

工事番号															
理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		所長補佐		担当	

令和 元 年度

新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事

実施設計書

小 県 郡 長 和 町 土 屋 大 橋

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕工 L=54.1m W=6.0(7.5)m 床版補修工 A=397m ² t=80mm 舗装工 A=397m ² t=6cm	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 02 年 1 月 30 日
	契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証
	・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m ³ 、掛m ² 、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

適用単価地区 単価等適用日	41 2 東信(2) 01.05.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 10 橋梁保全工事 02 一般交通影響有り(1) 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 294		
	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 ***						
橋梁保全工事						
橋梁補修工			式			
既設舗装版撤去工			式			
舗装版切断工			式			
	53		m			工種 第0001号表
舗装版破碎						
	397		m2			工種 第0002号表
防水シート剥ぎ取り						
	318		m2			工種 第0003号表
アスファルト殻運搬						
	20		m 3			工種 第0004号表
廃プラ(防水シート)運搬						
	1		回			工種 第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
処分費										
				式						
アスファルト殻処分費										
	46			t					工種	第0006号表
廃プラ(防水シート)処分費										
	0.4			t					工種	第0007号表
床版補修工										
				式						
上面補修工										
				式						
床版コンクリートはつり										
	1			式					工種	第0008号表
コンクリート殻運搬										
	32			m ³					工種	第0009号表
トウグリッド格子筋運搬										
	1			回					工種	第0010号表
表面保護工(既設床版)										
	397			m ²					工種	第0011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
表面保護工(新設床版)										
	397		m	2					工種	第0012号表
鉄筋防錆材塗布										
	175		m	2					工種	第0013号表
床版補修工(繊維補強材入り) 21-12-25H(W/C 55%)										
	32		m	3					工種	第0014号表
処分費										
				式						
コンクリート殻処分費										
	75		t						工種	第0015号表
トウグリッド格子筋処分費										
	2		m	3					工種	第0016号表
橋面防水工										
				式						
橋面防水工 導水パイプ(テクノドレーン相当品)										
	397		m	2					工種	第0017号表
舗装工										
				式						

***** 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
舗装準備工										
				式						
伸縮装置嵩上げ工										
	13			m ²					工種	第0018号表
後打ちコンクリート補修工										
	1			式					工種	第0019号表
コンクリート殻(無筋)処分費										
	1			t					工種	第0020号表
舗装工										
				式						
表層工										
	397			m ²					工種	第0021号表
区画線工										
	1			式					工種	第0022号表
仮設工										
				式						
交通管理工										
				式						

***** 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
交通誘導警備員										
	1			式						工種 第0023号表
*** 直接工事費 ***										
*** 現場環境改善費 (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 ***										
* 一般管理費等 *										

***** 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
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

工種明細表

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	1	m			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防水シート剥ぎ取り 剥離工法	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下	1	回			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	回			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
廃プラ(防水シート)処分費(t)	1	t			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートはつり 3cm以下					
	397	m ²			施工 第0-0009号表
トウグリッド格子筋剥ぎ取り					
	397	m ²			施工 第0-0010号表
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下					
	397	m ²			施工 第0-0011号表
積込(コンクリート殻)					
	32	m ³			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 9.5km以下	1	m ³			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下	1	回			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	回			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表面保護工(既設床版打継ぎ) ケイ酸ナトリウム系 CS- 工法 300g/m ² 塗布	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表面保護工(新設面箇所) ケイ酸ナトリウム系 CS- 工法 200g/m2塗布	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋防錆剤塗布 マスターエマコS200 相当品	1	m2			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

床版補修工(繊維補強材入り)

工種明細表

工種 第0014号表

21-12-25H(W/C 55%)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床版補修工(繊維補強材入り) 21-12-25H(W/C 55%)	1	m ³			科目 第0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
トウグリッド格子筋処分費(m3)	1	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

橋面防水工

工種明細表

工種 第0017号表

導水パイプ(テクノドレン相当品)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 塗膜系防水 補修	1	m ²			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮装置嵩上工(t=10mm)	1	m2			科目 第0003号表
*** 単位当り ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	1	m ³			施工 第0-0017号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 8.5km以下	1	m ³			施工 第0-0018号表
後打ちコンクリート補修工(繊維補強材入り) 21-12-25H(W/C 55%)	1	m ³			科目 第0004号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m ²			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚60mm	1	m ²			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加熱式ペイント区画線工 実線幅30cm 黄色 中央線 施工規模200m以上500m未満	150	m			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	557	m			施工 第0-0021号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	290	m			施工 第0-0022号表
区画線設置 (機・労のみ) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	326	m			施工 第0-0023号表
区画線設置 (材料費のみ) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	170	m			施工 第0-0024号表
色替え作業(機・労含む)(白 黄)	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A 昼間勤務(8時～20時)残業あり	111	人・日			施工 第0-0025号表
交通誘導警備員A 夜間勤務(20時～8時)残業あり	110	人・日			施工 第0-0026号表
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時～20時)残業あり	222	人・日			施工 第0-0027号表
交通誘導警備員B 夜間勤務(20時～8時)残業あり	220	人・日			施工 第0-0028号表
交通誘導警備員 B	80	人・日			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	式			

