

番 号																			
局 長		次 長 兼 課 長		参 与		課 長 補 佐		課 長 補 佐		室 長		係 長		審 査 者		設 計 者		調 査	
「長野広域連合一般廃棄物最終処分場」下水道管及び配水管布設工事										実施 設計書					当初				
須坂市大字亀倉 外																			
設 計 大 要										方 法					請 負				
下水道 内径150mm PRP管布設工(開削工法) L=297m マンホール設置工 9基 取付管工 一式 附帯工 一式 上水道 配水管布設工 DIP φ 75mm L=294m										施 工 期 間					日 間				
										起 工 予 定 年 月 日									
										竣 工 予 定 年 月 日					平成 30 年 3 月 16 日				
										契 約 保 証 方 法					金 銭 的 保 証				

起 工 理 由

本工事は、長野広域連合が須坂市に計画する「長野広域連合一般廃棄物最終処分場」建設に必要な下水道管及び上水道管を布設する
工事を行うもの。

請 負 対 象 額 円

工 事 価 格 円

消費税等相当額 円

総括情報表

	当 世 代	前 世 代
前払率 (%)	40	
消費税率 (%)	08 %	
工種	31 下水道(2)	
施工地域等区分	03 一般交通影響有り(2)	
現場環境改善費	02 上記以外	
契約保証方法	01 金銭的保証	
運搬/労務補正	00 時間的制約無し	
豪雪割増	01 豪雪割増有り	
冬期補正(現管)	944	
これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
管路						
管きよ工 (開削)						
管路土工						
管路掘削						
機械掘削工						
	380		m 3			施工 第0-0001号表
機械掘削工						
	200		m 3			施工 第0-0003号表
管路埋戻 (良質発生土)						
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 良質発生土						
	270		m 3			施工 第0-0005号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機械投入埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 良質発生土										
	150		m	3					施工	第0-0007号表
発生土運搬 (自由処分)										
発生土運搬工 運搬距離 2 km DID地区無し										
	90		m	3					施工	第0-0008号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km DID地区無し										
	30		m	3					施工	第0-0010号表
管布設工										
管布設工 (リップ付硬質塩化ビニル管)										
リップ付硬質塩化ビニル管設置工										
	297.9		m						施工	第0-0011号表
材料費										
可とう継手 (リップパイプ用) 貼付タイプ 径 150mm										
見積り	1		個							

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう継手(リブパイプ用)拡張バンドタイプ 径 150mm					
見積り	17	個			
下水道用 埋設シート 幅 400mm シングル					
	296.5	m			
管基礎工					
砕石基礎工 RC-40					
	92	m3			施工 第0-0012号表
管路土留工					
たて込み簡易土留賃料(修理費及び損耗費)					
たて込み簡易土留機材賃料					
	1	式			施工 第0-0014号表
たて込み簡易土留賃料(供用日数)					
たて込み簡易土留機材賃料					
	1	式			施工 第0-0015号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式					施工	第0-0016号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式					施工	第0-0017号表
たて込み簡易土留賃料(建込)										
たて込み簡易土留(建込工)										
	177.0			m					施工	第0-0018号表
たて込み簡易土留(建込工)										
	20.0			m					施工	第0-0019号表
たて込み簡易土留(建込工)										
	89.0			m					施工	第0-0020号表
たて込み簡易土留(建込工)										
	20.0			m					施工	第0-0021号表
たて込み簡易土留賃料(引抜)										
たて込み簡易土留(引抜工)										
	177.0			m					施工	第0-0022号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留（引抜工）					
	109.0	m			施工 第0-0023号表
たて込み簡易土留（引抜工）					
	20.0	m			施工 第0-0024号表
開削水替工					
水替工（潜水ポンプ運転） 50mm0.4Kw					
	25	日			施工 第0-0025号表
マンホール工					
組立1号マンホール工					
材料費					
受枠付き鉄蓋（除雪用）須坂市仕様 600mm T-25					
見積り	9	組			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで					
	7	組			

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	2			組						
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	6			個						
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	3			個						
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450	3			個						
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高600	6			個						
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高 300mm	1			個						
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高 600mm	1			個						
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高 900mm	1			個						
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	2			個						

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	3		個							
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	1		個							
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	3		個							
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	9		個							
削孔工										
削孔代1号 リブ付管用 径 150mm用	9		箇所							
削孔代 0号・1号 VU管用 100mm用	2		箇所							
物価資料										
底部工										
底部工(組立式) 1号(新設) RC-40mm以下 碎石: $0.95 \times 0.2 \times 1.2 = 0.23$	9		箇所							施工 第0-0026号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
底部工(組立式) 1号(既設)	1			箇所					施工	第0-0030号表
ブロック据付工										
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	7			箇所					施工	第0-0031号表
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m超~4m以下	2			箇所					施工	第0-0032号表
取付管およびます工										
取付管布設および支管取付工 管径100 マンホール接続	2			箇所					施工	第0-0033号表
可とう継手(塩ビ管用)拡張バンドタイプ 径100mm	2			個						
物価資料 下水道用塩ビ管 VUキャップ 径100mm(接着差口)	2			個						
下水道用 表示杭(プラスチック杭) 45×45×600mm	2			本						

