

工 事 番 号		施 工 年 度	平成30年度
工 事 名 称	平成30年度 老朽管更新事業 東長町地区配水管布設替工事		
工 事 場 所	弘前市大字 東長町 地内		
施 工 主		配水管布設工 ダクタイル鋳鉄管（GX－粉体） $\phi 200$	
設 計 区 分	205日間	工事延長 $L = 355.2\text{ m}$ 、 布設延長 $L = 355.5\text{ m}$	
路 線 名		既設管接続工 $\phi 75 \sim 200$ $N = 8$ 箇所	
工 事 期 間	～	消火栓設置工 $\phi 75$ $N = 4$ 箇所	
工 事 日 数	205日	給水管切替工 $\phi 20 \sim 40$ $N = 30$ 箇所	
部 課 名			
積 算 担 当			
合 計 額			
工 事 価 格			
消 費 税			

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
本工事費	開削及び小口径推進工事							場所区分:市街地:一般交通影響あり②
	配水管布設工		φ 200					
		材料費	(配水管)	式	1			第 1号内訳書
		労務費	(配水管)	式	1			第 2号内訳書
	既設管接続工							
		材料費	(既設管)	式	1			第 3号内訳書
		労務費	(既設管)	式	1			第 4号内訳書
	消火栓設置工							
		材料費	(消火栓)	式	1			第 5号内訳書
		労務費	(消火栓)	式	1			第 6号内訳書

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
	給水管切替工							
		材料費	(給水管)	式	1			第 7号内訳書
		労務費	(給水管)	式	1			第 8号内訳書
	仮設工							
		水替工		式	1			第 9号内訳書
		安全費		式	1			第 10号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		運搬費		式	1			第 11号内訳書
		役務費		式	1			第 12号内訳書

## 本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
		技術管理費		式	1			第 13号内訳書
		共通仮設費		式	1			
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費		式	1			
		一般管理費	(調整額含み,契約保証 費除く)	式	1			
		契約保証費		式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格								
消費税及 び地方消 費税額								

# 本 工 事 内 訳 書

[illegible]

間 接 工 事 明 細 書

設 計 条 件

工 種	開削及び小口径推進工事	工事日数	205 日		
場所区分	市街地:一般交通影響あり②	内冬日数	0 日		
前払い率	35%超え				
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする				
積雪寒冷地域	なし				

算 出 基 礎

処分除外費 = ¥0 ∵ 処分費が対象額(P)の3%以下でかつ¥3,000万円以下

対象額(P) =  
処分費 =  
処分費率 = 処分費÷対象額(P) =

共通仮設費 = 対象額×(対象額による率×地域補正係数)  
=  
=

対象額= 直接工事費+支給品費+事業損失防止施設費－共通仮設費対象外額－支給共仮費対象外額+準備費処分費－処分除外費  
－特殊製品費/2－共通仮設積上(特殊製品費)/2－支給品費(特殊製品費)/2  
=  
=

現場管理費 = 対象額×(対象額による率×地域補正係数+時期期間補正)  
=  
=

対象額=純工事費-現場対外額+支給品費-特殊製品費/2-共通仮設積上(特殊製品費)/2-支給品費(特殊製品費)/2-処分除外費  
=  
=

一般管理費 = 対象額×(対象額による率×前払補正)+対象額×契約保証補正值－調整額  
=  
=

対象額= 工事原価－一般管理費対象外額－処分除外費＋一般管理補正額  
=  
=



第 1号		1 式当たり					内訳書
材料費		(配水管)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
( φ 200)							
GX直管S種管(接合部品含む)	φ 200x5m 内面エポキシ粉体塗装	本	70				
GX曲管 45° (接合部品含む)	φ 200x45°	個	7				
GX両受曲管 45° (接合部品含む)	φ 200x45°	個	1				
GX二受T字管(接合部品含む)	φ 200x200	個	2				
GX二受T字管(接合部品含む)	φ 200x150	個	1				
GX二受T字管(接合部品含む)	φ 200x100	個	5				
GX継ぎ輪(接合部品含む)	φ 200	個	5				
GX両受短管(接合部品含む)	φ 200	個	1				
GXライナ	φ 200	個	10				



