

設 計 概 要

工 事 名	R7(仮称)宇都良配水池送配水管布設工事	
工 事 箇 所	霧島市 国分郡田 地内	
(今回)		(前回)
【流出管】DCIP-GX φ 700 L=341m		
【流入管】DCIP-GX φ 450 L=408m		
【連絡管】DCIP-GX φ 450 L=27m		
【排泥管】DCIP-GX φ 200 L=2m, DCIP-GX φ 150 L=5m		
HIVP φ 200 L=14m, HIVP φ 150 L=130m		
手動式ハタフライ弁 φ 700 N=2基, 充水機能付ハタフライ弁 φ 700 N=2基		
ロングスタント式ハタフライ弁 φ 450 N=6基, メタルシート仕切弁 φ 200 N=2基		
メタルシート仕切弁 φ 150 N=2基, 単口消火栓 φ 75 N=1基		
口金内蔵型空気弁 φ 75 N=2基		
※工事内訳書備考欄の“2”と記載してある資材については、		
管材対象資材。		

工 事 設 計 書

設計書総括情報

事 務 所 名

霧島市役所

設 計 書 名

実施設計書

事 業 名

積算総括情報

諸 経 費 体 系

R 水道

適用単価区分

1 実施単価

単価適用地区

35 始良・伊佐①

単 価 適 用 日

0 令和 7年12月 1日

積算条件／諸経費情報

【 当 世 代 】

【 前 世 代 】

前払率 (%)
工種
施工地域区分
現場環境改善費
消費税税率
契約保証

4 0 %
0 1 開削工事等
0 6 補正無し
9 9 計上しない
0 4 消費税税率：1 0 %
0 1 金銭的保証を要す

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊本工事費＊ ＊					X1000
【送配水管布設工事】 レベル 1		式			Y01000000
【管理用道路】 レベル 2		式			Y01010000
資材費【管材対象】 レベル 3		式			Y01010100
ダクタイル鋳鉄管GX形 直管 φ 700×6m, S種管 接合セット含 見積単価	39	本			F0001 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 両受曲管 φ 700×45° 見積単価	2	個			F0009 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×45° 見積単価	1	個			F0005 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×22 1/2° 見積単価	3	個			F0006 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 両受曲管 φ 700×22 1/2° 見積単価	1	個			F0010 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×11 1/4°					F0007 0
見積単価	1	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×5 5/8°					F0008 0
見積単価	3	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 継ぎ輪 φ 700					F0012 0
見積単価	1	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 ライフ φ 700					F0017 0
見積単価	12	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 挿口リング φ 700, リベットタイプ					F0016 0
見積単価	10	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 栓 φ 700					F0013 0
見積単価	1	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット φ 700用 押輪, ロックリング, コム輪, バックアップリング, T頭BN含					F0014 0
見積単価	16	式			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット(栓用) φ 700用 コム輪, T頭BN含					F0015 0
見積単価	1	式			2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 φ 450mm×6m 内面粉体塗装 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)					TRSC2809 0
	8	本			2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 φ450mm×6m 内面粉体塗装 刊行物（R7.4月建設物価・積算資料平均）	33	本			TRSC2818 0 2
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 φ200×4m 見積単価	1	本			F0019 0 2
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 φ75mm×4m 刊行物（R7.4月建設物価・積算資料平均）	1	本			TRSC5507 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ450mm 刊行物（R7.4月建設物価・積算資料平均）	1	個			TRSC3209 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ450mm 刊行物（R7.4月建設物価・積算資料平均）	3	個			TRSC3609 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ450mm 刊行物（R7.4月建設物価・積算資料平均）	2	個			TRSC3409 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° φ450mm 刊行物（R7.4月建設物価・積算資料平均）	1	個			TRSC3709 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ450mm 刊行物（R7.4月建設物価・積算資料平均）	1	個			TRSC3509 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ450mm 刊行物（R7.4月建設物価・積算資料平均）	3	個			TRSC3558 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 エルボ φ 200×45°					F0020 0
R7.4月建設物価	2	個			2
メカント消火栓型 φ 75×90° , 台座付 塩ビ管用 見積単価	1	個			F0021 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 排水T字管 φ 450×φ 200					F0022 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 450mm					TRSC4209 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライ φ 450mm					TRSC4609 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	12	個			2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 切管用挿し口リング φ 450mm					TRSC4809 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	14	個			2
ダクタイル鋳鉄管K形 管帽 φ 450					F0024 0
見積単価	1	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 短管2号 φ 200					F0025 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			2
MFジョイント (VP用) φ 200 内外面粉体抜止付 見積単価	1	個			F0026 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MFジョイント(VP用) φ75 内外面粉体抜止付 見積単価	1	個			F0027 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 離脱防止押輪 φ450, GX形継輪用 ゴム輪, T頭BN含 見積単価	2	個			F0023 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セット φ450mm ゴム輪・押輪・T頭B・N含む 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	17	式			TRSC4509 0 2
塩ビ管・鋼管用 不断水T字管 ソフトシール仕切弁付 φ150×75 見積単価	1	ヶ			TRSB2103 0 2
仕切弁(フランジ型) FCD製 φ200mm 7.5K 内ネジ 内面粉体塗装 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			TRSD0705 0 2
補修弁(粉体) キャップ, ホール式 φ75×100 見積単価	1	基			TRSA5303 0 2
地下式消火栓 単口 φ75mm 内面粉体塗装 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	基			TRSD0901 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セット φ200mm ゴム輪・押輪・T頭B・N含む 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	式			TRSC4504 0 2
GFパッキン φ200 パッキン, ホルトナット(SUS304) R7.4月建設物価	1	式			F0122 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ 接合付属品 S. D. C φ 200mm 見積単価	1	組			TRSA6308 0 2
フランジ 接合付属品 S. D. C φ 75mm 見積単価	3	組			TRSA6305 0 2
資材費【管材対象外】 レベル 3		式			Y01010100
排泥弁室 管理用道路排泥管	1	組			V1002 0 071201 施工内訳0-0001号表
継足しロッド棒 φ 32, L=1, 100 離脱防止機能付 LC型 見積単価	1	本			F0091 0
消火栓室 円形 ハイジャスター調整 土被 1.0m 内径 φ 500 見積単価	1	組			TRSA8904 0
仕切弁室 口環付 内径 φ 250 土被 1.0m φ 75mm 見積単価	1	組			TRSA7204 0
埋設標識シート W=150 ダブル折 50m巻/個 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)	472. 2	m			TRSD1101 0
識別マーカー MLH型 見積単価	17	個			TRSB1801 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務費 レベル 3					Y01010100
		式			
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 7 0 0 m m					SRB01 0 071201
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	230.2	m			施工内訳0-0002号表
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 4 5 0 m m					SRB01 0 071201
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	239.3	m			施工内訳0-0003号表
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 2 0 0 m m					SRB01 0 071201
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	0.8	m			施工内訳0-0004号表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 2 0 0 m m					SRD01 0 071201
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2.4	m			施工内訳0-0006号表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 7 5 m m					SRD01 0 071201
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2.9	m			施工内訳0-0007号表
(平日昼間施工) 不断水分岐管設置工 塩ビ管・鋼管用 φ 150×75 見積単価	1	箇所			TRSB2206 0
GX形継手接合 直管 φ 700					V1000 0 071201
歩掛見積	25	口			施工内訳0-0008号表
GX形継手接合 直管 ラ付含 φ 700					V1001 0 071201
歩掛見積	12	口			施工内訳0-0009号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形継手接合 異形管 φ 700					V1003 0 071201
歩掛見積	16	口			施工内訳0-0010号表
G X形継手接合 呼び径 4 5 0 mm 直管					SRB08 0 071201
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	41	口			施工内訳0-0011号表
G X形継手接合 呼び径 4 5 0 mm 異形管					SRB08 0 071201
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	17	口			施工内訳0-0012号表
G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 異形管					SRB08 0 071201
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	1	口			施工内訳0-0013号表
T S継手工 呼び径 2 0 0 mm					SRD02 0 071201
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	4	口			施工内訳0-0014号表
メカニカル継手工 呼び径 4 5 0 mm 特殊押輪使用					SRB03 0 071201
R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表	2	口			施工内訳0-0015号表
メカニカル継手工 呼び径 4 5 0 mm 離脱防止継手及びU形使用					SRB03 0 071201
R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表	1	口			施工内訳0-0016号表
メカニカル継手工 呼び径 2 0 0 mm 離脱防止継手及びU形使用					SRB03 0 071201
R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表	1	口			施工内訳0-0017号表
メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下 離脱防止継手及びU形使用					SRB03 0 071201
R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表	2	口			施工内訳0-0018号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ継手工 呼び径 200mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	2	口			SRB05 0 071201 施工内訳0-0019号表
フランジ継手工 呼び径 75mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	3	口			SRB05 0 071201 施工内訳0-0020号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 700mm 固定用ゴムバンド R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	230.2	m			SRB12 0 071201 施工内訳0-0021号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 450mm 固定用ゴムバンド R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	239.3	m			SRB12 0 071201 施工内訳0-0022号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 200mm 固定用ゴムバンド R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	0.8	m			SRB12 0 071201 施工内訳0-0023号表
管明示シート工 (鋳鉄管) R07 水道事業実務必携 P66 2-3-16 第16表	472.2	m			SRB15 0 071201 施工内訳0-0024号表
切断・溝切り 2 工程／パイプ 切削切断機使用 呼び径 700mm NS形 R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3-2表	10	口			SRG04 0 071201 施工内訳0-0025号表
鋳鉄管切断・溝切り加工／パイプ 切削切断機 GX形 呼び径 450mm R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3-1表	14	口			SRG03 0 071201 施工内訳0-0026号表
GX形継手挿口加工 呼び径 700mm リベットタイプ 歩掛見積	10	口			V1007 0 071201 施工内訳0-0027号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
NS・SⅡ・GX形継手挿口加工 呼び径450mm GX形 タッピンねじ式 R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表	14	口			SRB09 0 071201 施工内訳0-0028号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径200mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表	3	口			SRG08 0 071201 施工内訳0-0029号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径75mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表	1	口			SRG08 0 071201 施工内訳0-0030号表
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径200mm R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	1	基			SRH01 0 071201 施工内訳0-0031号表
消火栓設置工（機械） 地下式 単口 R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表	1	ヶ所			SRH07 0 071201 施工内訳0-0032号表
排泥弁室設置工 R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表	1	組			V1004 0 071201 施工内訳0-0033号表
消火栓室設置工 R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表	1	組			V1005 0 071201 施工内訳0-0042号表
仕切弁室設置工 R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表	1	組			V1006 0 071201 施工内訳0-0048号表
土工費 レベル3		式			Y01010100

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	990	m			SQZ185 0 071201 施工内訳0-0049号表
舗装版取壊し積込工 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス対策型(第1次基準値) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	600	m ²			SRM03 0 071201 施工内訳0-0050号表
管路掘削積込 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス対策型(第1次基準値) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	1,100	m ³			SRM01 0 071201 施工内訳0-0052号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス1次, 砂 R07 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表	210	m ³			SRM02 0 071201 施工内訳0-0054号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス1次, 発生土 R07 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表	530	m ³			SRM02 0 071201 施工内訳0-0057号表
下層路盤工 施工幅1.8m以上 路盤厚11cm、再生碎石(RC-40) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-4 第32表	601	m ² ・層			SRM04 0 071201 施工内訳0-0058号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚30mm 密粒度[再生材] 砂散布無 R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第58表	601	m ²			SRM10 0 071201 施工内訳0-0061号表
発生土運搬費(10t積) 積込 バックハウ(山)0.45m ³ 運搬距離10.4km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表	520	m ³			SRM07 0 071201 施工内訳0-0064号表
As塊運搬費 10t積級 積込 バックハウ(山)0.45m ³ 運搬距離10.2km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	30	m ³			SRM09 0 071201 施工内訳0-0066号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥トラック運搬					V1009 0 071201
	1	往復			施工内訳0-0067号表
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料金(建設発生土) 淵脇建設(株)七曲砂処分場 始良・伊佐					TRSD1308 0
処分費（R7年度受入料金）	520	m3			
産業廃棄物受入料金(As殻(掘削)) (株)ガイテック:国分工場					TRSD1405 0
加治木					
処分費（R7年度受入料金）	30	m3			
産業廃棄物受入料金(Co及びAsカッター排水) (株)西部システム					TRSD1602 0
加治木					
処分費（R7年度受入料金）	1	m3			
土留工					Y01010100
レベル3					
		式			
金属支保賃料 単価×賃貸日数×本数+基本料×本数					V1030 0 071201
	1	式			施工内訳0-0069号表
軽量鋼矢板たて込み工（機械施工） 掘削深 2.0m以下（両側分） 山積0.45m3[平積0.35m3]					SRA02 0 071201
R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	109.6	m			施工内訳0-0072号表
軽量鋼矢板引抜き工（機械施工） 掘削深 2.0m以下（両側分） 山積0.45m3[平積0.35m3]					SRA02 0 071201
R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	109.6	m			施工内訳0-0073号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保設置工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	109.6	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0074号表
軽量金属支保撤去工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	109.6	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0075号表
軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数39日 1.651t/回 補助工法なし R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4	1	式			SRA04 0 071201 施工内訳0-0076号表
軽量鋼矢板たて込み工 (機械施工) 掘削深 2.5m以下 (両側分) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	18.9	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0077号表
軽量鋼矢板引抜き工 (機械施工) 掘削深 2.5m以下 (両側分) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	18.9	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0078号表
軽量金属支保設置工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	18.9	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0074号表
軽量金属支保撤去工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	18.9	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0075号表
軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数7日 2.064t/回 補助工法なし R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4	1	式			SRA04 0 071201 施工内訳0-0079号表
軽量鋼矢板たて込み工 (機械施工) 掘削深 2.5m以下 (両側分) 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	30.3	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0077号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板引抜き工（機械施工） 掘削深 2.5m以下（両側分） 山積0.45m ³ 〔平積0.35m ³ 〕 R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	30.3	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0078号表
軽量金属支保設置工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	30.3	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0080号表
軽量金属支保撤去工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	30.3	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0081号表
軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数11日 2.064 t／回 補助工法なし R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4	1	式			SRA04 0 071201 施工内訳0-0082号表
軽量鋼矢板たて込み工（機械施工） 掘削深 3.0m以下（両側分） 山積0.45m ³ 〔平積0.35m ³ 〕 R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	56.7	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0083号表
軽量鋼矢板引抜き工（機械施工） 掘削深 3.0m以下（両側分） 山積0.45m ³ 〔平積0.35m ³ 〕 R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	56.7	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0084号表
軽量金属支保設置工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	56.7	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0080号表
軽量金属支保撤去工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	56.7	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0081号表
軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数19日 2.477 t／回 補助工法なし R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4	1	式			SRA04 0 071201 施工内訳0-0085号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板たて込み工（機械施工） 掘削深 3.5m以下（両側分） 山積0.45m ³ 〔平積0.35m ³ 〕 R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	21.8	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0086号表
軽量鋼矢板引抜き工（機械施工） 掘削深 3.5m以下（両側分） 山積0.45m ³ 〔平積0.35m ³ 〕 R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	21.8	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0087号表
軽量金属支保設置工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	21.8	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0080号表
軽量金属支保撤去工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	21.8	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0081号表
軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数7日 2.89t／回 補助工法なし R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4	1	式			SRA04 0 071201 施工内訳0-0088号表
金属支保賃料 単価×賃貸日数×本数+基本料×本数	1	式			V1042 0 071201 施工内訳0-0089号表
軽量鋼矢板たて込み工（機械施工） 掘削深 2.0m以下（両側分） 山積0.45m ³ 〔平積0.35m ³ 〕 R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	6.2	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0072号表
軽量鋼矢板引抜き工（機械施工） 掘削深 2.0m以下（両側分） 山積0.45m ³ 〔平積0.35m ³ 〕 R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	6.2	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0073号表
軽量金属支保設置工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	6.2	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0074号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保撤去工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	6.2	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0075号表
軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数2日 0.826 t / 回 補助工法なし R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4	1	式			SRA04 0 071201 施工内訳0-0092号表
軽量鋼矢板たて込み工 (機械施工) 掘削深 2.5m以下 (両側分) 山積0.45m3 [平積0.35m3] R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	4.3	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0077号表
軽量鋼矢板引抜き工 (機械施工) 掘削深 2.5m以下 (両側分) 山積0.45m3 [平積0.35m3] R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	4.3	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0078号表
軽量金属支保設置工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	4.3	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0074号表
軽量金属支保撤去工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	4.3	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0075号表
軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数1日 1.032 t / 回 補助工法なし R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4	1	式			SRA04 0 071201 施工内訳0-0093号表
軽量鋼矢板たて込み工 (機械施工) 掘削深 2.5m以下 (両側分) 山積0.45m3 [平積0.35m3] R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	1.8	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0077号表
軽量鋼矢板引抜き工 (機械施工) 掘削深 2.5m以下 (両側分) 山積0.45m3 [平積0.35m3] R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表	1.8	m			SRA02 0 071201 施工内訳0-0078号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保設置工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	1.8	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0080号表
軽量金属支保撤去工 2段3.5m以下 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	1.8	m			SRA06 0 071201 施工内訳0-0081号表
軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数1日 0.464 t / 回 補助工法なし R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4	1	式			SRA04 0 071201 施工内訳0-0094号表
防護コンクリート レベル3		式			Y01010100
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38	m ²			SQZ104 0 071201 施工内訳0-0095号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	10	m ³			SQ102 0 071201 施工内訳0-0096号表
基礎碎石 各種碎石, t =12.5cm超17.5cm以下 割栗石5~15cm	9	m ²			SQ033 0 071201 施工内訳0-0097号表
【場内】 レベル2		式			Y01010000
資材費【管材対象】 レベル3		式			Y01010100

