

令和 7 年度

設 計 書

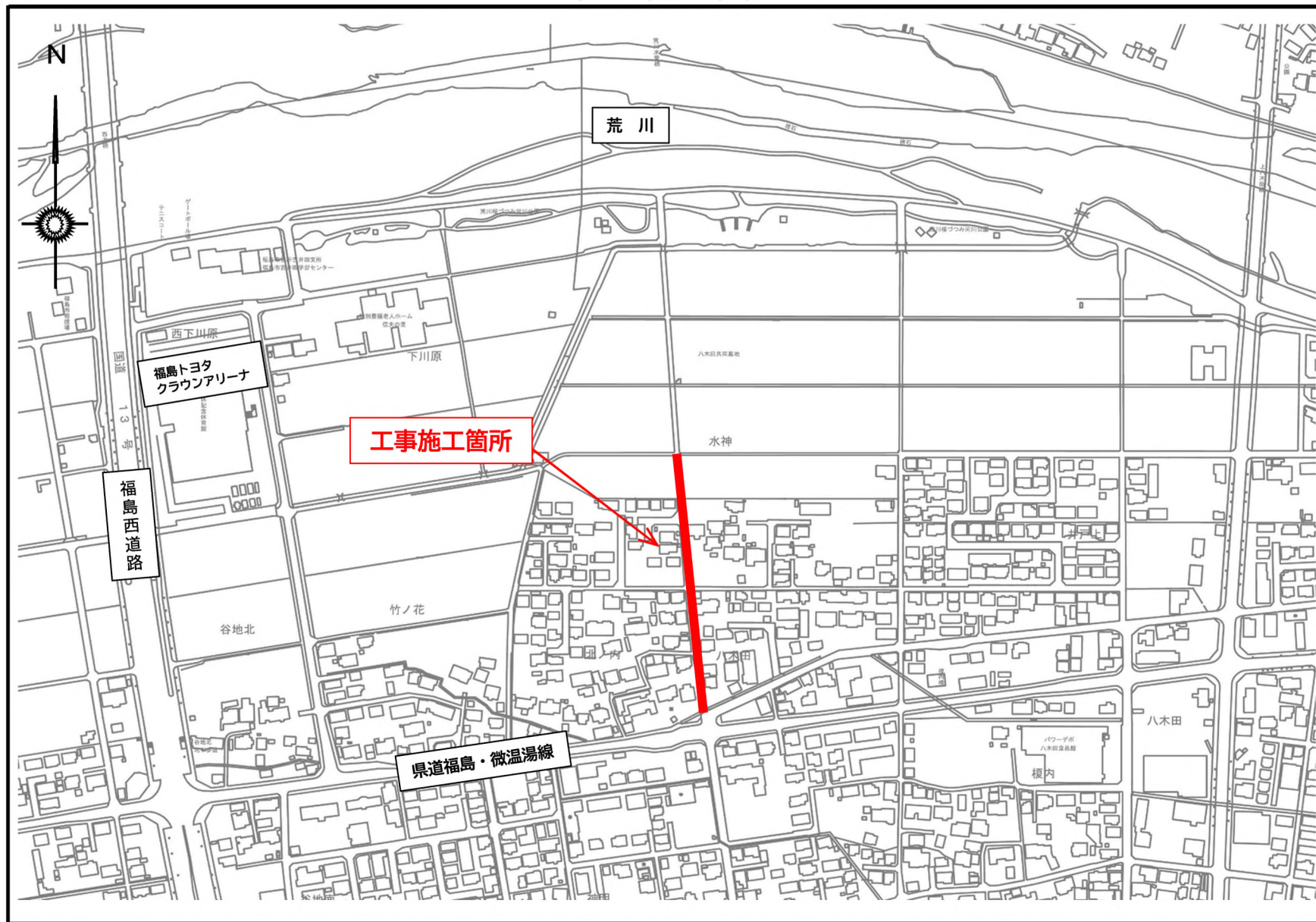
工事名称:老朽管更新事業(第6-1期)に伴う八木田北ノ内地内100mm配水管布設替工事

設計課:水道整備課

福島市上下水道局

令和7年度 原・配・受・総・建・拡 - 第 号 設 計 書 工 事 名 老朽管更新事業(第6-1期)に伴う八木田北ノ内地内100mm配水管布設替工事 <hr/> 工 事 金 額 ¥33,490,000- <hr/> 工 事 場 所 福島市八木田字北ノ内～水神 地内 <hr/> 工 事 期 間 契約の日から 230 日間 自令和 8年 1月 16日 ~ 至令和 8年 9月 2日	局 長	課 長
	次 長	課 長 補 佐
	技 術 管 理 者	係 長
	電 気 主 任 技 術 者	係 員
	○	
		設 計
工 事 計 画 概 要 本工事は、令和8年度事業計画(老朽)に基づき、配水管布設替工事を実施するため、現地調査のうえ本設計書を作成したものである。 配水管布設工 DIP-E(GX-S) φ100mm L=231.0m 配水管布設工 DIP-E(GX-S) φ75mm L=11.2m	計 画 管 理	検 算
設計図対象 全11葉		

位置図



福島市上下水道局

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	B2 福島市水道局 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 11 A (県北1) 地区 00-07. 11. 33(0) 9 水道工事 00000000000当初R7八木田北ノ内地内100mm配水管布設替工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種区分 冬期割増 施工地域補正 積雪寒冷地補正 現場環境改善費 契約保証補正 配管工加算	40 01 開削・小口径推進工事等 00 冬期割増なし 04 市街地 00 積雪寒冷地補正なし 00 必要なし 01 金銭的保証 01 4%		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		

総括情報表

	金 額			工事価格	消費税相当額	請負工事費
事業費			本工事価格			
				33,490,000	3,349,000	36,839,000
工事費	36,839,000		工事価格計			
				33,490,000	3,349,000	36,839,000
本工事費	36,839,000					
附帯工事費						
測量及び試験費						
用地及び補償費						
機械器具費						
営繕費						
工事雑費						
応急工事費						
事務費						
リザーブ						
リザーブ						
リザーブ						

