

注 文 書

工 事 名 公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）

工 事 場 所 松山地区 松山長尾地内

工 事 期 限 平成 21年 3月 10日

別 添 書 類

1 特記仕様書

2 参考明細書

3 図面 葉

公共下水道工事特記仕様書

第 1 章 総 則

- 第 1 条 本仕様書は大崎市公共下水道污水管渠築造工事に適用するもので、宮城県土木部編集の共通仕様書と共に当該工事の施工にあたり請負者が守らなければならない特記事項についての仕様であり、共通仕様書と重複する事項については本仕様書が優先するものとする。
- 第 2 条 本仕様書、設計図、設計書に明記されていないもので、本工事完成のために当然必要と認められるものは異議なく請負者の負担において実施しなければならない。
- 第 3 条 本工事の施工にあたり工事遂行上必要な一切の諸法規上の手続きは請負者の負担において行うこととする。
- 第 4 条 本工事の着手前に施工計画書及び工程表を作成し、監督員の承認を得ること。
- 第 5 条 その他、本工事の施工にあたり疑義が生じた場合には速やかに監督員と協議すること。

第 2 章 地上工作物・地下埋設物の保護

- 第 6 条 請負者は本工事に先立ち、地下埋設物等の調査を十分に行うと共に必要に応じ、進んで試掘を行い埋設物の位置を確認すること。
- 第 7 条 施工にあたり地下埋設物・架空電線・地上工作物等の支障がでた場合は、速やかに監督員に届け出を行い、管理者と協議のうえ対処し、事故の未然防止に努めること。
- 第 8 条 掘削に伴い、地下埋設物により支障が生じる箇所においては原則として人力掘削で行うこと。
- 第 9 条 隣接工作物、地下埋設物及び用排水路等に対する補強はすべて請負者の負担で行うものとする。
- 第 10 条 請負者は工事中において、地上及び地下工作物・地下埋設物に損傷を与えた場合には直ちに各管理者に通報をする。また、監督員に連絡し直ちに復旧体制をとらなければならない。

第 3 章 安全管理

- 第 11 条 万一の各種事故に備え直ちに対応できるように工事着手前に対策を講じ、必要な機器類を常時用意して置かなければならない。また、工事中は安全管理者が見回り、事故の防止に努めなければならない。

第 4 章 施 工

- 第 12 条 下水管に勾配は厳密さを要求されるので工事中は測量技術者を選任し、仮 B M 等は常に確認しなければならない。また、遺形は堅固に施し作業中に高低が狂うようなことがないようにしなければならない。
- 第 13 条 施工は原則として昼間施工とし、夜間には覆工を行い住民の通行には支障をきたさないようにすること。
- 第 14 条 マンホール位置は現在の状況を考え、不都合な箇所は監督員と協議して決定すること。
- 第 15 条 柵の位置は原則として民地内とし、事情などにより設置不可能な場合は監督員と協議して決定すること。
- 第 16 条 本工事に関わる苦情や要望が付近住民からなされた場合には、直ちに善処するとともに監督員に連絡及び協議をしなければならない。
- 第 17 条 道路管理者・地下埋設物管理者・各工事パトロール等から指示・指摘を受けた場合には、直ちに指示・指摘事項に対応するとともに、併せて監督員に連絡しなければならない。
- 第 18 条 工事箇所は常に整理整頓を行わなければならない。

第 5 章 そ の 他

- 第 19 条 本工事において、下請負・資材調達等は、できる限り大崎市内の企業を活用するように努めること。また工事着手後に発注者が指定した主要資材については、工事完了時に主要資材市内調達調書を提出すること。