鉄筋防錆剤塗布

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0032

マスターエマコS200 相当品

10

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.0	人			
防錆材 マスターエマコS200 相当品 2Kg/m2	20	kg			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

床版補修工(繊維補強材入り)

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0033

21-12-25H(W/C 55%)

10

m³

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
コンクリートポンプ車打設	10	m ³			施工 第0-0001号表
繊維補強材 クラックパスター 相当品 910g/m ³ 0.91 × 10=9.1	9.1	Kg			
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
メタクリル樹脂モルタル ドローガードキットAS 相当品	210	kg				
メタクリル樹脂プライマー キット用プライマー相当品 0.5Kg/缶 0.2Kg/m ³	7	缶				
ドローガード目地 幅10mm	2	セット				
土木一般世話役	1.0	人				
特殊作業員	2.0	人				
左官	1.0	人				
普通作業員	3.0	人				
鉄面下地処理工 ディスクサンダー、ペーパーサンダー、替え含む	3	台				
* 諸雑費 * (上記のうち鉄面下地処理工以外) × 率	30	%				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

後打ちコンクリート補修工(繊維補強材入り)

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0036

21-12-25H(W/C 55%)

10

m³

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	10	m ³			施工 第0-0002号表
繊維補強材 クラックパスター 相当品 910g/m ³ 0.91 × 10=9.1	9.1	Kg			
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 21 - 12 - 25 (20) - H (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0001号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設置：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 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		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0002号表

一般養生

人力打設

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 21-12-25(20)-H (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 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0-0002号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

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：一般養生 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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：24-12-25(W/C=55%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0-0041

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0-0003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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		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		
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22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0042

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0-0003号表

標準単価：
1

m 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 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

頁0-0043

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：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

標準単価：
1

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
バックホウ [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

標準単価：
1

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 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：10cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0005号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm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]		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 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

施工内訳表

頁0-0046

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0006号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

1

回 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
トラック [クレーン装置付]		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)		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

施工内訳表

施工 第0-0006号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

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：

回 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
トラック機種： クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t)：0.3t超0.5t以下				片道運搬距離(km)：9.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

処分費

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0048

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):					

廃プラ(防水シート)処分費(t)

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0049

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

施工 第0-0009号表

コンクリートはつり

3cm以下

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 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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス 2 次		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
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		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

コンクリートはつり
3cm以下

施工 第0-0009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
*** 単位当り ***						
平均はつり厚：3cm以下						

トウグリッド格子筋剥ぎ取り

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0052

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.0	人			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0011号表

コンクリートはつり
3cmを超え6cm以下

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 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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

コンクリートはつり
3cmを超え6cm以下

施工 第0-0011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
*** 単位当り ***						
平均はつり厚：3cmを超え6cm以下						

積込（コンクリート殻）

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0055

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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 ***						

積込（コンクリート殻）

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0056

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：

1

m3 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
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

施工 第0-0013号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 9.5km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
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 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:コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 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 運搬距離:9.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0014号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

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:

1 回 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
トラック [クレーン装置付]		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)		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

施工内訳表

施工 第0-0014号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

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:

回 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
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.1t超0.2t以下				片道運搬距離(km): 9.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

処分費

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0060

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

橋面防水工
塗膜系防水 補修

施工 第0-0016号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m2			
床版排水(ドレーン)材	30.030	m			
目地材	45.990	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：塗膜系防水 床版排水材設計量 (m / 100m2) 無 = 0 : 28.6 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 目地材単価 (円 / m) D > 0時入力：				作業区分：補修 目地材設計量 (m / 100m2) なし = 0 : 43.8 床版排水(ドレーン)材単価 (円 / m)：	

施工内訳表

頁0-0062

構造物とりこわし
鉄筋構造物 人力施工

夜間作業(20時~6時)なし

施工 第0-0017号表

1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし			施工区分： 人力施工	時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0-0018号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間なし 8.5km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
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 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：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 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：人力積込 運搬距離：8.5km以下		

施工内訳表

頁0-0064

施工 第0-0019号表

型枠

一般型枠

小型構造物

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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0065

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 60 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0020号表

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0066

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0020号表

1.4m以上

平均仕上り厚 60mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
- 3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型-W		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
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以上 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 密粒(20F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 60 瀝青材料種類: 瀝青材料なし 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		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ

施工内訳表

施工 第0-0022号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 15cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0023号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0-0024号表

矢印・記号・文字 15cm換算

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		kg			
軽油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

頁0-0071

交通誘導警備員A
昼間勤務(8時~20時)残業あり

施工 第0-0025号表

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A 昼間勤務(8時~20時)残業あり	1	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

施工内訳表

交通誘導警備員A
夜間勤務(20時～8時)残業あり

施工 第0-0026号表

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A 夜間勤務(20時～8時)残業あり	1	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

施工内訳表

頁0-0073

交通誘導警備員B
 昼間勤務(8時~20時)残業あり

施工 第0-0027号表

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~20時)残業あり	1	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

施工内訳表

頁0-0074

交通誘導警備員B
夜間勤務(20時~8時)残業あり

施工 第0-0028号表

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B 夜間勤務(20時~8時)残業あり	1	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					