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
八木田北ノ内地内100mm配水管布設工				(7,725,924) 16,987,715	Y1001
配水管布設工					Y2001
	1.0	式	(4,313,650) 5,749,669	(4,313,650) 5,749,669	
配管布設工 本線					Y3001
	1.0	式	(3,547,700) 4,774,391	(3,547,700) 4,774,391	
材料費 本線φ100mm					Y4001
	1.0	式	(3,547,700) 3,672,984	(3,547,700) 3,672,984	
ダクタイル鋳鉄管 GX形 φ100×4.0m S種 E粉体(接合部品込) R7局単P1	56.0	本	(34,700) 34,700	(1,943,200) 1,943,200	F0001 00
GX形 二受T字管 φ100×100 E粉体 R7局単P1	1.0	個	(39,100) 39,100	(39,100) 39,100	F0002 00
GX形 二受T字管 φ100×75 E粉体 R7局単P1	2.0	個	(34,300) 34,300	(68,600) 68,600	F0003 00
GX形 曲管 φ100×45° E粉体 R7局単P6	2.0	個	(22,700) 22,700	(45,400) 45,400	F0004 00
GX形 曲管 φ100×22° 1/2 E粉体 R7局単P6	6.0	個	(21,800) 21,800	(130,800) 130,800	F0005 00
GX形 曲管 φ100×5° 5/8 E粉体 R7局単P6	2.0	個	(20,700) 20,700	(41,400) 41,400	F0006 00
GX形 両受曲管 φ100×45° E粉体 R7局単P8	2.0	個	(36,200) 36,200	(72,400) 72,400	F0007 00

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
GX形 両受曲管 φ100×22° 1/2 E粉体 R7局単P8	6.0	個	(34,700) 34,700	(208,200) 208,200	F0008 00
GX形 フランジ付T字管 (浅層埋設形) φ100×75 E粉体 GF 7.5k R7局単P6	5.0	個	(36,800) 36,800	(184,000) 184,000	F0009 00
GX形 継輪 φ100 E粉体 R7局単P9	1.0	個	(52,300) 52,300	(52,300) 52,300	F0010 00
GX形 両受短管 φ100 E粉体 R7局単P9	1.0	個	(40,100) 40,100	(40,100) 40,100	F0011 00
GX形 短管1号 φ75 E粉体 GF 7.5k R7局単P3	1.0	個	(22,970) 22,970	(22,970) 22,970	F0012 00
GX形 G-Linkセット φ100 R7局単P11	22.0	組	(18,000) 18,000	(396,000) 396,000	F0013 00
GX形 接合材(異形管・仕切弁) φ100 E粉体 R7局単P10	13.0	組	(4,310) 4,310	(56,030) 56,030	F0014 00
GX形 ライト(ライト・ド含) φ100 R7局単P10	17.0	個	(4,590) 4,590	(78,030) 78,030	F0015 00
GX形 受挿し片落管 φ100×φ75 E粉体 R7局単P2	1.0	個	(23,100) 23,100	(23,100) 23,100	F0046 00
GX形 接合材(異形管・仕切弁) φ75 E粉体 R7局単P10	1.0	組	(3,370) 3,370	(3,370) 3,370	F0024 00
GX形 受挿し片落管 φ300×φ100 E粉体 R7局単P2	1.0	個	(91,000) 91,000	(91,000) 91,000	F0044 00
GX形 G-Linkセット φ300 R7局単P11	1.0	組	(51,700) 51,700	(51,700) 51,700	F0045 00

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
埋設管明示シート 巾=150mm シングルビニールシート R7局単P43	223.4	m	380	84,892	F0016 00
管明示テープ 巾=50mm	224.4	m	180	40,392	F0017 00
管工 本線φ100mm	1.0	式	1,101,407	1,101,407	Y4002
鑄鉄管吊込み据付工：機械 φ100	224.4	m	1,461	327,848	SZ0010 00 施工 第0 -0001号表
GX形継手接合工 直管 φ100	56.0	口	2,599	145,544	SZ0070 00 施工 第0 -0003号表
GX形継手接合工 G-Link (異形管) φ100	22.0	口	4,158	91,476	SZ0070 00 施工 第0 -0004号表
GX形継手接合工 異形管 φ100	13.0	口	2,599	33,787	SZ0070 00 施工 第0 -0005号表
GX形継手接合工 異形管 φ75	1.0	口	2,599	2,599	SZ0070 00 施工 第0 -0006号表
GX形継手接合工 G-Link (異形管) φ300	1.0	口	7,488	7,488	SZ0070 00 施工 第0 -0007号表
鑄鉄管切断工(エンジンカッター) φ100	22.0	口	2,972	65,384	SZ0455 00 施工 第0 -0008号表
鑄鉄管切断工(エンジンカッター) 既設管φ300	1.0	口	7,738	7,738	SZ0455 00 施工 第0 -0009号表
鑄鉄管切断工(エンジンカッター) 既設管φ300 撤去管(鑄鉄(FC))	1.0	口	2,029	2,029	SZ0455 00 施工 第0 -0010号表

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
ポリエチレン被覆工 100mm 粘着テープ	224.4	m	1,370	307,428	V03071001 00 施工 第0 -0011号表
管明示テープ工 φ100×4m 胴巻4箇所 天端明示無し	224.4	m	27	6,058	V0003100 00 施工 第0 -0012号表
管明示シート工	223.4	m	92	20,552	V0321 00 施工 第0 -0013号表
ロケーティングワイヤー	224.4	m	372	83,476	SZ0430 00 施工 第0 -0014号表
配管布設工 枝線	1.0	式	(765,950) 975,278	(765,950) 975,278	Y3001
材料費 枝線φ100mm	1.0	式	(402,440) 406,894	(402,440) 406,894	Y4001
ダクタイル鑄鉄管 GX形 φ75×4.0m S種 E粉体(接合部品込) R7局単P1	1.0	本	(23,100) 23,100	(23,100) 23,100	F0019 00
GX形 曲管 φ100×90° E粉体 R7局単P6	2.0	個	(26,600) 26,600	(53,200) 53,200	F0018 00
GX形 曲管 φ100×45° E粉体 R7局単P6	2.0	個	(22,700) 22,700	(45,400) 45,400	F0004 00
GX形 両受曲管 φ100×45° E粉体 R7局単P8	1.0	個	(36,200) 36,200	(36,200) 36,200	F0007 00
GX形 継輪 φ100 E粉体 R7局単P9	1.0	個	(52,300) 52,300	(52,300) 52,300	F0010 00
GX形 両受短管 φ100 E粉体 R7局単P9	1.0	個	(40,100) 40,100	(40,100) 40,100	F0011 00