- 特記仕様書 -

施工条件明示書

工事番号	項目	工事名	条件	内容	事務所名	施工方法	備考
		公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）			大崎市役所建設部下水道課		
1	工程関係						
	(1)関連工事による施工時期の調整		ある ない	水道管共同埋設による施工調整			
	(2)施工時期による制限		ある ない				
	(3)関係機関等との協議の未成立		ある ない	道路占用許可申請中			
	(4)関係機関等との協議結果、特定条件の付加		ある ない				
2	公害対策関係						
	(1)施工方法、機械施設、作業時間等の制限		ある ない				
3	安全対策関係						
	(1)交通安全施設等の指定		ある ない	交通整理員の配置			
	(2)占用埋設物との近接工事による施工方法、作業時間の制限		ある ない				
4	排水工関係						
	(1)濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性		ある ない				
5	建設副産物対策関係						
	(1)共通事項			下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。			
(2)建設発生土	処理・処分		ある ない	処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間
				大和町鶴巣		22.5km	時 分 ~ 時 分
(3)建設発生土以外の建設副産物	処理・処分		ある ない			km	時 分 ~ 時 分
	コンクリート塊			工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。			
	アスファルト塊		ある ない	高炉環境整備機	中間処理	22.0km	時 分 ~ 時 分
	建設発生木材		ある ない			km	時 分 ~ 時 分
	建設汚泥		ある ない			km	時 分 ~ 時 分
	その他		ある ない			km	時 分 ~ 時 分
(4)再生材の利用			ある ない	種類・数量	RC-40, 再生AS		
6	工事現場のイメージアップ		ある ない	内容 イメージアップの具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。			
7	品質証明		ある ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-12によること。			
8	標準的な設計図書による発注方式		ある ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-17によること。			
9	資材関係						
(1)生コンクリート				生コンクリートは、別に指定のある場合を除き、高炉セメントB種(JIS R 5211)の使用を原則とする。但し、請負者は高炉セメントの使用が明らかに不適当であると判断するに足りる合理的理由が有る場合は、別途監督職員と協議すること。 高炉セメントを用いた生コンクリートを使用するにあたり、JIS規格製品以外を使用する場合は、宮城県土木部共通仕様書に基づき、請負者は配合に臨場し、製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料を監督職員に提出し、確認を得なければならないものとする。 生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。			
(2)宮城県グリーン製品の利用			必須	1.暗渠排水管、汚泥脱酵肥料、植生基盤材等、及び視線誘導標は、宮城県グリーン製品を用いること。			
「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。			ある ない	2.盛土材、埋め戻し材			
			ある ない	3.その他()			
			ある ない	4.その他()			
(3)県産木材製品の利用				県産木材を活用した製品を1製品以上利用すること。 木製工事名表示板枠(既製品)を用いる場合は、宮城県グリーン製品を用いること。 県産木材製品を用いる場合は、優良みやき材を用い証明できる資料を添付した材料承諾書を監督職員に提出すること。			
10 貸与資料			ある ない	本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料(測量成果等)() 貸与資料(その他)()			
11 舗装工事の下請け制限について			ある ない	土木工事共通特記仕様書第3編2-2-1によること。			
12 調査への協力について							
(1)「建設工事の土砂等の運搬を行うダンプ調査」に対する協力について				発注者の実施する「建設工事の土砂等の運搬を行うダンプ調査」の対象工事となった場合、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、発注者が工事現場で行うダンプ運転手からの聴き取り調査の実施に協力すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。			
(2)「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の実施について			対象 対象外	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。			
(3)公正な元請下請関係を築くための施工体制確認調査について				本工事が調査基準価格を下回って落札して契約した場合は、「施工体制事前提出方式(オープンブック方式)の内、「§3公正な元請下請関係を築くための施工体制確認調査について」の第4に基づき、最終変更請負契約締結後、最終工事費内訳書を監督職員に提出すること。			

設計内訳書

工事番号:

工事名	公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）				事業区分 工事区分	公共下水道事業 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路		式	1				
管きょ工(開削工法)<管径 150mm>【共埋・補助】 L=270.7m 建込簡易土留工法		式	1				
管路土工		式	1				
土工		式	1				内 1号
管布設工		式	1				内 2号
管路土留工		式	1				内 3号
1号マンホール設置工		式	1				内 4号
副管工		式	1				内 5号
小型マンホール設置工		式	1				内 6号
覆工（敷鉄板・開削部） 建込簡易土留		式	1				内 7号
取付管及びます工		式	1				

設計内訳書

工事番号:

工事名	公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）				事業区分 工事区分	公共下水道事業 管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		
土工（汚水ます及び取付管）		式	1				内 8号
汚水ます及び取付管布設工		式	1				内 9号
管路水替工		式	1				内 10号
取付管推進工		式	1				内 11号
舗装復旧工		式	1				
仮復旧工（開削部） 建込簡易土留		式	1				内 12号
管きょ工（開削工法）<管径 150mm>【共埋・単独】 L=85.6m 建込簡易土留工法		式	1				
管路土工		式	1				
土工		式	1				内 13号
管布設工		式	1				内 14号
管路土留工		式	1				内 15号

設計内訳書

工事番号:

工事名	公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）				事業区分 工事区分	公共下水道事業 管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		
1号マンホール設置工		式	1				内 16号
副管工		式	1				内 17号
小型マンホール設置工		式	1				内 18号
覆工（敷鉄板・開削部） 建込簡易土留		式	1				内 19号
取付管及びます工		式	1				
土工（汚水ます及び取付管）		式	1				内 20号
汚水ます及び取付管布設工		式	1				内 21号
管路水替工		式	1				内 22号
取付管推進工		式	1				内 23号
舗装復旧工		式	1				
仮復旧工（開削部） 建込簡易土留		式	1				内 24号

設計内訳書

工事番号:

工事名	公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）				事業区分 工事区分	公共下水道事業 管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		
管きょ工(開削工法)<管径 150mm>【共埋・単独】 L=29.4m オープン掘削工法		式	1				
管路土工		式	1				
土工		式	1				内 25 号
管布設工		式	1				内 26 号
1号マンホール設置工		式	1				内 27 号
覆工（敷鉄板・開削部） 建込簡易土留		式	1				内 28 号
舗装復旧工		式	1				
仮復旧工（開削部） 建込簡易土留		式	1				内 29 号
管きょ工(開削工法)<管径 150mm>【その他・補助】 L=21.5m 建込簡易土留工法		式	1				
管路土工		式	1				
土工		式	1				内 30 号

設計内訳書

工事番号:

工事名	公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）				事業区分 工事区分	公共下水道事業 管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		
管布設工		式	1				内 31 号
管路土留工		式	1				内 32 号
1号マンホール設置工		式	1				内 33 号
副管工		式	1				内 34 号
覆工（敷鉄板・開削部） 建込簡易土留		式	1				内 35 号
舗装復旧工		式	1				
仮復旧工（開削部） 建込簡易土留		式	1				内 36 号
管きょ工（開削工法）<管径 150mm>【その他・単独】 L=47.5m 建込簡易土留工法		式	1				
管路土工		式	1				
土工		式	1				内 37 号
管布設工		式	1				内 38 号

設計内訳書

工事番号:

工事名	公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）				事業区分 工事区分	公共下水道事業 管路	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		
管路土留工		式	1				内 39 号
1号マンホール設置工		式	1				内 40 号
小型マンホール設置工		式	1				内 41 号
覆工（敷鉄板・開削部） 建込簡易土留		式	1				内 42 号
取付管及びます工		式	1				
土工（汚水ます及び取付管）		式	1				内 43 号
汚水ます及び取付管布設工		式	1				内 44 号
管路水替工		式	1				内 45 号
舗装復旧工		式	1				
仮復旧工（開削部） 建込簡易土留		式	1				内 46 号
直接工事費		式	1				

設計内訳書

工事番号:

工事名	公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）				事業区分 工事区分	公共下水道事業 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
運搬費（仮設材）【単独】		式	1				内 47 号
事業損失防止施設費		式	1				
家屋調査費【補助】		式	1				内 48 号
家屋調査費【単独】		式	1				内 49 号
安全費		式	1				
交通誘導員（共埋部）【補助】		人日					単 1 号
交通誘導員（共埋部）【単独】		人日					単 2 号
交通誘導員（その他）【補助】		人日					単 3 号

設計内訳書

工事番号:

工事名	公共下水道（松山）長尾地内管渠築造工事（その1）	事業区分	公共下水道事業	工事区分	管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導員(その他)【単独】		人日				単 4 号
共通仮設費(率計上)		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
工事価格		式	1			
消費税相当額		式	1			
工事費		式	1			