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管GX形 直管 φ 700×6m, S種管 接合セット含 見積単価	15	本			F0001 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×90° 見積単価	2	個			F0004 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×45° 見積単価	3	個			F0005 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 両受曲管 φ 700×45° 見積単価	1	個			F0009 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×22 1/2° 見積単価	2	個			F0006 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×11 1/4° 見積単価	1	個			F0007 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 継ぎ輪 φ 700 見積単価	2	個			F0012 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 二受T字管 φ 700×φ 500 見積単価	1	個			F0002 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 二受T字管 φ 700×φ 700 見積単価	1	個			F0003 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管GX形 フランジ付T字管 φ700×φ75 7.5K 見積単価	1	個			F0011 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 ラケ φ700 見積単価	11	個			F0017 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 挿口リング φ700, リベットタイプ 見積単価	16	個			F0016 0 2
ダクタイル鋳鉄管異形管 NS形継輪 φ700 内面粉体塗装 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均) 見積単価	4	個			F0117 0 2
ダクタイル鋳鉄管NS形 離脱防止押輪 φ700, NS形継輪用 接合部品含 見積単価	8	個			F0035 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット φ700用 押輪, ロックリング, コム輪, バックアップリング, T頭BN含 見積単価	18	式			F0014 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット φ500 見積単価	1	式			F0050 0 2
GFパッキン φ75 パッキン, ホルツナット(SUS304) R7.4月建設物価 見積単価	1	式			F0051 0 2
鋼管両フランジ短管 φ700×610L STPY400, フランジ継手加工 見積単価	2	本			F0036 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 φ450mm×6m 内面粉体塗装 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	13	本			TRSC2809 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 φ450mm×6m 内面粉体塗装 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	18	本			TRSC2818 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 φ200mm×5m 内面粉体塗装 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	本			TRSC2804 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 φ150mm×5m 内面粉体塗装 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	本			TRSC2803 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ450mm 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	2	個			TRSC3209 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ450mm 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	5	個			TRSC3309 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ450mm 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			TRSC3609 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ450mm 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	2	個			TRSC3409 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° φ450mm 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			TRSC3709 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ450mm					TRSC3509 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	4	個			2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ450mm					TRSC4209 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	5	個			2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ450mm×φ450mm					TRSC2922 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	2	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 排水T字管 φ450×φ200					F0022 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 挿し受片落管 φ500×φ450					F0038 0
見積単価	1	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 短管1号 φ450					F0039 0
R7.4月積算資料	8	個			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 短管2号 φ450					F0040 0
R7.4月積算資料	6	個			2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライ φ450mm					TRSC4609 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	21	個			2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 切管用挿しロリング φ450mm					TRSC4809 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	24	個			2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タクトル铸铁管GX形 離脱防止押輪 φ450, GX形継輪用 ゴム輪, T頭BN含 見積単価	4	個			F0023 0 2
タクトル铸铁管 GX形 G-Link φ200mm 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	2	個			TRSC4710 0 2
タクトル铸铁管 GX形 G-Link φ150mm 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	5	個			TRSC4709 0 2
タクトル铸铁管 GX形 接合セット φ450mm ゴム輪・押輪・T頭B・N含む 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	38	式			TRSC4509 0 2
タクトル铸铁管 GX形 接合セット φ200mm ゴム輪・押輪・T頭B・N含む 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	式			TRSC4504 0 2
GFパッキン φ450 パッキン, ボルトナット(SUS304) R7.4月建設物価	14	式			F0053 0 2
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 φ200×4m 見積単価	3	本			F0019 0 2
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ150×5m 見積単価	25	本			F0055 0 2
メカ形ベンドφ200×90° DCIP×VP 見積単価	1	個			F0056 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 エルボ φ 200×45°					F0020 0
R7.4月建設物価	3	個			2
メカ形ベンドφ 150×90° DCIP×VP					F0058 0
見積単価	1	個			2
メカ形ベンドφ 150×45° DCIP×VP					F0059 0
見積単価	1	個			2
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HI形 エルボ φ 150mm					TRSC6109 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			2
HITSベンドφ 150×45°					F0061 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	6	個			2
HITSベンドφ 150×22 1/2°					F0062 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			2
HITSベンドφ 150×11 1/4°					F0063 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			2
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HI形 チーズ φ 150mm					TRSC5909 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			2
HITSソケットφ 200					F0064 0
R7.4月建設物価	2	個			2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HI形 ソケット φ 150mm					TRSC5709 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	19	個			2
メカ形ジョイント (VP用) φ 150					F0065 0
見積単価	2	個			2
ポリエチレン管 (2層管) 1種 φ 40mm					TRSC8205 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	5.7	m			2
ポリエチレン管 (2層管) 1種 φ 20mm					TRSC8202 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	51.6	m			2
水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ 90° (コア一体型) φ 40					TRSA2005 0
見積単価	2	個			2
水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ φ 40×45° コア打込・インコア込					F0041 0
見積単価	2	個			2
水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ 90° (コア一体型) φ 20					TRSA2002 0
見積単価	3	個			2
ダクタイル鋳鉄管NS形 伸縮可とう管 φ 700, U-U, 偏心量200mm タイロッド付					F0044 0
見積単価	2	基			2
ダクタイル鋳鉄管GX形 伸縮可とう管 φ 450, U-U, 偏心量100mm タイロッド付					F0045 0
見積単価	2	基			2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0027

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 伸縮可とう管 φ450, F-F, 偏心量100mm タイロッド付 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)	1	基			F0046 0 2
ダクタイル鋳鉄管GX形 伸縮可とう管 φ150, U-U, 偏心量100mm タイロッド付 見積単価	2	基			F0047 0 2
伸縮管 φ700 伸縮量±40mm 見積単価	4	個			F0048 0 2
片フランジ短管(パドル付)F-NS φ700, 1200L 見積単価	4	本			F0066 0 2
両フランジ短管 φ700×500L 見積単価	2	本			F0067 0 2
三フランジT字管 φ700×600 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)	2	個			F0068 0 2
人孔蓋 φ600×φ75 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)	2	個			F0069 0 2
ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ短管 φ75mm L400 内面粉体塗装 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)	1	個			TRSC5005 0 2
フランジ短管 φ75, 900L 内面粉体塗装 見積単価	1	本			F0071 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0028

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 フランジ 蓋 φ 75mm 内面粉体塗装 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)	1	個			TRSC4901 0 2
フランジ 接合付属品 S. D. C φ 700 見積単価	16	式			F0072 0 2
フランジ 接合付属品 パッキン, ボルトナット (SUS304) φ 600 R7. 4月建設物価	2	式			F0073 0 2
フランジ 接合付属品 パッキン, ボルトナット (SUS304) φ 450 R7. 4月建設物価	2	式			F0074 0 2
フランジ 接合付属品 S. D. C φ 75mm 見積単価	7	組			TRSA6305 0 2
手動式バタフライ弁 φ 700 弁箱ゴムライニング, 内外面粉体塗装 見積単価	2	基			F0075 0 2
充水機能付バタフライ弁 φ 700 内外面粉体塗装 見積単価	2	基			F0076 0 2
ロングスタント式バタフライ弁 φ 450 弁箱ゴムライニング, 内外面粉体塗装 見積単価	6	基			F0077 0 2
GX形 両受マルチ仕切弁 φ 200 見積単価	1	基			F0078 0 2

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0029

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形 両受マルチ仕切弁 φ 150					F0079 0
見積単価	2	基			2
キャップ操作式ボール補修弁・開度計付 φ 75×100					TRSA5401 0
見積単価	2	基			2
口金内蔵型急速空気弁 φ 75					F0080 0
見積単価	2	基			2
補修弁（粉体） キャップ，ボール式 φ 75×100					TRSA5303 0
見積単価	1	基			2
資材費【管材対象外】 レベル 3					Y01010100
		式			
埋設標識シート W=150 タブル折 50m巻/個 刊行物（R7.4月建設物価・積算資料平均）	445.6	m			TRSD1101 0
識別マーカ					TRSB1801 0
MLH型 見積単価	19	個			
ハタフライ弁室 1号配水池（流入管 φ 450）					V1013 0 071201
	1	組			施工内訳0-0098号表
ハタフライ弁室 2号配水池（流入管 φ 450）					V1014 0 071201
	1	組			施工内訳0-0099号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0030

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バタフライ弁室 1-2号配水池(連絡管 φ 450)	1	組			V1015 0 071201 施工内訳0-0100号表
バタフライ弁室 1-2号配水池(連絡管 φ 450)	1	組			V1016 0 071201 施工内訳0-0101号表
バタフライ弁室 バイパス管 φ 450	1	組			V1017 0 071201 施工内訳0-0102号表
バタフライ弁室 バイパス管 φ 450	1	組			V1018 0 071201 施工内訳0-0103号表
排泥弁室 バイパス排泥管	1	組			V1010 0 071201 施工内訳0-0104号表
排泥弁室 1号配水池排泥管	1	組			V1011 0 071201 施工内訳0-0105号表
排泥弁室 2号配水池排泥管	1	組			V1012 0 071201 施工内訳0-0106号表
継足しロッド棒 φ 32, L=1, 100 離脱防止機能付 LC型 見積単価	5	本			F0091 0
継足しロッド棒 φ 32, L=2, 400 離脱防止機能付 LC型 見積単価	2	本			F0092 0

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0031

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務費	レベル 3						Y01010100
				式			
	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 7 0 0 mm						SRB01 0 071201
	R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	110.6		m			施工内訳0-0002号表
	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 4 5 0 mm						SRB01 0 071201
	R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	194.6		m			施工内訳0-0003号表
	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 2 0 0 mm						SRB01 0 071201
	R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	2		m			施工内訳0-0004号表
	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 1 5 0 mm						SRB01 0 071201
	R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	4.7		m			施工内訳0-0107号表
	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 7 5 mm以下						SRB01 0 071201
	R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	1.3		m			施工内訳0-0108号表
	鋼管布設工吊込み据付 (機械力) 呼び径 7 0 0 mm 標準延長 6. 0 m B種 (S T W 2 9 0 ・ S T W 4 0 0 B)						SRC04 0 071201
	R07 水道事業実務必携 P69 2-4-2 第2表	1.2		m			施工内訳0-0109号表
	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 2 0 0 mm						SRD01 0 071201
	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	13.6		m			施工内訳0-0006号表
	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 1 5 0 mm						SRD01 0 071201
	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	130.1		m			施工内訳0-0110号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0032

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径 7 0 0 mm 接合形式U×U R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表	2	基			SRB04 0 071201 施工内訳0-0111号表
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径 4 5 0 mm 接合形式U×U R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表	2	基			SRB04 0 071201 施工内訳0-0112号表
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径 4 5 0 mm 接合形式F×F R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表	1	基			SRB04 0 071201 施工内訳0-0113号表
伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径 1 5 0 mm 接合形式U×U R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表	2	基			SRB04 0 071201 施工内訳0-0114号表
GX形継手接合 直管 φ 700 歩掛見積	4	口			V1000 0 071201 施工内訳0-0008号表
GX形継手接合 直管 ラけ含 φ 700 歩掛見積	11	口			V1001 0 071201 施工内訳0-0009号表
GX形継手接合 異形管 φ 700 歩掛見積	18	口			V1003 0 071201 施工内訳0-0010号表
GX形継手接合 異形管 φ 500 歩掛見積	1	口			V1033 0 071201 施工内訳0-0115号表
G X形継手接合 呼び径 4 5 0 mm 直管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	31	口			SRB08 0 071201 施工内訳0-0011号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0033

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G X形継手接合 呼び径 4 5 0 mm 異形管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	42	口			SRB08 0 071201 施工内訳0-0012号表
G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 異形管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	1	口			SRB08 0 071201 施工内訳0-0013号表
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 異形管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	3	口			SRB08 0 071201 施工内訳0-0116号表
G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 異形管 (G－L i n k 接合) R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	2	口			SRB08 0 071201 施工内訳0-0117号表
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 異形管 (G－L i n k 接合) R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	5	口			SRB08 0 071201 施工内訳0-0118号表
メカニカル継手工 呼び径 2 0 0 mm 離脱防止継手及びU形使用 R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表	2	口			SRB03 0 071201 施工内訳0-0017号表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm 離脱防止継手及びU形使用 R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表	8	口			SRB03 0 071201 施工内訳0-0119号表
メカニカル継手工 呼び径 7 0 0 mm 特殊押輪使用 R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表	8	口			SRB03 0 071201 施工内訳0-0120号表
メカニカル継手工 呼び径 4 5 0 mm 特殊押輪使用 R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表	4	口			SRB03 0 071201 施工内訳0-0015号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0034

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T S継手工 呼び径 2 0 0 mm					SRD02 0 071201
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	10	口			施工内訳0-0014号表
T S継手工 呼び径 1 5 0 mm					SRD02 0 071201
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	59	口			施工内訳0-0121号表
フランジ継手工 呼び径 7 0 0 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K					SRB05 0 071201
R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	16	口			施工内訳0-0122号表
フランジ継手工 呼び径 6 0 0 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K					SRB05 0 071201
R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	2	口			施工内訳0-0123号表
フランジ継手工 呼び径 4 5 0 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K					SRB05 0 071201
R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	16	口			施工内訳0-0124号表
フランジ継手工 呼び径 7 5 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K					SRB05 0 071201
R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	8	口			施工内訳0-0020号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 4 0 mm					SRE01 0 071201
R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表	8	口			施工内訳0-0125号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 2 0 mm					SRE01 0 071201
R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表	6	口			施工内訳0-0126号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 7 0 0 mm 固定用ゴムバンド					SRB12 0 071201
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	110.6	m			施工内訳0-0021号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0035

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 4 5 0 mm 固定用ゴムバンド R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	194.6	m			SRB12 0 071201 施工内訳0-0022号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 2 0 0 mm 固定用ゴムバンド R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	2	m			SRB12 0 071201 施工内訳0-0023号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 1 5 0 mm 固定用ゴムバンド R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	4.7	m			SRB12 0 071201 施工内訳0-0127号表
サドル分水栓建込み工 鋳鉄管 呼び径 7 5 mm 給水管径 2 0 mm R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表	1	箇所			SRN01 0 071201 施工内訳0-0128号表
管明示シート工（鋳鉄管） R07 水道事業実務必携 P66 2-3-16 第16表	445.6	m			SRB15 0 071201 施工内訳0-0024号表
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径 4 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表	5.7	m			SRE01 0 071201 施工内訳0-0129号表
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径 2 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表	51.6	m			SRE01 0 071201 施工内訳0-0130号表
切断・溝切り 2 工程／ハ イ 切削切断機使用 呼び径 7 0 0 mm N S 形 R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3-2表	16	口			SRG04 0 071201 施工内訳0-0025号表
鋳鉄管切断・溝切り加工／ハ イ 切削切断機 G X 形 呼び径 4 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3-1表	24	口			SRG03 0 071201 施工内訳0-0026号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0036

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 2 0 0 mm 種類：レジノイド砥石 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	2	口			SRG02 0 071201 施工内訳0-0131号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 1 5 0 mm 種類：レジノイド砥石 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	4	口			SRG02 0 071201 施工内訳0-0132号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 2 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表	5	口			SRG08 0 071201 施工内訳0-0029号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 1 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表	14	口			SRG08 0 071201 施工内訳0-0133号表
GX形継手挿口加工 呼び径 7 0 0 mm リベットタイプ 歩掛見積 R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表	16	口			V1007 0 071201 施工内訳0-0027号表
NS・SⅡ・GX形継手挿口加工 呼び径 4 5 0 mm GX形 タッピンねじ式 R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表	24	口			SRB09 0 071201 施工内訳0-0028号表
バタフライ弁設置工（鋳鉄製・機械力） 縦型 呼び径 7 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表	4	基			SRH04 0 071201 施工内訳0-0134号表
バタフライ弁設置工（鋳鉄製・機械力） 縦型 呼び径 4 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表	6	基			SRH04 0 071201 施工内訳0-0135号表
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径 2 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	1	基			SRH01 0 071201 施工内訳0-0031号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0037

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径 1 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	2	基			SRH01 0 071201 施工内訳0-0136号表
空気弁設置工 呼び径 7 5 mm 機械施工 R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表	2	基			SRH06 0 071201 施工内訳0-0137号表
空気弁座（人孔ふた）設置工 呼び径 7 5 mm 機械施工 R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表	2	基			SRH06 0 071201 施工内訳0-0138号表
バックライ弁室設置工 1号配水池（流入管 φ 450）	1	組			V1022 0 071201 施工内訳0-0139号表
バックライ弁室設置工 2号配水池（流入管 φ 450）	1	組			V1023 0 071201 施工内訳0-0147号表
バックライ弁室設置工 1-2配水池（連絡管 φ 450）	1	組			V1024 0 071201 施工内訳0-0149号表
バックライ弁室設置工 1-2配水池（連絡管 φ 450）	1	組			V1025 0 071201 施工内訳0-0150号表
バックライ弁室設置工 バイパス管 φ 450	1	組			V1026 0 071201 施工内訳0-0151号表
バックライ弁室設置工 バイパス管 φ 450	1	組			V1027 0 071201 施工内訳0-0152号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0038

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排泥弁室設置工 バイパス排泥管					V1019 0 071201
	1	組			施工内訳0-0153号表
排泥弁室設置工 1号配水池排泥管					V1020 0 071201
	1	組			施工内訳0-0154号表
排泥弁室設置工 2号配水池排泥管					V1021 0 071201
	1	組			施工内訳0-0155号表
流量計室工 レベル 3					Y01010100
		式			
人孔鉄蓋 φ 600, T-25					F0093 0
	1	個			
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1	個			
調整金具 45mm					F0094 0
	2	個			
見積単価					
調整リング φ 600×150mm					F0095 0
	2	個			
見積単価					
斜壁 φ 600-900 H=300					F0096 0
	1	個			
見積単価					
床版斜壁 φ 2200					F0097 0
	1	個			
見積単価					

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0039

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直壁 φ 2200×H2100						F0098 0
見積単価	1		個			
底版 φ 2200						F0099 0
見積単価	1		個			
流量計室設置工						V1035 0 071201
	1		箇所			施工内訳0-0156号表
1号マンホール工 レベル 3						Y01010100
			式			
人孔鉄蓋 φ 600, T-25						F0093 0
刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)	1		個			
調整金具 45mm						F0094 0
見積単価	2		個			
調整リング φ 600×150mm						F0095 0
見積単価	1		個			
斜壁 φ 600-900 H=600						F0113 0
見積単価	1		個			
直壁 φ 900×H600						F0104 0
見積単価	1		個			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0040

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下						SK994G 0 071201
	R07 標準歩掛 管路 P474	1	箇所			施工内訳0-0166号表
緊急遮断弁室設置工 レベル3						Y01010100
			式			
緊急遮断弁室設置工						V1036 0 071201
		2	箇所			施工内訳0-0167号表
土工 レベル3						Y01010100
			式			
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し						SQZ001 0 071201
	5,000m3未満	2,700	m3			施工内訳0-0192号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SQZ016 0 071201
		940	m3			施工内訳0-0193号表
砂 路盤用						T0522 0
		940	m3			
埋戻し 最大埋戻幅4m以上						SQZ016 0 071201
		1,800	m3			施工内訳0-0194号表
土砂運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し 積込:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						SQZ002 0 071201
		660	m3			施工内訳0-0195号表

07-00000000001-40

霧 島 市

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0041

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料金(建設発生土) 淵脇建設(株)七曲砂処分場 始良・伊佐 処分費（R7年度受入料金）	660	m3			TRSD1308 0
舗装工 レベル 3		式			Y01010100
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	540	m 3			SQZ001 0 071201 施工内訳0-0192号表
表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t =30mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, プライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	3,580	m ²			SQ155 0 071201 施工内訳0-0196号表
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工	3,580	m ²			SQ150 0 071201 施工内訳0-0197号表
砕石敷工 再生砕石 RC-40 1層施工	36	m ²			SQ150 0 071201 施工内訳0-0198号表
地先境界ブロック設置 A種 120×120×600, RC-40 18-8-20(高炉) 養生有り	255	m			SQ171 0 071201 施工内訳0-0199号表
土砂運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し 積込：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	540	m3			SQZ002 0 071201 施工内訳0-0195号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0042

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料金(建設発生土) 淵脇建設(株)七曲砂処分場 始良・伊佐 処分費（R7年度受入料金）	540	m3			TRSD1308 0
排水工 レベル 3		式			Y01010100
プレキャストU型側溝 設置工 道路用 300×300（2m）	9	m			S7011 0 071201 施工内訳0-0200号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40kg／枚以下	9	枚			S7015 0 071201 施工内訳0-0201号表
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満	30	m 3			SQZ001 0 071201 施工内訳0-0192号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SQZ016 0 071201 施工内訳0-0202号表
基面整正	4	m ²			SQZ014 0 071201 施工内訳0-0203号表
土砂運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)	20	m3			SQZ002 0 071201 施工内訳0-0195号表

07-0000000001-40

霧 島 市

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0043

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料金(建設発生土) 淵脇建設(株)七曲砂処分場 始良・伊佐 処分費（R7年度受入料金）	20	m3			TRSD1308 0
仮設工 レベル 3		式			Y01010100
交通誘導警備員 B	8	人			R2580 0
スクラップ費 レベル 3		式			Y01010100
経費控除コード					#0046
スクラップ ヘビ- H1 R7.4月建設物価	7.12	t			F0128 0
直接工事費					
運搬費		式			Z0001

