

工事番号															
		課長		課長補佐		課長補佐		係長		調査		設計			

令和 7 年度

長野市下水道管路施設維持管理等業務委託

閲覧設計書

長野市 市内一円

設 計 大 要	施 工 方 法	委 託
<p>[公共]上流第1~8処理分区 [農集]安庭七二会中部処理区 巡視・点検業務 N = 13,938基 TVカメラ調査業務 L = 7.4km 清掃業務 L = 4.8km</p> <p>令和7年2月からの公共工事設計労務単価を適用</p>	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 8 年 3 月 19 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<p>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で「人、h、台、%、日、空m3、掛m2、供用日」等の単位数量は標準的なもので、見積のための参考数量を示したもので任意扱いです。したがって、この数量は契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</p>	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信(1) 07.02.01		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 点在工事等区分	当 世 代 10 % 31 下水道(2) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 02 附帯工事費等	前 世 代	
	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)

*** 公共 (巡視点検) ***

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 公共 (巡視点検) ***						
管路						
下水道維持管理業務 (公共)						
管路施設調査工						
巡視・点検工						
地上点検工 (現場作業)						
下水道管路管理積算資料 TVカメラ調査工 (夜間) (幹線)	11,784		基			施工 第0 -0002号表
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
本管TV調査工[大口径] 内径 800mm以上 直視側視式						
下水道管路管理積算資料	7,410		m			施工 第0 -0004号表
報告書作成						

(工事費内訳書)

*** 公共 (巡視点検) ***

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
報告書作成 (地上点検工)										
下水道管路管理積算資料 報告書作成 (TV調査工)	11,784		基						施工	第0 -0006号表
本管調査工の2倍 下水道施設維持管理積算要領	7,410		m						施工	第0 -0007号表
管路施設清掃工										
高圧洗浄車清掃工										
高圧洗浄車清掃工 (揚泥車4t使用) 内径200mm 土砂堆積率5%										
下水道施設維持管理積算要領 樹木根除去工	4,565		m						施工	第0 -0008号表
	15		箇所						施工	第0 -0012号表
処分工										
揚泥車運搬工 (4t使用) 平均運搬距離 8.7km	2.0		m ³						施工	第0 -0013号表
* 処分費等 *										

(工事費内訳書)

*** 公共 (巡視点検) ***

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
汚泥処分費 処分先参考：信濃理化学工業(株)										
	2.2		t							
仮設工										
交通管理工 (昼間)										
交通誘導警備員 B										
	307		人・日							施工 第0 -0015号表
交通管理工 (夜間) 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
交通誘導警備員 B										
	50		人・日							施工 第0 -0016号表
水替工 (止水プラグ) 800 既設管径 800mm										
下水道施設維持管理積算要領	7,410		m							施工 第0 -0017号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										

(工事費内訳書)

*** 公共 (巡視点検) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費控除額										
対象額*地区補正前共通仮設費率*0.5*1.2	-1			式						
*** 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 ***										
*** 消費税等相当額 ***										
*** 工事費 ***										

(工事費内訳書)

*** 農集 (巡視点検) ***

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 農集 (巡視点検) ***										
管路										
下水道維持管理業務 (農集)										
管路施設調査工										
巡視・点検工										
地上点検工 (現場作業)										
下水道管路管理積算資料 報告書作成	2,154			基						施工 第0 -0002号表
報告書作成 (地上点検工)										
下水道管路管理積算資料 管路施設清掃工	2,154			基						施工 第0 -0006号表

*** 農集（巡視点検） ***

（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
高圧洗浄車清掃工					
高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用) 内径200mm 土砂堆積率5%					
下水道施設維持管理積算要領	250	m			施工 第0 -0008号表
樹木根除去工					
	10	箇所			施工 第0 -0012号表
処分工					
揚泥車運転工(4t使用)土砂運搬(農集) 平均運搬距離 13.9km					
	0.1	m ³			施工 第0 -0020号表
* 処分費等 *					
汚泥処分費 処分先参考：信濃理化学工業(株)					
	0.1	t			
仮設工					
交通管理工(昼間)					