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
GX形 G-Linkセット φ100 R7局単P11	7.0	組	(18,000) 18,000	(126,000) 126,000	F0013 00
GX形 接合材(異形管・仕切弁) φ100 E粉体 R7局単P10	5.0	組	(4,310) 4,310	(21,550) 21,550	F0014 00
GX形 ライフ(ライフホド含) φ100 R7局単P10	1.0	個	(4,590) 4,590	(4,590) 4,590	F0015 00
埋設管明示シート 巾=150mm シングルビニールシート R7局単P43	7.6	m	380	2,888	F0016 00
管明示テープ 巾=50mm	8.7	m	180	1,566	F0017 00
管工 枝線φ100mm	1.0	式	89,148	89,148	Y4002
鑄鉄管吊込み据付工：機械 φ100	8.7	m	1,461	12,710	SZ0010 00 施工 第0 -0001号表
GX形継手接合工 直管 φ100	1.0	口	2,599	2,599	SZ0070 00 施工 第0 -0003号表
GX形継手接合工 G-Link (異形管) φ100	7.0	口	4,158	29,106	SZ0070 00 施工 第0 -0004号表
GX形継手接合工 異形管 φ100	5.0	口	2,599	12,995	SZ0070 00 施工 第0 -0005号表
鑄鉄管切断工(エンジンカッター) φ100	4.0	口	2,972	11,888	SZ0455 00 施工 第0 -0008号表
ホリフレックスリブ 被覆工 100mm 粘着テープ	8.7	m	1,370	11,919	V03071001 00 施工 第0 -0011号表

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
管明示テープ φ100×4m 胴巻4箇所 天端明示無し	8.7	m	27	234	V0003100 00 施工 第0 -0012号表
管明示シート工	7.6	m	92	699	V0321 00 施工 第0 -0013号表
ロケーティングワイヤー	8.7	m	372	3,236	SZ0430 00 施工 第0 -0014号表
鋳鉄管切断工(エンジンカッター) 既設管φ100	1.0	口	2,972	2,972	SZ0455 00 施工 第0 -0015号表
鋳鉄管切断工(エンジンカッター) 既設管φ100 撤去管(鋳鉄(FC))	1.0	口	790	790	SZ0455 00 施工 第0 -0016号表
材料費 枝線φ75mm	1.0	式	(363,510) 369,800	(363,510) 369,800	Y4001
ダクタイル鋳鉄管 GX形 φ75×4.0m S種 E粉体(接合部品込) R7局単P1	3.0	本	(23,100) 23,100	(69,300) 69,300	F0019 00
GX形 曲管 φ75×22° 1/2 E粉体 R7局単P6	3.0	個	(16,000) 16,000	(48,000) 48,000	F0020 00
GX形 両受曲管 φ75×22° 1/2 E粉体 R7局単P8	1.0	個	(24,100) 24,100	(24,100) 24,100	F0021 00
GX形 継輪 φ75 E粉体 R7局単P9	2.0	個	(42,900) 42,900	(85,800) 85,800	F0022 00
GX形 G-Linkレット φ75 R7局単P11	7.0	組	(16,000) 16,000	(112,000) 112,000	F0023 00
GX形 接合材(異形管・仕切弁) φ75 E粉体 R7局単P10	4.0	組	(3,370) 3,370	(13,480) 13,480	F0024 00

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
GX形 ライフ(ライフド含) φ75 R7局単P10	3.0	個	(3,610) 3,610	(10,830) 10,830	F0025 00
埋設管明示シート 巾=150mm シングルビニールシート R7局単P43	11.2	m	380	4,256	F0016 00
管明示テープ 巾=50mm	11.3	m	180	2,034	F0017 00
管工 枝線φ75mm	1.0	式	109,436	109,436	Y4002
鑄鉄管吊込み据付工：機械 φ75	11.3	m	1,433	16,192	SZ0010 00 施工 第0 -0017号表
GX形継手接合工 直管 φ75	3.0	口	2,599	7,797	SZ0070 00 施工 第0 -0018号表
GX形継手接合工 G-Link (異形管) φ75	7.0	口	4,158	29,106	SZ0070 00 施工 第0 -0019号表
GX形継手接合工 異形管 φ75	4.0	口	2,599	10,396	SZ0070 00 施工 第0 -0006号表
鑄鉄管切断工(エンジンカッター) φ75	6.0	口	2,972	17,832	SZ0455 00 施工 第0 -0020号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 75mm 粘着テープ	11.3	m	1,334	15,074	V03071002 00 施工 第0 -0021号表
管明示テープ工 φ75×4m 胴巻4箇所 天端明示無し	11.3	m	25	282	V0003101 00 施工 第0 -0022号表
管明示シート工	11.2	m	92	1,030	V0321 00 施工 第0 -0013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
ロケーティングワイヤー	11.3	m	372	4,203	SZ0430 00 施工 第0 -0014号表
鋳鉄管切断工(エンジンカッター) 既設管φ75	2.0	口	2,972	5,944	SZ0455 00 施工 第0 -0023号表
鋳鉄管切断工(エンジンカッター) 既設管φ75 撤去管(鋳鉄(FC))	2.0	口	790	1,580	SZ0455 00 施工 第0 -0024号表
仕切弁設置工				(462,110) 765,034	Y2001
仕切弁設置工	1.0	式	(462,110) 765,034	(462,110) 765,034	Y3001
材料費 仕切弁 本線φ100	1.0	式	(163,200) 247,020	(163,200) 247,020	Y4001
GX形 仕切弁(受挿し) φ100mm ソフトシールド 10K R7局単P28	1.0	個	(163,200) 163,200	(163,200) 163,200	F0026 00
仕切弁筐 DP-600用 ネジ式(座台込み) R7局単P33	1.0	組	83,820	83,820	F0030 00
労務費 仕切弁 本線φ100	1.0	式	6,108	6,108	Y4001
鋳鉄製仕切弁設置工(縦型) φ100以下	1.0	基	5,188	5,188	SZ0550 00 施工 第0 -0025号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底版 有り	1.0	箇所	920	920	SZ0690 00 施工 第0 -0026号表
材料費 仕切弁 枝線φ100	1.0	式	(163,200) 280,160	(163,200) 280,160	Y4001