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0044

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（10） km	1	式			S2502 0 071201 施工内訳0-0204号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	9.082	t			S1903 0 071201 施工内訳0-0205号表
技術管理費		式			Z0006
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合 管理用道路（φ 700・φ 450） R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表	0.24	日			SRL01 0 071201 施工内訳0-0206号表
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合 場内（φ 700・φ 450） R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表	0.16	日			SRL01 0 071201 施工内訳0-0207号表
共通仮設費		式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0045

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価						
一般管理費						
			式			
契約保証費						
			式			
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
			式			
請負工事費						
工事価格計						
消費税相当額計						
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
請負工事費計							

排泥弁室 管理用道路排泥管		V1002	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0001号表	1	組	当り	頁0-0047
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考			
排泥弁・仕切弁室 鉄蓋 内径φ250 H=150mm		1		個			F0028	見積単価		
仕切弁室 調整リング 内径φ250 H=50mm		1		個			F0029	見積単価		
仕切弁室 上部壁 内径φ250 150A		1		個			F0030	見積単価		
仕切弁室 中部壁 内径φ250 100B		1		個			F0081	見積単価		
仕切弁室 中部壁 内径φ250 200B		1		個			F0031	見積単価		
仕切弁室 中部壁 内径φ250 300B		3		個			F0032	見積単価		
仕切弁室 下部壁 内径φ250 300C		1		個			F0033	見積単価		
仕切弁室 底板ブロック 内径φ250 60S		1		個			F0034	見積単価		
*** 単位当り計 ***		1		組						

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径 7 0 0 mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁0-0048

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.440	人			R3600
普通作業員	0.660	人			R0200
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.360	日			T0480
小計 (1 0 m 当り)					+00
1 m 当り 単価値					+00
					水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径 4 5 0 m m

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁0-0049

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.250	人			R3600
普通作業員	0.370	人			R0200
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.300	日			T0480
小計 (1 0 m 当り)					+00
1 m 当り 単価値					+00
					水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径200mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

頁0-0050

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.100	人			R3600
普通作業員	0.160	人			R0200
クレーン付トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	1.410	h			S0012 施工内訳0-0005号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級 2.9 t吊	1	時間			M1203
軽油	5.300	L			T0002
運転手（特殊）	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.250	人			R3600
普通作業員	0.490	人			R0200
小計（10m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.100	人			R3600
普通作業員	0.180	人			R0200
小計（10m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.17	人			R3600 1
普通作業員	0.17	人			R0200 1
諸雑費	1	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	口			

GX形継手接合 直管 ライフ含		V1001	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0009号表		頁0-0055	
φ 700			歩掛見積					1 口 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
配管工		0.204	人			R3600 1			
普通作業員		0.204	人			R0200 1			
諸雑費		1	%			#01			
*** 単位当り計 ***		1	口						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.17	人			R3600 1
普通作業員	0.17	人			R0200 1
諸雑費	1	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.100	人			R3600 9
普通作業員	0.100	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.130	人			R3600 9
普通作業員	0.130	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

G X形継手接合
呼び径 2 0 0 mm

異形管

SRB08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0059

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.070	人			R3600 9
普通作業員	0.070	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

T S継手工
呼び径200mm

SRD02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁0-0060

R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.070	人			R3600 9
普通作業員	0.070	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

メカニカル継手工
呼び径 450 mm

SRB03

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表

四

当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.110	人			R3600 9
普通作業員	0.110	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.070	人			R3600 9
普通作業員	0.070	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.050	人			R3600 9
普通作業員	0.050	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.080	人			R3600 9
普通作業員	0.080	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.060	人			R3600 9
普通作業員	0.060	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径700mm

SRB12
固定用ゴムバンド

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

頁0-0067

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	1.170	人			R3600 1
普通作業員	1.170	人			R0200 1
ポリエチレンスリーブ φ700×7500	125.000	m			TRDY13 2 価格刊行物
固定具（固定用ゴムバンド） JWWA K 159 φ700	150.000	組			TRDZ12 1組当り2条とする
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径450mm

SRB12
固定用ゴムバンド

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.830	人			R3600 1
普通作業員	0.830	人			R0200 1
ポリエチレンスリーブ JWWA K 158 φ450	116.667	m			TRDY10 見積単価
固定具（固定用ゴムバンド） JWWA K 158 φ450	150.000	組			TRDZ09 1組当り2条とする
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 200mm

SRB12
固定用ゴムバンド

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.430	人			R3600 1
普通作業員	0.430	人			R0200 1
ポリエチレンスリーブ JWWA K 158 φ 200	120.000	m			TRDY05 見積単価
固定具（固定用ゴムバンド） JWWA K 158 φ 200	160.000	組			TRDZ04 1組当り2条とする
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

管明示シート工（鋳鉄管）

SRB15

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁0-0070

R07 水道事業実務必携 P66 2-3-16 第16表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.400	人			R0200 1
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

切断・溝切り 2 工程／パイプ切削切断機使用
呼び径 7 0 0 mm NS 形

SRG04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

頁0-0071

R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3-2表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.930	人			R0100 9
普通作業員	2.460	人			R0200 9
鋳鉄管切断機・溝切り加工機 φ 7 0 0	0.720	日			TRMA03 基礎価格：2,090,000円
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

鋳鉄管切断・溝切り加工／パイプ切削切断機
 G X形 呼び径450mm

SRG03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁0-0072

R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3-1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.310	人			R0100 9
普通作業員	1.290	人			R0200 9
鋳鉄管切断機 エンジンカッター φ450まで 基礎価格	0.400	台			TRMA01 見積単価
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

GX形継手挿口加工		V1007	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0027号表		頁0-0073	
呼び径 7 0 0 mm		リベットタイプ	歩掛見積			1		口 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
配管工		0.08	人			R3600 1			
普通作業員		0.08	人			R0200 1			
諸雑費		5	%			#01			
*** 単位当り計 ***		1	口						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.050	人			R3600 9
普通作業員	0.050	人			R0200 9
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.020	人			R3600 9
普通作業員	0.020	人			R0200 9
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.020	人			R3600 9
普通作業員	0.020	人			R0200 9
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

SRH01

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

縦型 呼び径 200 mm

R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表

1

基

当り

07-00000000001-40

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.080	人			R3600 9
普通作業員	0.100	人			R0200 9
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.310	h			S0012 施工内訳0-0005号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1ヶ所当り）					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

1組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形1号	1	個			SRH09 施工内訳0-0034号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 調整リング50mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0035号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 上部壁150mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0036号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁100mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0037号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0038号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁300mm	3	個			SRH10 施工内訳0-0039号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 下部壁300（RB（C）, RB（CA））	1	個			SRH10 施工内訳0-0040号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0041号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

仕切弁ボックス設置工（鉄蓋）
円形1号

SRH09

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

頁0-0080

R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表 1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.060	人			R0200
無収縮モルタル 25kg (0.013m3)/袋 1 : 3	0.003	袋			TREU08 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形1号

SRH10
調整リング5.0mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0081

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.010	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形1号

SRH10
上部壁150mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0082

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.010	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形1号

SRH10
中部壁100mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0083

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.010	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形1号

SRH10
中部壁200mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0084

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.010	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形1号

SRH10
中部壁300mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0085

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.010	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.010	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形1号

SRH10
底版 4 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0087

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.010	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形3号	1	個			SRH09 施工内訳0-0043号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形3号 調整リング50mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0044号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形3号 上部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0045号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形3号 下部壁300mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0046号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形3号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0047号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

仕切弁ボックス設置工（鉄蓋）
円形3号

SRH09

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁0-0089

R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表 1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.100	人			R0200
無収縮モルタル 25kg (0.013m3)/袋 1 : 3	0.007	袋			TREU08 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形3号

SRH10
調整リング5.0mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0090

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形3号

SRH10
上部壁200mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.030	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形3号

SRH10
下部壁300mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0092

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形1号	1	個			SRH09 施工内訳0-0034号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 調整リング50mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0035号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 上部壁150mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0036号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0038号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 下部壁300（RB（C），RB（CA））	1	個			SRH10 施工内訳0-0040号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0041号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音) ・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			コンクリートカッター [バキューム式 (超低騒音型) ・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0096

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.350	人			R2500
普通作業員	0.520	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m3 平積0.35	2.760	時間			SRZ12 施工内訳0-0051号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0051号表

クローラ型山積0.45m3 平積0.35

R07 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.160	人			R1400
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次 山積0.45m3	1.000	時間			MA404
軽油	8.600	L			T0002
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.500	人			R2500
普通作業員	3.900	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m ³ 平積0.35	8.800	時間			SRZ12 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m ³ 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ³ 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ³			水道事業実務必携に準拠

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0053号表

クローラ型山積0.45m3 平積0.35

R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.160	人			R1400
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次 山積0.45m3	1.000	時間			MA404
軽油	8.600	L			T0002
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			R2500
普通作業員	6.800	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m ³ 平積0.35	6.200	時間			SRZ12 施工内訳0-0055号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0056号表
砂 路盤用	126.000	m ³			T0522
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m ³ 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0055号表

クローラ型山積0.45m3 平積0.35

R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.160	人			R1400
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次 山積0.45m3	1.000	時間			MA404
軽油	8.600	L			T0002
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠

タンパ 運転費（賃料）
6 0 ～ 8 0 kg

SRZ09

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁0-0104

R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ～ 8 0 kg	1. 380	供用日			T0440
ガソリン	5. 000	L			T0001
特殊作業員	1. 000	人			R0100
諸雑費	1	式			#99
小計（1 日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			R2500
普通作業員	6.800	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m3 平積0.35	6.200	時間			SRZ12 施工内訳0-0055号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0056号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m3当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m3当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m3			水道事業実務必携に準拠

施 工 内 訳 表

下層路盤工

SRM04

施工内訳0-0058号表

施工幅1． 8 m以上

路盤厚11 c m、再生砕石（R C－ 4 0）

R07 水道事業実務必携 P169 1-1-4 第32表

1 m 2 ・ 層 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.710	人			R0200
再生砕石（R C－ 4 0）	13.970	m 3			T9106
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	0.200	日			SRZ09 施工内訳0-0059号表
振動ローラ（搭乗式コンパインド型）運転費 3 ～ 4 t	0.200	日			SRZ13 施工内訳0-0060号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m 2 ・ 層当り）					+00
1 m 2 ・ 層当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m 2 ・ 層			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ～ 8 0 kg	1. 610	供用日			T0440
ガソリン	4. 000	L			T0001
特殊作業員	1. 000	人			R0100
諸雑費	1	式			#99
小計（1 日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠

振動ローラ（搭乗式コンバインド型）運転費
3～4 t

SRZ13

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

頁0-0108

R07 水道事業実務必携 P172 1-1-4 第33表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	1.520	供用日			T0431
軽油	13.000	L			T0002
運転手（特殊）	1.000	人			R1400
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠

施 工 内 訳 表

頁0-0109

アスファルト舗装車道表層工

SRM10

施工内訳0-0061号表

散布無 仕上厚30mm

密粒度[再生材] 砂散布無

R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第58表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.400	人			R2500 19
特殊作業員	0.800	人			R0100 19
普通作業員	1.600	人			R0200 19
再生アスファルト混合物 密粒度	7.544	t			T9109 1
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6 t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0062号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0063号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠

振動ローラ（ハンドガイド式）運転費
0.5～0.6 t

SRZ08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

頁0-0110

R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t	1.230	供用日			M3505
軽油	3.000	L			T0002
特殊作業員	1.000	人			R0100
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 質量4 0 ～ 6 0 k g	1. 400	供用日			M3615
ガソリン	5. 000	L			T0001
特殊作業員	1. 000	人			R0100
諸雑費	1	式			#99
小計（1 日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 10t積級	3.800	日			SRZ06 施工内訳0-0065号表
小計（100m3当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m3当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m3			

ダンプトラック 運転費
10 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0113

R07 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (一般)	1.000	人			R1500
軽油	58.000	L			T0002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.290	供用日			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.290	供用日			MS013
諸雑費	1	式			#99
小計 (1日当り)					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 1 0 t 積級	4.940	日			SRZ06 施工内訳0-0065号表
小計 (1 0 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 3			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運搬 3～3.5tトラック	1.5	h			V1008 施工内訳0-0068号表
*** 単位当り計 ***	1	往復			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [普通型] 3～3.5 t 積	1.0	時間			M1103
軽油	4.6	L			T0002
運転手 (一般)	0.21	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腹起し・切梁賃料 1段目	83	日			V1031 施工内訳0-0070号表
腹起し・切梁賃料 2段目	37	日			V1032 施工内訳0-0071号表
アルミ 腹起し(基本料) 管理設工事用 幅70～80mm, 高さ115～130mm, 長さ4,000mm	4	本			F0119 刊行物 (R7. 4月 建設物価・積算資料平均)
アルミギア式サポート(基本料) 調整長1,920～2,480mm	4	本			F0121 刊行物 (R7. 4月 建設物価・積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し(賃料) 管理設工事用 幅70～80mm, 高さ115～130mm, 長さ4,000mm	2	本			F0118 刊行物 (R7. 4月 建設物価・積算資料平均)
アルミギア式サポート(賃料) 調整長1,920～2,480mm	2	本			F0120 刊行物 (R7. 4月 建設物価・積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し(賃料) 管理設工事用 幅70～80mm, 高さ115～130mm, 長さ4,000mm	2	本			F0118 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)
アルミギア式サポート(賃料) 調整長1,920～2,480mm	2	本			F0120 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.000	人			R2500
特殊作業員	2.000	人			R0100
普通作業員	6.000	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45 m3 平積0.35	11.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

軽量鋼矢板引抜き工（機械施工）
掘削深 2.0 m以下（両側分）

SRA02
山積0.45 m³ [平積0.35 m³]

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0121

R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.900	人			R2500
特殊作業員	0.900	人			R0100
普通作業員	2.700	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45 m ³ 平積0.35	6.200	時間			SRZ12 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

軽量金属支保設置工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0074号表

頁0-0122

1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材

ねじ式パイプサポート

R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.700	人			R2500
特殊作業員	0.700	人			R0100
普通作業員	2.100	人			R0200
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

軽量金属支保撤去工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0075号表

頁0-0123

1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材

ねじ式パイプサポート

R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.600	人			R2500
特殊作業員	0.600	人			R0100
普通作業員	1.800	人			R0200
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料	1.000	式			T8704
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.400	人			R2500
特殊作業員	2.400	人			R0100
普通作業員	7.200	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m3 平積0.35	12.500	時間			SRZ12 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

軽量鋼矢板引抜き工（機械施工）
掘削深 2.5 m以下（両側分）

SRA02
山積0.45 m³ [平積0.35 m³]

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0078号表

頁0-0126

R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.900	人			R2500
特殊作業員	0.900	人			R0100
普通作業員	2.700	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45 m ³ 平積0.35	6.500	時間			SRZ12 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料	1.000		式			T8704
*** 単位当り計 ***	1		式			

軽量金属支保設置工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

頁0-0128

2段3. 5m以下 軽量金属腹起し材

ねじ式パイプサポート

R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表

1

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.200	人			R2500
特殊作業員	1.200	人			R0100
普通作業員	3.600	人			R0200
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

軽量金属支保撤去工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

頁0-0129

2段3. 5m以下 軽量金属腹起し材

ねじ式パイプサポート

R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500
特殊作業員	1.000	人			R0100
普通作業員	3.000	人			R0200
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料	1.000	式			T8704
*** 単位当り計 ***	1	式			

軽量鋼矢板たて込み工（機械施工）
掘削深 3.0 m以下（両側分）

SRA02
山積0.45 m3 [平積0.35 m3]

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

頁0-0131

R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.800	人			R2500
特殊作業員	2.800	人			R0100
普通作業員	8.400	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45 m3 平積0.35	13.400	時間			SRZ12 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

軽量鋼矢板引抜き工（機械施工）
掘削深 3.0 m以下（両側分）

SRA02
山積0.45 m³ [平積0.35 m³]

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0132

R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500
特殊作業員	1.000	人			R0100
普通作業員	3.000	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45 m ³ 平積0.35	6.900	時間			SRZ12 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料	1.000	式			T8704
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.100	人			R2500
特殊作業員	3.100	人			R0100
普通作業員	9.300	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m3 平積0.35	14.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

軽量鋼矢板引抜き工（機械施工）
掘削深 3.5m以下（両側分）

SRA02
山積0.45m3[平積0.35m3]

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0087号表

頁0-0135

R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500
特殊作業員	1.000	人			R0100
普通作業員	3.000	人			R0200
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m3 平積0.35	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料	1.000	式			T8704
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腹起し・切梁賃料 1段目	4	日			V1040 施工内訳0-0090号表
腹起し・切梁賃料 2段目	1	日			V1041 施工内訳0-0091号表
アルミ腹起し(基本料) 管理設工事用 幅70～80mm, 高さ115～130mm, 長さ4,000mm	4	本			F0119 刊行物(R7.4月建設物価・積算資料平均)
アルミギア式サポート(基本料) 調整長720～1,130mm	4	本			F0127 刊行物(R7.4月建設物価・積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し(賃料) 管理設工事用 幅70～80mm, 高さ115～130mm, 長さ4,000mm	2	本			F0118 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
アルミギア式サポート(賃料) 調整長720～1,130mm	2	本			F0126 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し(賃料) 管埋設工事用 幅70～80mm, 高さ115～130mm, 長さ4,000mm	2	本			F0118 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)
アルミギア式サポート(賃料) 調整長720～1,130mm	2	本			F0126 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料	1.000	式			T8704
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料	1.000	式			T8704
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
軽量鋼矢板賃料	1.000		式				T8704
*** 単位当り計 ***	1		式				

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0095号表

頁 0 - 0143

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0095号表

頁 0 - 0144

1 m² 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0096号表

頁0-0145

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 24-8-40 (普通)	1.071	m3			T0929 1 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1 1
軽油	4.368	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.006	人			R1400 1
砕石	0.180	m3			1
軽油	0.451	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0098号表

