

県道 武雄福富線 配給水管布設替工事

① 配水管布設工事

配水管布設工事 φ 50 L=348. 23m (L’ =348. 72m) PE 【No. 0～No. 6+48. 23】

名 称	形 状 寸 法	変 更 前						変 更 後		単 位
		計 算 式						数 量	計 算 式	
1. 材料費		詳細管割図① 詳細管割図② 平面図								
PE (水道配水用ポ リエチレン管) EF受口付直管	φ 50×5m	直管 40	直管 +21				61			本
PE (水道配水用ポ リエチレン管) ブ レースエント ー	φ 50×5m					切管表より +9	9			本
PE用 EFチ ーズ	φ 50× φ 50		+1				1			個
PE用 EF両受ベ ンド	φ 50×45°	2	+7				9			個
PE用 EF片受ベ ンド	φ 50×45°	2	+3				5			個
PE用 EFソケ ット	φ 50	3	+3				6			個
PE用 鋳鉄製F付チ ーズ	(台付) φ 50× φ 75F	1					1			個
鋳鉄製PPシ ョイント	φ 50		+1				1			個
PE用 鋳鉄製 PVシ ョイント	(インコア付)PE×VP φ 50× φ 50		+1				1			個
補修弁	内・外面粉体 (キャップ 式) φ 75×100 7.5K	1					1			基
急排式空気弁	内・外面粉体 φ 25 7.5K 作動弁付	1					1			基
空気弁ボックス鉄蓋	丸型 ROES-50G-10C	1					1			個
空気弁ボックス	上下部 W0-50-200AC	1					1			個
空気弁ボックス	底板 NHV0-50-40S (1/2)	1					1			個
ハイジスター	12.5kg	1					1			個

名 称	形 状 寸 法	変 更 前					変 更 後			
		計 算 式					計 算 式			
AJ緊結セット	M16×150	1					1			個
型枠4型	(W0)	1					1			個
フランジ 接合部材	BN・ハッセン共 φ75×7.5K	2					2			組
PE用 仕切弁 (ソフトシル)										
EF挿し口付	φ50	1	+2				3			基
	(日之出VDR-21G-15LA)									
次世代型仕切弁ボックス鉄蓋		1	+2				3			個
	(レジソ上マス)H=150									
仕切弁ボックス	NHVO-25-150A	1	+2				3			個
	(レジソ中マス)H=300									
仕切弁ボックス	NHVO-25-300C	1	+2				3			個
	(レジソ下マス)H=60									
仕切弁ボックス	NHVO-25-60S	1	+2				3			個
埋設表示シート(上水用)	埋設シート・S 幅150m/m×1/50m	土工延長 348.23					348.2			m
埋設明示テープ(上水用)	明示テープ 幅50	配管延長 348.72					348.7			m
水道用マーカー フジテコム										
埋設標示マーカー		8	+13				21			個

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
2. 管布設費						
(融着接合(EF接合)) ポリエチレン管据付工	呼び径50mm	配管延長 348.72	348.7			m
ポリエチレン管切断	呼び径50mm	切管表より 16	16			口
(融着接合) ポリエチレン管継手工	2口継手 呼び径50mm	EFチーズ EFソケット 1 +6	7			箇所
(融着接合) ポリエチレン管継手工	1口継手 呼び径50mm	直管 EF両受ベンド EF片受ベンド 61 +9 ×2 +5	84			口
(カニカル継手) ポリエチレン管継手工	呼び径50mm	F付チーズ PP-J PV-J 1 ×2 +1 ×2 +1	5			口
VP用カニカル継手工	呼び径50mm	PV-J 1	1			口
ポリ管用鋳鉄異形管被覆工	呼び径50mm	F付チーズ 1	1			箇所
ポリ管用鋳鉄異形管被覆工	ドレッサージョイント 呼び径50mm	PP-J PV-J 1 +1	2			箇所
フランジ継手工(7.5K)	φ75	1	1			口
空気弁設置工	φ25 機械	1	1			基
鉄蓋設置工	円形3号 寸法500mm	1	1			個
レジンコンクリート製 ボックス設置工(円形)	3号上部壁 内寸500 高200	1	1			個
レジンコンクリート製 ボックス設置工(円形)	3号底版 内寸500 高40	1	1			個
(人力/縦型) 仕切弁設置	ソフトソー 呼び径50mm以下	1	1			基
鉄蓋設置	円形 1号 寸法250mm	1	1			個

[illegible]

[illegible]

[illegible]

