

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計		設 計	令和 7 年 5 月 日
	水道	水道管路	北部改良				工 期	令和 8 年 1 月 30 日 まで

水道技術管理者

設 計 書

工事場所 鹿児島市 吉野町

工 事 名 大明ヶ丘送水管布設工事(その3)

施工理由 本工事は、第2期水道管路耐震化計画に基づき、大明ヶ丘送水管の耐震化を行うものである。

[illegible]

設計概要(内訳)												
水道整備事業費 水道管路耐震化事業												
吉野町												
DIPE(NS)		φ	500	L=	204.0	m						
DIPE(NS)		φ	100	L=	6.0	m	仕切弁	φ	100	n=	1	箇所
通信ケーブル		1.2mm×30P	L=	204.0	m							

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報

事 務 所 名

鹿児島市水道局 水道部

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

01 鹿児島市①・鹿児島④

単 価 適 用 日

0 令和 7年 5月 1日

積算条件／諸経費情報

【 当 世 代 】

【 前 世 代 】

前払率 (%)

4 0 %

工種

0 1

開削工事等

施工地域区分

0 2

一般交通影響あり①

現場環境改善費

9 9

計上しない

消費税税率

0 4

消費税税率：1 0 %

契約保証

0 1

金銭的保証を要す

週休 2 日補正

0 2

4 週 8 休（通期）

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

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
大明ヶ丘送水管布設工事（その３）					Y00S10900
DIPE φ500布設工					Y00S29900
	1	式			工種明細0001号表
DIPE φ100布設工					Y00S29900
	1	式			工種明細0005号表
φ100仕切弁設置工事					Y00S29900
	1	式			工種明細0010号表
通信ケーブル布設工 1.2mm×30P					Y00S29900
	1	式			工種明細0012号表
区画線設置工					Y00S29900
	1	式			工種明細0014号表
交通誘導員					Y00S29900
	1	式			工種明細0015号表
＊ ＊直接工事費＊ ＊					

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
運搬費						Z0001
			式			
	鋼材の運搬費（片道） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（9.9）km	2	式			S2502 0 A=4, B=9. 9, C=1. 8, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0121号表
	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	1.8	t			S1903 0 A=3, B=1 施工内訳0-0122号表
	重機運搬費（単体） 路面切削機（ホイル式・廃材積込装置付）2.0m 往復運搬 片道距離（9.9）km	1	式			S2505 0 A=1, B=9. 9, C=2, E=, F=1 施工内訳0-0123号表
技術管理費						Z0006
			式			
	通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合 R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表	0.41	日			SRL01 0 A=2, B=1 施工内訳0-0124号表
共通仮設費						
			式			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						

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
現場管理費						
			式			
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						

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
消費税相当額計						
			式			
請負工事費計						

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費							Y00S39900
		1		式			工種明細0002号表
管工							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0003号表
土工							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0004号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 S種 直管 φ 500×6000 (内面粉体塗装) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P109	34		本			TSSD907500 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° φ 500 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	2		個			TSSD9C4500 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° φ 500 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	2		個			TSSD9C5500 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° φ 500 【管材】 建設物価WEB版 積算資料なし	1		個			F0008 0 2
NS形 切管用挿しロリング (リベット) φ 500 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	5		個			TSSDP54500 0 2
NS形 ライ φ 500 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	4		個			TSSDP55500 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 栓 φ 500 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1		個			TSSD9N3500 0 2
NS形 コム輪 (見積) φ 500 【管材】 (見積)	2		個			F0009 0 2
K形 コム輪 (見積) φ 500 同芯ゴム 【管材】 (見積)	1		個			TSSDE53500 0 2

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T頭ボルト・ナット(SUS) (見積)					F0010 0
M20×125					
【管材】					
(見積)	28	本			2
T頭ボルト・ナット(鋳鉄) (見積)					TSSDE54025 0
M20×110					
【管材】					
(見積)	14	本			2
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 5 0 0 mm					SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	204	m			施工内訳0-0001号表
N S継手接合 呼び径 5 0 0 mm 直管 ライナ無					SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	30	口			施工内訳0-0002号表
N S継手接合 呼び径 5 0 0 mm 直管 ライナ有					SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	4	口			施工内訳0-0003号表
N S継手接合 呼び径 5 0 0 mm 異形管(継ぎ輪以外)					SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	6	口			施工内訳0-0004号表
N S継手接合 呼び径 5 0 0 mm 異形管(継ぎ輪)					SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	2	口			施工内訳0-0005号表
N S形・S形・U S形継手挿口加工 呼び径 5 0 0 mm N S形 リベット式					SRB10 0
R07 水道事業実務必携 P60 2-3-11 第11表	5	口			施工内訳0-0006号表
切断・溝切り 2 工程／パイプ 切削切断機使用 呼び径 5 0 0 mm N S形					SSRG04 0
	4	口			施工内訳0-0007号表
鋳鉄管継手取外し工 N S形異形管 呼び径 5 0 0 mm					SRI05 0
R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表	1	口			施工内訳0-0008号表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)					SSRX05 0
	204	m			施工内訳0-0009号表

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

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 5 0 0 mm 粘着テープ R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	204	m			SRB12 0 施工内訳0-0010号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り	204	m			VSRW12 0 施工内訳0-0011号表
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外	1				#0046
スクラップ ヘビー H1 建設物価 P795 積算資料なし	0.520	t			TSSDZ51010 0
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)					

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

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	690	m				SQZ185 0 施工内訳0-0012号表
舗装版取壊し積込工（県道15cm） 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	78	m ²				SRM03 0 施工内訳0-0013号表
舗装版取壊し積込工（県道5cm） 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	78	m ²				SRM03 0 施工内訳0-0015号表
舗装版取壊し積込工（市道） 山積0.28m ³ 〔平積0.20m ³ 〕 排出ガス対策型（第2次基準値） R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	373	m ²				SRM03 0 施工内訳0-0016号表
管路掘削積込（県道） 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	150	m ³				SRM01 0 施工内訳0-0018号表
管路掘削積込（市道） 山積0.28m ³ 〔平積0.20m ³ 〕 排出ガス対策型（第2次基準値） R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	290	m ³				SRM01 0 施工内訳0-0020号表
管路埋戻工（機械埋戻）（県道） 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 P165 1-1-2 第12表	69	m ³				SRM02 0 施工内訳0-0022号表
管路埋戻工（機械埋戻）（市道） 山積0.28m ³ 〔平積0.20m ³ 〕 排出ガス2次，発生土 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	240	m ³				SRM02 0 施工内訳0-0025号表
発生土運搬費（10t積）（県道） 積込 バックハウ（山）0.45m ³ 運搬距離0.5km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表	76	m ³				SRM07 0 施工内訳0-0027号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬費（4 t 積）（市道） 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離0. 5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	270	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0029号表
仮置発生土積込運搬工（県道） 積込 0. 8 m 3、ダンプトラック 1 0 t 車 L=0. 5 k m D I D 区域内 岩石補正 補正無し	76	m 3			SSRX07 0 施工内訳0-0031号表
仮置発生土積込運搬工（市道） 積込 0. 8 m 3、ダンプトラック 4 t 車 L=0. 5 k m D I D 区域内 岩石補正 補正無し	270	m 3			SSRX07 0 施工内訳0-0034号表
路盤工（市道） 施工幅 1. 8 m 未満，全厚 20 c m 粒調碎石（M- 4 0） 2 層施工 水道事業実務必携	159	m 2			SSRW74 0 施工内訳0-0036号表
上層路盤工（県道） 施工幅 1. 8 m 未満，全厚 40 c m 粒調碎石（M- 4 0） 3 層施工 水道事業実務必携	78	m 2			SSRW74 0 施工内訳0-0038号表
下層路盤工（県道） 施工幅 1. 8 m 未満，全厚 40 c m 再生碎石（R C - 4 0） 2 層施工 水道事業実務必携	78	m 2			SSRW74 0 施工内訳0-0039号表
アスファルト舗装車道表層工（市道）仮復旧 散布無し 仕上厚 40 mm 密粒度[再生材] 砂散布無し 通常時間帯	159	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0040号表
アスファルト舗装車道表層工（県道）仮復旧 散布無し 仕上厚 50 mm 密粒度[再生材] 砂散布無し 通常時間帯	78	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0043号表
アスファルト舗装車道基層工（県道）本復旧 プライムコート 仕上厚 50 mm 粗粒度[再生材] 砂散布無し 通常時間帯	78	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0044号表