1 組 当り

V1013

ハタフライ弁室
1号配水池(流入管φ450)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁室 鉄蓋 内径φ600 H=100	1	個			F0082 見積単価
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁室 調整リング 内径φ600 H=50	1	個			F0083 見積単価
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁室 上部壁 内径φ600 200A	1	個			F0084 見積単価
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁室 中部壁 内径φ600 200B	1	個			F0086 見積単価
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁室 中部壁 内径φ600 300B	2	個			F0087 見積単価
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁室 下部壁 内径φ600 500C	1	個			F0089 見積単価
ﾊﾞﾀﾌﾗｲ弁室 底版ブロック 内径φ600 40S	1	個			F0090 見積単価
ﾊｲｼﾞｬｽﾀｰ 25kg	1	袋			F0114 刊行物 (R7.4月建設物価・積算資料平均)
AJﾌﾚｰﾑﾎﾙﾀﾞ ｴﾍﾞｯﾄﾎﾙﾄ緊結セット M16×150L	1	組			F0123 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バタフライ弁室 鉄蓋 内径φ600 H=100	1	個			F0082 見積単価
バタフライ弁室 上部壁 内径φ600 200A	1	個			F0084 見積単価
バタフライ弁室 中部壁 内径φ600 100B	1	個			F0085 見積単価
バタフライ弁室 中部壁 内径φ600 300B	3	個			F0087 見積単価
バタフライ弁室 下部壁 内径φ600 500C	1	個			F0089 見積単価
バタフライ弁室 底版ブロック 内径φ600 40S	1	個			F0090 見積単価
ハイジャスター 25kg	1	袋			F0114 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
AJフレームホルダー ハイットボルト緊結セット M16×150L	1	組			F0123 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハタフライ弁室 鉄蓋 内径φ600 H=100	1	個			F0082 見積単価
ハタフライ弁室 上部壁 内径φ600 200A	1	個			F0084 見積単価
ハタフライ弁室 中部壁 内径φ600 200B	1	個			F0086 見積単価
ハタフライ弁室 下部壁 内径φ600 500C	1	個			F0089 見積単価
ハタフライ弁室 底版ブロック 内径φ600 40S	1	個			F0090 見積単価
ハイジャスター 25kg	1	袋			F0114 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
AJフレームホルダー ハットボルト緊結セット M16×150L	1	組			F0123 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハタフライ弁室 鉄蓋 内径φ600 H=100	1	個			F0082 見積単価
ハタフライ弁室 上部壁 内径φ600 200A	1	個			F0084 見積単価
ハタフライ弁室 中部壁 内径φ600 300B	1	個			F0087 見積単価
ハタフライ弁室 下部壁 内径φ600 500C	1	個			F0089 見積単価
ハタフライ弁室 底版ブロック 内径φ600 40S	1	個			F0090 見積単価
ハイジャスター 25kg	1	袋			F0114 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
AJフレームホルダー ハットボルト緊結セット M16×150L	1	組			F0123 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハタフライ弁室 鉄蓋 内径φ600 H=100	1	個			F0082 見積単価
ハタフライ弁室 調整リング 内径φ600 H=50	1	個			F0083 見積単価
ハタフライ弁室 上部壁 内径φ600 200A	1	個			F0084 見積単価
ハタフライ弁室 中部壁 内径φ600 100B	1	個			F0085 見積単価
ハタフライ弁室 下部壁 内径φ600 500C	1	個			F0089 見積単価
ハタフライ弁室 底版ブロック 内径φ600 40S	1	個			F0090 見積単価
ハイジャスター 25kg	1	袋			F0114 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
AJフレームホルダー ハイットボルト緊結セット M16×150L	1	組			F0123 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハタフライ弁室 鉄蓋 内径φ600 H=100	1	個			F0082 見積単価
ハタフライ弁室 調整リング 内径φ600 H=50	1	個			F0083 見積単価
ハタフライ弁室 上部壁 内径φ600 200A	1	個			F0084 見積単価
ハタフライ弁室 中部壁 内径φ600 200B	1	個			F0086 見積単価
ハタフライ弁室 下部壁 内径φ600 500C	1	個			F0089 見積単価
ハタフライ弁室 底版ブロック 内径φ600 40S	1	個			F0090 見積単価
ハイジャスター 25kg	1	袋			F0114 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
AJフレームホルダー ハイットボルト緊結セット M16×150L	1	組			F0123 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排泥弁・仕切弁室 鉄蓋 内径φ250 H=150mm	1	個			F0028 見積単価
仕切弁室 上部壁 内径φ250 150A	1	個			F0030 見積単価
仕切弁室 中部壁 内径φ250 100B	1	個			F0081 見積単価
仕切弁室 中部壁 内径φ250 300B	3	個			F0032 見積単価
仕切弁室 下部壁 内径φ250 300C	1	個			F0033 見積単価
仕切弁室 底板ブロック 内径φ250 60S	1	個			F0034 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排泥弁・仕切弁室 鉄蓋 内径φ250 H=150mm	1	個			F0028 見積単価
仕切弁室 調整リング 内径φ250 H=50mm	1	個			F0029 見積単価
仕切弁室 上部壁 内径φ250 150A	1	個			F0030 見積単価
仕切弁室 中部壁 内径φ250 200B	1	個			F0031 見積単価
仕切弁室 中部壁 内径φ250 300B	6	個			F0032 見積単価
仕切弁室 下部壁 内径φ250 300C	1	個			F0033 見積単価
仕切弁室 底板ブロック 内径φ250 60S	1	個			F0034 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排泥弁・仕切弁室 鉄蓋 内径φ250 H=150mm	1	個			F0028 見積単価
仕切弁室 上部壁 内径φ250 150A	1	個			F0030 見積単価
仕切弁室 中部壁 内径φ250 100B	2	個			F0081 見積単価
仕切弁室 中部壁 内径φ250 200B	1	個			F0031 見積単価
仕切弁室 中部壁 内径φ250 300B	6	個			F0032 見積単価
仕切弁室 下部壁 内径φ250 300C	1	個			F0033 見積単価
仕切弁室 底板ブロック 内径φ250 60S	1	個			F0034 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	組			

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径150mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0107号表

頁0-0156

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.090	人			R3600
普通作業員	0.150	人			R0200
クレーン付トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	1.340	h			S0012 施工内訳0-0005号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					+00
					水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径75mm以下

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

頁0-0157

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.060	人			R3600
普通作業員	0.130	人			R0200
クレーン付トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	1.210	h			S0012 施工内訳0-0005号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.290	人			R3600 1
普通作業員	0.430	人			R0200 1
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.360	日			T0480
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
					水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.180	人			R3600
普通作業員	0.260	人			R0200
小計（10m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.730	人			R3600 9
普通作業員	0.760	人			R0200 9
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	0.230	日			T0480
諸雑費	1.000	%			#09
小計 (1基当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	基			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.410	人			R3600 9
普通作業員	0.490	人			R0200 9
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.190	日			T0480
諸雑費	1.000	%			#09
小計 (1 基当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	基			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.380	人			R3600 9
普通作業員	0.460	人			R0200 9
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	0.190	日			T0480
諸雑費	1.000	%			#09
小計 (1基当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	基			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.190	人			R3600 9
普通作業員	0.210	人			R0200 9
クレーン付トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	0.530	h			S0012 施工内訳0-0005号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1基当り）					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.13	人			R3600 1
普通作業員	0.13	人			R0200 1
諸雑費	1	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.060	人			R3600 9
普通作業員	0.060	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.112	人			R3600 9
普通作業員	0.112	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.096	人			R3600 9
普通作業員	0.096	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.060	人			R3600 9
普通作業員	0.060	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

SRB03

特殊押輪使用

口 当り

[illegible]

T S継手工
呼び径150mm

SRD02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0121号表

頁0-0170

R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.070	人			R3600 9
普通作業員	0.070	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.190	人			R3600 9
普通作業員	0.190	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

SRB05

鑄鐵管

J W W A

7. 5 K

R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表

1

四

当り

[illegible]

SRB05

J W W A 7. 5 K

1
口
当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.030	人			R3600 9
普通作業員	0.030	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.020	人			R3600 9
普通作業員	0.020	人			R0200 9
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径150mm

SRB12
固定用ゴムバンド

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0127号表
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.350	人			R3600 1
普通作業員	0.350	人			R0200 1
ポリエチレンスリーブ JWWA K 158 φ150	120.000	m			TRDY04 見積単価
固定具（固定用ゴムバンド） JWWA K 158 φ150	160.000	組			TRDZ03 1組当り2条とする
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.080	人			R3600 9
普通作業員	0.080	人			R0200 9
諸雑費	12.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1 箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 4 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0129号表

頁0-0178

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.080	人			R3600 9
普通作業員	0.140	人			R0200 9
小計（1 0 m当り）		m			+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り		m			+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 2 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0130号表

頁0-0179

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.070	人			R3600 9
普通作業員	0.120	人			R0200 9
小計（1 0 m当り）		m			+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り		m			+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
 呼び径 200mm

SRG02
 種類：レジノイド砥石

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0131号表

頁0-0180

R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.050	人			R0100 9
普通作業員	0.090	人			R0200 9
エンジンカッター（レジノイド砥石） ブレード径 305mm 排気量 70cc	0.050	日			TRMA07 基礎価格：367,000円
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
 呼び径150mm

SRG02
 種類：レジノイド砥石

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0132号表

頁0-0181

R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.040	人			R0100 9
普通作業員	0.080	人			R0200 9
エンジンカッター（レジノイド砥石） ブレード径305mm 排気量70cc	0.040	日			TRMA07 基礎価格：367,000円
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.020	人			R3600 9
普通作業員	0.020	人			R0200 9
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	1.440	人			R3600
普通作業員	3.440	人			R0200
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.330	日			T0480
*** 単位当り計 ***	1	基			

バタフライ弁設置工（鋳鉄製・機械力）
縦型 呼び径450mm

SRH04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0135号表

頁0-0184

R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.620	人			R3600
普通作業員	1.600	人			R0200
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.290	日			T0480
*** 単位当り計 ***	1	基			

SRH01

施工内訳表

施工内訳0-0136号表

縦型 呼び径150mm

R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表

1

基

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.090	人			R3600 9
普通作業員	0.110	人			R0200 9
クレーン付トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	0.400	h			S0012 施工内訳0-0005号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1基当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	基			水道事業実務必携に準拠

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.230	人			R3600 9
普通作業員	0.270	人			R0200 9
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.730	h			S0012 施工内訳0-0005号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1基当り）					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形4号	1	個			SRH09 施工内訳0-0140号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 調整リング50mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0141号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 上部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0142号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 中部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0143号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 中部壁300mm	2	個			SRH10 施工内訳0-0144号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 下部壁500mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0145号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0146号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

仕切弁ボックス設置工（鉄蓋）
円形4号

SRH09

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0140号表

頁0-0189

R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表 1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.110	人			R0200
無収縮モルタル 25kg (0.013m3)/袋 1 : 3	0.009	袋			TREU08 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形4号

SRH10
上部壁200mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0142号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0191

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.030	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形4号

SRH10
中部壁200mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0143号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0192

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形4号

SRH10
中部壁300mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0144号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0193

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.030	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形4号

SRH10
下部壁500mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0145号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0194

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.030	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形4号	1	個			SRH09 施工内訳0-0140号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 上部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0142号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 中部壁100mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0148号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 中部壁300mm	3	個			SRH10 施工内訳0-0144号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 下部壁500mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0145号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0146号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

仕切弁ボックス設置工（円形）
円形4号

SRH10
中部壁100mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0148号表
R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表

頁0-0197

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.020	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形4号	1		個			SRH09 施工内訳0-0140号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 上部壁200mm	1		個			SRH10 施工内訳0-0142号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 中部壁200mm	1		個			SRH10 施工内訳0-0143号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 下部壁500mm	1		個			SRH10 施工内訳0-0145号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 底板40mm	1		個			SRH10 施工内訳0-0146号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1		組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形4号	1		個			SRH09 施工内訳0-0140号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 上部壁200mm	1		個			SRH10 施工内訳0-0142号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 中部壁300mm	1		個			SRH10 施工内訳0-0144号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 下部壁500mm	1		個			SRH10 施工内訳0-0145号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 底板40mm	1		個			SRH10 施工内訳0-0146号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1		組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形4号	1	個			SRH09 施工内訳0-0140号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 調整リング50mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0141号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 上部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0142号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 中部壁100mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0148号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 下部壁500mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0145号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0146号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形4号	1	個			SRH09 施工内訳0-0140号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 調整リング50mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0141号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 上部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0142号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 中部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0143号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 下部壁500mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0145号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形4号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0146号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形1号	1	個			SRH09 施工内訳0-0034号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 上部壁150mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0036号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁100mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0037号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁300mm	3	個			SRH10 施工内訳0-0039号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 下部壁300（RB（C），RB（CA））	1	個			SRH10 施工内訳0-0040号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0041号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形1号	1	個			SRH09 施工内訳0-0034号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 調整リング50mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0035号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 上部壁150mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0036号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0038号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁300mm	6	個			SRH10 施工内訳0-0039号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 下部壁300（RB（C），RB（CA））	1	個			SRH10 施工内訳0-0040号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0041号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁ボックス設置工（鉄蓋） 円形1号	1	個			SRH09 施工内訳0-0034号表 R07 水道事業実務必携 P102 2-9-5 第9表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 上部壁150mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0036号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁100mm	2	個			SRH10 施工内訳0-0037号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁200mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0038号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 中部壁300mm	6	個			SRH10 施工内訳0-0039号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 下部壁300（RB（C），RB（CA））	1	個			SRH10 施工内訳0-0040号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
仕切弁ボックス設置工（円形） 円形1号 底板40mm	1	個			SRH10 施工内訳0-0041号表 R07 水道事業実務必携 P103 2-9-5 第10表
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立5号マンホール設置工	1	箇所			V1029 施工内訳0-0157号表
自然浸透工 流量計室	1	箇所			V1034 施工内訳0-0165号表
マンホール削孔費 φ 1030	2	箇所			F0115 見積単価
シーリング材 ポリサルファイト`系 20*30/30	4.6	m			TGF1012 刊行物 (R7. 4月 建設物価 ・ 積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

1箇所 当り					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋据付工（受枠とも） 調整ブロック据付あり	1	組			SK160G 施工内訳0-0158号表 R07 標準歩掛 管路 P71 D-17-4
ブロック据付工 斜壁, 直壁等又はスラブの作業 斜壁	1	個			SK155G 施工内訳0-0159号表 R07 標準歩掛 管路 P71 D-17-3
ブロック据付工 斜壁, 直壁等又はスラブの作業 スラブ	1	個			SK155G 施工内訳0-0160号表 R07 標準歩掛 管路 P71 D-17-3
ブロック据付工 斜壁, 直壁等又はスラブの作業 直壁	1	個			SK155G 施工内訳0-0161号表 R07 標準歩掛 管路 P71 D-17-3
底部工(組立式)	1	箇所			V1028 施工内訳0-0162号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.130	人			R2500 9
特殊作業員	0.130	人			R0100 9
普通作業員	0.260	人			R0200 9
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.130	日			T0480
諸雑費	6.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.100	人			R2500 9
特殊作業員	0.100	人			R0100 9
普通作業員	0.200	人			R0200 9
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.100	日			T0480
諸雑費	3.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.100	人			R2500 9
特殊作業員	0.100	人			R0100 9
普通作業員	0.200	人			R0200 9
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.100	日			T0480
諸雑費	3.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.100	人			R2500 9
特殊作業員	0.100	人			R0100 9
普通作業員	0.200	人			R0200 9
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.100	日			T0480
諸雑費	3.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	個			

底部工(組立式)

V1028

施工内訳表

施工内訳0-0162号表

箇所 当り

[illegible]

碎石基礎工		SK055G	施工内訳表			施工内訳0-0163号表		頁0-0212	
機械投入埋戻工		碎石の厚さ20 c m	R07 標準歩掛 管路 P69 E-17-2			100		m 2	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役		0.699	人			R2500 9			
特殊作業員		0.903	人			R0100 9			
普通作業員		1.903	人			R0200 9			
再生碎石（R C－4 0）		24.000	m 3			T9106			
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 8 m 3 排出ガス対策型2次基準		1.239	時間			SX040G 施工内訳0-0164号表			
諸雑費		2.000	%			#09			
*** 合 計 ***		100	m 2						
*** 単位当り計 ***		1	m 2						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	1.000	時間			MB406
軽油	15.000	L			T0002
運転手（特殊）	0.170	人			R1400
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩ビ管 V P 5 0	0.5	m			T0042 1
ゲートバルブ φ 50 5K	1	個			F0125 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
再生碎石 (R C - 4 0)	0.4	m 3			T9106
透水シート 長繊維化繊系不織布 強度245N/5cm, 厚1〜1.3mm	3	m ²			F0124 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

組立マンホール設置工

SK994G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0166号表
R07 標準歩掛 管路 P474

頁0-0215

1号 マンホール深さ3m以下
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 1号 (内径900mm) 3m以下	1.000	箇所			TGL2101
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	25	m ²			SQ033 施工内訳0-0168号表
均しコンクリート 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	3	m3			SQ102 施工内訳0-0169号表
均しコンクリート型枠 均しコンクリート	2	m ²			SQZ104 施工内訳0-0170号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24- 8-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10～100m3/日, 一般養生	32	m3			SQ102 施工内訳0-0171号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	134	m ²			SQZ104 施工内訳0-0095号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	1.215	t			S8400 施工内訳0-0172号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	2.404	t			S8400 施工内訳0-0173号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 2 9 ～ 3 2 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.209	t			S8400 施工内訳0-0174号表
勾配コンクリート 18- 8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生	1	m3			SQ102 施工内訳0-0175号表
勾配コンクリート型枠 均しコンクリート	0.05	m ²			SQZ104 施工内訳0-0176号表
管受台	1	式			V1037 施工内訳0-0177号表
踏台	1	式			V1038 施工内訳0-0181号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物 幅300×φ19	18	個			F0110 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
吊りフック φ22, SUS304 引張荷重10kN, U型	6	本			F0111 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
蓋据付工 (受枠とも) 蓋のみ据付	4	組			SK160G 施工内訳0-0188号表 R07 標準歩掛 管路 P71 D-17-4
人孔鉄蓋 φ600, T-25	3	個			F0093 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
人孔鉄蓋 φ500, T-25	1	個			F0112 見積単価
排泥弁・仕切弁室 鉄蓋 内径φ250 H=150mm	2	個			F0028 見積単価
コンクリート蓋ずれ止め 等辺山形鋼 (L-75×75×6) SUS304	3	m			F0106 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
金属拡張アンカー M16×100 ステンレス, 芯棒打込式	8	本			F0107 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
ゴム板 t=6mm, W=350mm	6	m ²			F0108 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
シーリング材	16	m			TGF1012 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
水膨張性止水材 幅150×厚6mm センターバルブ型	9	m			F0109 R7. 4月建設物価
自然浸透工 緊急遮断弁室	1	箇所			V1039 施工内訳0-0189号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	107	掛㎡			S1456 施工内訳0-0190号表
パイプサポート支保工（小規模） 耐力 f ≦ 4 0 k N／m 2	25	空m 3			S1451 施工内訳0-0191号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.006	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	0.240	m3			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1 1
軽油	4.368	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
打設量 10～100m3/日, 一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0171号表
1 m3 当り
頁0-0223

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力9 0～1 1 0 m 3 /h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 2 4 - 8 - 2 0 (普通)	1.071	m 3			T0928 1 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T0900 1 1
軽油	1.544	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0172号表

頁0-0224

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0173号表

頁0-0225

D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未 満 1 t 当 り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0174号表

1 t 当り

D 29 ~ 32 mm, SD 345

1 0 t 未滿

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1 1
軽油	4.368	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

勾配コンクリート型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0176号表

頁 0 - 0228

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

勾配コンクリート型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0176号表

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管受台コンクリート 24- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生	0.4	m3			SQ102 施工内訳0-0178号表
管受台型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			SQZ104 施工内訳0-0179号表
管受台 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.05	t			S8400 施工内訳0-0180号表
基礎ボルト M20×L300	12	本			F0105 刊行物 (R7. 4月 建設物価・積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 24-8-20 (普通)	1.071	m3			T0928 1 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1 1
軽油	4.368	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

管受台型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0179号表

頁 0 - 0232

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

管受台型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0179号表

1 m² 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
踏台A コンクリート 24- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生	0.2	m3			SQ102 施工内訳0-0182号表
踏台A 型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0183号表
踏台A 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.02	t			S8400 施工内訳0-0184号表
踏台B コンクリート 24- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生	0.3	m3			SQ102 施工内訳0-0185号表
踏台B 型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			SQZ104 施工内訳0-0186号表
踏台B 鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3 mm， S D 3 4 5 1 0 t 未満	0.02	t			S8400 施工内訳0-0187号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3，吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 24－8－20（普通）	1.071	m3			T0928 1 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1 1
軽油	4.368	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

踏台A 型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0183号表

頁 0 - 0238

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8 m3，吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 24－8－20（普通）	1.071	m 3			T0928 1 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T0900 1 1
軽油	4.368	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			