(工事費内訳書)

*** 農集 (巡視点検) ***

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員 B										
	56		人	・	日					施工 第0 -0015号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
共通仮設費控除額										
対象額*地区補正前共通仮設費率*0.5*1.2	-1				式					
*** 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 *										

(工事費内訳書)

*** 公共 (修繕業務) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 公共 (修繕業務) ***						
公共 (修繕業務)						
土工						
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	3		m ³			施工 第0 -0022号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 4.5km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	3		m ³			施工 第0 -0023号表
* 処分費等 *						
処分費 長埴石産(株)を想定 第一種発生土	4		m ³			施工 第0 -0024号表
構造物撤去工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	150		m			施工 第0 -0025号表

(工事費内訳書)

*** 公共 (修繕業務) ***

頁0-0012

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック有	10		箇所						施工	第0 -0026号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	48		m ²						施工	第0 -0027号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下 機械積込(小規模土工)	2		m ³						施工	第0 -0028号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下 機械積込(小規模土工) 殻運搬 (無筋Co殻)として準用	0.1		m ³						施工	第0 -0028号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、2.9t吊 DID区間あり	1		t						施工	第0 -0029号表
* 処分費等 *										
アスファルト殻処分費 米山建材(株)を想定	6		t						施工	第0 -0030号表
無筋Co殻処分費 長埴石産(株)を想定	0.2		t						施工	第0 -0031号表
* すべての諸経費の対象額に含めない *										

(工事費内訳書)

*** 公共 (修繕業務) ***

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
鉄蓋スクラップ費										
故鉄A	1		t							
表函交換工										
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	10		組						施工 第0 -0032号表	
無収縮モルタル 25kg/袋 ラウンドベース同等品	7		袋							
マンホール用鉄蓋 受枠付き鉄蓋 (標準) 長野市仕様 600mm T-25	10		組							
マンホール調整金具 M-16 全ネジボルト・フレームホルダ・ナット L 200	10		組							
人孔修繕工										
Vカット工 内径 900mm 全周 深さ5cm $18/2.83=6.3$ 下水道管路管理積算資料	5		目地						施工 第0 -0033号表	
舗装工										

(工事費内訳書)

*** 公共 (修繕業務) ***

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路面修正 補足材なし ----- 不陸修正 (補足材なし) として準用	17		m	2					施工	第0 -0034号表
路面修正 補足材あり 17mm以上21mm未満 ----- 不陸修正 (補足材あり) として準用	29		m ²						科目	第0001号表
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 5 0 mm 1層施工 車道部として準用	17		m	2					施工	第0 -0035号表
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 車道部として準用	17		m	2					施工	第0 -0036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 ----- 仮設工	48		m	2					施工	第0 -0037号表
交通誘導警備員 B ----- *** 直接工事費 ***	25		人・日						施工	第0 -0015号表
*** 共通仮設費率計算額 ***										

(工事費内訳書)

*** 公共 (修繕業務) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **						
** 消費税等相当額 **						
** 工事費 **						

*** 農集 (修繕業務) ***

(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
*** 農集 (修繕業務) ***						
農集 (修繕業務)						
土工						
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	1		m ³			施工 第0 -0022号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 28.5km以下 バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1		m ³			施工 第0 -0038号表
* 処分費等 *						
処分費 更水建設工業(株)を想定 第一種発生土	1		m ³			施工 第0 -0039号表
構造物撤去工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	40		m			施工 第0 -0025号表

(工事費内訳書)

*** 農集 (修繕業務) ***

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール蓋撤去工 調整コンクリートブロック有	3		箇所			施工 第0 -0026号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	12		m ²			施工 第0 -0027号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 2.5km以下 機械積込(小規模土工)	1		m ³			施工 第0 -0040号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 1.5km以下 機械積込(小規模土工) 殻運搬(無筋Co殻)として準用	0.02		m ³			施工 第0 -0041号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t級、2.9t吊 DID区間なし	0.3		t			施工 第0 -0042号表
* 処分費等 *						
アスファルト殻処分費 直富商事(株)秋古工場を想定	1		t			施工 第0 -0043号表
無筋Co殻処分費 (株)アルファを想定	0.04		t			施工 第0 -0044号表
すべての諸経費の対象額に含めない						