県道 武雄福富線 配給水管布設替工事

② 配水管分岐布設工事

配水管分岐布設工事 φ50 L=4.87m(L'=5.04m) PE

名 称	形 状 寸 法	変 更 前					変 更 後		単 位
		計 算 式					数 量	計 算 式	
1. 材料費		詳細管割図③ 平面図							
PE(水道配水用ボ リエチレン管) ブ レーショント	φ 50×5m				切管表より +1	1			本
PE用 EFチーズ	φ 50× φ 50	1				1			本
PE用 EF両受ベンド	φ 50×45°	3				3			本
PE用 EF片受ベンド	φ 50×45°	1				1			個
PE用 EFソケット	φ 50	2				2			個
PE用 鋳鉄製 PVジョイント	(インコア付)PE×VP φ 50× φ 50	1				1			個
PE用 仕切弁(ソフトシール) EF挿し口付	φ 50 (日之出VDR-21G-15LA)	1				1			基
次世代型仕切弁ボックス鉄蓋		1				1			個
仕切弁ボックス	(レジン上マス)H=150 NHVO-25-150A	1				1			個
仕切弁ボックス	(レジン中マス)H=300 NHVO-25-300C	1				1			個
仕切弁ボックス	(レジン下マス)H=60 NHVO-25-60S	1				1			個
埋設表示シート(上水用)	埋設シート・S 幅150m/m×1/50m	土工延長 4.87					4.9		m
埋設明示テープ(上水用)	明示テープ 幅50	配管延長 5.04					5		m
水道用マーカー フジテコム 埋設標示マーカー		4				4			個

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
2. 管布設費						
(融着接合(EF接合)) ホリエチレン管据付工	呼び径50mm	5.04	5.0			m
ホリエチレン管切断	呼び径50mm	切管表より 4	4			口
(融着接合) ホリエチレン管継手工	2口継手 呼び径50mm	EFチーズ EFソケット 1 +2	3			箇所
(融着接合) ホリエチレン管継手工	1口継手 呼び径50mm	EF両受ベンド EF片受ベンド 3 ×2 +1	7			口
(カニカル継手) ホリエチレン管継手工	呼び径50mm	PV-J 1	1			口
VP用カニカル継手工	呼び径50mm	PV-J 1	1			口
ポリ管用鋳鉄異形管被覆工	ドレッサージョイント 呼び径50mm	PV-J 1	1			箇所
(人力/縦型) 仕切弁設置	ソフトシル 呼び径50mm以下	1	1			基
鉄蓋設置	円形 1号 寸法250mm	1	1			個
レシコンクリート製 ボックス設置工(円形)	1号上部壁 内寸250 高150	1	1			個
レシコンクリート製 ボックス設置工(円形)	1号下部壁 内寸250 高300RB C	1	1			個
レシコンクリート製 ボックス設置工(円形)	1号底版 内寸250 高60	1	1			個
管明示シート工		土工延長 4.87	4.9			基
管明示テープ	天端明示無 φ50	配管延長 5.04	5.0			個

[illegible]

県道 武雄福富線 配給水管布設替工事

③ 排泥管布設工事

排泥管布設工事 $\phi 50$ L=2.3m (L'=2.75m) PE・HIVP

[illegible]

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
2. 管布設費						
(融着接合(EF接合))						
ホリエチレン管据付工	呼び径50mm	1. 32	1. 3			m
ホリエチレン管切断	呼び径50mm	切管表より 1	1			口
(融着接合)	1口継手	EF両受ベンド				
ホリエチレン管継手工	呼び径50mm	1 ×2	2			口
(メカニカル継手)		PV-J				
ホリエチレン管継手工	呼び径50mm	1	1			口
VP用メカニカル継手工	呼び径50mm	PV-J 1	1			口
ポリ管用鋳鉄異形管被覆工	ドレッサージョイント 呼び径50mm	PV-J 1	1			箇所
塩ビ管布設工	呼び径50mm	1. 43	1. 4			m
ビニール管切断	呼び径50mm	切管表より 3	3			口
T S ビニール管継手工	呼び径50mm	HITSエルボ 2	2			口
管明示シート工		土工延長 2. 30	2. 3			m
(ホリエチレン管布設工)	天端明示無	配管延長				
管明示テープ	φ 50	2. 75	2. 8			m

[illegible]

