

工事番号				
------	--	--	--	--

(様式 - 1)

課長		係長		審査者		係員		設計者						
----	--	----	--	-----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--

令和 7 年度 公共下水道事業 公共樹設置(新屋分譲地) 工事 閲覧設計書

新屋

設 計 大 要	施 工 方 法	
公共樹(1号マンホール) 900 H=2.0 N=1個所 取出管(VU 150) L=5m	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 2月 13日
	契約保証方法	補正なし
<ul style="list-style-type: none"> 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。 この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。 		

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.11.01		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 土木コスト情報・土木施工単価	当年11月号 当年秋号	
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%)	40		
消費税率(%)	10 %		
工種	31 下水道(2)		
施工地域区分(共通仮設)	09 補正無し		
施工地域区分(現場管理)	09 補正無し		
現場環境改善費率計上分	03 計上なし		
契約保証方法	03 補正なし		
緊急工事区分	00 補正なし		
時間的制約	00 時間的制約無し		
豪雪割増	02 豪雪割増無し		
	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)

＊＊

工事費＊＊

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
** 工事費**					
新屋：分譲地					
	1	式			工種 第0001号表
** 直接工事費**					
安全費					
交通誘導警備員B					
	2	人			
** 共通仮設費率計算額**					
** 共通仮設費計**					
** 純工事費**					
** 現場管理費**					

東御市

(工事費内訳書)

＊＊

工事費＊＊

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
工事原価					
一般管理費等					
工事価格計					
* *消費税等相当額計**					
工事費計					
(参考)予定価格に占める法定福利費概算額					

東御市

工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土工					
	1	式			工種 第0002号表
樹設置工(1号マンホール)					
	1	式			工種 第0003号表
取出管布設工					
	1	式			工種 第0004号表
舗装本復旧工					
	1	式			工種 第0005号表
付帯工					
	1	式			工種 第0006号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9.8	m			施工 第0 -0001号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	7.2	m 2			施工 第0 -0002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)	0.3	m 3			施工 第0 -0003号表
機械掘削工	14.4	m 3			施工 第0 -0004号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 砂	2.7	m 3			施工 第0 -0006号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 再生資材	11.1	m 3			施工 第0 -0008号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km	14.4	m 3			施工 第0 -0009号表
処分費等					
処分費	0.6	t			施工 第0 -0011号表

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0007

樹設置工(1号マンホール)

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0008

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			施工 第0-0012号表
底部工	1	箇所			施工 第0-0013号表
下水道用マンホール蓋 有効径 600mm 浮上防止型 鍵付 T-14	1	箇所			
建設物価(2025.4)P324	1	組			
マンホール 調整金具 調整高 25mm まで	1	組			
マンホール 調整リング 径 600mm 有効高 50mm	1	個			
1号マンホール 斜壁 上径 600 下径 900 高 600	1	個			
1号マンホール 直壁 内径 900mm 有効高 300mm	1	個			
1号マンホール <体ブロック 内径 900mm 有効高 900mm	1	個			
1号マンホール 底版 外径 1100mm 有効高 130mm	1	個			

東御市

柵設置工（1号マンホール）

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0009

東御市

取出管布設工

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0010

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所			施工 第0-0018号表
埋設シート	5	m			
下水道用 埋設明示テープ 幅30mm	5	m			
*** 単位当り ***	1	式			

東御市

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0011

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	5.5	m 2			施工 第0-0019号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	8.3	m 2			施工 第0-0020号表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横矢板設置 横矢板厚3cm	27.4	m 2			施工 第0-0021号表
横矢板撤去	27.4	m 2			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	式			

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

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0013

1

m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

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

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0014

1 m 当り

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
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：豪雪割増なし				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

舗装版破碎積込(小規模土工)

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0015

1 m 2 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		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		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

施工 第0 -0003号表

頁0-0016

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)

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1

m 3

当り

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]		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 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		

機械掘削工

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0017

100 m3 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.400	人			
普通作業員	6.700	人			
小型バックホウ運転 (機-18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	2.273	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格: 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			バックホウ機種:排出ガス対策型1次基準		

東御市

施工内訳表

施工 第0-0005号表

1 日 当り
考

小型バックホウ運転 (機-18)