踏台B 型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0186号表

頁 0 - 0241

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

踏台B 型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0186号表

頁 0 - 0242

1 m² 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

踏台B 鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳表

施工内訳0-0187号表

1	t	当り
---	---	----

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未滿

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.080	人			R2500 9
特殊作業員	0.080	人			R0100 9
普通作業員	0.160	人			R0200 9
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.080	日			T0480
諸雑費	5.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩ビ管 V P 5 0	0.5	m			T0042 1
ゲートバルブ φ 50 5K	1	個			F0125 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
再生碎石 (R C - 4 0)	0.9	m 3			T9106
透水シート 長繊維化繊系不織布 強度245N/5cm, 厚1～1.3mm	6	m ²			F0124 刊行物 (R7. 4月建設物価・積算資料平均)
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

S1456

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0190号表

頁0-0246

100 掛㎡ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.6	人			R2500 1
とび工	7.0	人			R0600 1
普通作業員	1.3	人			R0200 1
ラフテレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛㎡			
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.9	人			R2500 1
型わく工	5.3	人			R3300 1
とび工	2.5	人			R0600 1
普通作業員	5.7	人			R0200 1
諸雑費率	13.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	空m 3			
*** 単位当り計 ***	1	空m 3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・超低騒音型・排ガス3次〕		MC118P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：
労務構成比：

SQZ016 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0193号表
1
m3 当り
標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5～0.6 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t		T0387
タンパ賃料 60～80 kg			タンパ及びランマ 質量60～80 kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016
施 工 内 訳 表
材料構成比：

施工内訳0-0193号表
1
標準単価：
m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016
施工内訳表
施工内訳0-0193号表

頁 0 - 0252
1
m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			E=1 Ⅱ-1-③-13		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5～0.6 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t		T0387
タンパ賃料 60～80 kg			タンパ及びランマ 質量60～80 kg		T0440
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格 A=2 最大埋戻幅4m以上	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) E=1 Ⅱ-1-㊟-13	単価(東京地区)	備 考

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0195号表

運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し

積込 : バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比 : 労務構成比 : 材料構成比 : 市場単価構成比 : 標準単価 :

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=43 9.5km超11.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t=30mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0196号表

頁0-0258

As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯) 1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.076	t			T9109 1 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.064	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 1 0 ～ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ～ 1 4 t	0.001	日			T0413 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石（R C － 4 0）	0.140	m 3			T9106 1
軽油	0.140	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 1 0 ～ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ～ 1 4 t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生碎石 (R C - 4 0)	0.191	m 3			T9106 1
軽油	0.140	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《 施工パ ッ ケ ッ ジ 積算単価 》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

地先境界ブロック設置

SQ171
A種 120×120×600, RC-40

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0199号表

頁0-0262

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.002	日			T0456 1
普通作業員	0.075	人			R0200 1
土木一般世話役	0.033	人			R2500 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
型わく工	0.026	人			R3300 1
地先境界ブロック (A型) 120×120×600mm	1.650	個			T1391 1 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.031	m3			T0921 1 1
高炉Bセメント補正	0.031	m3			T0900 1 1
再生砕石 (RC-40)	0.038	m3			T9106 1
軽油	0.140	L			T0002 1
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01
この行までは参考表示であり積算には不使用					
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m			

プレキャストU型側溝 設置工
道路用 300×300 (2m)

S7011

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0200号表

頁0-0264

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (道路用) 300×300×2000	4.98	個			T1290 1
再生碎石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
40kg／枚以下

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0201号表

頁0-0265

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0202号表

頁 0 - 0266

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2014〕		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			E=1 Ⅱ-1-③-13		

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-1-㊸-7					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	3.000	人			R3600 9
普通作業員	3.000	人			R0200 9
器具損料及諸経費	20.000				#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			

SRL01

場内(φ700・φ450)

R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表

目 当り

既設管と連絡して給水車が不要の場合

名 称 ・ 規 格 な ど

数	量
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

单 位

單	價
---	---

金額

備

考

配管工

3. 000

人

普通作業員

3. 000

人

R3600

9

R0200

9

器具損料及諸經費

20. 000

#09

水道事業実務必携に準拠

*** 単位当り計 ***

1

日

入力データ一覧表

頁0-0273

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 値 称
X1000	＊＊本工事費＊＊			
Y01000000	【送配水管布設工事】 レベル 1	式		
Y01010000	【管理用道路】 レベル 2	式		
Y01010100	資材費【管材対象】 レベル 3	式		
F0001	ダクタイル鋳鉄管GX形 直管 φ 700×6m, S種管	39 本		
F0009	ダクタイル鋳鉄管GX形 両受曲管 φ 700×45°	2 個		
F0005	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×45°	1 個		
F0006	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×22 1/2°	3 個		
F0010	ダクタイル鋳鉄管GX形 両受曲管 φ 700×22 1/2°	1 個		
F0007	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×11 1/4°	1 個		
F0008	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×5 5/8°	3 個		
F0012	ダクタイル鋳鉄管GX形 継ぎ輪 φ 700	1 個		
F0017	ダクタイル鋳鉄管GX形 ライフ φ 700	12 個		
F0016	ダクタイル鋳鉄管GX形 挿口リンク φ 700, リベットタイプ	10 個		
F0013	ダクタイル鋳鉄管GX形 栓 φ 700	1 個		
F0014	ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット φ 700用	16 式		
F0015	ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット(栓用) φ 700用	1 式		
TRSC2809	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 φ 450mm×6m	8 本		

入力データ一覧表

頁0-0274

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称	値 称
TRSC2818	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 φ450mm×6m	33 本			
F0019	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 φ200×4m	1 本			
TRSC5507	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 φ75mm×4m	1 本			
TRSC3209	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ450mm	1 個			
TRSC3609	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ450mm	3 個			
TRSC3409	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ450mm	2 個			
TRSC3709	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° φ450mm	1 個			
TRSC3509	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ450mm	1 個			
TRSC3558	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ450mm	3 個			
F0020	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 エルボ φ200×45°	2 個			
F0021	ホース付消火栓型 φ75×90° , 台座付	1 個			
F0022	ダクタイル鋳鉄管GX形 排水T字管 φ450×φ200	1 個			
TRSC4209	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ450mm	1 個			
TRSC4609	ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライフ φ450mm	12 個			
TRSC4809	ダクタイル鋳鉄管 GX形 切管用挿しロリング φ450mm	14 個			
F0024	ダクタイル鋳鉄管K形 管帽 φ450	1 個			
F0025	ダクタイル鋳鉄管GX形 短管2号 φ200	1 個			
F0026	MFジョイント (VP用) φ200	1 個			

入力データ一覧表

頁0-0275

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称	値 称
F0027	MFジョイント (VP用) φ 75	1 個			
F0023	ダクタイル鋳鉄管GX形 離脱防止押輪 φ 450, GX形継輪用	2 個			
TRSC4509	ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セット φ 450mm	17 式			
TRSB2103	塩ビ管・鋼管用 不断水T字管 ソトシル仕切弁付	1 ヶ			
TRSD0705	仕切弁 (フランジ型) FCD製 φ 200mm 7.5K 内ネジ	1 個			
TRSA5303	補修弁 (粉体) キャップ, ホール式	1 基			
TRSD0901	地下式消火栓 単口 φ 75mm	1 基			
TRSC4504	ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セット φ 200mm	1 式			
F0122	GFパッキン φ 200	1 式			
TRSA6308	フランジ接合付属品 S. D. C	1 組			
TRSA6305	フランジ接合付属品 S. D. C	3 組			
Y01010100	資材費【管材対象外】 レベル 3	式			
V1002	排泥弁室 管理用道路排泥管	1 組			
F0091	継足シロット棒 φ 32, L=1, 100	1 本			
TRSA8904	消火栓室 円形 ハイジャスター調整 土被 1.0m	1 組			
TRSA7204	仕切弁室 口環付 内径 φ 250 土被 1.0m	1 組			
TRSD1101	埋設標識シート W=150 ダブル折	472.2 m			
TRSB1801	識別マーカ	17 個			

入力データ一覧表

頁0-0276

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 値 称
Y01010100	労務費 レベル 3	式		
SRB01	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 7 0 0 mm	230. 2 m		A=12, B=1 A= 7 0 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
SRB01	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 4 5 0 mm	239. 3 m		A=9, B=1 A= 4 5 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
SRB01	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 2 0 0 mm	0. 8 m		A=4, B=1 A= 2 0 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
SRD01	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 2 0 0 mm	2. 4 m		A=1, B=12, C=1 A=据付工, B= 2 0 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表
SRD01	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 7 5 mm	2. 9 m		A=1, B=8, C=1 A=据付工, B= 7 5 mm, C=R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表
TRSB2206	(平日昼間施工) 不断水分岐管設置工 塩ビ管・鋼管用	1 箇所		
V1000	GX形継手接合 直管 φ 700	25 口		
V1001	GX形継手接合 直管 ラけ含 φ 700	12 口		
V1003	GX形継手接合 異形管 φ 700	16 口		
SRB08	G X形継手接合 呼び径 4 5 0 mm	41 口		A=1, B=9, C=1 A=直管, B= 4 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
SRB08	G X形継手接合 呼び径 4 5 0 mm	17 口		A=2, B=9, C=1 A=異形管, B= 4 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
SRB08	G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm	1 口		A=2, B=4, C=1 A=異形管, B= 2 0 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
SRD02	T S継手工 呼び径 2 0 0 mm	4 口		A=12, B=1 A= 2 0 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表
SRB03	メカニカル継手工 呼び径 4 5 0 mm	2 口		A=9, D=2, E=30, F=1 A= 4 5 0 mm, D=特殊押輪使用, E=割増値 (％) , F=R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表
SRB03	メカニカル継手工 呼び径 4 5 0 mm	1 口		A=9, D=1, E=0, F=1 A= 4 5 0 mm, D=離脱防止継手及びU形使用, E=割増値 (％) , F=R07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表

入力データ一覧表

頁0-0277

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SRB03	メカニカル継手工 呼び径 2 0 0 mm	1 口		A=4, D=1, E=0, F=1 A= 2 0 0 mm, D=離脱防止継手及びU形使用, E=割増値（%）, F=R0 7 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表
SRB03	メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下	2 口		A=1, D=1, E=0, F=1 A= 7 5 mm以下, D=離脱防止継手及びU形使用, E=割増値（%）, F=R0 7 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表
SRB05	フランジ継手工 呼び径 2 0 0 mm 鋳鉄管	2 口		A=1, B=1, C=6, D=1, F=1 A=鋳鉄管, B= J W W A 7 . 5 K, C= 2 0 0 mm, D=フランジ継手, F=R0 7 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表
SRB05	フランジ継手工 呼び径 7 5 mm 鋳鉄管	3 口		A=1, B=1, C=2, D=1, F=1 A=鋳鉄管, B= J W W A 7 . 5 K, C= 7 5 mm, D=フランジ継手, F=R0 7 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表
SRB12	ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 7 0 0 mm	230. 2 m		A=12, B=1, C=0, D=0, E=1 A= 7 0 0 mm, B=固定用ゴムバンド, C=割増係数(ポリエチレンスリ ーブ), D=割増係数(固定バンド), E=R07 水道事業実務必携 P62 2-3 -13 第13表
SRB12	ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 4 5 0 mm	239. 3 m		A=9, B=1, C=0, D=0, E=1 A= 4 5 0 mm, B=固定用ゴムバンド, C=割増係数(ポリエチレンスリ ーブ), D=割増係数(固定バンド), E=R07 水道事業実務必携 P62 2-3 -13 第13表
SRB12	ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 2 0 0 mm	0. 8 m		A=4, B=1, C=0, D=0, E=1 A= 2 0 0 mm, B=固定用ゴムバンド, C=割増係数(ポリエチレンスリ ーブ), D=割増係数(固定バンド), E=R07 水道事業実務必携 P62 2-3 -13 第13表
SRB15	管明示シート工（鋳鉄管）	472. 2 m		A=1 A=R07 水道事業実務必携 P66 2-3-16 第16表
SRG04	切断・溝切り 2 工程／ π 17° 切削切断機使用 呼び径 7 0 0 mm N S 形	10 口		A=1, B=7, C=1 A=N S 形, B= 7 0 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3- 2表
SRG03	鋳鉄管切断・溝切り加工／ π 17° 切削切断機 G X 形 呼び径 4 5 0 mm	14 口		A=3, B=9, C=1 A=G X 形, B= 4 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3-

入力データ一覧表

頁0-0278

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
				1表
V1007	GX形継手挿口加工 呼び径 7 0 0 mm	10 口		
SRB09	NS・SII・GX形継手挿口加工 呼び径 4 5 0 mm	14 口		A=2, B=2, C=9, D=1 A=GX形, B=タッピンねじ式, C=4 5 0 mm, D=R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表
SRG08	硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 2 0 0 mm	3 口		A=12, B=1 A=2 0 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表
SRG08	硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 7 5 mm	1 口		A=8, B=1 A=7 5 mm, B=R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表
SRH01	鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径 2 0 0 mm	1 基		A=1, B=1, C=4, G=1 A=設置, B=縦型, C=2 0 0 mm, G=R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表
SRH07	消火栓設置工（機械） 地下式 単口	1 ヶ所		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=設置, B=機械, C=地下式, D=単口, E=R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表
V1004	排泥弁室設置工	1 組		
V1005	消火栓室設置工	1 組		
V1006	仕切弁室設置工	1 組		
Y01010100	土工費 レベル 3	式		
SQZ185	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	990 m		A=1, B=1, E=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=全ての費用, F=IV-3-③-1
SRM03	舗装版取壊し積込工 山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3]	600 m 2		A=5, B=1, C=1, D=2 A=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], B=0 c m 超え 1 0 c m 以下, C=排出ガス対策型（第 1 次基準値）, D=R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表
SRM01	管路掘削積込 山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3]	1, 100 m 3		A=5, B=1, C=2 A=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], B=排出ガス対策型（第 1

入力データ一覧表

頁0-0279

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
				次基準値), C=R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表
SRM02	管路埋戻工 (機械埋戻) 山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3]	210 m 3		A=5, B=1, C=2, D=2 A=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], B=排出ガス対策型 (第 1
				次基準値), C=砂, D=R07 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表
SRM02	管路埋戻工 (機械埋戻) 山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3]	530 m 3		A=5, B=1, C=1, D=2 A=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], B=排出ガス対策型 (第 1
				次基準値), C=発生土, D=R07 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表
SRM04	下層路盤工 施工幅 1. 8 m以上	601 m 2 ・ 層		A=3, B=2, C=1, D=11, E=2, F=2 A=下層路盤工, B= 1. 8 m以上, C=再生碎石 (R C - 4 0), D=路盤
				材厚さ (c m), E=排出ガス対策型, F=R07 水道事業実務必携 P169 1-1-4 第32表
SRM10	アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚30mm	601 m 2		A=30, B=1, C=3, D=2, E=5, F=1, G=2, H=1, I=1 A=仕上り厚 (m m), B=車道表層, C=散布無, D=砂散布無, E=密粒度 A
				s [再生材], F=締固め後密度 標準値, G=合材の使用量が 2 0 0 t 未満, H=通常時間帯, I=R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第58表
SRM07	発生土運搬費 (1 0 t 積) 積込 バックホウ (山) 0. 4 5 m 3	520 m 3		A=1, B=2, C=10. 4, D=1, E=1, F=1 A= 1 0 t 積級, B=バックホウ 山積 0. 4 5 m 3, C=運搬距離 (km)
				, D=D I D 区間なし, E=良好 (舗装道), F=R07 水道事業実務必携 P 177 1-1-6第43:47表
SRM09	A s 塊運搬費 1 0 t 積級 積込 バックホウ (山) 0. 4 5 m 3	30 m 3		A=1, B=2, C=10. 2, D=1, E=1, F=1, G=1 A= 1 0 t 積級, B=バックホウ 山積 0. 4 5 m 3, C=運搬距離 (km)
				, D=D I D 区間なし, E=良好 (舗装道), F=A s 塊, G=R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表
V1009	汚泥トラック運搬	1 往復		
#0042	*処分費 (直工内) *			
TRSD1308	建設発生土受入料金 (建設発生土) 淵脇建設㈱七曲砂処分場	520 m3		
TRSD1405	産業廃棄物受入料金 (As殻 (掘削)) (株)カ イテック: 国分工場	30 m3		
TRSD1602	産業廃棄物受入料金 (Co及びAsカッター排水) ㈱西部システム	1 m3		

入力データ一覧表

頁0-0280

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
Y01010100	土留工 レベル 3	式		
V1030	金属支保賃料 単価×賃貸日数×本数+基本料×本数	1 式		
SRA02	軽量鋼矢板たて込み工（機械施工） 掘削深 2. 0 m以下（両側分）	109. 6 m		A=1, B=2, C=5, D=1, E=1 A=たて込み, B= 2. 0 m以下, C=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], D=排出ガス対策型（第 1 次基準値）, E=R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表
SRA02	軽量鋼矢板引抜き工（機械施工） 掘削深 2. 0 m以下（両側分）	109. 6 m		A=2, B=2, C=5, D=1, E=1 A=引抜き, B= 2. 0 m以下, C=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], D=排出ガス対策型（第 1 次基準値）, E=R07 水道事業実務必携 P 48 2-2-2-4 第8表
SRA06	軽量金属支保設置工 1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材	109. 6 m		A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 A=設置, B= 1 段 2. 0 m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプサポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA06	軽量金属支保撤去工 1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材	109. 6 m		A=2, B=1, C=1, D=2, E=1 A=撤去, B= 1 段 2. 0 m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプサポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA04	軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数39日	1 式		A=1, B=1. 651, C=13. 7, D=39, E=2, F=2, G=1 A=軽量鋼矢板, B=使用量（t / 回）, C=使用回数（回）, D=現場供用日数（日）, E=補助工法なし, F=新品を指定しない, G=R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4
SRA02	軽量鋼矢板たて込み工（機械施工） 掘削深 2. 5 m以下（両側分）	18. 9 m		A=1, B=3, C=5, D=1, E=1 A=たて込み, B= 2. 5 m以下, C=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], D=排出ガス対策型（第 1 次基準値）, E=R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表
SRA02	軽量鋼矢板引抜き工（機械施工） 掘削深 2. 5 m以下（両側分）	18. 9 m		A=2, B=3, C=5, D=1, E=1 A=引抜き, B= 2. 5 m以下, C=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], D=排出ガス対策型（第 1 次基準値）, E=R07 水道事業実務必携 P 48 2-2-2-4 第8表
SRA06	軽量金属支保設置工 1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材	18. 9 m		A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 A=設置, B= 1 段 2. 0 m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプサポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表