県道 武雄福富線 配給水管布設替工事

給水管布設替工事

給水管布設替工事 φ20 PP 3箇所

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
1. 材料費		給水集計表より				
ポリエチレン管	(二層管) φ20	75.80	75.80			m
サドル分水栓	(PE用) φ50×φ20	3	3			個
PP分水栓用ソケット	(コア一体型) φ20	3	3			個
PPソケット	φ20 (PP×PP)	4	4			個
PP用メーターユニオン	(コア一体型) φ20	4	4			個
直結止水栓	φ20×φ13	2	2			個
量水器ボックス	φ20	2	2			個
PPエルボ	(コア一体型) φ20×90°	10	10			個
PPソケット	(離脱防止型) φ20 (PP×VP)	3	3			個
埋設表示マーカー	水道用マーカー	3	3			個

[illegible]

[illegible]

[illegible]

PE ϕ 50

下段：当初設計

切 管 調 整 表

[illegible]

排泥管

HIVP ϕ 50

上段：變 更

下段：当初設計

切 管 調 整 表

[illegible]

土 工 数 量 明 細 書

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
土工(A)明細書						
県道(As・歩道部)	φ50 H=0.60m W=0.60m					
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	1.00 × 2 切	2.00			m
	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)					
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 × 1.00	0.60			m2
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ掘削積込	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.60 × 0.73 × 1.00	0.44			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	砂 遮断層用(洗砂)	0.60 × 0.46 × 1.00 -0.003	0.27			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	ｸﾗｯｼｬｰﾝ 再C-40	0.60 × 0.17 × 1.00	0.10			m3
(施工幅1.8m未満)	再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ					
路盤工	上層路盤 全仕上り厚10cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
(人力/歩道)	t ≤ 50mm					
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工	舗装厚3cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾛｰﾗ型 山積0.28㎡					
発生土運搬費	4t積級 運搬距離13.0km	0.60 × 0.73 × 1.00	0.44			m3
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾛｰﾗ型 山積0.28㎡					
ｱｽﾌｧﾙﾄ地運搬費	4t積級 運搬距離10.0km	0.60 × 0.03 × 1.00	0.02			m3
処分費	土砂	0.60 × 0.73 × 1.00	0.44			m3
処理費	中間処理費 As地 武雄地区管内業者	0.60 × 0.03 × 1.00	0.02			m3

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
土工(B)明細書						
県道(As・歩道部)	φ50 H=0.80m W=0.60m					
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	1.00 × 2 切	2.00			m
	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)					
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 × 1.00	0.60			m2
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ掘削積込	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.60 × 0.93 × 1.00	0.56			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	砂 遮断層用(洗砂)	0.60 × 0.46 × 1.00	0.27			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	ｸﾗｯｼｬｰﾝ 再C-40	0.60 × 0.37 × 1.00	0.22			m3
(施工幅1.8m未満)	再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ					
路盤工	上層路盤 全仕上り厚10cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
(機械/歩道)	t ≤ 50mm					
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工	舗装厚3cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m³					
発生土運搬費	4t積級 運搬距離13.0km	0.60 × 0.93 × 1.00	0.56			m3
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m³					
ｱｽﾌｧﾙﾄ地運搬費	4t積級 運搬距離10.0km	0.60 × 0.03 × 1.00	0.02			m3
処分費	土砂	0.60 × 0.93 × 1.00	0.56			m3
処理費	中間処理費 As地 武雄地区管内業者	0.60 × 0.03 × 1.00	0.02			m3

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
土工(C)明細書						
町道(As・車道部)	φ50 H=1.00m W=0.60m					
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	1.00 × 2 切	2.00			m
	クロー型 山積0.28m3(平積0.2)					
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 × 1.00	0.60			m2
バックホ掘削積込	クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	0.60 × 0.91 × 1.00	0.55			m3
(機械埋戻・バックホ)	クロー型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	砂 遮断層用(洗砂)	0.60 × 0.46 × 1.00 -0.003	0.27			m3
(機械埋戻・バックホ)	クロー型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	クラッシャー 再C-40	0.60 × 0.20 × 1.00	0.12			m3
(施工幅1.8m未満)	再生クラッシャー					
路盤工	下層路盤 全仕上り厚15cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
(施工幅1.8m未満)	粒調碎石					
路盤工	上層路盤 全仕上り厚12cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
(人力/車道・路肩)	t ≤ 50mm					
アスファルト舗装工	舗装厚3cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
	バックホ クロー型 山積0.28m ³					
発生土運搬費	4t積級 運搬距離13.0km	0.60 × 0.91 × 1.00	0.55			m3
	バックホ クロー型 山積0.28m ³					
アスファルト塊運搬費	4t積級 運搬距離10.0km	0.60 × 0.05 × 1.00	0.03			m3
処分費	土砂	0.60 × 0.91 × 1.00	0.55			m3
処理費	中間処理費 As塊 武雄地区管内業者	0.60 × 0.05 × 1.00	0.03			m3