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
GX形 仕切弁 (受挿し) φ100mm ソフト→10K R7局単P28	1.0	個	(163,200) 163,200	(163,200) 163,200	F0026 00
仕切弁筐 DP-1200用 ネジ式 (座台込み) R7局単P33	1.0	組	116,960	116,960	F0029 00
労務費 仕切弁 枝線φ100	1.0	式	6,108	6,108	Y4001
鑄鉄製仕切弁設置工 (縦型) φ100以下	1.0	基	5,188	5,188	SZ0550 00 施工 第0 -0025号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底版 有り	1.0	箇所	920	920	SZ0690 00 施工 第0 -0026号表
材料費 仕切弁 枝線φ75	1.0	式	(135,710) 219,530	(135,710) 219,530	Y4001
GX形 仕切弁 (受挿し) φ75mm ソフト→10K R7局単P28	1.0	個	(135,710) 135,710	(135,710) 135,710	F0031 00
仕切弁筐 DP-600用 ネジ式 (座台込み) R7局単P33	1.0	組	83,820	83,820	F0030 00
労務費 仕切弁 枝線φ75	1.0	式	6,108	6,108	Y4001
鑄鉄製仕切弁設置工 (縦型) φ100以下	1.0	基	5,188	5,188	SZ0550 00 施工 第0 -0025号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底版 有り	1.0	箇所	920	920	SZ0690 00 施工 第0 -0026号表
空気弁設置工				(943,720) 1,983,396	Y2001

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
空気弁設置工					Y3001
	1.0	式	(943,720) 1,983,396	(943,720) 1,983,396	
材料費 空気弁 本線					Y4001
	1.0	式	(943,720) 1,928,120	(943,720) 1,928,120	
空気弁（浅層埋設形） φ25mm FCD 内面粉体 急排形乙 7.5k R7局単P30	4.0	個	(121,260) 121,260	(485,040) 485,040	F0032 00
補修弁 φ75×H100 E粉体 棒形式 7.5k GF+RF R7局単P30	4.0	個	(103,790) 103,790	(415,160) 415,160	F0033 00
フランジ材 φ75mm SUS304 GF 7.5k R7局単P32	8.0	組	(5,440) 5,440	(43,520) 43,520	F0034 00
空気弁用鉄蓋 丸形φ600mm FCD製 DP-600用 レジンコンクリート含む R7局単P33	4.0	組	246,100	984,400	F0035 00
労務費 空気弁 本線					Y4001
	1.0	式	55,276	55,276	
空気弁設置工（人力施工） 空気弁設置 φ13～25	4.0	基	3,761	15,044	SZ0600 00 施工 第0-0027号表
フランジ継手工 φ75（80） JWWA 7.5K	4.0	口	3,119	12,476	SZ0040 00 施工 第0-0028号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 φ600 30kg以上60kg未満	4.0	個	5,329	21,316	SZ0630 00 施工 第0-0029号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 φ600 高さ200 30kg以上60kg未満	4.0	個	690	2,760	SZ0650 00 施工 第0-0030号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 φ600 高さ200 30kg未満	4.0	個	460	1,840	SZ0650 00 施工 第0-0031号表

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
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 φ600 高さ40 30kg未満	4.0	個	460	1,840	SZ0650 00 施工 第0 -0032号表
消火栓設置工				(196,970) 460,219	Y2001
消火栓設置工	1.0	式	(196,970) 460,219	(196,970) 460,219	Y3001
材料費 消火栓 本線	1.0	式	(196,970) 443,070	(196,970) 443,070	Y4001
地下式消火栓 (浅層埋設形) φ75×φ65 内外面E粉体 単口 R7局単P30	1.0	個	(82,300) 82,300	(82,300) 82,300	F0037 00
補修弁 φ75×H100 E粉体 棒-形式 7.5k GF+RF R7局単P30	1.0	個	(103,790) 103,790	(103,790) 103,790	F0033 00
フランジ材 φ75mm SUS304 GF 7.5k R7局単P32	2.0	組	(5,440) 5,440	(10,880) 10,880	F0034 00
消火栓用鉄蓋 丸形φ600mm FCD製 DP-600用 レジンコンクリート含む R7局単P33	1.0	組	246,100	246,100	F0036 00
労務費 消火栓 本線	1.0	式	17,149	17,149	Y4001
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	1.0	箇所	7,091	7,091	SZ0610 00 施工 第0 -0033号表
フランジ継手工 φ75 (80) JWWA 7.5K	1.0	口	3,119	3,119	SZ0040 00 施工 第0 -0028号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 φ600 30kg以上60kg未満	1.0	個	5,329	5,329	SZ0630 00 施工 第0 -0029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
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 φ600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個	690	690	SZ0650 00 施工 第0 -0030号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 φ600 高さ200 30kg未満	1.0	個	460	460	SZ0650 00 施工 第0 -0031号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 φ600 高さ40 30kg未満	1.0	個	460	460	SZ0650 00 施工 第0 -0032号表
排水施設設置工				(301,430)	Y2001
				479,711	
排水施設設置工	1.0	式	(301,430)	(301,430)	Y3001
			479,711	479,711	
材料費 排水施設	1.0	式	(301,430)	(301,430)	Y4001
			418,390	418,390	
SGP-VB φ75×4.0m R7局単P26	2.0	本	(70,080)	(140,160)	F0038 00
			70,080	140,160	
合フランジ φ75mm SUS304 RF 7.5k R7局単P27	1.0	個	(9,965)	(9,965)	F0039 00
			9,965	9,965	
VBエルボ φ75mm R7局単P26	5.0	個	(9,837)	(49,185)	F0042 00
			9,837	49,185	
フランジ材 φ75mm SUS304 RF 7.5k R7局単P32	1.0	組	(5,880)	(5,880)	F0043 00
			5,880	5,880	
仕切弁 (排水施設用) φ75mm FCD 7.5K R7局単P29	1.0	個	(90,800)	(90,800)	F0027 00
			90,800	90,800	
フランジ材 φ75mm SUS304 GF 7.5k R7局単P32	1.0	組	(5,440)	(5,440)	F0047 00
			5,440	5,440	

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
仕切弁筐 DP-1200用 ネジ式 (座台込み) R7局単P33	1.0	組	116,960	116,960	F0029 00
労務費 排水施設	1.0	式	61,321	61,321	Y4001
小口径鋼管据付工：人力 φ80	4.9	m	1,098	5,380	SZ0170 00 施工 第0 -0034号表
小口径鋼管ねじ込み接合工 φ80	10.0	口	1,032	10,320	SZ0200 00 施工 第0 -0035号表
小口径鋼管切断工 φ80	5.0	箇所	1,353	6,765	SZ0180 00 施工 第0 -0036号表
小口径鋼管ねじ切り工 φ80	10.0	箇所	2,651	26,510	SZ0190 00 施工 第0 -0037号表
フランジ継手工 φ75 (80) JWWA 7.5K	2.0	口	3,119	6,238	SZ0040 00 施工 第0 -0028号表
鑄鉄製仕切弁設置工 (縦型) φ100以下	1.0	基	5,188	5,188	SZ0550 00 施工 第0 -0025号表
ねじ式弁筐設置工 A、B形 1号 底版 有り	1.0	箇所	920	920	SZ0690 00 施工 第0 -0026号表
給水管切替工				(1,508,044) 1,870,761	Y2002
給水管切替工	1.0	式	(1,508,044) 1,870,761	(1,508,044) 1,870,761	Y3001
材料費 給水管切替	1.0	式	(1,508,044) 1,599,926	(1,508,044) 1,599,926	Y4001