入力データ一覧表

頁0-0281

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SRA06	軽量金属支保撤去工 1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材	18. 9 m		A=2, B=1, C=1, D=2, E=1 A=撤去, B= 1 段 2. 0 m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプ サポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA04	軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数7日	1 式		A=1, B=2. 064, C=2. 4, D=7, E=2, F=2, G=1 A=軽量鋼矢板, B=使用量 (t / 回), C=使用回数 (回), D=現場 供用日数 (日), E=補助工法なし, F=新品を指定しない, G=R07 水道 事業実務必携 P49 2-2-4
SRA02	軽量鋼矢板たて込み工 (機械施工) 掘削深 2. 5 m以下 (両側分)	30. 3 m		A=1, B=3, C=5, D=1, E=1 A=たて込み, B= 2. 5 m以下, C=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], D=排出ガス対策型 (第 1 次基準値), E=R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表
SRA02	軽量鋼矢板引抜き工 (機械施工) 掘削深 2. 5 m以下 (両側分)	30. 3 m		A=2, B=3, C=5, D=1, E=1 A=引抜き, B= 2. 5 m以下, C=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], D=排出ガス対策型 (第 1 次基準値), E=R07 水道事業実務必携 P 48 2-2-2-4 第8表
SRA06	軽量金属支保設置工 2 段 3. 5 m以下 軽量金属腹起し材	30. 3 m		A=1, B=2, C=1, D=2, E=1 A=設置, B= 2 段 3. 5 m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプ サポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA06	軽量金属支保撤去工 2 段 3. 5 m以下 軽量金属腹起し材	30. 3 m		A=2, B=2, C=1, D=2, E=1 A=撤去, B= 2 段 3. 5 m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプ サポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA04	軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数11日	1 式		A=1, B=2. 064, C=3. 8, D=11, E=2, F=2, G=1 A=軽量鋼矢板, B=使用量 (t / 回), C=使用回数 (回), D=現場 供用日数 (日), E=補助工法なし, F=新品を指定しない, G=R07 水道 事業実務必携 P49 2-2-4
SRA02	軽量鋼矢板たて込み工 (機械施工) 掘削深 3. 0 m以下 (両側分)	56. 7 m		A=1, B=4, C=5, D=1, E=1 A=たて込み, B= 3. 0 m以下, C=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], D=排出ガス対策型 (第 1 次基準値), E=R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表
SRA02	軽量鋼矢板引抜き工 (機械施工) 掘削深 3. 0 m以下 (両側分)	56. 7 m		A=2, B=4, C=5, D=1, E=1 A=引抜き, B= 3. 0 m以下, C=山積 0. 4 5 m 3 [平積 0. 3 5 m 3], D=排出ガス対策型 (第 1 次基準値), E=R07 水道事業実務必携 P 48 2-2-2-4 第8表

入力データ一覧表

頁0-0282

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称
SRA06	軽量金属支保設置工 2段3．5m以下 軽量金属腹起し材	56.7 m		A=1, B=2, C=1, D=2, E=1 A=設置, B=2段3．5m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプ サポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA06	軽量金属支保撤去工 2段3．5m以下 軽量金属腹起し材	56.7 m		A=2, B=2, C=1, D=2, E=1 A=撤去, B=2段3．5m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプ サポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA04	軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数19日	1 式		A=1, B=2.477, C=7.1, D=19, E=2, F=2, G=1 A=軽量鋼矢板, B=使用量 (t／回), C=使用回数 (回), D=現場 供用日数 (日), E=補助工法なし, F=新品を指定しない, G=R07 水道 事業実務必携 P49 2-2-4
SRA02	軽量鋼矢板たて込み工 (機械施工) 掘削深 3．5m以下 (両側分)	21.8 m		A=1, B=5, C=5, D=1, E=1 A=たて込み, B=3．5m以下, C=山積0．45m3 [平積0．35m 3], D=排出ガス対策型 (第1次基準値), E=R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表
SRA02	軽量鋼矢板引抜き工 (機械施工) 掘削深 3．5m以下 (両側分)	21.8 m		A=2, B=5, C=5, D=1, E=1 A=引抜き, B=3．5m以下, C=山積0．45m3 [平積0．35m3], D=排出ガス対策型 (第1次基準値), E=R07 水道事業実務必携 P 48 2-2-2-4 第8表
SRA06	軽量金属支保設置工 2段3．5m以下 軽量金属腹起し材	21.8 m		A=1, B=2, C=1, D=2, E=1 A=設置, B=2段3．5m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプ サポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA06	軽量金属支保撤去工 2段3．5m以下 軽量金属腹起し材	21.8 m		A=2, B=2, C=1, D=2, E=1 A=撤去, B=2段3．5m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプ サポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA04	軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数7日	1 式		A=1, B=2.89, C=2.7, D=7, E=2, F=2, G=1 A=軽量鋼矢板, B=使用量 (t／回), C=使用回数 (回), D=現場 供用日数 (日), E=補助工法なし, F=新品を指定しない, G=R07 水道 事業実務必携 P49 2-2-4
V1042	金属支保賃料 単価×賃貸日数×本数+基本料×本数	1 式		
SRA02	軽量鋼矢板たて込み工 (機械施工) 掘削深 2．0m以下 (両側分)	6.2 m		A=1, B=2, C=5, D=1, E=1 A=たて込み, B=2．0m以下, C=山積0．45m3 [平積0．35m

入力データ一覧表

頁0-0283

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
				3],D=排出ガス対策型 (第1次基準値),E=R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表
SRA02	軽量鋼矢板引抜き工 (機械施工) 掘削深 2. 0 m以下 (両側分)	6. 2 m		A=2, B=2, C=5, D=1, E=1 A=引抜き,B= 2. 0 m以下,C=山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3
],D=排出ガス対策型 (第1次基準値),E=R07 水道事業実務必携 P 48 2-2-2-4 第8表
SRA06	軽量金属支保設置工 1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材	6. 2 m		A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 A=設置,B= 1 段 2. 0 m以下,C=軽量金属腹起し材,D=ねじ式パイプ
				サポート,E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA06	軽量金属支保撤去工 1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材	6. 2 m		A=2, B=1, C=1, D=2, E=1 A=撤去,B= 1 段 2. 0 m以下,C=軽量金属腹起し材,D=ねじ式パイプ
				サポート,E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA04	軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数2日	1 式		A=1, B=0. 826, C=1. 6, D=2, E=2, F=2, G=1 A=軽量鋼矢板,B=使用量 (t / 回),C=使用回数 (回),D=現場
				供用日数 (日),E=補助工法なし,F=新品を指定しない,G=R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4
SRA02	軽量鋼矢板たて込み工 (機械施工) 掘削深 2. 5 m以下 (両側分)	4. 3 m		A=1, B=3, C=5, D=1, E=1 A=たて込み,B= 2. 5 m以下,C=山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3
				3],D=排出ガス対策型 (第1次基準値),E=R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表
SRA02	軽量鋼矢板引抜き工 (機械施工) 掘削深 2. 5 m以下 (両側分)	4. 3 m		A=2, B=3, C=5, D=1, E=1 A=引抜き,B= 2. 5 m以下,C=山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3
],D=排出ガス対策型 (第1次基準値),E=R07 水道事業実務必携 P 48 2-2-2-4 第8表
SRA06	軽量金属支保設置工 1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材	4. 3 m		A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 A=設置,B= 1 段 2. 0 m以下,C=軽量金属腹起し材,D=ねじ式パイプ
				サポート,E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA06	軽量金属支保撤去工 1 段 2. 0 m以下 軽量金属腹起し材	4. 3 m		A=2, B=1, C=1, D=2, E=1 A=撤去,B= 1 段 2. 0 m以下,C=軽量金属腹起し材,D=ねじ式パイプ
				サポート,E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA04	軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数1日	1 式		A=1, B=1. 032, C=1. 1, D=1, E=2, F=2, G=1 A=軽量鋼矢板,B=使用量 (t / 回),C=使用回数 (回),D=現場

入力データ一覧表

頁0-0284

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
				供用日数（日），E=補助工法なし，F=新品を指定しない，G=R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4
SRA02	軽量鋼矢板たて込み工（機械施工） 掘削深 2． 5 m以下（両側分）	1.8 m		A=1, B=3, C=5, D=1, E=1 A=たて込み, B= 2． 5 m以下, C=山積 0． 4 5 m 3 [平積 0． 3 5 m 3], D=排出ガス対策型（第 1 次基準値），E=R07 水道事業実務必携 P48 2-2-2-4 第8表
SRA02	軽量鋼矢板引抜き工（機械施工） 掘削深 2． 5 m以下（両側分）	1.8 m		A=2, B=3, C=5, D=1, E=1 A=引抜き, B= 2． 5 m以下, C=山積 0． 4 5 m 3 [平積 0． 3 5 m 3], D=排出ガス対策型（第 1 次基準値），E=R07 水道事業実務必携 P 48 2-2-2-4 第8表
SRA06	軽量金属支保設置工 2 段 3． 5 m以下 軽量金属腹起し材	1.8 m		A=1, B=2, C=1, D=2, E=1 A=設置, B= 2 段 3． 5 m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプサポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA06	軽量金属支保撤去工 2 段 3． 5 m以下 軽量金属腹起し材	1.8 m		A=2, B=2, C=1, D=2, E=1 A=撤去, B= 2 段 3． 5 m以下, C=軽量金属腹起し材, D=ねじ式パイプサポート, E=R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表
SRA04	軽量鋼矢板 賃料 軽量鋼矢板 供用日数1日	1 式		A=1, B=0.464, C=1, D=1, E=2, F=2, G=1 A=軽量鋼矢板, B=使用量（t／回），C=使用回数（回），D=現場供用日数（日），E=補助工法なし，F=新品を指定しない，G=R07 水道事業実務必携 P49 2-2-4
Y01010100	防護コンクリート レベル 3	式		
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38 m ²		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2
SQ102	無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24- 8-40(高炉)， 小型車割増無し	10 m3		A=1, B=1, C=3, D=6, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m3/日未満, C=バックホウ打設（-6.5≤H<-1）※水平距離2m以下, D=24- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, L=全ての費用, M=Ⅱ-4-①-4
SQ033	基礎碎石 各種碎石， t =12.5cm超17.5cm以下	9 m ²		A=3, B=1, C=3250, D=1, E=1 A= t =12.5cm超17.5cm以下, B=各種碎石, C=碎石 単価 [円／m3]，D=全ての費用, E=Ⅱ-2-②-2
Y01010000	【場内】 レベル 2	式		

入力データ一覧表

頁0-0285

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 値 称
Y01010100	資材費【管材対象】 レベル 3	式		
F0001	ダクタイル鋳鉄管GX形 直管 φ 700×6m, S種管	15 本		
F0004	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×90°	2 個		
F0005	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×45°	3 個		
F0009	ダクタイル鋳鉄管GX形 両受曲管 φ 700×45°	1 個		
F0006	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×22 1/2°	2 個		
F0007	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ 700×11 1/4°	1 個		
F0012	ダクタイル鋳鉄管GX形 継ぎ輪 φ 700	2 個		
F0002	ダクタイル鋳鉄管GX形 二受T字管 φ 700×φ 500	1 個		
F0003	ダクタイル鋳鉄管GX形 二受T字管 φ 700×φ 700	1 個		
F0011	ダクタイル鋳鉄管GX形 フランジ付T字管 φ 700×φ 75	1 個		
F0017	ダクタイル鋳鉄管GX形 ライフ φ 700	11 個		
F0016	ダクタイル鋳鉄管GX形 挿口リンク φ 700, リベットタイプ	16 個		
F0117	ダクタイル鋳鉄管異形管 NS形継輪 φ 700	4 個		
F0035	ダクタイル鋳鉄管NS形 離脱防止押輪 φ 700, NS形継輪用	8 個		
F0014	ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット φ 700用	18 式		
F0050	ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット φ 500	1 式		
F0051	GFパッキン φ 75	1 式		

入力データ一覧表

頁0-0286

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称	値 称
F0036	鋼管両フランジ短管 φ 700×610L	2 本			
TRSC2809	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 φ 450mm×6m	13 本			
TRSC2818	ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 φ 450mm×6m	18 本			
TRSC2804	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 φ 200mm×5m	1 本			
TRSC2803	ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 φ 150mm×5m	1 本			
TRSC3209	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ 450mm	2 個			
TRSC3309	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 450mm	5 個			
TRSC3609	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ 450mm	1 個			
TRSC3409	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 450mm	2 個			
TRSC3709	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° φ 450mm	1 個			
TRSC3509	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ 450mm	4 個			
TRSC4209	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 450mm	5 個			
TRSC2922	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 450mm×φ 450mm	2 個			
F0022	ダクタイル鋳鉄管GX形 排水T字管 φ 450×φ 200	1 個			
F0038	ダクタイル鋳鉄管GX形 挿し受片落管 φ 500×φ 450	1 個			
F0039	ダクタイル鋳鉄管GX形 短管1号 φ 450	8 個			
F0040	ダクタイル鋳鉄管GX形 短管2号 φ 450	6 個			
TRSC4609	ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライ φ 450mm	21 個			

入力データ一覧表

頁0-0287

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称	値 称
TRSC4809	ダクタイル鋳鉄管 GX形 切管用挿しロリング φ 450mm	24 個			
F0023	ダクタイル鋳鉄管GX形 離脱防止押輪 φ 450, GX形継輪用	4 個			
TRSC4710	ダクタイル鋳鉄管 GX形 G-Link φ 200mm	2 個			
TRSC4709	ダクタイル鋳鉄管 GX形 G-Link φ 150mm	5 個			
TRSC4509	ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セット φ 450mm	38 式			
TRSC4504	ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セット φ 200mm	1 式			
F0053	GFパッキン φ 450	14 式			
F0019	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 φ 200×4m	3 本			
F0055	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ 150×5m	25 本			
F0056	メカ形バンド φ 200×90° DCIP×VP	1 個			
F0020	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 エルボ φ 200×45°	3 個			
F0058	メカ形バンド φ 150×90° DCIP×VP	1 個			
F0059	メカ形バンド φ 150×45° DCIP×VP	1 個			
TRSC6109	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HI形 エルボ φ 150mm	1 個			
F0061	HITSベン ド φ 150×45°	6 個			
F0062	HITSベン ド φ 150×22 1/2°	1 個			
F0063	HITSベン ド φ 150×11 1/4°	1 個			
TRSC5909	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HI形 チーズ φ 150mm	1 個			

入力データ一覧表

頁0-0288

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称	値 称
F0064	HITSソケット φ200	2 個			
TRSC5709	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HI形 ソケット φ150mm	19 個			
F0065	メカ形ジョイント(VP用) φ150	2 個			
TRSC8205	ポリエチレン管 (2層管) 1種 φ40mm	5.7 m			
TRSC8202	ポリエチレン管 (2層管) 1種 φ20mm	51.6 m			
TRSA2005	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ 90° (コア一体型)	2 個			
F0041	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ φ40×45°	2 個			
TRSA2002	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ 90° (コア一体型)	3 個			
F0044	ダクタイル鋳鉄管NS形 伸縮可とう管 φ700, U-U, 偏心量200mm	2 基			
F0045	ダクタイル鋳鉄管GX形 伸縮可とう管 φ450, U-U, 偏心量100mm	2 基			
F0046	ダクタイル鋳鉄管 伸縮可とう管 φ450, F-F, 偏心量100mm	1 基			
F0047	ダクタイル鋳鉄管GX形 伸縮可とう管 φ150, U-U, 偏心量100mm	2 基			
F0048	伸縮管 φ700	4 個			
F0066	片フランジ短管(パトール付)F-NS φ700, 1200L	4 本			
F0067	両フランジ短管 φ700×500L	2 本			
F0068	三フランジT字管 φ700×600	2 個			
F0069	人孔蓋 φ600×φ75	2 個			
TRSC5005	ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ短管 φ75mm L400	1 個			

入力データ一覧表

頁0-0289

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称	値 称
F0071	フランジ短管 φ75, 900L	1 本			
TRSC4901	ダクタイル鋳鉄管 フランジ 蓋 φ75mm	1 個			
F0072	フランジ 接合付属品 S. D. C	16 式			
F0073	フランジ 接合付属品 パッキン, ボルトナット(SUS304)	2 式			
F0074	フランジ 接合付属品 パッキン, ボルトナット(SUS304)	2 式			
TRSA6305	フランジ 接合付属品 S. D. C	7 組			
F0075	手動式バタフライ弁 φ700	2 基			
F0076	充水機能付バタフライ弁 φ700	2 基			
F0077	ロングスタント式バタフライ弁 φ450	6 基			
F0078	GX形 両受マルチ仕切弁 φ200	1 基			
F0079	GX形 両受マルチ仕切弁 φ150	2 基			
TRSA5401	キャップ操作式ボール補修弁・開度計付	2 基			
F0080	口金内蔵型急速空気弁 φ75	2 基			
TRSA5303	補修弁（粉体） キャップ, ボール式	1 基			
Y01010100	資材費【管材対象外】 レベル3	式			
TRSD1101	埋設標識シート W=150 ダブル折	445.6 m			
TRSB1801	識別マーカ	19 個			
V1013	バタフライ弁室 1号配水池(流入管φ450)	1 組			

入力データ一覧表

頁0-0290

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
V1014	バクテリア弁室 2号配水池(流入管 φ 450)	1 組		
V1015	バクテリア弁室 1-2号配水池(連絡管 φ 450)	1 組		
V1016	バクテリア弁室 1-2号配水池(連絡管 φ 450)	1 組		
V1017	バクテリア弁室 バイパス管 φ 450	1 組		
V1018	バクテリア弁室 バイパス管 φ 450	1 組		
V1010	排泥弁室 バイパス排泥管	1 組		
V1011	排泥弁室 1号配水池排泥管	1 組		
V1012	排泥弁室 2号配水池排泥管	1 組		
F0091	継足シロツ棒 φ 32, L=1, 100	5 本		
F0092	継足シロツ棒 φ 32, L=2, 400	2 本		
Y01010100	労務費 レベル 3	式		
SRB01	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 7 0 0 mm	110. 6 m		A=12, B=1 A= 7 0 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
SRB01	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 4 5 0 mm	194. 6 m		A=9, B=1 A= 4 5 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
SRB01	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 2 0 0 mm	2 m		A=4, B=1 A= 2 0 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
SRB01	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 1 5 0 mm	4. 7 m		A=3, B=1 A= 1 5 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
SRB01	鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 7 5 mm以下	1. 3 m		A=1, B=1 A= 7 5 mm以下, B=R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
SRC04	鋼管布設工吊込み据付 (機械力) 呼び径 7 0 0 mm 標準延長 6. 0 m	1. 2 m		A=13, B=2, C=2, G=1 A= 7 0 0 mm, B=B種 (S T W 2 9 0 ・ S T W 4 0 0 B) , C=6. 0 m, G=R07 水道事業実務必携 P69 2-4-2 第2表

入力データ一覧表

頁0-0291

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SRD01	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 2 0 0 mm	13. 6 m		A=1, B=12, C=1 A=据付工, B= 2 0 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表
SRD01	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 1 5 0 mm	130. 1 m		A=1, B=11, C=1 A=据付工, B= 1 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表
SRB04	伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径 7 0 0 mm	2 基		A=11, B=3, C=1 A= 7 0 0 mm, B=U×U, C=R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表
SRB04	伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径 4 5 0 mm	2 基		A=8, B=3, C=1 A= 4 5 0 mm, B=U×U, C=R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表
SRB04	伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径 4 5 0 mm	1 基		A=8, B=1, C=1 A= 4 5 0 mm, B=F×F, C=R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表
SRB04	伸縮可とう管設置(鋳鉄製) 呼び径 1 5 0 mm	2 基		A=2, B=3, C=1 A= 1 5 0 mm, B=U×U, C=R07 水道事業実務必携 P55 2-3-4 第4表
V1000	GX形継手接合 直管 φ 700	4 口		
V1001	GX形継手接合 直管 ラけ含 φ 700	11 口		
V1003	GX形継手接合 異形管 φ 700	18 口		
V1033	GX形継手接合 異形管 φ 500	1 口		
SRB08	G X形継手接合 呼び径 4 5 0 mm	31 口		A=1, B=9, C=1 A=直管, B= 4 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
SRB08	G X形継手接合 呼び径 4 5 0 mm	42 口		A=2, B=9, C=1 A=異形管, B= 4 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
SRB08	G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm	1 口		A=2, B=4, C=1 A=異形管, B= 2 0 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
SRB08	G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm	3 口		A=2, B=3, C=1 A=異形管, B= 1 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
SRB08	G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm	2 口		A=4, B=4, C=1 A=異形管 (G－L i n k 接合) , B= 2 0 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
SRB08	G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm	5 口		A=4, B=3, C=1 A=異形管 (G－L i n k 接合) , B= 1 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表