第 1号		1 式当たり					内訳書
材料費		(配水管)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
GX接合材料	φ 200	個	18				
G-Linkセット	φ 200	個	15				
GX形ソフトシール弁受挿し	φ 200 浅層埋設対応,接合部品含む	基	2				
GX形ソフトシール弁両受け	φ 200 浅層埋設対応,接合部品含む	基	2				
GX栓(異形管用)	φ 200	個	2				
計							

第 2号		1 式当たり					内訳書
労務費		(配水管)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
(配管労務)							
鋳鉄管吊込み据付(機械力)	呼び径200、施工条件(指数計 0)	m	355.5				
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径200、エンジンカッター使用	口	11				
GX形継手接合	呼び径200、直管部	口	68				
GX形継手接合	呼び径200、異形管部	口	18				
GX形継手接合	呼び径200、G-Linkを用いた異形管の接合	口	15				
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径200mm	基	4				
ねじ式弁筐設置	A、B形 3号、底版使用	箇所	4				
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径200 固定用ゴムバンドの場合	m	355.5				
管明示シート工		m	355.2				

第 2号		1 式当たり					内訳書
労務費		(配水管)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
管明示テープ工	φ 200×5m ダクタイト管	m	355.5				
(土工労務)							
アスファルト舗装版切断工	アスファルト舗装版、15cm以下	m	1,420				
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下		m <sup>2</sup>	778				
As塊処理 (DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=4km	m3	46				
建設廃材処理費	As塊	m3	46				
バックホウ掘削積込		m3	270				
発生土処理 (土砂、DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=5km	m3	270				
残土受入地での処分		m3	270				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	砂	m3	120				

第 2号

労務費

1 式当たり

内訳書

(配水管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
下層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=45cm、施工層数=3	m <sup>2</sup>	214			
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=24cm、施工層数=2	m <sup>2</sup>	214			
アスファルト仮舗装工（車道及び路肩）	t=30mm、②再生密粒度(13),砂散布無	m <sup>2</sup>	214			
不陸整正工	施工幅1.8m以上、1層当り	m <sup>2</sup>	565			
表層工Ⅱ（車道及び路肩）	t=40mm、②再生密粒度(13),プライムコート	m <sup>2</sup>	565			
表層工Ⅰ（車道及び路肩）	t=30mm、⑤再生密粒度(13F),タックコート	m <sup>2</sup>	1,090			
小規模路面切削工	t=3.0cm w=30.0cm,61m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	107			
路面切削工	帯状切削 t=3cm	m <sup>2</sup>	265			
アスファルト切削運搬工(良好・DID有り)	DT2t,L=4km,人力積込	m <sup>3</sup>	11			
建設廃材処理費	As切削材	m <sup>3</sup>	11			

第 2号		1 式当たり					内訳書
労務費		(配水管)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
土留工(木矢板たて込み),矢板長1.80m	掘削幅0.95m,掘削深2.0m未満(1段)	m	1.3				
区画線工 ペイント式(車載式) 昼間 豪雪補正無	実線 15cm 制約無,供用区間	m	360				
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無	実線 45cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間	m	25				
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無	実線 30cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間	m	3				
試験掘工	幹線1・2級市道	箇所	8			第 1号明細書	
計							

第 3号

1 式当たり

内訳書

材料費  
(既設管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
【既設接続工①、⑧】						
割T字管F型	CIP φ8"×200	個	2			
GX短管1号(接合部品含む)	φ200	個	2			
フランジ接合材	φ200 GF SUS304	個	2			
フランジ接合材	φ200 RF SUS304 全面ガスケット	個	2			
フランジ継手部補強金具	φ200	個	2			
G-Linkセット	φ200	個	4			
鋳鉄管用管帽	φ200 (K形特殊押輪付)	個	4			
ソフトシール仕切弁	φ200 浅層埋設対応	基	2			
ストッパー鋳鉄管用(材料費)	φ200	基	2			