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
給水管切替工(φ100×φ20 材料) 材料費 φ100×φ20 DIP×PP	2.0	箇所	(36,382) 66,732	(72,764) 133,464	V07001 00 施工 第0 -0038号表
給水管切替工(道中)(φ100×φ20 材料) 材料費 φ100×φ20 DIP×PP	10.0	箇所	(73,716) 75,112	(737,160) 751,120	V07104 00 施工 第0 -0039号表
給水管切替工(φ100×φ25 材料) 材料費 φ100×φ25 DIP×PP	1.0	箇所	(65,780) 73,230	(65,780) 73,230	V07002 00 施工 第0 -0040号表
給水管切替工(道中)(φ100×φ25 材料) 材料費 φ100×φ25 DIP×PP	1.0	箇所	(46,650) 48,046	(46,650) 48,046	V07102 00 施工 第0 -0041号表
給水管切替工(道中)(φ100×φ30 材料) 材料費 φ100×φ30 DIP×PP	3.0	箇所	(86,980) 88,376	(260,940) 265,128	V07140 00 施工 第0 -0042号表
給水管切替工(道中)(φ100×φ40 材料) 材料費 φ100×φ40 DIP×PP	3.0	箇所	(108,250) 109,646	(324,750) 328,938	V07103 00 施工 第0 -0043号表
労務費 給水管切替	1.0	式	270,835	270,835	Y4001
給水管切替工(φ100×φ20 労務) 労務費 φ100×φ20 DIP×PP	2.0	箇所	18,286	36,572	V07012 00 施工 第0 -0044号表
給水管切替工(道中)(φ100×φ20 労務) 労務費 φ100×φ20	10.0	箇所	11,278	112,780	V07015 00 施工 第0 -0050号表
給水管切替工(φ100×φ25 労務) 労務費 φ100×φ25 DIP×PP	1.0	箇所	19,616	19,616	V7114 00 施工 第0 -0051号表
給水管切替工(道中)(φ100×φ25 労務) 労務費 φ100×φ25 DIP×PP	1.0	箇所	11,855	11,855	V07013 00 施工 第0 -0057号表
給水管切替工(道中)(φ100×φ30 労務) 労務費 φ100×φ30	3.0	箇所	14,711	44,133	V07014 00 施工 第0 -0058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
給水管切替工(道中)(φ100×φ40 労務) 労務費 φ100×φ40	3.0	箇所	15,293	45,879	V07018 00 施工 第0 -0063号表
既設弁管撤去工				14,720	Y2001
既設弁管撤去工	1.0	式	14,720	14,720	Y3001
既設弁管撤去 ねじ式				1,840	Y4999
既設弁管撤去 ねじ式	1.0	式	1,840	1,840	
ねじ式弁管設置工 A、B形 1号 底版 有り				1,840	SZ0690 00 施工 第0 -0068号表
ねじ式弁管設置工 A、B形 1号 底版 有り	4.0	箇所	460	1,840	
既設空気弁撤去 角形				3,680	Y4999
既設空気弁撤去 角形	1.0	式	3,680	3,680	
角形鉄蓋設置工 角型2号 600×500 30kg以上60kg未満				1,840	SZ0640 00 施工 第0 -0069号表
角形鉄蓋設置工 角型2号 600×500 30kg以上60kg未満	1.0	個	1,840	1,840	
角形レジコンクリート製ボックス設置工 2号 上部壁 内径600×500 高さ200 30kg以上60kg未満				690	SZ0660 00 施工 第0 -0070号表
角形レジコンクリート製ボックス設置工 2号 上部壁 内径600×500 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個	690	690	
角形レジコンクリート製ボックス設置工 2号 下部壁 内径600×500 高さ400 30kg以上60kg未満				690	SZ0660 00 施工 第0 -0071号表
角形レジコンクリート製ボックス設置工 2号 下部壁 内径600×500 高さ400 30kg以上60kg未満	1.0	個	690	690	
角形レジコンクリート製ボックス設置工 2号 底版 内径600×500 高さ40 30kg未満				460	SZ0660 00 施工 第0 -0072号表
角形レジコンクリート製ボックス設置工 2号 底版 内径600×500 高さ40 30kg未満	1.0	個	460	460	
既設消火栓撤去 円形 φ600mm				2,760	Y4999
既設消火栓撤去 円形 φ600mm	1.0	式	2,760	2,760	
円型鉄蓋設置工 円形4号 φ600 30kg以上60kg未満				1,610	SZ0630 00 施工 第0 -0073号表
円型鉄蓋設置工 円形4号 φ600 30kg以上60kg未満	1.0	個	1,610	1,610	

