進工機械器具損料(1)		第 0029 号単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
推進装置 推進力980kN エンジン油圧ユニット60kW	日	1.000	TJ3850
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0060 推進工機械器具損料(2)		第 0030 号単価表	
		1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
先導体	個	1.000	TJ3860
標準ケーシング&スクリュ	個	12.000	TJ3870 25.3/2.43+1
ピンチ弁	個	1.000	TJ3880
カッタヘッド	式	1.000	TJ3900
油圧ホース、電気ケーブル、添加材ホース 5m, 5.5m, 5m	組	5.000	TJ3890 25.3/5.5
合計 Σ*4.50000	式	1.000	XQ
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0070 発動発電機運転費		第 0031 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	136.000	ZX080020
発動発電機賃料 排出ガス対策型（1次）ディーゼルエンジン 100KVA	日	1.200	ZX701630
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0080 車上式プラント用トラック運転費 4 t 積		第 0032 号単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
トラック機械損料 普通 4.0～4.5 t	台	3.000	MX001950
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0090 スクリュコンベヤ類撤去工		第 0033 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	2.000	RX010020
普通作業員	人	2.000	RX010040
クレーン装置付トラック運転費	日	1.000	第0028号単価表
合計			XQ
Σ/40.00000	式	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0100 滑材注入工		第 0034 号単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
滑材 グラベルパイプコート	L	24.000	TJ3910
注入機械器具損料	m	1.000	第0035号単価表
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0101 注入機械器具損料		第 0035 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
グラウトポンプ 機械損料 吐出量 30～70L/分 横型単筒	日	1.000	MX005240
グラウトミキサ 機械損料 攪拌容量 200×2L 上下2槽式	日	1.000	MX005280
合計 Σ/4.50000	式	1.000	XQ
滑材ホース L=5.0m	本	5.000	TJ3920
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0110 添加材注入工		第 0036 号単価表	
		1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
添加材 スムーサKM-5	kg	0.040	TJ3930
添加材注入器具損料	m	1.000	第0037号単価表
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0111 添加材注入器具損料		第 0037 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
グラウトポンプ 機械損料 吐出量 30～70L／分 横型単筒	日	1.000	MX005240
グラウトミキサ 機械損料 攪拌容量 200×2L 上下2槽式	日	1.000	MX005280
合計 Σ /4.50000	式	1.000	XQ
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0200 坑口（小口径）		第 0038 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
発進坑口工	箇所	2.000	第0039号単価表
到達坑口工 M. 410-1-1	箇所	1.000	第0040号単価表
到達坑口工 人孔到達（M. 409-4-1-1）	箇所	1.000	第0041号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0210 発進坑口工		第 0039 号単価表	
		1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.600	RX010040
止水器（発進坑口） Cタイプ	組	1.000	TJ3940
鋼材溶接工	m	2.400	第0022号施工単価表 動力源=低圧電力臨時
鋼材切断工（推進工）	m	4.800	第0023号施工単価表
トラッククレーン機械損料 トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	時間	0.550	MX002155
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0220 到達坑口工 M.410-1-1		第 0040 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
普通作業員	人	0.600	RX010040	
止水器（到達坑口） Cタイプ	組	1.000	TJ3950	
鋼材溶接工	m	2.400	第0022号施工単価表 動力源=低圧電力臨時	
鋼材切断工（推進工）	m	4.800	第0023号施工単価表	
トラッククレーン機械損料 トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	時間	0.550	MX002155	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0221 到達坑口工 人孔到達 (M. 409-4-1-1)		第 0041 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.600	RX010040
止水器（到達既設人口用） Cタイプ	組	1.000	TJ4030
トラッククレーン機械損料 トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	0.550	MX002155
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0290 鏡切り		第 0042 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
発進立坑 (M. 409-4-2-1)	箇所	2.000	第0024号施工単価表 鋼管呼び径(mm)=250mm
到達立坑 (M. 410-1-1)	箇所	1.000	第0026号施工単価表 鋼管呼び径(mm)=250mm
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0400 推進設備等設置撤去		第 0043 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
推進用機器据付撤去工	箇所	1.000	第0044号単価表
先導体据付工 分割据付工（半管）	台	2.000	第0045号単価表
先導体搬出工 分割回収	台	2.000	第0046号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0410 推進用機器据付撤去工		第 0044 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	4.000	RX010020
普通作業員	人	5.000	RX010040
溶接工	人	2.000	RX010240
トラッククレーン機械損料 トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	2.000	MX002155
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0420 先導体据付工 分割据付工（半管）		第 0045 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
特殊作業員	人	2.000	RX010020
普通作業員	人	2.000	RX010040
クレーン装置付トラック運転費	日	1.000	第0028号単価表
合 計	台	1.000	
単位当り	台	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0430 先導体搬出工 分割回収		第 0046 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
特殊作業員	人	2.000	RX010020
普通作業員	人	1.500	RX010040
クレーン装置付トラック運転費	日	1.000	第0028号単価表
合 計	台	1.000	
単位当り	台	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0402 推進設備等据換		第 0047 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
推進設備等据換工 半管	箇所	1.000	第0048号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0401 推進設備等据換工 ；半管		第 0048 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	1.000	RX010480
特殊作業員	人	2.000	RX010020
普通作業員	人	2.500	RX010040
溶接工	人	1.000	RX010240
トラッククレーン機械損料 トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	1.000	MX002155
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0440 先導体組立整備		第 0049 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	2.000	RX010480 [1, 2]
設備機械工	人	2.000	RX010960 [1, 2]
特殊作業員	人	2.000	RX010020 [1, 2]
普通作業員	人	2.000	RX010040 [1, 2]