第 3号

1 式当たり

内訳書

材料費

(既設管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
【既設接続工②～⑥】						
GX直管S種管(接合部品含む)	φ 75x4m 内面エポキシ粉体塗装	本	12			
DK 直管3種管	φ 75x4m (内面エポキシ粉体塗装)	本	1			
GX曲管 45°(接合部品含む)	φ 100x45°	個	16			
GX曲管 90°(接合部品含む)	φ 75x90°	個	1			
GX曲管 45°(接合部品含む)	φ 75x45°	個	17			
GX両受曲管 45°(接合部品含む)	φ 75x45°	個	3			
GX挿し受片落管(接合部品含む)	φ 100x75	個	5			
GXライナ	φ 75	個	10			
GX接合材料	φ 100	個	21			

第 3号

1 式当たり

内訳書

材料費  
(既設管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
GX接合材料	φ 75	個	35			
G-Linkセット	φ 75	個	24			
GX継ぎ輪(接合部品含む)	φ 75	個	4			
GX二受T字管(接合部品含む)	φ 75x75	個	5			
GX短管2号(接合部品含む)	φ 75	個	1			
GX栓(異形管用)	φ 75	個	5			
DK 短管1号	φ 75 (内面粉体塗装)	個	1			
DK 継ぎ輪	φ 75 (内面粉体塗装)	個	4			
DK 特殊押輪	φ 75	組	12			
鋳鉄管用管帽	φ 75 (K形特殊押輪付)	個	10			



第 3号

1 式当たり

内訳書

材料費

(既設管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
GX形ソフトシール弁受挿し	φ 75 浅層埋設対応,接合部品含む	基	11			
GX形ソフトシール弁両受け	φ 75 浅層埋設対応,接合部品含む	基	3			
ソフトシール仕切弁	φ 75 浅層埋設対応	基	1			
割T字管VK型	CIP φ 3"×75	個	3			
割T字管 V型	C φ 3"×75	個	1			
割T字管 F型	C φ 3"×75	個	1			
密着型ブッシュ	φ 75 (同径用)	個	5			
フランジ曲管	φ 75 GF-RF	個	1			
フランジ接合材	φ 75 RF SUS304 全面ガスケット	個	1			
フランジ接合材	φ 75 GF SUS304	個	2			

第 3号

1 式当たり

内訳書

材料費

(既設管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
絶縁フランジ接合材	φ 75 GF 7.5 全面パッキン GFガスケット1号 防食ホル	個	2			
フランジ継手部補強金具	φ 75	個	1			
ストッパー-铸铁管用(材料費)	φ 75	基	5			
SUSフレキ管	φ 75 L=1,000m	個	1			
【既設接続工⑦】						
GX直管S種管(接合部品含む)	φ 150x5m 内面エポキシ粉体塗装	本	3			
GX曲管 45° (接合部品含む)	φ 150x45°	個	2			
GX両受曲管 45° (接合部品含む)	φ 150x45°	個	2			
GX曲管 22 1/2° (接合部品含む)	φ 150x22 1/2°	個	1			
GXライナ	φ 150	個	2			

第 3号

1 式当たり

内訳書

材料費

(既設管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
GX接合材料	φ 150	個	7			
G-Linkセット	φ 150	個	8			
GX継ぎ輪(接合部品含む)	φ 150	個	1			
GX二受T字管(接合部品含む)	φ 150x150	個	1			
GX栓(異形管用)	φ 150	個	1			
DK 継ぎ輪	φ 150 (内面粉体塗装)	個	1			
DK 特殊押輪	φ 150	組	3			
鋳鉄管用管帽	φ 150 (K形特殊押輪付)	個	2			
GX形ソフトシール弁受挿し	φ 150 浅層埋設対応,接合部品含む	基	2			
GX形ソフトシール弁両受け	φ 150 浅層埋設対応,接合部品含む	基	1			