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装車道中間層工(県道)本復旧 タックコート 仕上厚50mm 粗粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯						SSRX11 0
		78	m ²			施工内訳0-0045号表
アスファルト舗装車道表層工(県道)本復旧 タックコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯						SSRX11 0
		78	m ²			施工内訳0-0046号表
不陸整正工(市道) 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表						SRM05 0
		159	m ² ・1層			施工内訳0-0047号表
不陸整正工(市道) 施工幅1.8m未満 補足材5cm、粒調碎石(M-40) R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表						SRM05 0
		55	m ² ・1層			施工内訳0-0049号表
不陸整正工(県道) 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表						SRM05 0
		78	m ² ・1層			施工内訳0-0050号表
表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下 t=50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200t未満/工事(通常時間帯)						SQ155 0
		214	m ²			施工内訳0-0051号表
切削オーバーレイ工(切削7cm以下) 密粒度As[再生材], t=5cm 段差すりつけ不要						S3315 0
		272	m ²			施工内訳0-0052号表
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						SK085G 0
		20.9	m			施工内訳0-0058号表
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						SK085G 0
		20.9	m			施工内訳0-0060号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下						SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	57.6	m			施工内訳0-0061号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.5m以下						SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	57.6	m			施工内訳0-0062号表
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下						SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	94.7	m			施工内訳0-0061号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.5m以下						SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	94.7	m			施工内訳0-0062号表
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 3.0m以下						SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	10.4	m			施工内訳0-0063号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下						SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	10.4	m			施工内訳0-0064号表
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 3.0m以下						SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	22.4	m			施工内訳0-0063号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下						SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	22.4	m			施工内訳0-0064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 水圧式パイプサポート						SRA06 0
	R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	173.2	m			施工内訳0-0065号表

工 種 明 細 表

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2．0 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	173.2	m			SRA06 0 施工内訳0-0066号表
軽量金属支保設置工 2段3．5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	32.8	m			SRA06 0 施工内訳0-0067号表
軽量金属支保撤去工 2段3．5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	32.8	m			SRA06 0 施工内訳0-0068号表
アルミ矢板賃料 供用日数 11日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm	1	式			SSG004 0 施工内訳0-0069号表
アルミ矢板賃料 供用日数 25日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm	1	式			SSG004 0 施工内訳0-0070号表
アルミ矢板賃料 供用日数 35日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm	1	式			SSG004 0 施工内訳0-0071号表
アルミ腹起し材賃料 供用日数 27日 3組セット（2本1組）	1	式			SSG005 0 施工内訳0-0072号表
アルミ腹起し材賃料 供用日数 35日 6組セット（2本1組）	1	式			SSG005 0 施工内訳0-0073号表
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 27日 3組セット（2本1組）	1	式			SSG006 0 施工内訳0-0074号表

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 35日 6組セット（2本1組）							SSG006 0
		1		式			施工内訳0-0075号表
手動式水圧ポンプ賃料 供用日数 53日							SSG008 0
		1		式			施工内訳0-0076号表
A s 塊運搬費 1 0 t 積級 積込 バックハウ（山）0. 4 5 m 3 運搬距離3.8 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表							SRM09 0
		15		m 3			施工内訳0-0077号表
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離3.8 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表							SRM08 0
		28		m 3			施工内訳0-0078号表
殻運搬（路面切削） 運搬距離3.5km超4.0km以下 DID区間有り							SQZ183 0
		14		m3			施工内訳0-0079号表
発生土運搬費（1 0 t 積） 積込 バックハウ（山）0. 4 5 m 3 運搬距離9.9 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表							SRM07 0
		70		m 3			施工内訳0-0080号表
発生土運搬費（4 t 積） 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離9.9 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表							SRM06 0
		26		m 3			施工内訳0-0081号表
* 処分費（直工内） *							#0042
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊（掘削） 参考：（有）千代森工業 川上リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3							TSS02028AK 0
		43		m3			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(切削) 参考：(有)千代森工業 川上リサイクルセンター					TSS02028AS 0
	14	m3			
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)					TSS01019DH 0
	96	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間の制約 (1.14割増)					

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費							Y00S39900
		1		式			工種明細0006号表
管工							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0007号表
土工							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0008号表
洗管準備工							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0009号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

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 直管 φ100×4000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	1		本			TSSDA04100 0 2
ダクタイル鋳鉄管 NS形 二受T字管 φ500×φ400 付属品・接合部品材含む 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1		個			TSSD9A2501 0 2
ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° φ400 【管材】 建設物価 P287 積算資料 P422	1		個			TSSD9C1400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 φ400×φ200 【管材】 建設物価 P287 積算資料 P422	1		個			TSSD9B2401 0 2
ダクタイル鋳鉄管 NS形 挿し受片落管 φ200×φ100 【管材】 建設物価 P287 積算資料 P422	1		個			TSSD9B2200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ100 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	1		個			TSSD1N2100 0 2
NS形 切管用挿しロリング (タピンねじ) φ100 【管材】 建設物価 P287 積算資料 P422	1		個			TSSDP65100 0 2
特殊押輪 (3DkN対応型) φ100 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z)	2		組			TSSDE55100 0 2
*** 単位当り計 ***	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 4 0 0 mm					SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	2.2	m			施工内訳0-0082号表
鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 2 0 0 mm					SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	0.6	m			施工内訳0-0083号表
鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 1 0 0 mm					SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	3	m			施工内訳0-0085号表
N S継手接合 呼び径 5 0 0 mm 異形管(継ぎ輪以外)					SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	1	口			施工内訳0-0004号表
メカニカル継手工 呼び径 4 0 0 mm その他					SSRW11 0
	2	口			施工内訳0-0086号表
N S継手接合 呼び径 2 0 0 mm 異形管(継ぎ輪以外)					SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-1表	1	口			施工内訳0-0087号表
N S継手接合 呼び径 1 0 0 mm 異形管(継ぎ輪以外)					SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-1表	1	口			施工内訳0-0088号表
N S ・ S II ・ G X形継手挿口加工 呼び径 1 0 0 mm					SRB09 0
N S形 タップピンねじ式 R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表	1	口			施工内訳0-0089号表
切断・溝切り 2 工程／専用工具使用 呼び径 1 0 0 mm N S形					SSRG05 0
	1	口			施工内訳0-0090号表

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm 3 D k N 特殊押輪						SSRW11 0
		2	口			施工内訳0-0091号表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm 管帽 (K型用)						SSRW11 0
		1	口			施工内訳0-0092号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 1 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表						SRG02 0
		2	口			施工内訳0-0093号表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)						SSRX05 0
		5.8	m			施工内訳0-0009号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 4 0 0 mm 粘着テープ R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表						SRB12 0
		2.2	m			施工内訳0-0094号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 2 0 0 mm 粘着テープ R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表						SRB12 0
		0.6	m			施工内訳0-0095号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 1 0 0 mm 粘着テープ R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表						SRB12 0
		3	m			施工内訳0-0096号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り						VSRW12 0
		5.8	m			施工内訳0-0011号表
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外						#0046
		1				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ ヘビー H1	建設物価 P795 積算資料なし					TSSDZ51010 0
		0.017	t			
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)						