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土工	単位	式	数量	1				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	m	541					単 5号	
舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m ²	243					単 6号	
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好	m ³	7.7					単 7号	
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35t/m ³		m ³	7.7						
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	624					単 8号	
機械投入埋戻工(山砂)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	585					単 9号	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 砕石の厚さ(m)0.1m 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ²	147					単 10号	
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 良好	m ³	624					単 11号	
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ルース な状態の積込 軽質土、砂・砂質土、 粘性土 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	624					単 12号	
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土 砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m ³	624					単 13号	
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	624					単 14号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路盤工(歩道)	全仕上り厚(実数入力)100mm 再生 クッシャーシ RC-40 下層路盤 排出ガス 対策型(第1次基準値)	m ²	243					単 15号	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 ホンダ 台数 1台 ディーゼルエンジン駆動 無・低騒音	日						単 16号	
ポンプ据付・撤去工		現場	1					単 17号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	管布設工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
硬質塩化ビニル管布設工	人力施工 呼び径150mm	m	100					単 18号	
リップ付硬質塩化ビニル管布設工	呼び径150mm	m	163					単 19号	
ゴム輪受口片受直管 150有効長4m		本	27						
ゴム輪受口片受直管(リップ管) 150有効長4m		m	43						
マンホール用可とう継手 150		個	19						
埋設表示シート ダブルポリレンコ取 150×100		m	263						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	管路土留工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
建込み工	2.5m以下 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	97					単 20号	
引抜き工	2.5m以下	m	97					単 21号	
建込簡易土留賃料 H=2.5m		式	1						
建込み工	3.0m以下 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	173					単 22号	
引抜き工	3.0m以下	m	173					単 23号	
建込簡易土留賃料 H=3.0m		式	1						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	1号マンホール設置工	単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブロック据付工(組立式)	1号 人孔深さ(m)2.396m							単 24 号
		箇所	5					
人孔鉄蓋 600 浮上防止型 市章入り T-14								
		個	5					
マンホール転落防止はしご 転落防止装置								
		個	5					
調整金具 25mm								
		個	4					
調整金具 45mm								
		個	1					
調整リソク 600×100								
		個	2					
調整リソク 600×150								
		個	3					
斜壁ブロック 900×600×300								
		個	3					
斜壁ブロック 900×600×450								
		個	1					
斜壁ブロック 900×600×600								
		個	1					
直壁ブロック 900×300								
		個	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	1号マンホール設置工	単位	式	数量	1				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
駆体ブロック 900×1200		個	1						
駆体ブロック 900×1800		個	4						
底板ブロック 有効高130		個	5						
底部工	(1号組立マンホール)	箇所	5					単 25 号	
削孔費(1号) 150		箇所	10						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	副管工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
副管分岐用マンホール継手 150		組	2						
プレーンエンド(直管) 100有効長4m		本	1						
90°曲管 100		本	2						
副管取付工	段差1.5m以上~2.0m未満	箇所	2					単 26号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	小型マンホール設置工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
小型マンホール設置工 (塩化ビニル製)		箇所	4					単 27 号	
蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋)		箇所	4					単 28 号	
小型マンホール 150-300 中間		個	4						
小型鉄蓋 (台座共) T-14 300		個	4						
内蓋 300		個	4						
プレーンエンド (直管) 300 有効長 4 m		本	3						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	覆工（敷鉄板・開削部）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷鉄板設置撤去	設置・撤去 標準(1.0)	m ²	413					単 29 号	
鋼板損料 t=22mm 1524 × 3048 共埋補助		式	1						
鋼材溶接工		m	13					単 30 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	土工（汚水ます及び取付管）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	m	6						単 5号
舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m ²	2.3						単 6号
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好	m ³	0.1						単 7号
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35 t / m ³		m ³	0.1						
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	2.8						単 8号
機械投入埋戻工(山砂)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	0.7						単 31号
機械投入埋戻工	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	1.4						単 32号
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 良好	m ³	1.3						単 11号
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ルーズ な状態の積込 軽質土、砂・砂質土、 粘性土 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	1.3						単 12号
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土 砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m ³	1.3						単 13号
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	1.3						単 14号

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	土工 (汚水ます及び取付管)		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路盤工 (歩道)	全仕上り厚(実数入力)250mm 再生 クランチャー RC-40 下層路盤 排出ガス 対策型(第1次基準値)	m ²	2.3						単 33号
アスファルト舗装工 (人力)	舗装厚(実数入力)50mm 歩道 無 t 50mm 有 プライムコート PK-3(標準) 無 再生密粒度アスコン(13) 標準	m ²	2.3						単 34号
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	汚水ます及び取付管布設工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ます設置工(市場単価) 塩化ビニル製	ます径 200mm 5箇所以上 無 無							単 35号	
		箇所	2						
取付管布設及び支管取付工 市場単価	管径 100mm 5箇所以上 無 無 有 無 無							単 36号	
		箇所	2						
防護鉄蓋(台座共) 200mm T-14									
		個	2						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	管路水替工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 ポンプ台数 1台 ディーゼルエンジン駆動 無・低騒音							単 16号	
		日							
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	取付管推進工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
さや管推進工	200	式	1					単 37号	
推進機組立据付	200	箇所	2					単 38号	
さや管推進工	200	m	17					単 39号	
排土工	200	m	17					単 40号	
推進機撤去工	200	箇所	2					単 41号	
グラウト注入工	200	m3	0.4					単 42号	
塩ビ管挿入工	さや管 200 塩ビ管 100	m	17					単 43号	
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	m	8					単 5号	
舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m ²	2					単 6号	
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好	m ³	2					単 7号	
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35 t / m ³		m ³	0.1						

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	取付管推進工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機械掘削工(バックホ)	バックホ 山積0.28m3(平積0.20m3) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m3	0.6					単 8号	
機械投入埋戻工(山砂)	バックホ 山積0.28m3(平積0.20m3) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m3	0.1					単 9号	
機械投入埋戻工	バックホ 山積0.28m3(平積0.20m3) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m3	0.4					単 32号	
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホ 山積0.28m3(平積0.20m3) 良好	m3	0.6					単 11号	
バックホウ掘削積込	カ-ラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ル-スな状態の積込 粘質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	0.6					単 12号	
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m3	0.6					単 13号	
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	0.6					単 14号	
路盤工(歩道)	全仕上り厚(実数入力)250mm 再生クラッシャーラン RC-40 下層路盤 排出ガス対策型(第1次基準値)	m2	2					単 33号	
アスファルト舗装工(人力)	舗装厚(実数入力)50mm 歩道 無 t 50mm 有 プライムコート PK-3(標準) 無 再生密粒度アスコン(13) 標準	m2	2					単 34号	
ます設置工(市場単価) 塩化ビニル製	ます径 200mm 5箇所以上 無 無	箇所	2					単 35号	
防護鉄蓋(台座共) 200mm T-14		個	2						