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工					
舗装撤去工					
アスファルト処理工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=5cm	630	m			施工 第0-0034号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし t=5cm	290	m ²			施工 第0-0035号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし L=3.5km 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	15	m ³			施工 第0-0036号表
* 処分費等 *					
処分費 As殻	33.9	t			施工 第0-0037号表
舗装復旧工(仮復旧)					

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 125mmを超え150mm以下 粒度調整砕石 M - 4 0	290		m 2			施工 第0-0038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 5 0 mm	290		m 2			施工 第0-0039号表
仮設工						
任意仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員 B 昼間勤務 交替要員なし	75		人・日			施工 第0-0040号表
** 直接工事費 **						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 3 m 冬期割増あり 運搬距離 6 k m (×往復)	14.6		t			施工 第0-0041号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し(往復分)					
	14.6	t			施工 第0-0042号表
技術管理費					
排水設備確認検査手数料 須坂市水道局					
	1	式			
イメージアップ経費(率分)					
共通仮設費率計算額					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 一般管理費 等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0002号表

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1次 山積0.28m ³		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
良質発生土

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0019

100 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		人			
普通作業員		人			
埋戻土	133.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

タンバ締固め

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0020

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
タンバ賃料 質量60～80kg		日		タンバ賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)
良質発生土

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0021

100 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		人			
普通作業員		人			
埋戻土	133.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0004号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0023

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0-0009号表

1 日 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 [オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
運転手(一般)		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

たて込み簡易土留（建込工）

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0032

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

たて込み簡易土留（建込工）

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0033

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

たて込み簡易土留（建込工）

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0034

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0004号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

たて込み簡易土留（建込工）

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0035

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4Kw

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0039

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料（50mm0.4Kw）		日			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		日			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

底部工（組立式）
1号（新設）

施工 第0-0026号表

RC-40mm以下

碎石：0.95×0.2×1.2=0.23

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.23	m ³			
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)	0.29	m ³			施工 第0-0027号表
モルタル上塗り(マンホ-ル用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	0.84	m ²			打設地上高さ2m以下 施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0027号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0027号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭) コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0044

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入
機械構成比:

1:2

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 当り

施工 第0-0029号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:2				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

頁0-0049

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比:

t=5cm

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0034号表

標準単価:

1 m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0050

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

t=5cm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0034号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0035号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

t=5cm
市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用] 735~850mm 550~980kN		供用日		コンクリート圧砕装置 [建物用]		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

施工 第0-0035号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

t=5cm
市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0036号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし L=3.5km

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし				積込工法区分: 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 3.5km以下		

施工内訳表

頁0-0055

上層路盤（歩道部）

125mmを超え150mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0038号表

標準単価：

1 m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11 m ³		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調碎石 40 mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0038号表

上層路盤（歩道部）

125mmを超え150mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：125mmを超え150mm以下				材料：粒度調整碎石 M - 4 0		

施工内訳表

頁0-0057

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 50 mm

施工 第0-0039号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6 t		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60 kg		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

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 50 mm

施工 第0-0039号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0042号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			

総括情報表

	当 世 代	前 世 代
前払率 (%)	40	
消費税率 (%)	08	
工種区分	01 開削工事 / 小口径推進工事	
市街地補正区分	04 地方部【2】	
環境対策費率分	00 計上しない	
契約保証方法	01 金銭的保証	
豪雪割増	01 豪雪割増有り	
冬期補正 (現管)	944	
これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
配水管布設工						
材料費						
DIP D75						
K形 継輪 75						
	1		本			
特殊押輪 75 ボルト・ナット・ゴム輪含む K形						
	2		組			
GX形 直管S種管 75 粉体 4.0m ゴム輪含む						
	73		本			
GX形 押輪 75 ゴム輪・ボルト含む						
	5		組			
GX形 ライナ 75						
	5		個			
GX形 両受短管 75						
	1		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
GX形 曲管11° 75	2		本							
GX形 曲管22° 75	2		本							
GX形 曲管45° 75	2		本							
GX形 G-Link 75 ゴム輪・ボルト含む	3		組							
標識シート 幅400mm 2倍折り込み	294		m							
配管・土工 DIP D75										
メカニカル継手工《特殊押輪》 75mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	2		口							施工 第0-0009号表
鋳鉄管据付工 《機械》 75mm以下 2-3-1、2-10-5	294.3		m							施工 第0-0010号表
GX形継手接合工 75mm, 直管受口 接合材料: なし	73		口							施工 第0-0012号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G X形継手接合工 75mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	5			口					施工	第0-0013号表
G X形継手接合工 75mm, 異形管受口 接合材料: G-Link	3			口					施工	第0-0014号表
鑄鉄管切断工《据付管切断》 75mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	3			口					施工	第0-0015号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	200			m ³					施工	第0-0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	150			m ³					施工	第0-0003号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.28m ³	28			m ³					施工	第0-0005号表
発生土処理工 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離: 2km DID地区なし 1-1-3	39			m ³					施工	第0-0006号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	294			m					施工	第0-0016号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	590			m					施工	第0-0017号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工										
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] As舗装版厚：5 (cm)	163		m ²						施工	第0-0018号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：3.7km DID地区無し	8		m ³						施工	第0-0019号表
表層工 再生 密粒度 (13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	163		m ²						施工	第0-0020号表
路盤工 (管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚：17cm	163		m ²						施工	第0-0023号表
* 処分費等 *										
処分費 As殻	18.7		t						施工	第0-0025号表
消火栓設置工										
地上式消火栓										