工 種 明 細 表

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	21	m				SQZ185 0 施工内訳0-0012号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	8.4	m ²				SRM03 0 施工内訳0-0097号表
管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	3	m ³				SRM01 0 施工内訳0-0098号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次,発生土 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	2	m ³				SRM02 0 施工内訳0-0099号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m ³ 運搬距離0.5km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	3	m ³				SRM06 0 施工内訳0-0100号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域内 岩石補正 補正無し	3	m ³				SSRX07 0 施工内訳0-0101号表
路盤工 施工幅1.8m未満,全厚20cm 粒調碎石(M-40) 2層施工 水道事業実務必携	4.2	m ²				SSRW74 0 施工内訳0-0102号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	4.2	m ²				SSRX11 0 施工内訳0-0103号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	4.2	m ² ・1層				SRM05 0 施工内訳0-0104号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装車道表層工 プライムコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	4.2	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0105号表
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離3.8k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	0.6	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0078号表
発生土運搬費 (4 t 積) 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離9.9k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	0.4	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0081号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：(有)千代森工業 川上リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3	0.6	m3			TSS02028AK 0
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)	0.4	m3			TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブッシング (BU) (見積) φ50×φ25 (コート) 【管材】 (見積)						F0031 0
		2	個			2
ボールバルブ φ25 【管材】 建設物価 P701 積算資料 P837						F0030 0
		2	個			2
ポリエチレン管 (1種2層管) 直管 φ25 【管材】 建設物価なし 積算資料 P831						TSSG101025 0
		4.5	m			2
PN継手 おねじ付ソケット φ25 【管材】 建設物価 P686 積算資料 P832						TSSG2E2025 0
		2	個			2
PN継手 90° エルボ φ25 【管材】 建設物価 P686 積算資料 P833						TSSG2C1025 0
		2	個			2
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表						SRE01 0
		4.5	m			施工内訳0-0106号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表						SRC03 0
		2	口			施工内訳0-0107号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表						SRC03 0
		6	口			施工内訳0-0108号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表						SRE01 0
		8	口			施工内訳0-0109号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁室設置工（手間のみ） 土被り700mm 口径φ50～φ100						VSRW21 0
		2	組			施工内訳0-0110号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）						

φ 100仕切弁設置工事

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

頁0-0027

[illegible]

工 種 明 細 表

仕切弁φ100

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁設置工φ100 H=0.7(室設置含む) K型鑄鉄製仕切弁(両受) 材工共 ホリスリーブ・管明示テープ含む						VVKB100DR 0
		1		箇所			施工内訳0-0111号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
	A=3 時間的制約 (1.14割増)						

工 種 明 細 表

1.2mm×30P

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管工						Y00S39900
						A=時間的制約（1.14割増）
		1	式			工種明細0013号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信ケーブル布設工 F C P E V - M A Z E 1. 2mm×30P							VSRX09 0
		204		m			施工内訳0-0114号表
通信ケーブル接続工 F C P E V - M A Z E 1. 2mm×30P							VSRX10 0
		1		箇所			施工内訳0-0115号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm							S7001 0
		84	m				施工内訳0-0116号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 4 5 cm							S7001 0
		15	m				施工内訳0-0117号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm							S7001 0
		25	m				施工内訳0-0118号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 3 0 cm							S7001 0
		2	m				施工内訳0-0119号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 1 5 cm換算							S7001 0
		45	m				施工内訳0-0120号表
*** 単位当り計 ***							
		1	式				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A					R2570 0
	14	人			
交通誘導警備員 B					R2580 0
	55	人			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径500mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0033

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（時間的制約 1.14）	0.290	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.430	人			R0220 204
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	0.320	日			T0480 382
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			
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=10 =1	500mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.130	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	人			R0220 9 204
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			
A 呼び径	=10	500mm			
B 管形状判定	=1	直管			
C ライナ有無	=2	ライナ無			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.156	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.156	人			R0220 9 204
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			
A 呼び径	=10	500mm			
B 管形状判定	=1	直管			
C ライナ有無	=1	ライナ有			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.130	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	人			R0220 9 204
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			
A 呼び径	=10	500mm			
B 管形状判定	=2	異形管(継ぎ輪以外)			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.130	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	人			R0220 9 204
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			
A 呼び径 B 管形状判定 D 歩掛ページ	=10 =3 =2	500mm 異形管（継ぎ輪） R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表			

NS形・S形・US形継手挿口加工
呼び径500mm NS形

SRB10
リベット式

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0038

R07 水道事業実務必携 P60 2-3-11 第11表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0220 9 204
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			
A 呼び径形状	=1	NS形			
B 呼び径（mm）	=1	500mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P60 2-3-11 第11表			

切断・溝切り 2 工程／パイプ切削切断機使用
呼び径 5 0 0 mm NS形

SSRG04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

頁0-0039

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（時間的制約 1.14）	0.810	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.560	人			R0220 9 204
パイプ切削切断機損料(切断・溝切り2工程) φ500 ガイドリング含（NS形）	0.520	日			TSSMGSM0500 200 基礎価格2,020,000円（見積）
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			
A 管形 B 呼び径（mm）	=1 =5	NS形 5 0 0 mm			

鋳鉄管継手取外し工
 NS形異形管

SRI05
 呼び径 5 0 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁0-0040

R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.091	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.091	人			R0220 9 204
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			
A 管種 B 呼び径（mm） D 歩掛ページ	=8 =13 =1	NS形異形管 5 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表			

管明示テープ工
鋳鉄管(天端明示)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁0-0041

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（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 204
水道管用明示テープ（見積） 巾50mm 20m/本	100.000	m			TSSTF7020 200 （見積）
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			
A 管種	=1	鋳鉄管(天端明示)			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 5 0 0 mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0010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（時間的制約 1.14）	0.910	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.910	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ 500 粉体管用 ※1m当り価格	125.000	m			TRDY11 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	232.900	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 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			
A 呼び径（mm）	=10	5 0 0 mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.4	人			R0220 204
明示(埋設標識)シート 150×W折 50m/巻	100	m			F0042 200 建設物価 P629 積算資料 P442
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			

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0-0012号表

1
m 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
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			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20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220

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0-0012号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
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

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0-0012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
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 積算基準書ページ	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 IV-3-③-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0047

舗装版取壊し積込工（県道15cm）
山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]

SRM03

施工内訳0-0013号表

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

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（時間的制約 1.14）	0.410	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.610	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 4 5 m 3 平積0. 3 5	3.270	時間			SRZ12 施工内訳0-0014号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m 2 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 2 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 2			
A B H規格	=5	山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]			
B 舗装厚	=2	1 0 c m 超え 1 5 c m 以下			
C 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0014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）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
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 190
軽油	8.600	L			T0002 221
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
A BH規格	=3	クローラ型山積0.45m3 平積0.35			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=8.6	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=3	R07 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表			

施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工（県道5cm）
山積0.45m³ [平積0.35m³]

SRM03

施工内訳0-0015号表

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

1 m² 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（時間的制約 1.14）	0.350	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.520	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m ³ 平積0.35	2.760	時間			SRZ12 施工内訳0-0014号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m ² 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A BH規格	=5	山積0.45m ³ [平積0.35m ³]			
B 舗装厚	=1	0cm超え10cm以下			
C 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表			

施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工（市道）

SRM03

施工内訳0-0016号表

山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3]

排出ガス対策型（第2次基準値）

R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25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（時間的制約 1.14）	0.420	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.630	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0017号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m 2 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m 2 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 2			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=3	山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3]			
B 舗装厚	=1	0 c m超え1 0 c m以下			
C 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表			

施 工 内 訳 表

SRZ12

施工内訳0-0017号表

バックホウ 運転費

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

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）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
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
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=3	R07 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.900	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m3 平積0.35	8.800	時間			SRZ12 施工内訳0-0019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
A BH規格	=5	山積0.45m3[平積0.35m3]			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0019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）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
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 190
軽油	8.600	L			T0002 221
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
A BH規格	=3	クローラ型山積0.45m3 平積0.35			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=8.6	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.900	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	5.000	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2	11.100	時間			SRZ12 施工内訳0-0021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
A BH規格	=3	山積0.28m3[平積0.20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0021号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

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）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
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
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表			