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
土工(D)明細書						
町道(As・車道部)	φ50 H=1.20m W=0.60m					
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	1.00 × 2 切	2.00			m
	クロー型 山積0.28m3(平積0.2)					
バックホによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 × 1.00	0.60			m2
バックホ掘削積込	クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	0.60 × 1.31 × 1.00	0.79			m3
(機械埋戻・バックホ)	クロー型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	砂 遮断層用(洗砂)	0.60 × 0.46 × 1.00 -0.003	0.27			m3
(機械埋戻・バックホ)	クロー型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	クラッシャー 再C-40	0.60 × 0.60 × 1.00	0.36			m3
(施工幅1.8m未満)	再生クラッシャー					
路盤工	下層路盤 全仕上り厚15cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
(施工幅1.8m未満)	粒調碎石					
路盤工	上層路盤 全仕上り厚12cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
(人力/車道・路肩)	t ≤ 50mm					
アスファルト舗装工	舗装厚3cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
	バックホ クロー型 山積0.28m ³					
発生土運搬費	4t積級 運搬距離13.0km	0.60 × 1.31 × 1.00	0.79			m3
	バックホ クロー型 山積0.28m ³					
アスファルト塊運搬費	4t積級 運搬距離10.0km	0.60 × 0.05 × 1.00	0.03			m3
処分費	土砂	0.60 × 1.31 × 1.00	0.79			m3
処理費	中間処理費 As塊 武雄地区管内業者	0.60 × 0.05 × 1.00	0.03			m3

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
土工(E)明細書						
県道(As・車道部)	φ50 H=1.20m W=0.60m					
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	1.00 × 2 切	2.00			m
	ｸﾎｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)					
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 × 1.00	0.60			m2
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ掘削積込	ｸﾎｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.60 × 1.26 × 1.00	0.76			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾎｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	砂 遮断層用(洗砂)	0.60 × 0.46 × 1.00 —0.003	0.27			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾎｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	ｸﾗｯｼｬｰﾝ 再C-40	0.60 × 0.15 × 1.00	0.09			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾎｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	Fe石灰	0.60 × 0.35 × 1.00	0.21			m3
(施工幅1.8m未満)	再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ					
路盤工	下層路盤 全仕上り厚15cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
(施工幅1.8m未満)	粒調砕石					
路盤工	上層路盤 全仕上り厚20cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
(人力/車道・路肩)	t ≤ 50mm					
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工	舗装厚5cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾎｰﾗ型 山積0.28㎡					
発生土運搬費	4t積級 運搬距離13.0km	0.60 × 1.26 × 1.00	0.76			m3
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾎｰﾗ型 山積0.28㎡					
ｱｽﾌｧﾙﾄ塊運搬費	4t積級 運搬距離10.0km	0.60 × 0.10 × 1.00	0.06			m3
処分費	土砂	0.60 × 1.26 × 1.00	0.76			m3
処理費	中間処理費 As塊 武雄地区管内業者	0.60 × 0.10 × 1.00	0.06			m3

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
土工(給a)明細書						
県道(As・歩道部)	φ30以下 H=0.80m W=0.60m					
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	1.00 × 2 切	2.00			m
	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)					
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 × 1.00	0.60			m2
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ掘削積込	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.60 × 0.93 × 1.00	0.56			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	砂 遮断層用(洗砂)	0.60 × 0.46 × 1.00	0.28			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	ｸﾗｯｼｬｰﾝ 再C-40	0.60 × 0.37 × 1.00	0.22			m3
(施工幅1.8m未満)	再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ					
路盤工	上層路盤 全仕上り厚10cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
(人力/車道・路肩)	t ≤ 50mm					
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工	舗装厚3cm	0.60 × 1.00	0.60			m2
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m³					
発生土運搬費	4t積級 運搬距離13.0km	0.60 × 0.93 × 1.00	0.56			m3
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m³					
ｱｽﾌｧﾙﾄ地運搬費	4t積級 運搬距離10.0km	0.60 × 0.03 × 1.00	0.02			m3
処分費	土砂	0.60 × 0.93 × 1.00	0.56			m3
処理費	中間処理費 As塊 武雄地区管内業者	0.60 × 0.03 × 1.00	0.02			m3