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地上式消火栓 75単口 打倒式 副弁付 K型受口										
見積り	1			基						
鉄筋コンクリートL型G・(GC) RC250B L-600										
	1			個						
GX形 直管S種管 75 粉体 4.0m ゴム輪含む										
	0.8			本						
特殊押輪 75 ボルト・ナット・ゴム輪含む K形										
	1			組						
GX形 曲管45° 75										
	1			本						
GX形 押輪 75 ゴム輪・ボルト含む										
	1			組						
GX形 ライナ 75										
	1			個						
標識シート 幅400mm 2倍折り込み										
	3.5			m						
消火栓設置工 《機械》 地上式・単口										
2-9-3	1			ヶ所						施工 第0-0026号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄管据付工 《機械》 7.5mm以下 2-3-1、2-10-5	3.5		m						施工	第0-0010号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 7.5mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0-0009号表
GX形継手接合工 7.5mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	1			口					施工	第0-0013号表
鑄鉄管切断工《据付管切断》 7.5mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			口					施工	第0-0015号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	2		m ³						施工	第0-0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ RC-40 1-1-2	1		m ³						施工	第0-0027号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.28m ³	0.3		m ³						施工	第0-0005号表
発生土処理工 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離: 2km DID地区なし 1-1-3	2		m ³						施工	第0-0006号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	3.5		m						施工	第0-0016号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
給水管分岐替										
給水管分岐替										
サドル付分水栓 鑄鉄管用 75mm× 20mm	2			個						
メタルリブ 20mm	2			個						
分・止水栓用継手 20	2			個						
ボール止水栓 20	2			個						
ポリレン管 マターエカ 20	4			個						
ポリレン管 ヲット 20	2			個						
ポリレン管 ベント 60° 20	2			個						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管 2層管 20										
	8		m							
標識シート 幅400mm 2倍折り込み										
	8		m							
分水栓建込み工 《铸铁管》 本管径： 75mm 給水管径： 20mm 1-4-2	2		箇所						施工	第0-0028号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1	8		m						施工	第0-0029号表
ポリエチレン管継手工 20mm 2-6-1	10		口						施工	第0-0030号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 20mm										
	2		口						施工	第0-0031号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 20mm PP用 1-4-3	2		箇所						施工	第0-0032号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	8		m						施工	第0-0016号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下										
	16		m						施工	第0-0017号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
給水土工										
	1			式						科目 第0001号表
仮設工										
安全費										
交通誘導警備員 B 昼間勤務 交替要員なし										
	69			人・日						施工 第0-0033号表
** 直接工事費 **										
技術管理費										
水圧試験 150mm以下										
	1			回						施工 第0-0034号表
設計審査手数料										
	1			件						
しゅん工検査手数料										
	1			件						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路占用申請手数料						
	1		件			
排水作業等経費						
	1		件			
共通仮設費率計算額						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
** 一般管理費等 **						
** 工事価格計 **						

科目内訳表

1 式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	4	m ³			施工 第0-0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	3	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-3	0.6	m ³			施工 第0-0005号表
発生土処理工 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離: 2km DID地区なし 1-1-3	0.8	m ³			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0017

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0-0001号表

100

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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0019

管路埋戻工

施工 第0-0003号表

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

1-1-2

100

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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg		日			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

タンパ及びランマ運転
質量60~80kg

施工 第0-0004号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ賃料 質量60~80kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

埋戻工 管防護砕砂
クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0-0005号表

100 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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0008号表

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 4 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

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)		人			
軽油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

鑄鉄管据付工 《機械》
7.5mm以下

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0026

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊		時間			施工 第0-0011号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付 4t級2.9t吊

施工 第0-0011号表

1 時間 当り

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] 4t級 2.9t吊		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
75mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0015号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料		日			
雑材料		%			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

頁0-0033

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017号表

1
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	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・湿式] 切削深 20 cm 級 B 径 56 cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017号表

標準単価：
1

m 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0037

表層工

施工 第0-0020号表

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0021号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0022号表
砂散布費		%			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

振動コンパクタ運転
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0-0022号表

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] 機械質量40～60kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0041

タンパ及びランマ運転
質量60～80kg

施工 第0-0024号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ賃料 質量60～80kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

消火栓設置工 《機械》
 地上式・単口

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0043

2-9-3

1

ヶ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 クレーン装置付 4 t級 2 . 9 t吊		時間			施工 第0-0011号表
雑材料		%			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

管路埋戻工

施工 第0-0027号表

クローラ型・標準 山積0.28m³

RC-40

1-1-2

100

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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0002号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg		日			施工 第0-0004号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