クローラ型・標準 山積0.13m³

排出ガス対策型1次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次	1.780	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	23.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クローラ型・標準 山積0.13m ³ 岩石割増: 岩石割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日): 1			機種: 排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数: 0 小型バックホウ(供用日/日): 1.78 軽油(L/日): 23		

機械投入埋戻工 BH山積0.13m³ (平積0.1m³)

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0019

砂

100 m³ 当り

考

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	126.000	m ³			
小型バックホウ運転 (機-18) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.538	日			施工 第0-0005号表
タンパ締固め	100.000	m ³			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
バックホウ規格:バックホウ投入 土質区分:砂 バックホウ機種:排出ガス対策型1次基準			埋戻土単価(円/m ³): 土量の変化率:ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ):豪雪割増工種条件と同じ		

東 御 市

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0007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
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)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0.13m³ (平積0.1m³)

再生資材

施工内訳表

施工 第0-0008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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	127.000	m ³			
小型バックホウ運転 (機-18) クローラ型・標準 山積0.13m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.538	日			施工 第0-0005号表
タンパ締固め	100.000	m ³			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
バックホウ規格:バックホウ投入 土質区分:再生資材 豪雪割増(バックホウ):豪雪割増 工種条件と同じ			埋戻土単価(円/m ³): バックホウ機種:排出ガス対策型1次基準 再生材土量変化率:1.27		

施工内訳表

頁0-0022

施工 第0 -0009号表

10 m 3 当り

発生土運搬工

運搬距離 2 km

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 4t 積級

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0023

1 日 当り
考

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]	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	32.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : オンロード・ディーゼル 4t 積級 岩石割増 : 岩石割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.29			タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.29 軽油 (L / 日) : 32		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0024

100 t 当り
考

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

組立マンホール工

1号(内径900mm)

3m以下

1 箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用)：3m以下 施工規模：4箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし			マンホール深さ(0号用)： 条件不要 マンホール深さ(2,3号用)： 条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)： 条件不要		

底部工

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0026

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル上塗工(マンホール用) 配合 1:3 上塗モルタル厚 20mm	0.7	m 2			施工 第0-0014号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.2	m 3			施工 第0-0016号表
碎石基礎工	0.2	m 3			施工 第0-0017号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.2	m 3			
*** 単位当り ***	1	箇所			

東御市

モルタル上塗工(マンホール用)

配合 1 : 3

上塗モルタル厚 20 mm

施工内訳表

施工 第0-0014号表

1 m 2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(高炉B)パラ	0.020	m 3			施工 第0-0015号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m 2			
上塗モルタル厚 (mm) : 20 セメント種類 : セメント(高炉B)パラ			配合比 : 配合 1 : 3		

施工内訳表

頁0-0028

施工 第0 -0015号表

1 m 3 当り

モルタル練

セメント(高炉B)バラ

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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
セメント(高炉B) バラ		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)		m 3		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 ***						

施工内訳表

頁0-0029

施工 第0 -0015号表

1 m 3 当り

モルタル練

セメント(高炉B)パラ

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
セメント種類:セメント(高炉B)パラ						

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

1

m 3

当り

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス 2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

パッカ(クレーン機能付)打設

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 標準単価 :

m 3 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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別 : 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類 : 養生無し コンクリート規格 : 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし				打設工法 : パッカ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類 : 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

碎石基礎工

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0032

1 m3 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
碎石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：10m3未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

東御市

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0034

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石

機械構成比: 労務構成比:

全仕上り厚100mm

材料構成比:

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0035

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

機械構成比:

労務構成比:

全仕上り厚 100 mm

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料:粒度調整碎石 施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増なし				全仕上り厚(mm):100 材料(粒度調整碎石):粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0036

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40mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]		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]		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(13F) [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

施工 第0 -0020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40mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

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 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/m3 材料: 再生 密粒度(13F) 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): 40 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

施工 第0-0021号表

頁0-0038

横矢板設置

横矢板厚3cm

10 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	0.400	人			
普通作業員	1.200	人			
横矢板	0.300	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置 横矢板単価(円/m3) A = 1時入力：			横矢板厚(cm) A = 1時入力：3		

東御市

横矢板撤去

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0039

10 m 2 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.200	人			
普通作業員	0.600	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：撤去					

東御市