第 4号		1 式当たり				内訳書
労務費 (既設管)						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
(配管労務)						
【既設管接続工①、⑧】						
铸铁管吊込み据付(機械力)	呼び径200、施工条件(指数計 0)	m	3.2			
铸铁管切断のみ(全継手)	呼び径200、エンジンカッター使用	口	2			
GX形継手接合	呼び径200、G-Linkを用いた異形管の接合	口	4			
不断水連絡工	本管 φ 200×取出 φ 200	箇所	2			
フランジ継手 (JWWA 7.5K)	呼び径200、ボルト数8本	口	4			
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径200、施工条件(指数計 0)	口	4			
ストップ―铸铁管用(労務費)	φ 200	基	2			
ねじ式弁篋設置	A、B形 3号、底版使用	箇所	2			

第 4号		1 式当たり					内訳書
労務費		(既設管)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
管明示シート工		m	3.2				
管明示テープ工	φ 200×5m ダクタイル管	m	3.2				
【既設接続工②～⑥】							
鋳鉄管吊込み据付(機械力)	呼び径75以下、施工条件(指数計 0)	m	75				
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径75、エンジンカッター使用	口	25				
GX形継手接合	呼び径75、直管部	口	10				
GX形継手接合	呼び径100、異形管部	口	21				
GX形継手接合	呼び径75、異形管部	口	35				
GX形継手接合	呼び径75、G-Linkを用いた異形管の接合	口	24				
不断水連絡工	本管 φ 75×取出 φ 75	箇所	5				

第 4号		1 式当たり					内訳書
労務費 (既設管)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
フランジ継手 (JWWA 7.5K)	呼び径75(80)、ボルト数4本	口	4				
メカニカル継手(普通継手)	呼び径75以下、施工条件(指数計 0)	口	5				
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径75以下、施工条件(指数計 0)	口	22				
ストッパー-鋳鉄管用(労務費)	φ 75	基	5				
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径100mm以下	基	15				
ねじ式弁筐設置	A、B形 3号、底版使用	箇所	19				
管明示シート工		m	72.7				
管明示テープ工	φ 75×4m ダクタイル管	m	75				
【既設接続工⑦】							
鋳鉄管吊込み据付(機械力)	呼び径150、施工条件(指数計 0)	m	15.2				

第 4号

労務費

1 式当たり

内訳書

(既設管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
铸铁管切断のみ(全継手)	呼び径150、エンジンカッター使用	口	8			
GX形継手接合	呼び径150、直管部	口	2			
GX形継手接合	呼び径150、異形管部	口	7			
GX形継手接合	呼び径150、G-Linkを用いた異形管の接合	口	8			
不断水連絡工	本管 φ 150×取出 φ 150	箇所	1			
メカニカル継手(普通継手)	呼び径150、施工条件(指数計 0)	口	1			
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径150、施工条件(指数計 0)	口	5			
ストッパー-铸铁管用(労務費)	φ 150	基	1			
铸铁製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径150mm	基	3			
ねじ式弁筐設置	A、B形 3号、底版使用	箇所	4			



第 4号		1 式当たり					内訳書
労務費		(既設管)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
管明示シート工		m	14.6				
管明示テープ工	φ 150×5m ダクタイト管	m	15.2				
(土工労務)							
アスファルト舗装版切断工	アスファルト舗装版、15cm以下	m	320				
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下		m <sup>2</sup>	249				
As塊処理 (DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=4km	m3	15				
建設廃材処理費		m3	15				
バックホウ掘削積込		m3	70				
発生土処理 (土砂、DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=5km	m3	70				
残土受入地での処分		m3	70				