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	取付管推進工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	土工	単位	式	数量	1				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	m	151					単 5号	
舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m ²	77					単 6号	
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好	m ³	2.8					単 7号	
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35t/m ³		m ³	2.8						
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	161					単 8号	
機械投入埋戻工(山砂)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	150					単 9号	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 砕石の厚さ(m)0.1m 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ²	17					単 10号	
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 良好	m ³	161					単 11号	
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ルース な状態の積込 軽質土、砂・砂質土、 粘性土 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	161					単 12号	
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土 砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m ³	161					単 13号	
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	161					単 14号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	土工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路盤工(歩道)	全仕上り厚(実数入力)100mm 再生 クランチャー RC-40 下層路盤 排出ガス 対策型(第1次基準値)	m ²	77					単 15号	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 ホンダ 台数 1台 ディーゼルエンジン駆動 無・低騒音	日						単 16号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	管布設工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
硬質塩化ビニル管布設工	人力施工 呼び径150mm	m	63					単 18号	
リップ付硬質塩化ビニル管布設工	呼び径150mm	m	19					単 19号	
ゴム輪受口片受直管 150有効長4m		本	17						
ゴム輪受口片受直管(リップ管) 150有効長4m		m	5						
マンホール用可とう継手 150		個	7						
埋設表示シート ダブルポリレンコ取 150×100		m	83						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	管路土留工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
建込み工	2.0m以下 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	49					単 45号	
引抜き工	2.0m以下	m	49					単 46号	
建込簡易土留賃料 H=2.0m L=49.6m		式	1						
建込み工	2.5m以下 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	16					単 20号	
引抜き工	2.5m以下	m	16					単 21号	
建込簡易土留賃料 H=2.5m L=16.0m		式	1						
建込み工	3.0m以下 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	20					単 22号	
引抜き工	3.0m以下	m	20					単 23号	
建込簡易土留賃料 H=3.0m L=20.0m		式	1						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	1号マンホール設置工	単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブロック据付工(組立式)	1号 人孔深さ(m)2.301m							単 47号
		箇所	3					
人孔鉄蓋 600 浮上防止型 市章入り T-14								
		個	3					
マンホール転落防止はしご 転落防止装置								
		個	3					
調整金具 25mm								
		個	1					
調整金具 45mm								
		個	2					
調整リソク 600×50								
		個	1					
調整リソク 600×100								
		個	2					
斜壁ブロック 900×600×300								
		個	2					
斜壁ブロック 900×600×450								
		個	1					
直壁ブロック 900×300								
		個	2					
躯体ブロック 900×900								
		個	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	1号マンホール設置工	単位	式	数量	1				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
駆体ブロック 900×1800		個	2						
底板ブロック 有効高130		個	3						
底部工	(1号組立マンホール)	箇所	3					単 25 号	
削孔費(1号) 150		箇所	5						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	副管工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
副管分岐用マンホール継手 150		組	1						
プレーンエンド(直管) 100有効長4m		本	1						
90°曲管 100		本	1						
副管取付工	段差1.0m未満	箇所	1					単 48号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	小型マンホール設置工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
小型マンホール設置工 (塩化ビニル製)		箇所	2					単 27号	
蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋)		箇所	2					単 28号	
小型マンホール 150-300 起点		個	1						
小型マンホール 150-300 中間		個	1						
小型鉄蓋 (台座共) T-14 300		個	2						
内蓋 300		個	2						
プレーンエンド (直管) 300有効長4m		本	1						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	覆工（敷鉄板・開削部）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷鉄板設置撤去	設置・撤去 標準(1.0)	m ²	130					単 29 号	
鋼板損料 t=22mm 1524 × 3048 共埋単独		式	1						
鋼材溶接工		m	4					単 30 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	土工(汚水ます及び取付管)	単位	式	数量	1				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	m	9					単 5号	
舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m ²	3					単 6号	
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好	m ³	0.1					単 7号	
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35t/m ³		m ³	0.1						
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	6.7					単 8号	
機械投入埋戻工(山砂)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	1.5					単 31号	
機械投入埋戻工	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	4.1					単 32号	
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 良好	m ³	2.6					単 11号	
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ルーズ な状態の積込 軽質土、砂・砂質土、 粘性土 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	2.6					単 12号	
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土 砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m ³	2.6					単 13号	
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	2.6					単 14号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	土工(汚水ます及び取付管)		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路盤工(歩道)	全仕上り厚(実数入力)250mm 再生クランチャー RC-40 下層路盤 排出ガス対策型(第1次基準値)	m ²	3					単 33号	
アスファルト舗装工(人力)	舗装厚(実数入力)50mm 歩道 無 t 50mm 有 プライムコート PK-3(標準) 無 再生密粒度アスコン(13) 標準	m ²	3					単 34号	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	2.0m 片 積り 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	3					単 49号	
土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去 1段 2.0m以下 切梁り 水圧式パイロット	m	3					単 50号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	汚水ます及び取付管布設工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ます設置工(市場単価) 塩化ビニル製	ます径 200mm 5箇所以上 無 無	箇所	3					単 35号	
取付管布設及び支管取付工 市場単価	管径 100mm 5箇所以上 無 無 有 無 無	箇所	3					単 36号	
防護鉄蓋(台座共) 200mm T-14		個	3						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	管路水替工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 ポンプ 台数 1台 ディーゼルエンジン駆動 無・低騒音	日						単 16号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	取付管推進工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
さや管推進工	200							単 51号	
		式	1						
推進機組立据付	200							単 38号	
		箇所	2						
さや管推進工	200							単 39号	
		m	18						
排土工	200							単 40号	
		m	18						
推進機撤去工	200							単 41号	
		箇所	2						
グラウト注入工	200							単 42号	
		m3	0.4						
塩ビ管挿入工	さや管 200 塩ビ管 100							単 43号	
		m	18						
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下							単 5号	
		m	8						
舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)							単 6号	
		m 2	2						
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好							単 7号	
		m3	2						
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35 t / m3									
		m 3	0.1						