名 称	形 状 寸 法	変 更 前		変 更 後		単 位
		計 算 式	数 量	計 算 式	数 量	
土工(給b)明細書						
宅内(As)	φ 30以下 H=0.30m W=0.30m					
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	1.00 × 2 切	2.00			m
	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)					
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘによる舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	0.30 × 1.00	0.30			m2
ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ掘削積込	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.30 × 0.30 × 1.00	0.09			m3
(機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ)	ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し・締固め					
管路埋戻費	砂 遮断層用(洗砂)	0.30 × 0.20 × 1.00	0.06			m3
(施工幅1.8m未満)	再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ					
路盤工	上層路盤 全仕上り厚10cm	0.30 × 1.00	0.30			m2
(人力/車道・路肩)	t ≦ 50mm					
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工	舗装厚5cm	0.30 × 1.00	0.30			m2
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m ³					
発生土運搬費	4t積級 運搬距離13.0km	0.30 × 0.30 × 1.00	0.09			m3
	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m ³					
ｱｽﾌｧﾙﾄ塊運搬費	4t積級 運搬距離10.0km	0.30 × 0.05 × 1.00	0.02			m3
処分費	土砂	0.30 × 0.30 × 1.00	0.09			m3
処理費	中間処理費 As塊 武雄地区管内業者	0.30 × 0.05 × 1.00	0.02			m3

[illegible]

給水管材料集計表

[illegible]

土砂処分費及び運搬距離算定表

工 事 名	県道 武雄福富線 配水管布設替工事					
工事箇所住所	白石町大渡地内					
工事地区分類	武雄地区					
受 入 業 者	大坪石材(株)	真生工業(株)				
住 所	武雄市武雄町永島17945	多久市多久町3932-77				
土砂受入料金	3,500 円/m3	3,000 円/m3				
運 搬 距 離	10.9 km	10.4 km				
距 離 分 類	13.0 km以下	13.0 km以下				
運 搬 費 単 価	3,186 円/m3	3,186 円/m3				
単 価 合 計	6,686 円/m3	6,186 円/m3				
判 定	△	○				
受 入 業 者						
住 所						
土砂受入料金						
運 搬 距 離						
距 離 分 類						
運 搬 費 単 価						
単 価 合 計						
判 定						

中間処理費及び運搬距離算定表(As)

工 事 名	県道 武雄福富線 配水管布設替工事					
工事箇所住所	白石町大渡地内					
工事地区分類	武雄地区					
受 入 業 者	<u>大坪石材(株)</u>	<u>(有)信成開発</u>	<u>(有)スクランブル</u>	<u>(株)タニグチ</u>	<u>大成ロテック(株)</u>	<u>(有)谷田建設</u>
	武雄工場		シャインサイクルセンター	下鶴工場	佐賀合材工場	第二織島事務所
住 所	武雄市武雄町永島17945	武雄市武雄町武雄3410-17	多久市東多久町598	多久市西多久町下鶴301-1	多久市南多久町長尾3248-1	小城市三日月町織島1034-1
As塊受入料金	3,350 円/m3	4,828 円/m3	4,000 円/m3	3,700 円/m3	2,300 円/m3	2,620 円/m3
運 搬 距 離	11.0 km	12.5 km	16.3 km	13.3 km	14.3 km	21.8 km
距 離 分 類	13.0 km以下	13.0 km以下	19.0 km以下	19.0 km以下	19.0 km以下	範囲外
運 搬 費 単 価	4,142 円/m3	4,142 円/m3	5,063 円/m3	5,063 円/m3	5,063 円/m3	－
単 価 合 計	7,492 円/m3	8,970 円/m3	9,063 円/m3	8,763 円/m3	7,363 円/m3	範囲外
判 定	△	△	△	△	△	×
受 入 業 者	<u>(株)肥前道路</u>	<u>松尾建設(株)</u>	<u>(株)ナラタ</u>	<u>(株)岸川土建</u>		
		多久アスファルト合材工場	白石中間処理場			
住 所	杵島郡白石町深浦6348-2	多久市多久町3-1	白石町牛屋3734-1	多久市南多久町大字長尾3759-62		
As塊受入料金	2,600 円/m3	3,000 円/m3	7,000 円/m3	4,000 円/m3		
運 搬 距 離	8.1 km	13.7 km	7.7 km	15.1 km		
距 離 分 類	10.0 km以下	19.0 km以下	10.0 km以下	19.0 km以下		
運 搬 費 単 価	3,682 円/m3	5,063 円/m3	3,682 円/m3	5,063 円/m3		
単 価 合 計	6,282 円/m3	8,063 円/m3	10,682 円/m3	9,063 円/m3		
判 定	○	△	△	△		