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
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 φ600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個	460	460	SZ0650 00 施工 第0 -0074号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 φ600 高さ500 30kg以上60kg未満	1.0	個	460	460	SZ0650 00 施工 第0 -0075号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 φ600 高さ40 30kg未満	1.0	個	230	230	SZ0650 00 施工 第0 -0076号表
既設自記録計撤去 角形	1.0	式	3,680	3,680	Y4999
角形鉄蓋設置工 角型2号 600×500 30kg以上60kg未満	1.0	個	1,840	1,840	SZ0640 00 施工 第0 -0069号表
角形レジコンクリート製ボックス設置工 2号 上部壁 内径600×500 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個	690	690	SZ0660 00 施工 第0 -0070号表
角形レジコンクリート製ボックス設置工 2号 下部壁 内径600×500 高さ400 30kg以上60kg未満	1.0	個	690	690	SZ0660 00 施工 第0 -0071号表
角形レジコンクリート製ボックス設置工 2号 底版 内径600×500 高さ40 30kg未満	1.0	個	460	460	SZ0660 00 施工 第0 -0072号表
既設流量調整弁撤去 円形 φ600mm	1.0	式	2,760	2,760	Y4999
円型鉄蓋設置工 円形4号 φ600 30kg以上60kg未満	1.0	個	1,610	1,610	SZ0630 00 施工 第0 -0073号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 上部壁 φ600 高さ200 30kg以上60kg未満	1.0	個	460	460	SZ0650 00 施工 第0 -0074号表
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 下部壁 φ600 高さ500 30kg以上60kg未満	1.0	個	460	460	SZ0650 00 施工 第0 -0075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
円形レジコンクリート製ボックス設置工 4号 底版 φ600 高さ40 30kg未満	1.0	個	230	230	SZ0650 00 施工 第0 -0076号表
土工				4,168,553	Y2001
土工 配水管布設 本線	1.0	式	2,416,662	2,416,662	Y3001
土工 本線φ100mm	1.0	式	2,416,662	2,416,662	Y4001
舗装版切断 7スラブ舗装版 15cm以下	446.8	m	711.9	318,076	SPD321 00 施工 第0 -0077号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m ³ (平0.20m ³) 舗装厚 0cm超え10cm以下	151.2	m ²	522	78,926	SZA231 00 施工 第0 -0078号表
床掘り 土砂 小規模	120.3	m ³	2,202	264,900	SPA161 00 施工 第0 -0080号表
良質土埋戻工	53.7	m ³	6,858	368,274	V00011 00 施工 第0 -0081号表
切込碎石埋戻工 再生骨材 RC-40	64.2	m ³	6,452	414,218	V00021 00 施工 第0 -0083号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	151.2	m ²	2,636	398,563	SP0023 00 施工 第0 -0084号表
土砂等運搬 小規模 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	120.3	m ³	3,648	438,854	SPA105 00 施工 第0 -0085号表
整地 残土受け入れ地での処理	120.3	m ³	130.5	15,699	SPA109 00 施工 第0 -0086号表

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
設運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	7.6	m3	3,830	29,108	SPA961 00 施工 第0 -0087号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 55km	1.4	m3	19,310	27,034	S5200 00 施工 第0 -0088号表
調整データ		調整式		63,010	#0040 A=1, B=1, C=7
産業廃棄物処分料 As殻 中間処理 阿部建材工業(株)音坊処分場	17.7	t	1,300	23,010	T9504 00
産業廃棄物処分料 汚泥 中間処理 ㈱ミツフ	2.0	t	20,000	40,000	T9600 00
土工 配水管布設 枝線	1.0	式	288,696	288,696	Y3001
土工 枝線φ100mm	1.0	式	164,208	164,208	Y4001
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	15.2	m	711.9	10,820	SPD321 00 施工 第0 -0077号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m3(平0.20m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	5.9	m2	522	3,079	SZA231 00 施工 第0 -0078号表
床掘り 土砂 小規模	8.0	m3	2,202	17,616	SPA161 00 施工 第0 -0080号表
良質土埋戻工	3.0	m3	6,858	20,574	V00011 00 施工 第0 -0081号表
切込碎石埋戻工 再生骨材 RC-40	5.0	m3	6,452	32,260	V00021 00 施工 第0 -0083号表

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
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	5.9	m ²	2,636	15,552	SPD023 00 施工 第0 -0084号表
土砂等運搬 小規模 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	8.0	m ³	3,648	29,184	SPA105 00 施工 第0 -0085号表
整地 残土受入れ地での処理	8.0	m ³	130.5	1,044	SPA109 00 施工 第0 -0086号表
敷運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.3	m ³	3,830	1,149	SPA961 00 施工 第0 -0087号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 55km	0.1	m ³	19,310	1,931	S5200 00 施工 第0 -0088号表
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分):機械 掘削深 2.0m以下 軽量金属製支保工	4.4	m	6,384	28,089	SZA020 00 施工 第0 -0090号表
調整データ		調整式		2,910	#0040 A=1, B=1, C=7
産業廃棄物処分料 As殻 中間処理 阿部建材工業㈱音坊処分場	0.7	t	1,300	910	T9504 00
産業廃棄物処分料 汚泥 中間処理 ㈱ミツフ	0.1	t	20,000	2,000	T9600 00
土工 枝線φ75mm	1.0	式	124,488	124,488	Y4001
舗装版切断 7.77m舗装版 15cm以下	22.3	m	711.9	15,875	SPD321 00 施工 第0 -0077号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m ³ (平0.20m ³) 舗装厚 0cm超え10cm以下	6.7	m ²	522	3,497	SZA231 00 施工 第0 -0078号表

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
床掘り 土砂 小規模	6.6	m3	2,202	14,533	SPA161 00 施工 第0 -0080号表
良質土埋戻工	3.0	m3	6,858	20,574	V00011 00 施工 第0 -0081号表
切込碎石埋戻工 再生骨材 RC-40	3.3	m3	6,452	21,291	V00021 00 施工 第0 -0083号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	6.7	m2	2,636	17,661	SPD023 00 施工 第0 -0084号表
土砂等運搬 小規模 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	6.6	m3	3,648	24,076	SPA105 00 施工 第0 -0085号表
整地 残土受入れ地での処理	6.6	m3	130.5	861	SPA109 00 施工 第0 -0086号表
敷運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.3	m3	3,830	1,149	SPA961 00 施工 第0 -0087号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 55km	0.1	m3	19,310	1,931	S5200 00 施工 第0 -0088号表
調整データ		調整式		3,040	#0040 A=1, B=1, C=7
産業廃棄物処分料 As殻 中間処理 阿部建材工業㈱音坊処分場	0.8	t	1,300	1,040	T9504 00
産業廃棄物処分料 汚泥 中間処理 ㈱ミツフ	0.1	t	20,000	2,000	T9600 00
土工 排水施設設置工	1.0	式	34,705	34,705	Y3999

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
土工 排水施設設置					Y4999
	1.0	式	34,705	34,705	
舗装版切断 757mm舗装版 15cm以下					SPD321 00
	7.4	m	711.9	5,268	施工 第0 -0077号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m ³ (平0.20m ³) 舗装厚 0cm超え10cm以下					SZA231 00
	2.2	m ²	522	1,148	施工 第0 -0078号表
床掘り 土砂 小規模					SPA161 00
	1.7	m ³	2,202	3,743	施工 第0 -0080号表
良質土埋戻工					V00011 00
	0.6	m ³	6,858	4,114	施工 第0 -0081号表
切込碎石埋戻工 再生骨材 RC-40					V00021 00
	1.0	m ³	6,452	6,452	施工 第0 -0083号表
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SP0023 00
	2.2	m ²	2,636	5,799	施工 第0 -0084号表
土砂等運搬 小規模 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					SPA105 00
	1.7	m ³	3,648	6,201	施工 第0 -0085号表
整地 残土受け入れ地での処理					SPA109 00
	1.7	m ³	130.5	221	施工 第0 -0086号表
敷運搬 舗装版破碎 機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					SPA961 00
	0.1	m ³	3,830	383	施工 第0 -0087号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 55km					S5200 00
	0.02	m ³	19,310	386	施工 第0 -0088号表
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		990	