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	取付管推進工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機械掘削工(バックホ)	バックホ 山積0.28m3(平積0.20m3) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m3	0.6					単 8号	
機械投入埋戻工(山砂)	バックホ 山積0.28m3(平積0.20m3) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m3	0.1					単 9号	
機械投入埋戻工	バックホ 山積0.28m3(平積0.20m3) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m3	0.4					単 32号	
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホ 山積0.28m3(平積0.20m3) 良好	m3	0.6					単 11号	
バックホウ掘削積込	カ-ラ型山積0.8m3(平積0.6m3) ル-スな状態の積込 粘質土、砂・砂質土、粘性土 排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	0.6					単 12号	
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m3	0.6					単 13号	
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	0.6					単 14号	
路盤工(歩道)	全仕上り厚(実数入力)250mm 再生クラッシャーラン RC-40 下層路盤 排出ガス対策型(第1次基準値)	m2	2					単 33号	
アスファルト舗装工(人力)	舗装厚(実数入力)50mm 歩道 無 t 50mm 有 プライムコート PK-3(標準) 無 再生密粒度アスコン(13) 標準	m2	2					単 34号	
ます設置工(市場単価) 塩化ビニル製	ます径 200mm 5箇所以上 無 無	箇所	2					単 35号	
防護鉄蓋(台座共) 200mm T-14		個	2						