施 工 内 訳 表

管路埋戻工（機械埋戻）（県道）
山積0.45m³ [平積0.35m³]

SRM02

排出ガス1次，発生土

施工内訳0-0022号表

R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表

1 m³ 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（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
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0-0023号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0024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			
A BH規格	=5	山積0.45m ³ [平積0.35m ³]			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			
E 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表			

施 工 内 訳 表

SRZ12

施工内訳0-0023号表

バックホウ 運転費

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）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
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 190
軽油	8.600	L			T0002 221
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
A BH規格	=3	クローラ型山積0.45m3 平積0.35			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=8.6	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 60～80kg	1.380	供用日			T0440 382
ガソリン	5.000	L			T0001 221
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数（人） B ガソリン（L） C 賃料（供用日） D 歩掛ページ	=1 =5 =1.38 =1	特殊作業員数（人） ガソリン（L） 賃料（供用日） R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0026号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0024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
A BH規格	=3	山積0. 28m3 [平積0. 20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			
E 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表			

施 工 内 訳 表

SRZ12

施工内訳0-0026号表

バックホウ 運転費

クローラ型山積0.28m3 平積0.2

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）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
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
A BH規格	=1	クローラ型山積0.28m3 平積0.2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（10 t 積）（県道）

SRM07

施工内訳0-0027号表

積込 バックハウ（山）0.45 m³

運搬距離0.5 km

D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表

1

m³

当り

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 10 t 積級	1.200	日			SRZ06 施工内訳0-0028号表
小計（100 m ³ 当り）					+00
1 m ³ 当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m ³			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=1	10 t 積級			
B 積込機械・規格	=2	バックハウ 山積0.45 m ³			
C 運搬距離（km）	=0.5	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表			

ダンプトラック 運転費
10 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁0-0062

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）（時間的制約 1.14）	1.000	人			R1520 204
軽油	58.000	L			T0002 221
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 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.290	供用日			MS013 191
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=3	10 t 積級			
B タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
C 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
D 燃料消費量（L）	=58	燃料消費量（L）			
E 機械損料（供用日）	=1.29	機械損料（供用日）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表			

施 工 内 訳 表

頁0-0063

発生土運搬費（4 t 積）（市道）

SRM06

施工内訳0-0029号表

積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離0.5 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表

1 m 3 当り

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 4 t 積級	0.250	日				SRZ06 施工内訳0-0030号表
小計（1 0 m 3 当り）						+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 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				
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級				
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3				
C 運搬距離（km）	=0.5	運搬距離（km）				
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり				
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）				
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表				

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁0-0064

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）（時間的制約 1.14）	1.000	人			R1520 204
軽油	32.000	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.290	供用日			MS004 191
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
C 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
D 燃料消費量（L）	=32	燃料消費量（L）			
E 機械損料（供用日）	=1.29	機械損料（供用日）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表			

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	0.500	日			SA010 施工内訳0-0032号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m ³ 未満	100.000	m ³			SQZ007 施工内訳0-0033号表
小計（100m ³ 当り）					+00
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			
A D I D区域区分	=2	D I D区域内			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=3	積込0.8m ³ 、ダンプトラック10t車			
D タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
E 岩石補正	=3	補正無し			

施 工 内 訳 表

ダンプトラック運転費

SA010

施工内訳0-0032号表

10 t 積級

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）（時間的制約 1.14）	1.00	人			R1520 204
軽油	76.00	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.24	供用日			M1011 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.24	供用日			MS013 191
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=5	10 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
D 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
E 燃料消費量（L）	=76	燃料消費量（L）			
F 機械損料（供用日）	=1.24	機械損料（供用日）			

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] 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
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 ***					

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比：

労務構成比：

SQZ007

土量50,000m3未満

材料構成比：

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0068

1

m 3

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
A 土質	=1	土砂			
B 作業内容	=1	土量50,000m3未満			
C 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-27			

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 4 t 積級	0.200	日			SA010 施工内訳0-0035号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m ³ 未満	10.000	m ³			SQZ007 施工内訳0-0033号表
小計（10m ³ 当り）					+00
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			
A D I D区域区分	=2	D I D区域内			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=2	積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車			
D タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
E 岩石補正	=3	補正無し			

ダンプトラック運転費
4 t 積級

SA010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁0-0070

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）（時間的制約 1.14）	1.00	人			R1520 204
軽油	42.00	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.16	供用日			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.16	供用日			MS004 191
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
D 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
E 燃料消費量（L）	=42	燃料消費量（L）			
F 機械損料（供用日）	=1.16	機械損料（供用日）			

施 工 内 訳 表

頁0-0071

路盤工（市道）

SSRW74

施工内訳0-0036号表

施工幅1. 8m未満, 全厚20cm

粒調碎石（M-40） 2層施工

水道事業実務必携

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.560	人			R0220 204
粒調碎石（M-40）	25.400	m3			T0512 227
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m2当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m2当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石（M-40）			
D 路盤材厚さ（cm）	=20	路盤材厚さ（cm）			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

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 382
ガソリン	4. 000	L			T0001 221
特殊作業員 (時間的制約 1. 14)	1. 000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (1 日当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=4	ガソリン (L)			
C 賃料 (供用日)	=1. 61	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P172 1-1-4 第33表			

施 工 内 訳 表

頁0-0073

上層路盤工（県道）

SSRW74

施工内訳0-0038号表

施工幅1． 8 m未満，全厚40 c m

粒調碎石（M－ 4 0） 3層施工

水道事業実務必携

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.340	人			R0220 204
粒調碎石（M－ 4 0）	50.800	m 3			T0512 227
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	1.350	日			SRZ09 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m 2 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 2 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 2			
A 単価種類	=2	上層路盤工			
B 施工幅	=1	1． 8 m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石（M－ 4 0）			
D 路盤材厚さ（c m）	=40	路盤材厚さ（c m）			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

頁0-0074

下層路盤工（県道）

SSRW74

施工内訳0-0039号表

施工幅1. 8m未満，全厚40cm

再生砕石（RC-40）

2層施工

水道事業実務必携

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.560	人			R0220 204
再生砕石（RC-40）	50.800	m ³			T9106 230
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m ² 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ² 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 単価種類	=3	下層路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=1	再生砕石（RC-40）			
D 路盤材厚さ（cm）	=40	路盤材厚さ（cm）			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道表層工（市道）仮復旧
散布無 仕上厚40mm

SSRX11

施工内訳0-0040号表

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

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（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	10.058	t			T9109 217 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0-0041号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0042号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m ² 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm）	=40	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度A s [再生材]			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G アスコン合材補正（使用量）	=2	合材の使用量が200t未満			
H アスコン合材補正（時間帯）	=1	通常時間帯			

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0-0041号表

頁0-0077

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 193
軽油	3.000	L			T0002 221
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 振動ローラ 規格	=1	0.5～0.6 t			
B 特殊作業員（人）	=1	特殊作業員（人）			
C 燃料消費量（L）	=3	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日）	=1.23	機械損料（供用日）			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

振動コンパクタ 運転費
40～60kg

SRZ05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁0-0078

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
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60kg	1.400	供用日			M3615 193
ガソリン	5.000	L			T0001 221
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	1.000	人			R0120 204
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
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=5	ガソリン (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.4	機械損料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道表層工（県道）仮復旧

SSRX11

施工内訳0-0043号表

散布無 仕上厚50mm

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

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（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 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0-0041号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0042号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m ² 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm）	=50	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度A s [再生材]			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G アスコン合材補正（使用量）	=2	合材の使用量が200t未満			
H アスコン合材補正（時間帯）	=1	通常時間帯			

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道基層工（県道）本復旧

SSRX11

施工内訳0-0044号表

プライムコート 仕上厚50mm

粗粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

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（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 粗粒度	12.573	t			T9111 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.126	t			T7022 218
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0-0041号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0042号表
諸雑費	17.000	%			#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
A 仕上り厚（mm） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =2 =2	仕上り厚（mm） 車道基層 プライムコート			