第 4号

1 式当たり

内訳書

労務費

(既設管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	砂	m <sup>3</sup>	40			
下層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=45cm、施工層数=3	m <sup>2</sup>	58			
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=24cm、施工層数=2	m <sup>2</sup>	46			
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=19cm、施工層数=2	m <sup>2</sup>	11			
アスファルト仮舗装工(車道及び路肩)	t=30mm、②再生密粒度(13),砂散布無	m <sup>2</sup>	58			
不陸整正工	施工幅1.8m以上、1層当り	m <sup>2</sup>	192			
表層工Ⅱ(車道及び路肩)	t=40mm、②再生密粒度(13),プライムコート	m <sup>2</sup>	192			
表層工Ⅰ(車道及び路肩)	t=30mm、⑤再生密粒度(13F),タックコート	m <sup>2</sup>	230			
小規模路面切削工	t=3.0cm w=30.0cm,61m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	39			
アスファルト切削運搬工(良好・DID有り)	DT2t,L=4km,人力積込	m <sup>3</sup>	1			

第 4号		1 式当たり				内訳書
労務費		(既設管)				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
建設廃材処理費		m3	1			
土留工(木矢板たて込み),矢板 長1.80m	掘削幅0.95m,掘削深2.0m未満(1段)	m	12.7			
土留工(木矢板たて込み),矢板 長2.10m	掘削幅0.95m,掘削深2.0m未満(1段)	m	6.7			
試験掘工	幹線1・2級市道	箇所	4			第 1号明細書
試験掘工	一般市道	箇所	3			第 2号明細書
計						

第 5号		1 式当たり					内訳書
材料費		(消火栓)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
GXうず巻式フランジ付きT字管 (接合部品含む)	φ 200x75	個	4				
GX接合材料	φ 200	個	4				
フランジ短管	φ 75×250L GF-RF	個	4				
フランジ接合材	φ 75 GF SUS304	個	8				
フランジ接合材	φ 75 RF SUS304 全面ガスケット	個	4				
ボール式副弁	φ 75x100 内外面粉体塗装(浅埋用)	個	4				
地下式単口消火栓	φ 75 内外面粉体塗装(浅埋対応)自動排水弁付	基	4				
フランジ継手部補強金具	φ 75	個	8				
計							

第 6号		1 式当たり					内訳書
労務費		(消火栓)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
GX形継手接合	呼び径200、異形管部	口	4				
フランジ継手 (JWWA 7.5K)	呼び径75(80)、ボルト数4本	口	8				
消火栓設置(機械施工)	地下式、単口	ヶ所	4				
鉄蓋設置	円形4号 600mm	個	4				
レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 調整リング 600×50mm	個	4				
レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 上部壁 600×200mm	個	4				
レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 下部壁 600×300mm	個	4				
レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 底版 600×40mm	個	4				
基礎碎石工	R-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	3				
鉄蓋開閉工具		本	4				



第 7号

材料費

1 式当たり

内訳書

(給水管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
( φ 20)						
サドル付分水栓	CA φ 200x20	個	26			
サドル付分水栓	CA φ 75x20	個	1			
密着型コア	φ 20	個	27			
PP二層管	φ 20 1種	m	97			
PPエルボ	φ 20x90°	個	54			
PPソケット	φ 20 メーター用回転	個	27			
PPソケット	φ 20 分止水栓用	個	54			
鋳鉄製伸縮可とう 離脱防止ソケット	φ 20 PPxPP,VP,SGP	個	27			
乙止水栓	φ 20	個	27			

第 7号

1 式当たり

内訳書

材料費

(給水管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
( φ 25)						
サドル付分水栓	CA φ 200x25	個	1			
密着型コア	φ 25	個	1			
PP二層管	φ 25 1種	m	0.8			
PPソケット	φ 25 分止水栓用	個	1			
鋳鉄製伸縮可とう 離脱防止ソケット	φ 25 PPxPP,VP,SGP	個	1			
( φ 40)						
サドル付分水栓	C φ 200x40	個	2			
密着型コア	φ 40	個	2			
PP二層管	φ 40 1種	m	7			