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	取付管推進工		単位	式	数量	1			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	土工	単位	式	数量	1				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	m	58					単 5号	
舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m ²	20					単 6号	
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好	m ³	1					単 7号	
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35 t / m ³		m ³	1						
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	28					単 8号	
機械投入埋戻工(山砂)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	26					単 9号	
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 良好	m ³	28					単 11号	
バックホウ掘削積込	クレーン型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ルーズ な状態の積込 軽質土、砂・砂質土、 粘性土 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	28					単 12号	
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土 砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m ³	28					単 13号	
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	28					単 14号	
路盤工(歩道)	全仕上り厚(実数入力)100mm 再生 クラッシャー RC-40 下層路盤 排出ガス 対策型(第1次基準値)	m ²	20					単 15号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	管布設工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
硬質塩化ビニル管布設工	人力施工 呼び径150mm	m	28					単 18 号	
ゴム輪受口片受直管 150有効長4m		本	8						
マンホール用可とう継手 150		個	2						
埋設表示シート ダブルポリレンコ取 150×100		m	28						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	1号マンホール設置工	単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブロック据付工(組立式)	1号 人孔深さ(m)1.197m	箇所	1					単 52号
人孔鉄蓋 600 浮上防止型 市章入り T-14		個	1					
マンホール転落防止はしご 転落防止装置		個	1					
調整金具 25mm		個	1					
調整リガ 600×50		個	1					
斜壁ブロック 900×600×300		個	1					
駆体ブロック 900×900		個	1					
底版ブロック 有効高130		個	1					
底部工	(1号組立マンホール)	箇所	1					単 25号
削孔費(1号) 150		箇所	1					
計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	覆工（敷鉄板・開削部）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷鉄板設置撤去	設置・撤去 標準(1.0)	m 2	46					単 29 号	
鋼材溶接工		m	1.5					単 30 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	仮復旧工（開削部）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工（人力）	舗装厚(実数入力)30mm 歩道 無 t 50mm 有 プライムコート PK-3(標準) 無 再生合材 細粒度アスコン(13F) 標準	m 2	20					単 44 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	土工	単位	式	数量	1				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	m	43					単 5号	
舗装版直接掘削積込(BH)	10cmを超え15cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m ²	19					単 53号	
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好	m ³	2.5					単 7号	
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35t/m ³		m ³	2.5						
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	41					単 8号	
機械投入埋戻工(山砂)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	25					単 9号	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 砕石の厚さ(m)0.1m 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ²	9					単 10号	
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 良好	m ³	41					単 11号	
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ルーズ な状態の積込 軽質土、砂・砂質土、 粘性土 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	41					単 12号	
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土 砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m ³	41					単 13号	
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	41					単 14号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	管布設工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
硬質塩化ビニル管布設工	人力施工 呼び径150mm	m	9					単 18号	
リップ付硬質塩化ビニル管布設工	呼び径150mm	m	10					単 19号	
ゴム輪受口片受直管 150有効長4m		本	3						
ゴム輪受口片受直管(リップ管) 150有効長4m		m	3						
マンホール用可とう継手 150		個	4						
埋設表示シート ダブルポリレンコ取 150×100		m	19						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	管路土留工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
建込み工	2.0m以下 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	10					単 45号	
引抜き工	2.0m以下	m	10					単 46号	
建込簡易土留賃料 H=2.0m L=10.0m		式	1						
建込み工	2.5m以下 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	11					単 20号	
引抜き工	2.5m以下	m	11					単 21号	
建込簡易土留賃料 H=2.5m L=11.0m		式	1						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	1号マンホール設置工	単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブロック据付工(組立式)	1号 人孔深さ(m)1.868m	箇所	1					単 55号
人孔鉄蓋 600 浮上防止型 市章入り T-14		個	1					
マンホール転落防止はしご 転落防止装置		個	1					
調整金具 45mm		個	1					
調整リガ 600×100		個	1					
斜壁ブロック 900×600×300		個	1					
駆体ブロック 900×1500		個	1					
底版ブロック 有効高130		個	1					
底部工	(1号組立マンホール)	箇所	1					単 25号
削孔費(1号) 150		箇所	1					
計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34号	副管工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
副管分岐用マンホール継手 150		組	1						
プレーンエンド(直管) 100有効長4m		本	1						
90°曲管 100		本	1						
副管取付工	段差1.0m以上~1.5m未満	箇所	1					単 56号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35号	覆工（敷鉄板・開削部）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷鉄板設置撤去	設置・撤去 標準(1.0)	m ²	32					単 29号	
鋼板損料 t=22mm 1524×3048 その他補助		式	1						
鋼材溶接工		m	1					単 30号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 36号	仮復旧工（開削部）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工（人力）	舗装厚(実数入力)130mm 車道及び 路肩 有 t 50mm 有 プライムコート PK-3(標準) 無 再生瀝青安定処 理(40)	m ²	19					単 57号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	土工	単位	式	数量	1				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	m	24					単 5号	
舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m ²	10					単 6号	
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好	m ³	0.3					単 7号	
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35t/m ³		m ³	0.3						
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	82					単 8号	
機械投入埋戻工(山砂)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	78					単 9号	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 砕石の厚さ(m)0.1m 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ²	23					単 10号	
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 良好	m ³	82					単 11号	
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ルース な状態の積込 軽質土、砂・砂質土、 粘性土 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	82					単 12号	
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土 砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m ³	82					単 13号	
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	82					単 14号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37号	土工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路盤工(歩道)	全仕上り厚(実数入力)100mm 再生 クランチャー RC-40 下層路盤 排出ガス 対策型(第1次基準値)	m ²	42					単 15号	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 ホンダ 台数 1台 ディーゼルエンジン駆動 無・低騒音	日						単 16号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38号	管布設工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
硬質塩化ビニル管布設工	人力施工 呼び径150mm	m	25					単 18号	
リップ付硬質塩化ビニル管布設工	呼び径150mm	m	19					単 19号	
ゴム輪受口片受直管 150有効長4m		本	5						
ゴム輪受口片受直管(リップ管) 150有効長4m		m	8						
マンホール用可とう継手 150		個	8						
埋設表示シート ダブルポリレンコ取 150×100		m	45						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 39号	管路土留工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
建込み工	2.0m以下 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	35					単 45号	
引抜き工	2.0m以下	m	35					単 46号	
建込簡易土留賃料 H=2.0m L=35.5m		式	1						
建込み工	2.5m以下 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m	12					単 20号	
引抜き工	2.5m以下	m	12					単 21号	
建込簡易土留賃料 H=2.5m L=12.0m		式	1						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	1号マンホール設置工	単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブロック据付工(組立式)	1号 人孔深さ(m)1.387m							単 58号
		箇所	2					
人孔鉄蓋 600 浮上防止型 市章入り T-14								
		個	2					
マンホール転落防止はしご 転落防止装置								
		個	2					
調整金具 25mm								
		個	1					
調整金具 45mm								
		個	1					
調整リソク 600×50								
		個	1					
調整リソク 600×100								
		個	1					
斜壁ブロック 900×600×450								
		個	2					
駆体ブロック 900×900								
		個	2					
底板ブロック 有効高130								
		個	2					
底部工	(1号組立マンホール)							単 25号
		箇所	2					