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

1 m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道中間層工(県道)本復旧

SSRX11

施工内訳0-0045号表

タックコート 仕上厚50mm

粗粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

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 (時間的制約 1.14)	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 粗粒度	12.573	t			T9111 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.043	t			T7022 218
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0-0041号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0042号表
諸雑費	17.000	%			#09
小計 (100m ² 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚 (mm)	=50	仕上り厚 (mm)			
B 歩車道区分	=2	車道基層			
C 瀝青材種別	=1	タックコート			

施工内訳0-0045号表

粗粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帶

1 m 2 当り

アスファルト舗装車道中間層工(県道)本復旧 SSRX11

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道表層工（県道）本復旧
タックコート 仕上厚50mm

SSRX11

施工内訳0-0046号表

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

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（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.043	t			T7022 218
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0041号表
振動コンパクタ 運転費 40～60kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0042号表
諸雑費	17.000	%			#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
A 仕上り厚（mm） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =1 =1	仕上り厚（mm） 車道表層 タックコート			

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

1 m 2 当り

[illegible]

不陸整正工（市道）		SRM05	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0047号表		頁0-0087	
施工幅1. 8 m未満		補足材なし		R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表			1	m ² ・1層 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.520	人			R0220 204			
タンパ 運転費（賃料） 6 0～8 0 kg		0.460	日			SRZ09 施工内訳0-0048号表			
諸雑費		1	式			#99			
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）						水道事業実務必携に準拠 +00			
1 m ² ・1層当り単価値						水道事業実務必携に準拠 +00			
*** 単位当り計 ***		1	m ² ・1層			水道事業実務必携に準拠			
A 施工幅		=1	1. 8 m未満						
B 補足材種類		=1	補足材なし						
F 歩掛ページ		=1	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表						

07-1111111111-40

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 60～80kg	1.610	供用日			T0440 382
ガソリン	4.000	L			T0001 221
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数（人） B ガソリン（L） C 賃料（供用日） D 歩掛ページ	=1 =4 =1.61 =3	特殊作業員数（人） ガソリン（L） 賃料（供用日） R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表			

施 工 内 訳 表

不陸整正工（市道）

SRM05

施工内訳0-0049号表

施工幅1． 8 m未満

補足材5 c m、粒調碎石（M－ 4 0）

R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表

1 m²・ 1 層 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.520	人			R0220 204
粒調碎石（M－ 4 0）	6.350	m 3			T0512 227
タンパ 運転費（賃料） 6 0～8 0 kg	0.460	日			SRZ09 施工内訳0-0048号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m ² ・ 1 層当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m ² ・ 1 層当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ² ・ 1 層			
A 施工幅	=1	1． 8 m未満			
B 補足材種類	=6	粒調碎石（M－ 4 0）			
C 補足材厚さ（c m）	=5	補足材厚さ（c m）			
D 補足材単価（※単価直接入力）円／m 3	=	補足材単価（※単価直接入力）円／m 3			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表			

不陸整正工（県道）		SRM05		施工内訳0-0050号表		頁0-0090	
施工幅1. 8 m未満		補足材なし		R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表		1 m ² ・1層 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.520	人			R0220 204	
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg		0.460	日			SRZ09 施工内訳0-0048号表	
諸雑費		1	式			#99	
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）						水道事業実務必携に準拠 +00	
1 m ² ・1層当り単価値						水道事業実務必携に準拠 +00	
*** 単位当り計 ***		1	m ² ・1層			水道事業実務必携に準拠	
A 施工幅		=1	1. 8 m未満				
B 補足材種類		=1	補足材なし				
F 歩掛ページ		=1	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表				

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下
t =50mm, 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0-0051号表

As合材 200 t 未満/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ャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	0.001	日			T0476 1 382
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t	0.001	日			T0431 1 382
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t	0.001	日			T0420 1 382
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R0220 1 204
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.002	人			R0120 1 204
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)	0.002	人			R1420 1 204
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.001	人			R2520 1 204
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1 217 1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.001	t			T7022 1 218
軽油	0.039	L			T0002 1 221
※※ 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

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下
t =50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0051号表

密度 2.35 t /m3, プライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/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
*** 単位当り計 ***	1		m ²			
A 施工箇所	=1		車道・路肩部			
B 層区分	=3		表層			
C 平均厚さ [単位 : mm]	=50		平均厚さ [単位 : mm]			
D 平均幅員	=3		W=1.4m以上3.0m以下			
E 材料規格	=3		密粒度As(再生)			
G 締固め後密度 [t /m3]	=1		締固め後密度 2.35 t /m3(標準)			
H 瀝青材料種類	=2		プライムコート PK-3			
I As合材単価補正 (施工規模)	=2		As合材 200 t 未満/工事			
J As合材単価補正 (時間帯)	=1		通常時間帯			
K 積算基準書ページ	=1		IV-1-②-2, 8			

施 工 内 訳 表

頁0-0093

切削オーバーレイ工（切削 7 cm以下）

S3315

施工内訳0-0052号表

密粒度As [再生材] , t =5cm

段差すりつけ不要

100

m²

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（時間的制約 1.14）	0.11	人			R2520 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.33	人			R0120 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.55	人			R0220 1 204
A s 混合物（1層目） 密粒度	12.60	t			T9109 217 1
A s 乳剤（1層目） P K 3 ・ 4	0.043	t			T7022 218
路面切削機運転費 ホイール式 2. 0 m級（廃材積込装置付） 排出ガス対策型（3次基準値）	0.11	日			SA048 1 施工内訳0-0053号表
路面清掃車運転費 路面切削工事用 ブラシ式 1. 5 m3	0.11	日			SA049 1 施工内訳0-0054号表
A S フィニッシュ運転費 全自動 ホイール 2. 3 ～ 6. 0 m 排出ガス対策型（3次基準値）	0.11	日			SA046 1 施工内訳0-0055号表
マカダムローラ運転費 1 0 ～ 1 2 t 排出ガス対策型（2次基準値）	0.11	日			SA033 1 施工内訳0-0056号表
タイヤローラ運転費（賃料） タイヤローラ 8 ～ 2 0 t	0.11	日			SA053 1 施工内訳0-0057号表
諸雑費	14.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

100

m²

当り

切削オーバーレイ工（切削 7 cm以下）

S3315

密粒度As [再生材] , t =5cm

段差すりつけ不要

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 平均切削深さ・層	=1	切削深さ 7 cm以下(即日舗設一層)			
B 段差すりつけ区分	=1	段差すりつけ不要			
C 一層目 舗装厚 (c m)	=5	一層目 舗装厚 (c m)			
D 一層目 As合材種別	=5	密粒度As [再生材]			
E 一層目 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			
I 一層目 瀝青材種別	=1	タックコート			
K As合材使用量 [単価補正]	=1	As合材使用量 200 t 未満			
L 作業時間帯 [単価補正]	=1	通常時間帯作業			
Q 積算基準書ページ	=1	IV-3-①-7			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	1.00	人			R1420 204
軽油	235.00	L			T0002 221
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕 排出ガス対策3次基準 切削幅2.0m級 切削深23cm	1.32	供用日			MC105 193
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 路面切削機規格	=1	ホイール式2.0m級（廃材積込装置付）			
B 特殊運転手（人）	=1	特殊運転手（人）			
C 燃料消費量（L）	=235	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日）	=1.32	機械損料（供用日）			
E 機械区分	=2	排出ガス対策型（3次基準値）			

施 工 内 訳 表

SA049

施工内訳0-0054号表

1 日 当り

路面清掃車運転費

路面切削工事用 ブラシ式 1. 5 m3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（時間的制約 1.14）	0.98	人			R1520 204
軽油	43.00	L			T0002 221
路面清掃車〔路面切削工事用・ブラシ式〕 四輪式 ホッパ容量1. 5 m3	1.32	供用日			M4409 193
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 路面清掃車規格	=3	路面切削工事用 ブラシ式 1. 5 m3			
B 一般運転手（人）	=0.98	一般運転手（人）			
C 燃料消費量（L）	=43	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日）	=1.32	機械損料（供用日）			