第 7号

1 式当たり

内訳書

材料費

(給水管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
PPエルボ	φ 40x90°	個	4			
PPソケット	φ 40 メーター用回転	個	2			
PPソケット	φ 40 分止水栓用	個	4			
鋳鉄製伸縮可とう 離脱防止ソケット	φ 40 PPxVP伸縮	個	2			
砲金製仕切弁	φ 40	個	2			
計						

第 8号		1 式当たり				内訳書
労務費		(給水管)				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
(配管労務)						
(φ20)						
サドル分水栓建込み	給水管20mm×铸铁管200mm	箇所	26			
サドル分水栓建込み	給水管20mm×铸铁管75mm	箇所	1			
ポリエチレン管据付工	呼び径20	m	97			
ポリエチレン管継手工	呼び径20	口	243			
止水栓取付け(PP用)	呼び径20mm	箇所	27			
(φ25)						
サドル分水栓建込み	給水管25mm×铸铁管200mm	箇所	1			
ポリエチレン管据付工	呼び径25	m	0.8			

第 8号

労務費

1 式当たり

内訳書

(給水管)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
ポリエチレン管継手工	呼び径25	口	3			
(φ40)						
サドル分水栓建込み	給水管40mm×铸铁管200mm	箇所	2			
ポリエチレン管据付工	呼び径40	m	7			
ポリエチレン管継手工	呼び径40	口	18			
铸铁製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径100mm以下	基	2			
ねじ式弁筐設置	C形 1号	箇所	2			
給水図面作成		箇所	30			
(土工労務)						
アスファルト舗装版切断工	アスファルト舗装版、15cm以下	m	410			

第 8号		1 式当たり					内訳書
労務費		(給水管)					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下		m <sup>2</sup>	60				
As塊処理 (DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=4km	m3	2				
建設廃材処理費		m3	2				
バックホウ掘削積込		m3	60				
発生土処理 (土砂、DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=5km	m3	60				
人力床掘工	土砂	m3	10				
土砂運搬工		m3	10				
残土受入地での処分		m3	70				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	砂	m3	20				
人力埋戻工	砂	m3	10				















第 1号		試験掘工					10 箇所当たり	明細書
		幹線1・2級市道						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用		
舗装版切断工		m	46					
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下		m <sup>2</sup>	12					
As塊処理 (DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=4km	m3	0.8					
建設廃材処理費		m3	0.8					
人力掘削・積込		m3	17.2					
発生土処理 (土砂、DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=5km	m3	17.2					
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	,砂	m3	9.4					
下層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=45cm、施工層数=3	m <sup>2</sup>	12					
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=24cm、施工層数=2	m <sup>2</sup>	12					
アスファルト仮舗装工 (車道及び路肩)	t=30mm、②再生密粒度(13),砂散布無	m <sup>2</sup>	12					

[illegible]

第 2号

試験掘工

一般市道

10 箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	適 用
舗装版切断工		m	46			
舗装版直接掘削・積込、舗装厚 10cm以下		m <sup>2</sup>	12			
As塊処理 (DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=4km	m3	0.8			
建設廃材処理費		m3	0.8			
人力掘削・積込		m3	17.2			
発生土処理 (土砂、DIDあり)	4t車(良好)、山積0.28m3積込、距離=5km	m3	17.2			
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	,砂	m3	10			
下層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=45cm、施工層数 =3	m <sup>2</sup>	12			
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=19cm、施工層数 =2	m <sup>2</sup>	12			
アスファルト仮舗装工 (車道及び路 肩)	t=30mm、②再生密粒度(13),砂散布無	m <sup>2</sup>	12			