*** 農集 (修繕業務) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄蓋スクラップ費										
故鉄A	0.3		t							
表函交換工										
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	3		組						施工	第0 -0032号表
無収縮モルタル 25kg/袋 ラウンドベース同等品	2		袋							
マンホール用鉄蓋 受枠付き鉄蓋 (標準) 長野市仕様 600mm T-25	3		組							
マンホール調整金具 M-16 全ネジボルト・フレームホルダ・ナット L 200	3		組							
人孔修繕工										
Vカット工 内径 900mm 全周 深さ5cm 18/2.83=6.3 下水道管路管理積算資料	2		目地						施工	第0 -0033号表
舗装工										

*** 農集 (修繕業務) ***

(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
不陸整正 (補足材なし) として準用 基礎整正 補足材なし	5	m ²			施工 第0 -0034号表
不陸整正 (補足材あり) として準用 基礎整正 補足材あり 17mm以上21mm未満	6	m ²			科目 第0001号表
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 5 0 mm 1層施工 車道部として準用	5	m ²			施工 第0 -0035号表
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 車道部として準用	5	m ²			施工 第0 -0036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	11	m ²			施工 第0 -0037号表
仮設工					
交通誘導警備員 B	7	人・日			施工 第0 -0015号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					

(工事費内訳書)

*** 農集 (修繕業務) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **						
** 消費税等相当額 **						
** 工事費 **						
** 工事価格計 **						

基面整正

科目内訳表

補足材あり 17mm以上21mm未満

科目 第0001号表
不陸整正(補足材あり)として準用

100

m²

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	100	m ²			施工 第0 -0001号表
粒調碎石 2.5mm以下 100×0.02×1.26=2.52	2.52	m ³			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

地上点検工（現場作業）

施工内訳表

頁0-0024

施工 第0 -0002号表

下水道管路管理積算資料

40

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調査技師（測量技師） 外業	1	人			
調査助手（測量技師補） 外業	1	人			
調査補助員（測量補助員） 外業	1	人			
運転費[ライトバン]	1	日			施工 第0-0003号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	40	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

本管TV調査工[大口徑]
内径 800mm以上 直視側視式

施工 第0 -0004号表

下水道管路管理積算資料

280

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調査技師(測量技師) 外業	1	人			
調査技師補(測量技師補) 外業	1	人			
調査助手(測量助手) 外業	1	人			
調査補助員(測量補助員) 外業	1	人			
TVカメラ車運転工(3)大口徑 (800mm~2,000mm未満)直視側視式	1	日			施工 第0-0005号表 下水道管路管理積算資料
*** 合計 ***	280	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

下水道管路管理積算資料

80

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理主任技師（技師（A）） 内業	0.3	人			
管理技師（測量主任技師）	1	人			
調査技師（測量技師）	1	人			
調査助手（測量技師補）	1	人			
諸雑費	3	%			
*** 合計 ***	80	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

本管調査工の2倍

下水道施設維持管理積算要領

700

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師（測量主任技師） 内業	1	人			
管路調査技師（測量技師） 内業	1	人			
管路調査助手（測量技師補） 内業	1	人			
記録用DVD-R 1層 4.7GB	1	枚			
写真代 10m当3枚を標準（直視1枚、側視2枚） 人孔分含む	1	式			作業量350mx2/10m当り3枚/1面3段=70面
諸雑費	10	%			（写真代）
*** 合計 ***	700	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0030

高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)
内径200mm 土砂堆積率5%

施工 第0 -0008号表

下水道施設維持管理積算要領

830

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧洗浄車運転工 4 t 147kw	1	日			施工 第0-0009号表 下水道施設維持管理積算要領
揚泥車運転工 4 t 147kw	1	日			施工 第0-0010号表 下水道施設維持管理積算要領
給水車運転工 4 t 132kw	1	日			施工 第0-0011号表 下水道施設維持管理積算要領
洗浄水 井戸水、処理水等	22.5	m3			
*** 合計 ***	830	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