施 工 内 訳 表

頁0-0097

A S フィニッシャ運転費

SA046

施工内訳0-0055号表

全自動 ホイール 2. 3～6. 0 m 排出ガス対策型（3次基準値） 1 日 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ャ [ホイール型] 排ガス3次 舗装幅2. 3～6. 0 m	1. 40		供用日				MC104 193
軽油	48. 00		L				T0002 221
運転手（特殊）（時間的制約 1. 14）	1. 00		人				R1420 204
諸雑費	1		式				#10
*** 単位当り計 ***	1		日				
A A S フィニッシャ 規格	=1		全自動 ホイール 2. 3～6. 0 m				
B 特殊運転手（人）	=1		特殊運転手（人）				
C 燃料消費量（L）	=48		燃料消費量（L）				
D 機械損料（供用日）	=1. 4		機械損料（供用日）				
E 機種区分	=2		排出ガス対策型（3次基準値）				

マカダムローラ運転費
10～12 t

SA033
排出ガス対策型（2次基準値）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁0-0098

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2.1 m	1.40	供用日			MB610 193
軽油	27.000	L			T0002 221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	1.00	人			R1420 204
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A マカダム 規格	=2	10～12 t			
B 特殊運転手（人）	=1	特殊運転手（人）			
C 燃料消費量（L）	=27	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日）	=1.4	機械損料（供用日）			
E 機種区分	=1	排出ガス対策型（2次基準値）			

タイヤローラ運転費（賃料）

SA053

施工内訳表

施工内訳0-0057号表

1 日 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.700	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.700	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	5.100	人			R0220 204
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	9.400	時間			SX040G 施工内訳0-0059号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=2	掘削深 2.0m以下			
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0.28m3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0101

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0059号表

クローラ型 山積0. 2 8 m 3

排出ガス対策型2次基準

1

時間 当り

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. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.170	人			R1420 204
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A バックホウ規格 B 機械種別 C 岩石補正分類	=1 =2 =3	クローラ型 山積0. 2 8 m 3 排出ガス対策型2次基準 岩石補正なし			
D 供用日当運転時間（省略＝指定事項なし） E 運転労務数量（省略＝指定事項なし） F 燃料消費量（省略＝指定事項なし）	=0 =0.17 =5.9	供用日当運転時間（省略＝指定事項なし） 運転労務数量（省略＝指定事項なし） 燃料消費量（省略＝指定事項なし）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.700	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.700	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.100	人			R0220 204
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	0.600	日			T0480 382
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=2	掘削深 2.0 m以下			
C 使用機械	=6	トラッククレーン 4.9 t 吊			
D 歩掛ページ	=2	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0061号表		頁0-0103	
掘削深 2.5m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			100	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（時間的制約 1.14）	1.900		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.900		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	5.700		人				R0220	204	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	10.500		時間				SX040G	施工内訳0-0059号表	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=1		建込み						
B 掘削深	=3		掘削深 2.5m以下						
C 使用機械	=3		バックホウ 山積0.28m3						
D 歩掛ページ	=1		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0062号表		頁0-0104	
掘削深 2.5m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			100	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（時間的制約 1.14）	0.700		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.700		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.100		人				R0220	204	
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	0.700		日				T0480	382	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=2		引抜き						
B 掘削深	=3		掘削深 2.5m以下						
C 使用機械	=6		トラッククレーン 4.9 t 吊						
D 歩掛ページ	=2		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0063号表		頁0-0105	
掘削深 3.0m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			100	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（時間的制約 1.14）	2.000		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2.000		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.000		人				R0220	204	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	12.000		時間				SX040G	施工内訳0-0059号表	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=1		建込み						
B 掘削深	=4		掘削深 3.0m以下						
C 使用機械	=3		バックホウ 山積0.28m3						
D 歩掛ページ	=1		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.800	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.400	人			R0220 204
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	0.800	日			T0480 382
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0 m以下			
C 使用機械	=6	トラッククレーン 4.9 t 吊			
D 歩掛ページ	=2	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			

軽量金属支保設置工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0107

1 段 2 . 0 m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

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（時間的制約 1.14）	0.600	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.600	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.800	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 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			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 設置段数・掘削深	=1	1 段 2 . 0 m以下			
C 腹起し材	=1	軽量金属腹起し材			
D 切梁材	=1	水圧式パイプサポート			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表			

軽量金属支保撤去工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

頁0-0108

1 段 2 . 0 m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

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（時間的制約 1.14）	0.500	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.500	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.500	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 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			
A 設置／撤去	=2	撤去			
B 設置段数・掘削深	=1	1 段 2 . 0 m以下			
C 腹起し材	=1	軽量金属腹起し材			
D 切梁材	=1	水圧式パイプサポート			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表			

軽量金属支保設置工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0067号表

頁0-0109

2段3． 5 m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

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（時間的制約 1.14）	1.200	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.200	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.600	人			R0220 204
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			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 設置段数・掘削深	=2	2段3． 5 m以下			
C 腹起し材	=1	軽量金属腹起し材			
D 切梁材	=1	水圧式パイプサポート			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表			

軽量金属支保撤去工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

頁0-0110

2段3． 5m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

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（時間的制約 1.14）	1.000	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.000	人			R0220 204
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			
A 設置／撤去	=2	撤去			
B 設置段数・掘削深	=2	2段3． 5m以下			
C 腹起し材	=1	軽量金属腹起し材			
D 切梁材	=1	水圧式パイプサポート			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm

1 式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 11日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK324 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～2000mm	0.00	枚／日			TSGK323 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=11	供用日数			
B アルミ矢板種別	=2	有効幅 333 ～ 長さ 2000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm

1 式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 25日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK326 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～2500mm	0.00	枚／日			TSGK325 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=25	供用日数			
B アルミ矢板種別	=3	有効幅 333 ～ 長さ 2500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm

1 式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 35日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK328 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～3000mm	0.00	枚／日			TSGK327 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=35	供用日数			
B アルミ矢板種別	=4	有効幅 333 ～ 長さ 3000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=12	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

頁0-0114

アルミ腹起し材質料

SSG005

施工内訳0-0072号表

供用日数 27日 3組セット (2本1組) 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し材質料	1.00	式			TSGK341 189 909
参考表示：基本料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本			TSGK302 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本／日			TSGK301 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=27	供用日数			
B 使用セット数 (2本1組)	=3	使用セット数 (2本1組)			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

アルミ腹起し材質料
供用日数 35日

SSG005
6組セット（2本1組）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表
1
式 当り
頁0-0115

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し材質料	1.00	式			TSGK341 189 909
参考表示：基本料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本			TSGK302 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本／日			TSGK301 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=35	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=6	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ水圧サポート賃料	1.00	式			TSGK342 189 909
参考表示：基本料金 調整長 590～900 mm	0.00	本			TSGK304 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 調整長 590～900 mm	0.00	本／日			TSGK303 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=27	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=3	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ水圧サポート賃料	1.00	式			TSGK342 189 909
参考表示：基本料金 調整長 590～900 mm	0.00	本			TSGK304 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 調整長 590～900 mm	0.00	本／日			TSGK303 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=35	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=6	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手動式水圧ポンプ賃料	1.00	式			TSGK344 189 909
参考表示：基本料金 タンク容量 15～19 <small>リットル</small>	0.00	台			TSGK308 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 タンク容量 15～19 <small>リットル</small>	0.00	台／日			TSGK307 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=53	供用日数			
B 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
D リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 1 0 t 積級

SRM09

施工内訳0-0077号表

積込 バックハウ (山) 0. 4 5 m 3

運搬距離3.8 k m

D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1

m 3

当り

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	2.730	日			SRZ06 施工内訳0-0028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 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A ダンプ 規格	=1	1 0 t 積級			
B 積込機械・規格	=2	バックハウ 山積0. 4 5 m 3			
C 運搬距離 (km)	=3.8	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=1	A s 塊			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0078号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離3.8 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1 m 3 当り