入力データ一覧表

頁0-0292

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称 値
SRB03	メカニカル継手工 呼び径 2 0 0 mm	2 口		A=4, D=1, E=0, F=1 A= 2 0 0 mm, D=離脱防止継手及びU形使用, E=割増値（％）, F=R0 7 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表
SRB03	メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm	8 口		A=3, D=1, E=0, F=1 A= 1 5 0 mm, D=離脱防止継手及びU形使用, E=割増値（％）, F=R0 7 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表
SRB03	メカニカル継手工 呼び径 7 0 0 mm	8 口		A=12, B=2, D=2, E=30, F=1 A= 7 0 0 mm, B=加算しない, D=特殊押輪使用, E=割増値（％）, F=R 07 水道事業実務必携 P54 2-3-3 第3表
SRB03	メカニカル継手工 呼び径 4 5 0 mm	4 口		A=9, D=2, E=30, F=1 A= 4 5 0 mm, D=特殊押輪使用, E=割増値（％）, F=R07 水道事業実 務必携 P54 2-3-3 第3表
SRD02	T S継手工 呼び径 2 0 0 mm	10 口		A=12, B=1 A= 2 0 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表
SRD02	T S継手工 呼び径 1 5 0 mm	59 口		A=11, B=1 A= 1 5 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表
SRB05	フランジ継手工 呼び径 7 0 0 mm 鋳鉄管	16 口		A=1, B=1, C=14, D=1, F=1 A=鋳鉄管, B= J W W A 7 . 5 K, C= 7 0 0 mm, D=フランジ継手, F =R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表
SRB05	フランジ継手工 呼び径 6 0 0 mm 鋳鉄管	2 口		A=1, B=1, C=13, D=1, F=1 A=鋳鉄管, B= J W W A 7 . 5 K, C= 6 0 0 mm, D=フランジ継手, F =R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表
SRB05	フランジ継手工 呼び径 4 5 0 mm 鋳鉄管	16 口		A=1, B=1, C=11, D=1, F=1 A=鋳鉄管, B= J W W A 7 . 5 K, C= 4 5 0 mm, D=フランジ継手, F =R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表
SRB05	フランジ継手工 呼び径 7 5 mm 鋳鉄管	8 口		A=1, B=1, C=2, D=1, F=1 A=鋳鉄管, B= J W W A 7 . 5 K, C= 7 5 mm, D=フランジ継手, F=R 07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表

入力データ一覧表

頁0-0293

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SRE01	ポリエチレン管布設工 継手工	8 口		A=5, B=2, C=1 A= 4 0 mm, B=継手工, C=R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表
SRE01	ポリエチレン管布設工 継手工	6 口		A=2, B=2, C=1 A= 2 0 mm, B=継手工, C=R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表
SRB12	ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 7 0 0 mm	110. 6 m		A=12, B=1, C=0, D=0, E=1 A= 7 0 0 mm, B=固定用ゴムバンド, C=割増係数(ポリエチレンスリーブ), D=割増係数(固定バンド), E=R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
SRB12	ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 4 5 0 mm	194. 6 m		A=9, B=1, C=0, D=0, E=1 A= 4 5 0 mm, B=固定用ゴムバンド, C=割増係数(ポリエチレンスリーブ), D=割増係数(固定バンド), E=R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
SRB12	ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 2 0 0 mm	2 m		A=4, B=1, C=0, D=0, E=1 A= 2 0 0 mm, B=固定用ゴムバンド, C=割増係数(ポリエチレンスリーブ), D=割増係数(固定バンド), E=R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
SRB12	ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 1 5 0 mm	4. 7 m		A=3, B=1, C=0, D=0, E=1 A= 1 5 0 mm, B=固定用ゴムバンド, C=割増係数(ポリエチレンスリーブ), D=割増係数(固定バンド), E=R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
SRN01	サドル分水栓建込み工 鋳鉄管 呼び径 7 5 mm	1 箇所		A=1, B=3, C=2, D=1 A=鋳鉄管, B= 7 5 mm, C= 2 0 mm, D=R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表
SRB15	管明示シート工(鋳鉄管)	445. 6 m		A=1 A=R07 水道事業実務必携 P66 2-3-16 第16表
SRE01	ポリエチレン管布設工 据付工	5. 7 m		A=5, B=1, C=1 A= 4 0 mm, B=据付工, C=R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表
SRE01	ポリエチレン管布設工 据付工	51. 6 m		A=2, B=1, C=1 A= 2 0 mm, B=据付工, C=R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表
SRG04	切断・溝切り 2 工程／ \varnothing 17° 切削切断機使用 呼び径 7 0 0 mm NS 形	16 口		A=1, B=7, C=1 A=NS 形, B= 7 0 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3-2表
SRG03	鋳鉄管切断・溝切り加工／ \varnothing 17° 切削切断機 GX 形 呼び径 4 5 0 mm	24 口		A=3, B=9, C=1 A=GX 形, B= 4 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P93 2-8-3 第3-

入力データ一覧表

頁0-0294

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 条 件 名 値 称
				1表
SRG02	鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 2 0 0 mm	2 口		A=1, B=5, C=1 A=レジノイド砥石, B= 2 0 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表
SRG02	鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 1 5 0 mm	4 口		A=1, B=4, C=1 A=レジノイド砥石, B= 1 5 0 mm, C=R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表
SRG08	硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 2 0 0 mm	5 口		A=12, B=1 A= 2 0 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表
SRG08	硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 1 5 0 mm	14 口		A=11, B=1 A= 1 5 0 mm, B=R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表
V1007	GX形継手挿口加工 呼び径 7 0 0 mm	16 口		
SRB09	N S ・ S II ・ G X形継手挿口加工 呼び径 4 5 0 mm	24 口		A=2, B=2, C=9, D=1 A=G X形, B=タッピンねじ式, C= 4 5 0 mm, D=R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表
SRH04	バタフライ弁設置工（鋳鉄製・機械力） 縦型 呼び径 7 0 0 mm	4 基		A=1, B=1, C=9, D=1, H=1 A=設置, B=縦型, C= 7 0 0 mm, D=鋳鉄製, H=R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表
SRH04	バタフライ弁設置工（鋳鉄製・機械力） 縦型 呼び径 4 5 0 mm	6 基		A=1, B=1, C=6, D=1, H=1 A=設置, B=縦型, C= 4 5 0 mm, D=鋳鉄製, H=R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表
SRH01	鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径 2 0 0 mm	1 基		A=1, B=1, C=4, G=1 A=設置, B=縦型, C= 2 0 0 mm, G=R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表
SRH01	鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径 1 5 0 mm	2 基		A=1, B=1, C=3, G=1 A=設置, B=縦型, C= 1 5 0 mm, G=R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表

入力データ一覧表

頁0-0295

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SRH06	空気弁設置工 呼び径 7 5 mm	2 基		A=1, B=1, C=1, D=3, E=1 A=設置, B=空気弁, C=機械施工, D= 7 5 mm, E=R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表
SRH06	空気弁座（人孔ふた）設置工 呼び径 7 5 mm	2 基		A=1, B=2, C=1, D=3, E=1 A=設置, B=空気弁座（人孔ふた）, C=機械施工, D= 7 5 mm, E=R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表
V1022	バクテリア弁室設置工 1号配水池(流入管 φ 450)	1 組		
V1023	バクテリア弁室設置工 2号配水池(流入管 φ 450)	1 組		
V1024	バクテリア弁室設置工 1-2配水池(連絡管 φ 450)	1 組		
V1025	バクテリア弁室設置工 1-2配水池(連絡管 φ 450)	1 組		
V1026	バクテリア弁室設置工 バイパス管 φ 450	1 組		
V1027	バクテリア弁室設置工 バイパス管 φ 450	1 組		
V1019	排泥弁室設置工 バイパス排泥管	1 組		
V1020	排泥弁室設置工 1号配水池排泥管	1 組		
V1021	排泥弁室設置工 2号配水池排泥管	1 組		
Y01010100	流量計室工 レベル 3	式		
F0093	人孔鉄蓋 φ 600, T-25	1 個		
F0094	調整金具 45mm	2 個		
F0095	調整リング φ 600×150mm	2 個		
F0096	斜壁 φ 600-900	1 個		

入力データ一覧表

頁0-0296

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
F0097	床版斜壁 φ 2200	1 個		
F0098	直壁 φ 2200×H2100	1 個		
F0099	底版 φ 2200	1 個		
V1035	流量計室設置工	1 箇所		
Y01010100	1号マンホール工 レベル 3	式		
F0093	人孔鉄蓋 φ 600, T-25	1 個		
F0094	調整金具 45mm	2 個		
F0095	調整リング φ 600×150mm	1 個		
F0113	斜壁 φ 600-900	1 個		
F0104	直壁 φ 900×H600	1 個		
SK994G	組立マンホール設置工 1 号 マンホール深さ 3 m以下	1 箇所		A=7, B=2, D=1, E=1 A= 1 号 マンホール深さ 3 m以下, B=施工規模 4 箇所未満, D=夜間 作業（2 0 時～6 時）なし, E=R07 標準歩掛 管路 P474
Y01010100	緊急遮断弁室設置工 レベル 3	式		
V1036	緊急遮断弁室設置工	2 箇所		
Y01010100	土工 レベル 3	式		
SQZ001	土砂掘削（オフ・カット）押土無し 障害無し	2, 700 m 3		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オフ・カット, C=押土無し, D=障害無し, E=5, 000m3未満, I=Ⅱ- 1-②-7
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	940 m3		A=3, E=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満, E=Ⅱ-1-③-13

入力データ一覧表

頁0-0297

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
T0522	砂 路盤用	940 m ³		
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅4m以上	1,800 m ³		A=2, E=1 A=最大埋戻幅4m以上, E=Ⅱ-1-③-13
SQZ002	土砂運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し	660 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=9.5km超11.5km以下, G=Ⅱ-1-②-13
#0042	*処分費(直工内)*			
TRSD1308	建設発生土受入料金(建設発生土) 淵脇建設(株)七曲砂処分場	660 m ³		
Y01010100	舗装工 レベル3	式		
SQZ001	土砂掘削(オープンカット)押土無し 障害無し	540 m ³		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オープンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5,000m ³ 未満, I=Ⅱ-1-②-7
SQ155	表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=30mm, 密粒度As(再生)	3,580 m ²		A=1, B=3, C=30, D=4, E=3, G=1, H=2, I=1, J=1, K=1, L=1 A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ[単位:mm], D=W=3.0m超, E=密粒度As(再生), G=締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準), H=プライムコート PK-3, I=As合材 200 t 以上/工事, J=通常時間帯, K=全ての費用, L=Ⅳ-1-②-2, 8
SQ150	下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40	3,580 m ²		A=1, B=1, C=110, G=2, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚[mm], G=再生碎石 RC-40, I=全ての費用, J=Ⅳ-1-①-4~11
SQ150	碎石敷工 再生碎石 RC-40	36 m ²		A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚[mm], G=再生碎石 RC-40, I=全ての費用, J=Ⅳ-1-①-4~11
SQ171	地先境界ブロック設置	255 m		A=1, B=2, E=2, G=3, I=1, J=2, L=1 A=設置, B=A種 120×120×600, E=RC-40, G=18-8-20(高炉), I=小型車割増無し, J=養生有り, L=Ⅳ-2-③-4

入力データ一覧表

頁0-0298

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SQZ002	土砂運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し	540 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=9.5km超11.5km以下, G=Ⅱ-1-②-13
#0042	*処分費(直工内)*			
TRSD1308	建設発生土受入料金(建設発生土) 淵脇建設㈱七曲砂処分場	540 m3		
Y01010100	排水工 レベル3	式		
S7011	プレキャストU型側溝 設置工 道路用 300×300(2m)	9 m		A=1, B=2, C=11, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1 A=布設(新材), B=シラスコンクリート製品以外, C=道路用 300×300(2m), D=一般的な作業, E=切込碎石(再生材), G=基礎碎石 数量(m3/10m), H=昼間単価, I=無し, J=Ⅵ-1-⑥-1
S7015	排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	9 枚		A=1, B=12300, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置(新材), B=蓋版単価(円/枚), C=40kg/枚以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=Ⅵ-1-⑥-1
SQZ001	土砂掘削(オプンカット) 押土無し 障害無し	30 m3		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オプンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5,000m3未満, I=Ⅱ-1-②-7
SQZ016	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10 m3		A=4, E=1 A=最大埋戻幅1m未満, E=Ⅱ-1-③-13
SQZ014	基面整正	4 m ²		A=1 A=Ⅱ-1-③-7
SQZ002	土砂運搬(標準) 運搬距離9.5km超11.5km以下, DID無し	20 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, E=43, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=9.5km超11.5km以下, G=Ⅱ-1-②-13
#0042	*処分費(直工内)*			
TRSD1308	建設発生土受入料金(建設発生土) 淵脇建設㈱七曲砂処分場	20 m3		
Y01010100	仮設工 レベル3	式		

入力データ一覧表

頁0-0299

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 値
R2580	交通誘導警備員 B	8 人		
Y01010100	スクラップ 費 レベル 3	式		
#0046	経費控除コード			
F0128	スクラップ ヘビ- H1	7.12 t		
G0000	**直接工事費**			
Z0001	運搬費	式		
S2502	鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内	1 式		A=4, B=10, C=9.082, D=0, E=1, F=2, G=1 A=製品長：1 2 m以内, B=片道運搬距離（km）, C=運搬質量（t）, D=その他の諸料金（円）@, E=運賃割増なし, F=往復（持込み・持出し）, G= I -2-②-16
S1903	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	9.082 t		A=3, B=1 A=基地～現場～基地, B= I -2-②-17
Z0006	技術管理費	式		
SRL01	通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合	0.24 日		A=2, B=1 A=既設管と連絡して給水車が不要の場合, B=R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表
SRL01	通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合	0.16 日		A=2, B=1 A=既設管と連絡して給水車が不要の場合, B=R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表
Z0050	共通仮設費	式		
G1000	**共通仮設費計**			
G2000	**純工事費**			
Z0020	現場管理費	式		

入力データ一覧表

頁0-0300

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 値
G4000	＊＊工事原価＊＊			
Z0030	一般管理費	式		
Z0031	契約保証費	式		
G4100	＊＊一般管理費等計＊＊			
G4800	＊＊工事価格＊＊			
Z0038	消費税相当額	式		
G5000	＊＊請負工事費＊＊			
G6000	工事価格計			
Z0039	消費税相当額計	式		
G4900	請負工事費計			

登録単価一覧表

頁0-0301

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0001	ダクタイル鋳鉄管GX形 直管 φ700×6m, S種管 接合セット含	本	683,000					
F0002	ダクタイル鋳鉄管GX形 二受T字管 φ700×φ500	個	926,000					
F0003	ダクタイル鋳鉄管GX形 二受T字管 φ700×φ700	個	1,040,000					
F0004	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ700×90°	個	858,000					
F0005	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ700×45°	個	588,000					
F0006	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ700×22 1/2°	個	559,000					
F0007	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ700×11 1/4°	個	557,000					
F0008	ダクタイル鋳鉄管GX形 曲管 φ700×5 5/8°	個	557,000					
F0009	ダクタイル鋳鉄管GX形 両受曲管 φ700×45°	個	942,000					
F0010	ダクタイル鋳鉄管GX形 両受曲管 φ700×22 1/2°	個	894,000					
F0011	ダクタイル鋳鉄管GX形 フランジ付T字管 φ700×φ75 7.5K	個	579,000					
F0012	ダクタイル鋳鉄管GX形 継ぎ輪 φ700	個	495,000					

登録単価一覧表

頁0-0302

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0013	ダクタイル鋳鉄管GX形 栓 φ700	個	277,000					
F0014	ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット φ700用 押輪, ロックリング, ゴム輪, バックアップリング, T頭BN含	式	90,500					
F0015	ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット(栓用) φ700用 ゴム輪, T頭BN含	式	26,900					
F0016	ダクタイル鋳鉄管GX形 挿口リング φ700, リベットタイプ	個	58,900					
F0017	ダクタイル鋳鉄管GX形 ライフ φ700	個	82,100					
F0019	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管 φ200×4m	本	73,500					
F0020	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 エルボ φ200×45°	個	21,000					
F0021	メカベント 消火栓型 φ75×90°, 台座付 塩ビ管用	個	48,000					
F0022	ダクタイル鋳鉄管GX形 排水T字管 φ450×φ200	個	285,000					
F0023	ダクタイル鋳鉄管GX形 離脱防止押輪 φ450, GX形継輪用 ゴム輪, T頭BN含	個	167,000					
F0024	ダクタイル鋳鉄管K形 管帽 φ450	個	374,000					
F0025	ダクタイル鋳鉄管GX形 短管2号 φ200	個	32,900					

登録単価一覧表

頁0-0303

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0026	MFジョイント(VP用) φ200 内外面粉体抜止付	個	86,400					
F0027	MFジョイント(VP用) φ75 内外面粉体抜止付	個	26,500					
F0028	排泥弁・仕切弁室 鉄蓋 内径φ250 H=150mm	個	44,500					
F0029	仕切弁室 調整リング 内径φ250 H=50mm	個	5,750					
F0030	仕切弁室 上部壁 内径φ250 150A	個	12,000					
F0031	仕切弁室 中部壁 内径φ250 200B	個	10,100					
F0032	仕切弁室 中部壁 内径φ250 300B	個	13,700					
F0033	仕切弁室 下部壁 内径φ250 300C	個	16,200					
F0034	仕切弁室 底板ブロック 内径φ250 60S	個	5,230					
F0035	ダクタイル鋳鉄管NS形 離脱防止押輪 φ700, NS形継輪用 接合部品含	個	159,000					
F0036	鋼管両フランジ短管 φ700×610L STPY400, フランジ継手加工	本	1,590,000					
F0038	ダクタイル鋳鉄管GX形 挿し受片落管 φ500×φ450	個	305,000					

登録単価一覧表

頁0-0304

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0039	ダクタイル鋳鉄管GX形 短管1号 φ450	個	136,000					
F0040	ダクタイル鋳鉄管GX形 短管2号 φ450	個	123,000					
F0041	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ φ40×45° コア打込・インコア込	個	17,300					
F0044	ダクタイル鋳鉄管NS形 伸縮可とう管 φ700, U-U, 偏心率200mm タイロッド付	基	8,930,000					
F0045	ダクタイル鋳鉄管GX形 伸縮可とう管 φ450, U-U, 偏心率100mm タイロッド付	基	3,890,000					
F0046	ダクタイル鋳鉄管 伸縮可とう管 φ450, F-F, 偏心率100mm タイロッド付	基	1,510,000					
F0047	ダクタイル鋳鉄管GX形 伸縮可とう管 φ150, U-U, 偏心率100mm タイロッド付	基	1,000,000					
F0048	伸縮管 φ700 伸縮量±40mm	個	3,560,000					
F0050	ダクタイル鋳鉄管GX形 接合セット φ500	式	56,300					
F0051	GFパッキン φ75 パッキン, ボルトナット(SUS304)	式	3,180					
F0053	GFパッキン φ450 パッキン, ボルトナット(SUS304)	式	35,100					
F0055	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ150×5m	本	58,800					