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
産業廃棄物処分料 As殻 中間処理 阿部建材工業㈱音坊処分場	0.3	t	1,300	390	T9504 00
産業廃棄物処分料 汚泥 中間処理 ㈱ミツフ	0.03	t	20,000	600	T9600 00
土工 既設弁篋撤去工	1.0	式	169,703	169,703	Y3999
土工 既設弁篋撤去	1.0	式	169,703	169,703	Y4999
舗装版切断 7ｽﾌﾟﾙ舗装版 15cm以下	32.0	m	711.9	22,780	SPD321 00 施工 第0 -0077号表
舗装版直接掘削積込み工 クローラ型 山0.28m ³ (平0.20m ³) 舗装厚 0cm超え10cm以下	8.0	m ²	522	4,176	SZA231 00 施工 第0 -0078号表
床掘り 土砂 小規模	9.2	m ³	2,202	20,258	SPA161 00 施工 第0 -0080号表
良質土埋戻工	1.6	m ³	6,858	10,972	V00011 00 施工 第0 -0081号表
切込碎石埋戻工 再生骨材 RC-40	7.6	m ³	6,452	49,035	V00021 00 施工 第0 -0083号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	8.0	m ²	2,636	21,088	SP0023 00 施工 第0 -0084号表
土砂等運搬 小規模 ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	9.2	m ³	3,648	33,561	SPA105 00 施工 第0 -0085号表
整地 残土受け入れ地での処理	9.2	m ³	130.5	1,200	SPA109 00 施工 第0 -0086号表

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
設運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.4	m3	3,830	1,532	SPA961 00 施工 第0 -0087号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 55km	0.1	m3	19,310	1,931	S5200 00 施工 第0 -0088号表
調整データ		調整式		3,170	#0040 A=1, B=1, C=7
産業廃棄物処分料 As殻 中間処理 阿部建材工業㈱音坊処分場	0.9	t	1,300	1,170	T9504 00
産業廃棄物処分料 汚泥 中間処理 ㈱ミツフ	0.1	t	20,000	2,000	T9600 00
試掘工				175,767	Y3999
試掘工 N=3箇所				175,767	Y4999
舗装版切断 7スリット舗装版 15cm以下	20.0	m	711.9	14,238	SPD321 00 施工 第0 -0077号表
舗装版直接掘削積込み工(小型バックホウ) クローラ型 山0.13m3(平0.10m3) 舗装厚 0cm超え10cm以下	5.0	m2	583	2,915	SZA230 00 施工 第0 -0097号表
床掘り 土砂 小規模	4.8	m3	2,202	10,569	SPA161 00 施工 第0 -0080号表
床掘り 土砂 現場制約あり	2.5	m3	9,660	24,150	SPA161 00 施工 第0 -0099号表
人力積込 土砂	2.5	m3	3,220	8,050	SPA137 00 施工 第0 -0100号表

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
良質土埋戻工(小規模)					V0001 00
	2.5	m3	6,850	17,125	施工 第0 -0101号表
切込碎石埋戻工(小規模) 再生骨材 RC-40					V0002 00
	4.8	m3	6,444	30,931	施工 第0 -0104号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					SPD023 00
	5.0	m2	2,636	13,180	施工 第0 -0084号表
土砂等運搬 小規模 パツツ納 山積0.13m3(平積0.1m3)					SPA105 00
	7.3	m3	6,365	46,464	施工 第0 -0105号表
整地 残土受入れ地での処理					SPA109 00
	7.3	m3	130.5	952	施工 第0 -0086号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)					SPA961 00
	0.3	m3	8,274	2,482	施工 第0 -0106号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 55km					S5200 00
	0.1	m3	19,310	1,931	施工 第0 -0088号表
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		2,780	
産業廃棄物処分料 As殻 中間処理 阿部建材工業㈱音坊処分場					T9504 00
	0.6	t	1,300	780	
産業廃棄物処分料 汚泥 中間処理 ㈱ミツフ					T9600 00
	0.1	t	20,000	2,000	
給水管土工事					Y3002
	1.0	式	1,083,020	1,083,020	
給水管土工事					Y4002
	1.0	式	1,083,020	1,083,020	

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
舗装版切断 7x7x15cm舗装版 15cm以下	217.8	m	711.9	155,051	SPD321 00 施工 第0 -0077号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	4.0	m	1,291	5,164	SPD321 00 施工 第0 -0107号表
舗装版直接掘削積み込み工 (小型バックホウ) クローラ型 山0.13m ³ (平0.10m ³) 舗装厚 0cm超え10cm以下	65.3	m ²	583	38,069	SZA230 00 施工 第0 -0097号表
構造物とりこわし工 (人力施工) 無筋構造物	0.1	m ³	35,420	3,542	S7308 00 施工 第0 -0108号表
床掘り 土砂 小規模	39.2	m ³	2,202	86,318	SPA161 00 施工 第0 -0080号表
床掘り 土砂 現場制約あり	1.5	m ³	9,660	14,490	SPA161 00 施工 第0 -0099号表
良質土埋戻工 (小規模)	16.1	m ³	6,850	110,285	V0001 00 施工 第0 -0101号表
人力良質土埋戻工 山砂 人力	0.9	m ³	10,075	9,067	V005302 00 施工 第0 -0109号表
切込碎石埋戻工 (小規模) 再生骨材 RC-40	22.9	m ³	6,444	147,567	V0002 00 施工 第0 -0104号表
人力埋戻工 山砂 人力	0.5	m ³	7,149	3,574	V005303 00 施工 第0 -0111号表
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	65.3	m ²	2,636	172,130	SPD023 00 施工 第0 -0084号表
コンクリート シールコンクリート 人力打設	0.1	m ³	29,420	2,942	SPB401 00 施工 第0 -0112号表