トラッククレーン機械損料 トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	2.000	MX002155 [1, 2]
消耗部品費 Σ [1] * 15.00%	式	1.000	X981043
試運転調整工 Σ [2] * 10.00%	%	1.000	X98P036
合 計	回	1.000	

積算資料（単価表）

SJ0440 先導体組立整備		第 0049 号単価表	
		1.000 回	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
単位当り	回	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9499 舗装版撤去工		第 0050 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m	5.600	CB430510(0012) 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
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	8.400	CB430310(0013) 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
殻運搬(施工パッケージ)	m3	0.340	第0033号施工単価表 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=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 8 km; 費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	0.340	ZX651980
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9500 ライナープレート掘削土留工 Φ2000		第 0051 号単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
砂質土・粘性土 4.0mまで	m	0.700	第0035号施工単価表 径=円形 2000～3900；土質=砂質土・粘性土；最大掘削深=4.0mまで；機種=排出ガス対策型
礫質土 4.0mまで	m	3.290	第0036号施工単価表 径=円形 2000～3900；土質=礫質土；最大掘削深=4.0mまで；機種=排出ガス対策型
礫質土 4.0mを超え8.0mまで	m	1.510	第0037号施工単価表 径=円形 2000～3900；土質=礫質土；最大掘削深=4.0mを超え8.0mまで；機種=排出ガス対策型
グラウト工	m ³	3.040	第0038号施工単価表
合計 Σ/5.50000	式	1.000	XQ
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9510 ライナープレート埋戻 Φ2000		第 0052 号単価表 1.000 式 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	2.500	第0039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
ライナープレート撤去工（立坑工）	m	1.500	第0040号施工単価表 形状区分=円形：径 1,500～3,000mm
コンクリート（施工パッケージ）	m3	5.500	CB240010(0019) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；コンクリート規格=C=170kg/m3(高炉)；養生工の種類=養生無し；水セメント比=指定なし；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=全ての費用
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9520 ガイドコンクリート工		第 0053 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	1.400	CB240010(0020) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；コンクリート規格=18-8-40(高炉)；養生工の種類=一般養生；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	3.000	CB240210(0021) 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物
基礎碎石(施工パッケージ)	m2	5.300	CB221110(0022) 碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下；碎石の種類=再生クワッション 40～0；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=全ての費用
構造物とりこわし工（標準単価）	m3	1.400	第0042号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=無筋構造物；作業区分=機械施工；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対策しない
殻運搬(施工パッケージ)	m3	1.400	第0043号施工単価表 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし；積込工法区分=機械積込；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)=8km；費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物受入れ料金（無筋コン塊）	m3	1.400	ZX651970
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9530 ライナープレート工		第 0054 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
ライナープレート（円形） Φ2,000mm×2.7mm 黒皮	m	5.500	TJ3960
ケーシング切断工	m	6.300	第0044号施工単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9540 円形覆工		第 0055 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
開け	回	47.000	第0045号施工単価表 作業=開け； 運転規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3 1.7t吊； 覆工板面積= 覆工板面積= 6.3 m2/回
閉め	回	47.000	第0046号施工単価表 作業=閉め； 運転規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3 1.7t吊； 覆工板面積= 覆工板面積= 6.3 m2/回
覆工板賃料等	式	1.000	第0056号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9550 覆工板賃料等		第 0056 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
覆工板賃料 鋼製すべり止め(従来型)	枚/月	3.000	TJ3980 基礎価格表積算資料P225建設物価P274
覆工板整備費 鋼製すべり止め(従来型)	枚	1.000	TJ3990
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9505 舗装版復旧工		第 0057 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	7.900	CB410030(0010) 全仕上り厚=全仕上り厚 160 mm； 施工区分=1層施工； 材料=再生クラッシュラン RC-40 ； 費用の内訳=全ての費用
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	7.900	第0047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 30 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=プライムコート PK-3； 費用の内訳=全ての費用
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ9570 側溝撤去・復旧工		第 0058 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)	m	3.000	第0048号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； U型側溝の規格=U字溝 180； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 基礎材の種類=基礎材なしまたは省略； 再利用撤去区分=再利用撤去； リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品
U型側溝設置工 I (標準単価)	m	3.000	第0049号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； U型側溝の規格=U字溝 240； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 基礎材の種類=基礎材なしまたは省略； 再利用撤去区分=再利用撤去； リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	6.000	QA070102
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S6001 管内調査工		第 0059 号単価表	
		400.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
調査技師	人	1.000	RX030520
調査助手	人	1.000	RX030560
調査作業員	人	2.000	RX010040
TVカメラ搭載車運転工	日	1.000	第0060号単価表
合 計	m	400.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S6002 TVカメラ搭載車運転工		第 0060 号単価表	
		1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
ガソリン スタンド レギュラー80オクタン価以上	リットル	30.000	ZX080010
一般運転手	人	1.000	RX010280
テレビカメラ搭載車損料（小中口径管用） 2t 71kw(97PS)	時間	6.000	T0003
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り