登録単価一覧表

頁0-0305

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0056	メカ形ベンドφ200×90° DCIP×VP	個	192,000					
F0058	メカ形ベンドφ150×90° DCIP×VP	個	69,300					
F0059	メカ形ベンドφ150×45° DCIP×VP	個	62,200					
F0061	HITSベンドφ150×45°	個	10,100					
F0062	HITSベンドφ150×22 1/2°	個	11,800					
F0063	HITSベンドφ150×11 1/4°	個	9,680					
F0064	HITSソケットφ200	個	5,810					
F0065	メカ形ジョイント(VP用) φ150	個	61,000					
F0066	片フランジ短管(パドル付)F-NS φ700, 1200L	本	831,000					
F0067	両フランジ短管 φ700×500L	本	357,000					
F0068	三フランジT字管 φ700×600	個	581,000					
F0069	人孔蓋 φ600×φ75	個	136,000					

登録単価一覧表

頁0-0306

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0071	フランジ短管 φ75, 900L 内面粉体塗装	本	38,200					
F0072	フランジ接合付属品 S.D.C φ700	式	159,000					
F0073	フランジ接合付属品 パッキン, ボルトナット(SUS304) φ600	式	44,300					
F0074	フランジ接合付属品 パッキン, ボルトナット(SUS304) φ450	式	32,600					
F0075	手動式バタフライ弁 φ700 弁箱ゴムライニング, 内外面粉体塗装	基	6,590,000					
F0076	充水機能付バタフライ弁 φ700 内外面粉体塗装	基	8,060,000					
F0077	ロングスタント式バタフライ弁 φ450 弁箱ゴムライニング, 内外面粉体塗装	基	5,820,000					
F0078	GX形 両受メタルシート仕切弁 φ200	基	491,000					
F0079	GX形 両受メタルシート仕切弁 φ150	基	374,000					
F0080	口金内蔵型急速空気弁 φ75	基	146,000					
F0081	仕切弁室 中部壁 内径φ250 100B	個	6,770					
F0082	バタフライ弁室 鉄蓋 内径φ600 H=100	個	120,000					

登録単価一覧表

頁0-0307

コード	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0083	バタフライ弁室 調整リング 内径 φ 600 H=50	個	21,600					
F0084	バタフライ弁室 上部壁 内径 φ 600 200A	個	56,900					
F0085	バタフライ弁室 中部壁 内径 φ 600 100B	個	17,400					
F0086	バタフライ弁室 中部壁 内径 φ 600 200B	個	27,900					
F0087	バタフライ弁室 中部壁 内径 φ 600 300B	個	38,500					
F0089	バタフライ弁室 下部壁 内径 φ 600 500C	個	55,600					
F0090	バタフライ弁室 底版ブロック 内径 φ 600 40S	個	35,000					
F0091	継足シロッド棒 φ 32, L=1, 100 離脱防止機能付 LC型	本	153,000					
F0092	継足シロッド棒 φ 32, L=2, 400 離脱防止機能付 LC型	本	201,000					
F0093	人孔鉄蓋 φ 600, T-25	個	74,200					
F0094	調整金具 45mm	個	4,440					
F0095	調整リング φ 600×150mm	個	23,600					

登録単価一覧表

頁0-0308

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0096	斜壁 φ 600-900 H=300	個	48,600					
F0097	床版斜壁 φ 2200	個	1,100,000					
F0098	直壁 φ 2200×H2100	個	1,340,000					
F0099	底版 φ 2200	個	1,010,000					
F0104	直壁 φ 900×H600	個	63,900					
F0105	基礎ボルト M20×L300	本	218					
F0106	コンクリート蓋ずれ止め 等辺山形鋼 (L-75×75×6) SUS304	m	5,980					
F0107	金属拡張アンカー M16×100 ステンレス, 芯棒打込式	本	1,130					
F0108	ゴム板 t=6mm, W=350mm	m ²	13,800					
F0109	水膨張性止水材 幅150×厚6mm センターハブ型	m	6,230					
F0110	足掛金物 幅300×φ 19	個	2,610					
F0111	吊りフック φ 22, SUS304 引張荷重10kN, U型	本	6,700					

登録単価一覧表

頁0-0309

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0112	人孔鉄蓋 φ500, T-25	個	82,400					
F0113	斜壁 φ600-900 H=600	個	84,500					
F0114	ハイジスター 25kg	袋	4,560					
TRDY13	ポリエチレンスリーブ φ700×7500	m	952				2	200
TRMA03	鋳鉄管切断機・溝切り加工機 φ700	日	2,090,000					200
TRMA07	エンジンカッター（レジノイド砥石） ブレード径305mm 排気量70cc	日	367,000					200
TGF1012	シーリング材	m	768					200
F0115	マンホール削孔費 φ1030	箇所	155,000					
F0117	ダクタイル鋳鉄管異形管 NS形継輪 φ700 内面粉体塗装	個	566,000					
F0118	アルミ腹起し(賃料) 管埋設工事用 幅70～80mm, 高さ115～130mm, 長さ4,000mm	本	57					
F0119	アルミ腹起し(基本料) 管埋設工事用 幅70～80mm, 高さ115～130mm, 長さ4,000mm	本	500					
F0120	アルミギア式サポート(賃料) 調整長1,920～2,480mm	本	223					

登録単価一覧表

頁0-0310

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0121	アルミギア式サポート(基本料) 調整長1,920～2,480mm	本	1,200					
F0122	GFパッキン φ200 パッキン,ボルトナット(SUS304)	式	6,580					
F0123	AJフレームホルダー ハイットボルト緊結セット M16×150L	組	3,990					
F0124	透水シート 長繊維化繊系不織布 強度245N/5cm,厚1～1.3mm	m ²	350					
F0125	ゲートバルブ φ50 5K	個	18,200					
TGL2101	組立マンホール設置工(手間のみ) 1号(内径900mm) 3m以下	箇所	30,200					200
F0126	アルミギア式サポート(賃料) 調整長720～1,130mm	本	110					
F0127	アルミギア式サポート(基本料) 調整長720～1,130mm	本	500					
F0128	スクラップ ヘビ- H1	t	-32,000					

機 材 集 計 表

頁0-0311

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M1011	191		27.4022	時間	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M1011P	191		48.8000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
3	M1103	191		1.5000	時間	トラック [普通型]	運搬・荷役機械等
4	M1203	191		6.9319	時間	トラック [クレーン装置付]	運搬・荷役機械等
5	M3505	193		2.9569	時間	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	路盤用・舗装用機械等
6	M3615	193		6.7312	日	振動コンパクタ [前進型]	路盤用・舗装用機械等
7	M4375P	194		1.2800	供用日	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	コンクリート機械
8	M4737P	193		9.9000	供用日	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式]	路盤用・舗装用機械等
9	MA404	190		206.7091	時間	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
10	MB406	190		0.0620	時間	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
11	MC118P	190		32.7000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
12	ME031P	193		3.6160	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
13	ME113P	190		0.2000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
14	MS013	191		27.4022	供用日	ダンプトラックタイヤ損耗費	運搬・荷役機械等
15	R0100	202		142.3999	人	特殊作業員	労務単価
16	R0200	202		529.7625	人	普通作業員	労務単価
17	R0600	202		16.2300	人	とび工	労務単価
18	R1400	202		84.0542	人	運転手 (特殊)	労務単価
19	R1500	202		58.1570	人	運転手 (一般)	労務単価
20	R2500	202		83.1101	人	土木一般世話役	労務単価
21	R2580	202		8.0000	人	交通誘導警備員 B	労務単価
22	R3300	202		60.5700	人	型わく工	労務単価
23	R3600	202		99.9334	人	配管工	労務単価
24	T0001	221		307.1480	L	ガソリン	3-1 燃料類
25	T0002	221		10,786.2120	L	軽油	3-1 燃料類
26	T0042	274		1.5000	m	硬質塩ビ管	11-1 諸材料
27	T0094	262		0.0000	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
28	T0387	382		36.8000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
29	T0405	382		2.9960	日	ラフレックレン作業料金 長期割引	建設機械賃料
30	T0413	382		7.1960	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
31	T0415	382		7.1960	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
32	T0431	382		1.8270	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
33	T0439	382		2.4354	日	バックホウ賃料 (クレーン付)	建設機械賃料
34	T0440	382		32.9712	日	タンパ賃料	建設機械賃料
35	T0456	382		37.7820	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
36	T0477	382		3.5800	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料

機 労 材 集 計 表

頁0-0312

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T0480	382		30.4890	日	トラッククレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
38	T0522	227		1,204.6000	m 3	砂	5-1 地域別石材類
39	T0673	246		2.6883	t	異形鉄筋 (SD 3 4 5)	7-1 鉄筋
40	T0674	246		4.9522	t	異形鉄筋 (SD 3 4 5)	7-1 鉄筋
41	T0675	246		0.4305	t	異形鉄筋 (SD 3 4 5)	7-1 鉄筋
42	T0900	214		97.6548	m 3	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
43	T0921	215		16.4730	m 3	生コンクリート	1-3 生コンクリート
44	T0928	215		70.4718	m 3	生コンクリート	1-3 生コンクリート
45	T0929	215		10.7100	m 3	生コンクリート	1-3 生コンクリート
46	T1290	235		4.4820	個	かぶせ蓋式U型側溝 (道路用)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
47	T1391	234		420.7500	個	地先境界ブロック (A型)	6-2 道路用コンクリート製品
48	T7022	218		3.5800	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
49	T8100	320		7.8360	t	鉄筋加工・組立	市場単価 (1)鉄筋工 (土木)
50	T8704	290		1.0000	式	軽量鋼矢板賃料	15-2 仮設鋼材リース料金
51	T8704	290		1.0000	式	軽量鋼矢板賃料	15-2 仮設鋼材リース料金
52	T8704	290		1.0000	式	軽量鋼矢板賃料	15-2 仮設鋼材リース料金
53	T8704	290		1.0000	式	軽量鋼矢板賃料	15-2 仮設鋼材リース料金
54	T8704	290		1.0000	式	軽量鋼矢板賃料	15-2 仮設鋼材リース料金
55	T8704	290		1.0000	式	軽量鋼矢板賃料	15-2 仮設鋼材リース料金
56	T8704	290		1.0000	式	軽量鋼矢板賃料	15-2 仮設鋼材リース料金
57	T8704	290		1.0000	式	軽量鋼矢板賃料	15-2 仮設鋼材リース料金
58	T9106	230		617.6657	m 3	再生砕石 (RC-40)	5-4 再生砕石
59	T9109	217		45.3394	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
60	T9109	217		272.0800	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
61	TB411	402		9.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
62	TB471	402		9.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版 [手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
63	TGF1012	200		36.6000	m	シーリング材	その他
64	TGL2101	200		1.0000	箇所	組立マンホール設置工 (手間のみ)	その他
65	TRDY04	200		5.6400	m	ポリエチレンスリーブ	その他
66	TRDY05	200		3.3600	m	ポリエチレンスリーブ	その他
67	TRDY10	200		506.2181	m	ポリエチレンスリーブ	その他
68	TRDY13	200		426.0000	m	ポリエチレンスリーブ	その他
69	TRDZ03	200		7.5200	組	固定用ゴムバンド	その他
70	TRDZ04	200		4.4800	組	固定用ゴムバンド	その他
71	TRDZ09	200		650.8500	組	固定用ゴムバンド	その他
72	TRDZ12	200		511.2000	組	固定用ゴムバンド	その他

07-0000000001-40

霧 島 市

機 材 集 計 表

頁0-0313

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
73	TREU08	200		0.0760	袋	無収縮モルタル	その他
74	TRMA01	200		15.2000	台	鋳鉄管切断機 エンジンカッター φ450まで	その他
75	TRMA03	200		18.7200	日	鋳鉄管切断機・溝切り加工機	その他
76	TRMA07	200		0.2600	日	エンジンカッター（レジノイド砥石）	その他
77	TRSA2002	200		3.0000	個	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ	その他
78	TRSA2005	200		2.0000	個	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ	その他
79	TRSA5303	200		2.0000	基	補修弁（粉体）	その他
80	TRSA5401	200		2.0000	基	キャップ操作式ボール補修弁・開度計付	その他
81	TRSA6305	200		10.0000	組	フランジ接合付属品	その他
82	TRSA6308	200		1.0000	組	フランジ接合付属品	その他
83	TRSA7204	200		1.0000	組	仕切弁室 口環付 内径φ250	その他
84	TRSA8904	200		1.0000	組	消火栓室 円形 ハイジヤスター調整	その他
85	TRSB1801	200		36.0000	個	識別マーカ	その他
86	TRSB2103	200		1.0000	ヶ	塩ビ管・鋼管用 不断水T字管	その他
87	TRSB2206	200		1.0000	箇所	（平日昼間施工） 不断水分岐管設置工	その他
88	TRSC2803	200		1.0000	本	ダクタイル鋳鉄管 GX形	その他
89	TRSC2804	200		1.0000	本	ダクタイル鋳鉄管 GX形	その他
90	TRSC2809	200		21.0000	本	ダクタイル鋳鉄管 GX形	その他
91	TRSC2818	200		51.0000	本	ダクタイル鋳鉄管 GX形	その他
92	TRSC2922	200		2.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管	その他
93	TRSC3209	200		3.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管	その他
94	TRSC3309	200		5.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管	その他
95	TRSC3409	200		4.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管	その他
96	TRSC3509	200		5.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管	その他
97	TRSC3558	200		3.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管	その他
98	TRSC3609	200		4.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管	その他
99	TRSC3709	200		2.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管	その他
100	TRSC4209	200		6.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪	その他
101	TRSC4504	200		2.0000	式	ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セット	その他
102	TRSC4509	200		55.0000	式	ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セット	その他
103	TRSC4609	200		33.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライフ	その他
104	TRSC4709	200		5.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 G-Link	その他
105	TRSC4710	200		2.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 G-Link	その他
106	TRSC4809	200		38.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 GX形 切管用挿しロリング	その他
107	TRSC4901	200		1.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 フランジ 蓋	その他
108	TRSC5005	200		1.0000	個	ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ短管	その他

機 労 材 集 計 表

頁0-0314

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
109	TRSC5507	200		1.0000	本	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管	その他
110	TRSC5709	200		19.0000	個	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HI形 ソケット	その他
111	TRSC5909	200		1.0000	個	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HI形 チーズ	その他
112	TRSC6109	200		1.0000	個	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HI形 エルボ	その他
113	TRSC8202	200		51.6000	m	ポリエチレン管 (2層管)	その他
114	TRSC8205	200		5.7000	m	ポリエチレン管 (2層管)	その他
115	TRSD0705	200		1.0000	個	仕切弁(フランジ型)	その他
116	TRSD0901	200		1.0000	基	地下式消火栓 単口	その他
117	TRSD1101	200		917.8000	m	埋設標識シート	その他
118	TRSD1308	200		1,740.0000	m3	建設発生土受入料金(建設発生土)	その他
119	TRSD1405	200		30.0000	m3	産業廃棄物受入料金(As殻(掘削))	その他
120	TRSD1602	200		1.0000	m3	産業廃棄物受入料金(Co及びAsカッター排水)	その他

使用重機一覽表

頁0-0315

項番	データ コード	施 工 名 称	集計 コード	使 用 重 機 コ ー ド	
1	SRB01	鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)		M1203	
2	SRH01	鑄鉄製仕切弁設置工(機械力)		M1203	
3	SRH07	消火栓設置工(機械)		M1203	
4	SQZ185	アスファルト舗装版切断		M4737P	
5	SRM03	舗装版取壊し積込工		MA404	
6	SRM01	管路掘削積込		MA404	
7	SRM02	管路埋戻工(機械埋戻)		MA404	
8	SRM02	管路埋戻工(機械埋戻)		MA404	
9	SRM10	アスファルト舗装车道表層工		M3505	M3615
10	SRM07	発生土運搬費(10t積)		M1011	MS013
11	SRM09	As塊運搬費 10t積級		M1011	MS013
12	V1009	汚泥トラック運搬		M1103	
13	SRA02	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		MA404	
14	SRA02	軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		MA404	
15	SRA02	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		MA404	
16	SRA02	軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		MA404	
17	SRA02	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		MA404	
18	SRA02	軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		MA404	
19	SRA02	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		MA404	
20	SRA02	軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		MA404	
21	SRA02	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		MA404	
22	SRA02	軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		MA404	
23	SRA02	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		MA404	
24	SRA02	軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		MA404	
25	SRA02	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		MA404	
26	SRA02	軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		MA404	
27	SRA02	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)		MA404	
28	SRA02	軽量鋼矢板引抜き工(機械施工)		MA404	
29	SRB01	鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)		M1203	
30	SRB01	鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)		M1203	
31	SRB01	鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)		M1203	
32	SRB04	伸縮可とう管設置(鑄鉄製)		M1203	
33	SRH01	鑄鉄製仕切弁設置工(機械力)		M1203	
34	SRH01	鑄鉄製仕切弁設置工(機械力)		M1203	
35	SRH06	空気弁設置工		M1203	
36	SRH06	空気弁座(人孔ふた)設置工		M1203	

使用重機一覧表

頁0-0316

項番	データ コード	施 工 名 称	集計 コード	使 用 重 機 コ ー ド
37	V1035	流量計室設置工		MB406
38	V1036	緊急遮断弁室設置工		M4375P
39	SQZ001	土砂掘削（オープンカット）押土無し		MC118P
40	SQZ002	土砂運搬（標準）		M1011P
41	SQZ001	土砂掘削（オープンカット）押土無し		MC118P
42	SQ150	下層路盤（車道・路肩部）		ME031P
43	SQ150	碎石敷工		ME031P
44	SQZ002	土砂運搬（標準）		M1011P
45	SQZ001	土砂掘削（オープンカット）押土無し		MC118P
46	SQZ016	埋戻し		ME113P
47	SQZ002	土砂運搬（標準）		M1011P

見 積 単 価 一 覧 表

頁0-0317

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TRDY04	ホリエチレンスリーブ JWWA K 158 φ150	m	864	
TRDY05	ホリエチレンスリーブ JWWA K 158 φ200	m	985	
TRDY10	ホリエチレンスリーブ JWWA K 158 φ450	m	1,520	
TRDZ03	固定用ゴムバンド JWWA K 158 φ150	組	634	
TRDZ04	固定用ゴムバンド JWWA K 158 φ200	組	754	
TRDZ09	固定用ゴムバンド JWWA K 158 φ450	組	1,390	
TRDZ12	固定用ゴムバンド JWWA K 159 φ700	組	1,986	
TREU08	無収縮モルタル 25kg(0.013m3)/袋 1:3	袋	6,550	
TRMA01	鋳鉄管切断機 エンジンカッター φ450まで 基礎価格	台	978.88	
TRSA2002	水道用ホリエチレン管金属継手 エルボ 90° (コア一体型) φ20	個	6,450	
TRSA2005	水道用ホリエチレン管金属継手 エルボ 90° (コア一体型) φ40	個	22,100	
TRSA5303	補修弁 (粉体) キャップ, ボール式 φ75×100	基	130,000	

見 積 単 価 一 覧 表

頁0-0318

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TRSA5401	キャップ操作式ボール補修弁・開度計付 φ 75×100	基	134,000	
TRSA6305	フランジ 接合付属品 S. D. C φ 75mm	組	5,330	
TRSA6308	フランジ 接合付属品 S. D. C φ 200mm	組	11,900	
TRSA7204	仕切弁室 口環付 内径 φ 250 土被 1.0m φ 75mm	組	91,700	
TRSA8904	消火栓室 円形 ハイジヤスター調整 土被 1.0m 内径 φ 500	組	179,000	
TRSB1801	識別マーカ MLH型	個	2,080	
TRSB2103	塩ビ管・鋼管用 不断水 T 字管 ソトシル仕切弁付 φ 150×75	ヶ	187,000	
TRSB2206	(平日昼間施工) 不断水分岐管設置工 塩ビ管・鋼管用 φ 150×75	箇所	136,086	