高圧洗浄車運転工
4 t 147kw

施工 第0 -0009号表

下水道施設維持管理積算要領

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	39	L			
清掃技師（土木一般世話役）	1	人			
清掃作業員（特殊作業員）	1	人			
運転手（特殊）	1	人			
高圧洗浄車損料 147kW(200PS) 4t 最大圧力20MPa 豪雪割増有	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

揚泥車運転工

4 t 147kw

下水道施設維持管理積算要領

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	45.6	L			
清掃作業員（特殊作業員）	1	人			
運転手（一般）	1	人			
揚泥車損料 147kW(200PS) 4t 豪雪割増有	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

水替工（止水プラグ） 800
既設管径 800mm

施工 第0 -0017号表

下水道施設維持管理積算要領

350

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ運転工	1	日			施工 第0-0018号表
潜水ポンプ据付・撤去工	1	回			下水道施設維持管理積算要領 施工 第0-0019号表
止水プラグ損料 口径 800mm	2	日			下水道施設維持管理積算要領
*** 合計 ***	350	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

下水道施設維持管理積算要領

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	22.4	L			
清掃作業員（特殊作業員）	0.16	人			
工事用水中モータポンプ [普通型] 口径100mm 全揚程10m	1	日			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次 20/25kVA	1	日			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0044

掘削
土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

施工 第0 -0022号表

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 4.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

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] 2 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 4.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0047

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 -0025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] 超低騒音 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] 超低騒音		
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		
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18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

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 -0025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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

マンホール蓋撤去工
調整コンクリートブロック有

施工 第0 -0026号表

1 箇所 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	0.09	人			
特殊作業員	0.09	人			
普通作業員	0.17	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)	0.09	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

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）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0051

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 4.5km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0028号表

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 4.5km以下		

施工内訳表

頁0-0052

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0029号表

トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、2.9t吊

DID区間あり

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0029号表

トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t級、2.9t吊 DID区間あり

1

t 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
トラック機種： トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t級、2.9t吊 片道運搬距離(km)：1.5km以下				DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

無筋Co殻処分費
長埴石産(株)を想定

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

頁0-0055

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用

施工 第0 -0032号表

1 組 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	0.130	人			
特殊作業員	0.130	人			
普通作業員	0.260	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)	0.130	日			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック : 調整コンブロック使用					

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

Vカット工

内径 900mm 全周 深さ5cm

18/2.83=6.3

下水道管路管理積算資料

6.3

目地 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水セメント コンクリート用 止水剤 5.38*2.83=15.22	15.2	kg			
補修器材	5	%			
土木一般世話役	1	人			
はつり工	2	人			
左官	2	人			
普通作業員	1	人			
*** 合計 ***	6.3	目地			
*** 単位当り ***	1	目地			

施工内訳表

施工 第0 -0034号表

不陸整正（補足材なし）として準用

標準単価：
1

m 2 当り

基面整正
補足材なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 50 mm

1層施工

車道部として準用

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 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 ~ 超低・~ 排ガス 3 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		
再生クラッシャーラン 40 mm 以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 50 mm

1層施工

車道部として準用

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 50 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

1層施工

車道部として準用

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2次 山積0.11m3		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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		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		
粒調砕石 40mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

車道部として準用

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 粒度調整碎石 M - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0063

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

施工 第0 -0037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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		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40～60kg		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

頁0-0064

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 -0037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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				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

頁0-0065

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 28.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

施工 第0 -0038号表

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] 2 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 28.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0067

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 2.5km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0040号表

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 2.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 1.5km以下

機械積込(小規模土工)

殻運搬(無筋Co殻)として準用

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 1.5km以下		

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0042号表

トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、2.9t吊

DID区間なし

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0042号表

トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t級、2.9t吊 DID区間なし

1

t 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
トラック機種： トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t級、2.9t吊 片道運搬距離(km)：8.5km以下				DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