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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.2	m ²	1,329	1,594	SPA391 00 施工 第0 -0113号表
土砂等運搬 小規模 バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	40.2	m ³	6,365	255,873	SPA105 00 施工 第0 -0105号表
整地 残土受入れ地での処理	40.2	m ³	130.5	5,246	SPA109 00 施工 第0 -0086号表
殻運搬 As舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	3.3	m ³	8,274	27,304	SPA961 00 施工 第0 -0114号表
殻運搬 Co舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.1	m ³	8,274	827	SPA961 00 施工 第0 -0115号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 55km	0.7	m ³	19,310	13,517	S5200 00 施工 第0 -0088号表
調整データ		調整式		30,460	#0040 A=1, B=1, C=7
産業廃棄物処分料 As殻 中間処理 阿部建材工業㈱音坊処分場	7.7	t	1,300	10,010	T9504 00
産業廃棄物処分料 Co殻 中間処理 阿部建材工業㈱音坊処分場	0.3	t	1,500	450	T9511 00
産業廃棄物処分料 汚泥 中間処理 ㈱ミツフ	1.0	t	20,000	20,000	T9600 00
仮設工				23,649	Y2999
軽量鋼矢板賃料	1.0	式	23,649	23,649	Y3999

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
軽量鋼矢板賃料					Y4999
	1.0	式	23,649	23,649	
鋼矢板（軽量矢板）軽量型（1・2・3型） 1～90日					K2101 00
	1.066	t・日	132	140	
軽量鋼矢板修理・損耗費					W2000
	1.066	t	5,750	6,129	
アルミ腹起し賃料 110×130×4000 2本×30日（最低保証）					W2000
	60.0	本・日	68	4,080	
アルミ腹起し基本料 110×130×4000					W2000
	2.0	本	500	1,000	
アルミ水圧式サポート賃料 調整長590～900 2本×30日（最低保証）					W2000
	60.0	本・日	103	6,180	
アルミ水圧式サポート基本料 調整長590～900					W2000
	2.0	本	500	1,000	
手動式水圧ポンプ賃料 1台×30日（最低保証）					W2000
	30.0	台・日	154	4,620	
手動式水圧ポンプ賃料					W2000
	1.0	台	500	500	
安全対策工					Y2999
				1,472,003	
交通誘導員					Y3999
	1.0	式	1,472,003	1,472,003	
交通誘導員 昼間					Y4004
	1.0	式	1,374,600	1,374,600	

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
交通誘導警備員B [0.908]	87.0	人	15,800	1,374,600	R0900 00
週休2日労務費補正	1.0	式	97,403	97,403	Y4999
週休2日労務費補正分	1.0	式	97,403	97,403	F0060 00
直接工事費				(7,725,924) 16,987,715	
運 搬 費		式		11,499	Z0002
仮設材運搬				11,499	Y2999
仮設材の運搬費 運搬質量 1.171 t 運搬距離 (片道) 3.9km	2.0	式	3,993	7,986	S0070 00 施工 第0 -0116号表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み取卸し (往復分)	1.171	t	3,000	3,513	S0072 00 施工 第0 -0117号表
安 全 費		式		9,200	Z0008
工事名標示板	1.0	式	9,200	9,200	Y2001
工事名標示板加算額	2.0	基	4,600	9,200	S9990 00 施工 第0 -0118号表
技術管理費		式		92,650	Z0005

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
通水試験					Y2001
	1.0	式	92,650	92,650	
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合 241.76÷500m/日	0.5	日	185,300	92,650	SZ1010 00 施工 第0 -0119号表
営 繕 費					Z0006
		式		20,200	
工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ)	1.0	台	20,200	20,200	T9941 00
共通仮設費 対象額算出 $13124753=16987715+0+0+0+0-0-0+0-0-7725924*1/2$		式		13,124,753	
共通仮設費 (率分)		式		2,991,000	Z0013
対象額..... 2991000=13124753*0.2279 率..... 0.1504				2,991,000	
共通仮設費				3,124,549	
純工事費				(7,725,924) 20,112,264	
現場管理費 対象額算出 $16249302=20112264+0+0+0-0-0-7725924*1/2-0$		式		16,249,302	
現場管理費 対象額..... 7830000=16249302*0.4819 率..... 0.3937		式		7,830,000	
工事原価				27,942,264	

積算システム水道付加分「分割情報入力」

朱数値入力

Vor.07.04.28

直接工事費	C =	16,987,715 円
管材費	Pipe =	7,725,924 円
管材費の 1/2	Pipe/2 =	3,862,962 円

共通仮設費

共通仮設費率対象	P =	13,124,753 円
開削工事（1000万円超20億以下）	$Kr = A \cdot P^b =$	12.53 %（小数点第2位）
	ただし A =	485.4
	b =	-0.2231
施工地域区分補正係数	S =	1.2
復旧・復興補正係数	F =	1.500
「完全週休 2 日/月単位の週休 2 日」補正係数	H =	1.01
共通仮設費率	$Kr \times S =$	15.04 %（小数点第2位）
共通仮設費率補正係数	$F \times H =$	1.515（小数点第3位）

現場管理費

純工事費（注意）共通仮設費係数入力した計算結果		20,112,264 円
現場管理費率対象	$Np =$	16,249,302 円
開削工事（1000万円超20億以下）	$Jo = A \cdot Np^b =$	35.79 %（小数点第2位）
	ただし A =	229.8
	b =	-0.112
施工地域区分補正係数	$Sj =$	1.1
復旧・復興補正係数	$Fj =$	1.200
「完全週休 2 日/月単位の週休 2 日」補正係数	$Hj =$	1.02
現場管理費率	$Jo \times Sj =$	39.37 %（小数点第2位）
現場管理費補正係数	$Fj \times Hj =$	1.224（小数点第3位）
現場管理費率補正		率加算の場合

積算システム水道付加分「分割情報入力」

共通仮設費率	0.1504	(%/100)
共通仮設費補正係数	1.515	(小数点第3位)
現場管理費率	0.3937	(%/100)
現場管理費補正係数	1.224	
現場管理費率補正		率加算の場合
一般管理費率		自動計算

備忘録
本工事費 × >> +
エラー表示 レベル6非

本工事費

順番	状態	コード	レベル
1		X1000	本
2		Y1020	1
3		Y2020	2
4		Y3020	3
5		W1000	6
6		Y3020	3

備忘録積算システム 当初

分割情報入力

分割情報

現場環境改善費率

現場環境改善費率項目数

共通仮設費率

共通仮設費補正係数

現場管理費率

現場管理費補正係数

現場管理費率補正

追加・既発注設計書一覧