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 4 t 積級	0.780	日			SRZ06 施工内訳0-0030号表
小計 (1 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
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=3.8	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=1	A s 塊			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

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] 10 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 10 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）（時間的制約 1.14）			運転手（一般）		R1520
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 DID区間の有無 B 運搬距離 C 積算基準書ページ	=2 =9 =1	有り 3.5km超4.0km以下 IV-3-①-4			

施 工 内 訳 表

頁0-0123

発生土運搬費（10t積）

SRM07

施工内訳0-0080号表

積込 バックホウ（山）0.45m3

運搬距離9.9km DIDD区間あり

R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表

1 m3 当り

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0-0028号表
小計（100m3当り）					+00
1m3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	m3			
A ダンプ 規格	=1	10t積級			
B 積込機械・規格	=2	バックホウ 山積0.45m3			
C 運搬距離（km）	=9.9	運搬距離（km）			
D DIDD区間	=2	DIDD区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0081号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離9.9 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表

1 m 3 当り

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 4 t 積級	0.900	日			SRZ06 施工内訳0-0030号表
小計（1 0 m 3 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 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			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックホウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離（km）	=9.9	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径400mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

頁0-0125

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（時間的制約 1.14）	0.210	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.310	人			R0220 204
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 382
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			
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=8 =1	400mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

鑄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0-0083号表

頁0-0126

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 (時間的制約 1.14)	0.100	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.160	人			R0220 204
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0-0084号表
小計 (10m当り)					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=4 =1	200mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

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			M1203191
軽油	5.300	L			T0002221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.17	人			R1420204
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A　クレーン付トラック規格	=2	4～4.5	t積　2.9　t吊		

鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径100mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0085号表

頁0-0128

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 (時間的制約 1.14)	0.070	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.130	人			R0220 204
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0-0084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			
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=2 =1	100mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0086号表

SSRW11

1 口 当り

メカニカル継手工
呼び径400mm

その他

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.130	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径(mm)	=8	400mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=1	離脱防止継手及びU形使用			
E 特殊押輪割増率	=8	その他			
F 割増値 (%)	=30	割増値 (%)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.078	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.078	人			R0220 9 204
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			
A 呼び径	=4	200mm			
B 管形状判定	=2	異形管(継ぎ輪以外)			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.065	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.065	人			R0220 9 204
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			
A 呼び径	=2	100mm			
B 管形状判定	=2	異形管(継ぎ輪以外)			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-1表			

NS・SⅡ・GX形継手挿口加工
呼び径100mm

SRB09
NS形 タッピンねじ式

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.040	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
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			
A 形式	=1	NS形			
B 固定方式	=2	タッピンねじ式			
C 呼び径	=2	100mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0090号表

SSRG05

1 口 当り

切断・溝切り 2 工程／専用工具使用
呼び径 1 0 0 m m N S 形

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.170	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.340	人			R0220 9 204
タッポンねじ式専用工具損料 φ 100 NS形	0.190	日			TSSMZ0361 200
刃損耗費 φ 75～φ 400	0.017	口			TSSMSS0030 200
（参考価格）溝切り φ 75～φ 400	0.000	枚			TRFB01 200 建設物価web 積算資料なし
（参考価格）切断刃 φ 75～φ 400	0.000	枚			TRFB02 200 建設物価web 積算資料なし
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			
A 工程（切断／溝切り） B 管形 C 呼び径（mm） D 専用工具基礎価格（円）	=1 =1 =2 =	切断・溝切り 2 工程 NS 形 1 0 0 m m 専用工具基礎価格（円）			

メカニカル継手工
呼び径100mm

SSRW11
3DkN 特殊押輪

施工内訳表

施工内訳0-0091号表
1 口 当り
頁0-0134

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.065		人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.065		人			R0220 9 204
諸雑費	1.000		%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口			
A 呼び径(mm)	=2	100mm				
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用				
E 特殊押輪割増率	=2	3DkN 特殊押輪				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.061	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.061	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm）	=2	100mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=6	管帽（K型用）			

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
呼び径100mm

SRG02
種類：ダイヤモンドブレード

施工内訳0-0093号表
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（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0220 9 204
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc	0.030	日			TRMA09 200 基礎価格470,000円（見積）
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			
A エンジンカッター種類	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=3	100mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 4 0 0 mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0094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（時間的制約 1.14）	0.750	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.750	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ 400 粉体管用 ※1m当り価格	116.667	m			TRDY09 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	190.400	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 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			
A 呼び径（mm）	=8	4 0 0 mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 200mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0095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（時間的制約 1.14）	0.430	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.430	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ200 粉体管用 ※1m当り価格	120.000	m			TRDY05 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	104.000	m			TRFA06 200 (見積)
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			
A 呼び径（mm）	=4	200mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径100mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0096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（時間的制約 1.14）	0.300	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.300	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ100 粉体管用 ※1m当り価格	125.000	m			TRDY02 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	61.200	m			TRFA06 200 (見積)
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			
A 呼び径（mm）	=2	100mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.420	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.630	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0017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
A BH規格	=3	山積0.28m3[平積0.20m3]			
B 舗装厚	=1	0cm超え10cm以下			
C 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	1.900	人			R2520 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	5.000	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	11.100	時間			SRZ12 施工内訳0-0021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
A BH規格	=3	山積0. 28m3 [平積0. 20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			
C 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表			

施 工 内 訳 表

管路埋戻工（機械埋戻）

SRM02

施工内訳0-0099号表

山積0. 28m³ [平積0. 20m³]

排出ガス2次，発生土

R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表

1 m³ 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（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m ³ 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0026号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0024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			
A BH規格	=3	山積0. 28m ³ [平積0. 20m ³]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			
E 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表			

施 工 内 訳 表

頁0-0143

発生土運搬費（4 t 積）
積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3
SRM06
運搬距離0.5 k m
D I D 区間あり
R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表
施工内訳0-0100号表
1
m 3
当り

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 4 t 積級	0.250	日			SRZ06 施工内訳0-0030号表
小計（1 0 m 3 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 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			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離（km）	=0.5	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

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 4 t 積級	0.200	日			SA010 施工内訳0-0035号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m ³ 未満	10.000	m ³			SQZ007 施工内訳0-0033号表
小計（10m ³ 当り）					+00
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			
A D I D区域区分	=2	D I D区域内			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=2	積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車			
D タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
E 岩石補正	=3	補正無し			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	1.560	人			R0220 204
粒調碎石 (M- 4 0)	25.400	m 3			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 6 0 ~ 8 0 kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 0 0 m 2 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m 2 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 2			水道事業実務必携に準拠
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8 m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M- 4 0)			
D 路盤材厚さ (c m)	=20	路盤材厚さ (c m)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表

アスファルト舗装車道表層工

SSRX11

散布無 仕上厚40mm

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

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（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	10.058	t			T9109 217 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0-0041号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0042号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m ² 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm）	=40	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度A s [再生材]			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

アスファルト舗装車道表層工
散布無 仕上厚40mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表

頁0-0147

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G アスコン合材補正 (使用量)	=2	合材の使用量が200t未満			
H アスコン合材補正 (時間帯)	=1	通常時間帯			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.520	人			R0220 204
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	0.460	日			SRZ09 施工内訳0-0048号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m ² ・1層当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ² ・1層			
A 施工幅	=1	1. 8 m未満			
B 補足材種類	=1	補足材なし			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表			

アスファルト舗装車道表層工
プライムコート 仕上厚50mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0105号表

頁0-0149

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（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.126	t			T7022 218
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0-0041号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0042号表
諸雑費	17.000	%			#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
A 仕上り厚（mm） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =1 =2	仕上り厚（mm） 車道表層 プライムコート			

SSRX11

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帶

[illegible]

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0106号表

頁0-0151

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（時間的制約 1.14）	0.070	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0220 9 204
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			
A 呼び径	=3	2 5 mm			
B 工事種類	=1	据付工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