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41号	小型マンホール設置工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
小型マンホール設置工 (塩化ビニル製)		箇所	2					単 27 号	
蓋設置工 (鋳鉄製防護蓋)		箇所	2					単 28 号	
小型マンホール 150-300 起点		個	1						
小型マンホール 150-300 中間		個	1						
小型鉄蓋 (台座共) T-14 300		個	2						
内蓋 300		個	2						
プレーンエンド (直管) 300 有効長 4 m		本	1						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42号	覆工（敷鉄板・開削部）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
敷鉄板設置撤去	設置・撤去 標準(1.0)	m ²	74					単 29 号	
鋼板損料 t=22mm 1524 × 3048 その他単独		式	1						
鋼材溶接工		m	2.4					単 30 号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	土工（汚水ます及び取付管）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断工	アスファルト舗装版 20cm以下	m	6						単 5号
舗装版直接掘削積込(BH)	10cm以下 有(排出ガス対策型第1次基準値)	m ²	1.9						単 6号
ダンプトラック10t運搬 (BH直接掘削積込)	コンクリート殻(無筋)、アスファルト殻 無 22.0km以下 良好	m ³	0.1						単 7号
アスファルト廃材(民間処分場) 地山 2.35t/m ³		m ³	0.1						
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	5.6						単 8号
機械投入埋戻工(山砂)	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	1.2						単 31号
機械投入埋戻工	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 無・低騒音 有(排出ガス対策型:第1次)	m ³	4.3						単 32号
発生土運搬工(4t積・2t積) 機械積込み	ダンプトラック 4t車 運搬距離0.5km DID区間なし バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 良好	m ³	1.3						単 11号
バックホウ掘削積込	クロー型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) ルーズ な状態の積込 軽質土、砂・砂質土、 粘性土 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	1.3						単 12号
ダンプトラック運搬(10t積)	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土 砂(岩塊・玉石混り土含む) 無 22.5km以下 良好	m ³	1.3						単 13号
残土受入地での処理	無 標準 排出ガス対策型(第1次基準 値)	m ³	1.3						単 14号

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	土工 (汚水ます及び取付管)		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路盤工 (歩道)	全仕上り厚(実数入力)250mm 再生 クランチャー RC-40 下層路盤 排出ガス 対策型(第1次基準値)	m ²	1.9						単 33号
アスファルト舗装工 (人力)	舗装厚(実数入力)50mm 歩道 無 t 50mm 有 プライムコート PK-3(標準) 無 再生密粒度アスコン(13) 標準	m ²	1.9						単 34号
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 44号	汚水ます及び取付管布設工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ます設置工(市場単価) 塩化ビニル製	ます径 200mm 5箇所以上 無 無	箇所	2					単 35号	
取付管布設及び支管取付工 市場単価	管径 100mm 5箇所以上 無 無 有 無	箇所	2					単 36号	
防護鉄蓋(台座共) 200mm T-14		個	2						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 45号	管路水替工		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 ポンプ 台数 1台 ディーゼルエンジン駆動 無・低騒音	日						単 16号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 46号	仮復旧工（開削部）		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工（人力）	舗装厚(実数入力)30mm 歩道 無 t 50mm 有 グライムコート PK-3(標準) 無 再生合材 細粒度アスコン(13F) 標準	m ²	10					単 44号	
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 47号	運搬費（仮設材）【単独】		単位	式	数量	1		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材(鋼矢板・H鋼・覆工板)運搬	各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力)0 無	t	26					単 59号
仮設材(鋼矢板・H鋼・覆工板)運搬	各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力)0 無	t	26					単 59号
仮設材の積み取りし費	積み取りし(往復分)	t	26					単 60号
計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 48号	家屋調査費【補助】		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
木造建物A 70㎡未満		軒	1						
木造建物概査 中		軒	1						
計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2008.08
歩掛適用年月	2008.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 49号	家屋調査費【単独】		単位	式	数量	1			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
木造建物A 70㎡未満		軒	2						
木造建物概査 中		軒	8						
計									