小口径管ねじ込み接合
呼び径 50mm

SRC03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0107号表

頁0-0152

R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
諸雑費	3.000	%			#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			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=6 =1	50mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表			

小口径管ねじ込み接合
呼び径 25mm

SRC03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

頁0-0153

R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
諸雑費	3.000	%			#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			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=3 =1	25mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表			

ポリエチレン管布設工
継手工

SRE01
呼び径 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0109号表

頁0-0154

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 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（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径	=3	2 5 mm			
B 工事種類	=2	継手工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.09	人			R0220204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			

施 工 内 訳 表

仕切弁設置工 φ100 H=0.7(室設置含む)

VVKB100DR

施工内訳0-0111号表

K型鑄鉄製仕切弁(両受)

材工共

ホリスリーブ・管明示テープ含む

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K型FCD仕切弁 (両受) (見積) φ100 (10.0K) 【管材】	1	基			TSSH137100 200 2 (見積)
鑄鉄製仕切弁設置工 (機械力) 縦型 呼び径100mm以下	1.0	基			SRH01 施工内訳0-0112号表 R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表
管明示テープ工 鑄鉄管(天端明示)	0.2	m			SSRX05 施工内訳0-0009号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径100mm 粘着テープ	0.2	m			SRB12 施工内訳0-0096号表 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ50～φ100	1.0	組			SSRW21 施工内訳0-0113号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

鑄鉄製仕切弁設置工（機械力）
 縦型 呼び径100mm以下

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0112号表

頁0-0157

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（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 204
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0-0084号表
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=1	100mm以下			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表			

仕切弁室設置工
土被り 7 0 0 mm

SSRW21
口径φ 5 0 ～ φ 1 0 0

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0113号表
1 組 当り
頁0-0158

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし	1.000	個			TSSHY01100 200 （見積）
円形上部壁（仕切弁室）（見積） 250×150	1.000	個			TSSHY05250 200 （見積）
円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×200	1.000	個			TSSHY06252 200 （見積）
仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ 250	1.000	個			TSSHY09250 200 （見積）
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.090	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径 C 土被り	=1 =2	φ 5 0 ～ φ 1 0 0 7 0 0 mm			

通信ケーブル布設工
FCPEV-MAZE

VSRX09

1. 2mm×30P

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0114号表

頁0-0159

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信ケーブル（見積） 1. 2mm×30P	100	m			F0025 200 (見積)
ケーブルシート（通信ケーブル用）（見積） 幅15cm 水道局名称入り W折り	100	m			F0027 200 (見積)
電気（時間的制約 1.14）	5.5	人			R0920 204
電気（時間的制約 1.14）	0.4	人			R0920 204
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			

通信ケーブル接続工
FCPEV-MAZE

VSRX10
1. 2mm×30P

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0115号表

頁0-0160

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直線接続材 J-6E	1	組			TSSDXX0243 200 建設物価 P568 積算資料 P682
ポリエチレンスリーブ 混和物入リング付き U-1.2	60	個			TSSDXX0250 200 建設物価なし 積算資料 P683
ケーブルラフ（見積） 200B 蓋付	1	組			F0028 200 （見積）
電気（時間的制約 1.14）	0.848	人			R0920 204
電気（時間的制約 1.14）	0.09	人			R0920 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0161

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0116号表

線色：白色

実線

施工幅 1 5 cm

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB005 400
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	40.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分 B 線色 C 施工幅	=1 =1 =1	実線 白色 施工幅 1 5 cm			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 積算基準書ページ	=1 =3 =1	昼間単価 著しく受ける VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0162

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0117号表

線色：白色 実線 施工幅 4 5 cm 1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 4 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB035 400
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,700.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75.00	kg			T7110 1 060
軽油	73.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分	=1	実線			
B 線色	=1	白色			
C 施工幅	=4	施工幅 4 5 cm			
D 塗布厚	=1	塗布厚 1. 5 mm			
E 施工場所区分	=1	供用区間			
F 排水性舗装に施工する場合	=1	排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
H 時間的制約	=3	著しく受ける			
I 積算基準書ページ	=1	VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0163

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0118号表

線色：白色 破線 施工幅 1 5 cm 1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（破線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB045 400
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	44.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分 B 線色 C 施工幅	=2 =1 =1	破線 白色 施工幅 1 5 cm			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 積算基準書ページ	=1 =3 =1	昼間単価 著しく受ける VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0164

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0119号表

線色：白色 破線 施工幅 3 0 cm 1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（破線）[手間] 3 0 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB065 400
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,130.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	50.00	kg			T7110 1 060
軽油	73.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分 B 線色 C 施工幅	=2 =1 =3	破線 白色 施工幅 3 0 cm			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1 . 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 積算基準書ページ	=1 =3 =1	昼間単価 著しく受ける VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0165

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0120号表

線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 1 5 cm換算 1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（矢印・記号・文字）[手間] 1 5 c m換算 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB125 400
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	100.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分 B 線色 C 施工幅	=4 =1 =5	矢印・記号・文字 白色 施工幅 1 5 cm換算			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 積算基準書ページ	=1 =3 =1	昼間単価 著しく受ける VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0166

鋼材の運搬費（片道）

S2502

施工内訳0-0121号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（9.9） km

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=4	製品長：1 2 m以内			
B 片道運搬距離（km）	=9.9	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=1.8	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=1	片道（持込み又は持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I -2-②-16			

仮設材等積込取卸

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0122号表

頁0-0167

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000 289
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001 289
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分 B 積算基準書ページ	=3 =1	基地～現場～基地 I-2-②-17			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0123号表

1 式 当り

重機運搬費（単体）

S2505

路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 往復運搬 片道距離（9.9）km

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金 20t車以上30t車まで	2		台			
*** 単位当り計 ***	1		式			
A 運搬機械区分	=1		路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m			
B 片道運搬距離（陸上km）	=9.9		片道運搬距離（陸上km）			
C 片道／往復 区分	=2		往復（持込み持出し）			
D その他諸料金（円／片道）有料道路・船賃等@	=		その他諸料金（円／片道）有料道路・船賃等@			
E 建設機械の運搬中の賃料又は損料（円／日）@	=		建設機械の運搬中の賃料又は損料（円／日）@			
F 積算基準書ページ	=1		I-2-②-12			

通水試験工
既設管と連絡して給水車が不要の場合

SRL01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0124号表

頁0-0169

R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	3.000	人			R3600 9 202
普通作業員	3.000	人			R0200 9 202
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			
A 工事条件 B 歩掛ページ	=2 =1	既設管と連絡して給水車が不要の場合 R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表			

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0170

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0009	NS形 ゴム輪 (見積) φ 500 【管材】	個	5,040	
F0010	T頭ボルト・ナット(SUS) (見積) M20×125 【管材】	本	2,020	
F0025	通信ケーブル (見積) 1.2mm×30P	m	3,130	
F0027	ケーブルシート(通信ケーブル用) (見積) 幅15cm 水道局名称入り W折り	m	165	
F0028	ケーブルトラフ (見積) 200B 蓋付	組	5,020	
F0031	ブッシング (BU) (見積) φ 50×φ 25 (コート) 【管材】	個	5,030	
TRFA06	粘着テープ (ポリエチレンスリーブ被覆工用) (見積) 巾50mm	m	27	
TSS01019DH	建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒	m3	2,400	
TSSD1N2100	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ 100 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	42,100	
TSSDE53500	K形 ゴム輪 (見積) φ 500 同芯ゴム 【管材】	個	11,400	
TSSDE54025	T頭ボルト・ナット(鋳鉄) (見積) M20×110 【管材】	本	593	
TSSH137100	K型FCD仕切弁 (両受) (見積) φ 100 (10.0K) 【管材】	基	179,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0171

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY01100	仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし	個	33,000	
TSSHY05250	円形上部壁（仕切弁室）（見積） 250×150	個	12,800	
TSSHY06252	円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×200	個	11,200	
TSSHY09250	仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ 250	個	4,620	
TSSTF7020	水道管用明示テープ（見積） 巾50mm 20m/本	m	176	