

工事番号												(様式-1)			
町長		副町長		会計管理		課長		係長		担当者		審査者		設計者	
令和 2 年度 町道追分6号線舗装修繕工事 実施設計書															
町道追分6号線 大門字姫木平															
設 計 大 要								施 工 方 法							
舗装打ち換え工 L=95.0m W=4.8~8.3m A=487.1m2								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 年 月 日			
								契約保証方法				補正なし			
								・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。							

工 事 設 計 用 紙 長 和 町

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) 02.05.01		
	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 緊急工事区分 豪雪割増	40 10 % 06 舗装 09 補正無し 03 計上なし 03 補正なし 00 補正なし 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。		

長 和 町

(工事費内訳書)

本工事費

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
本工事費						
道路修繕						
道路土工			式			
掘削工			式			
掘削			式			
残土処理工	146.1	m 3				工種 第0001号表
整地			式			
土砂等運搬	146.1	m 3				工種 第0002号表
舗装工	146.1	m 3				工種 第0003号表
			式			

長 和 町

(工事費内訳書)

本工事費

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
舗装打換え工						
舗装版切断			式			
舗装版破碎	21.1	m				工種 第0004号表
殻運搬	471.4	m 2				工種 第0005号表
殻処分	18.8	m 3				工種 第0006号表
下層路盤	44.3	t				工種 第0007号表
上層路盤	487.1	m 2				工種 第0008号表
表層	487.1	m 2				工種 第0009号表
不陸修正	487.1	m 2				工種 第0010号表
	487.1	m 2				工種 第0011号表

長 和 町

(工事費内訳書)

本工事費

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
直接工事費						
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						
消費税等相当額計						

長 和 町

(工事費内訳書)

本工事費

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
工事費計						

長 和 町

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
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m3				施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m3				

長和町

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
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m3				

長和町

工種明細表

工種 第0003号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1	m ³				施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³				

長和町

工種明細表

工種 第0004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	1	m				施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m				

長和町

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

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0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

長 和 町

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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 60.0km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0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

長 和 町

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

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				

長 和 町

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m2				施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m2				

長 和 町

工種明細表

工種 第0009号表

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	1	m ²				施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ²				

長和町

工種明細表

工種 第0010号表

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3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m ²				施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m ²				

長和町

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0019

整地
残土受入れ地での処理
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
ブルドーザ【普通】 排ガス1次		供用日		ブルドーザ【普通】 排ガス1次		
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 ***						
作業区分: 残土受入れ地での処理				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

長和町

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0020

土砂等運搬
標準 DID区間なし 2.0km以下
機械構成比:

バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)

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 ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.0km以下				積込機種・規格: バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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		

長和町

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0-0004号表

頁0-0021

1 m 当り

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
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		

長和町

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0-0004号表

頁0-0022

1 m 当り

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
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		

長和町

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：

標準単価：

頁0-0023

施工 第0-0005号表

1

m2 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
バックホウ【クローラ型】貨物 排ガス3次		日		バックホウ【クローラ型】貨物		
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)		
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		

長和町

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：

標準単価：

頁0-0024

施工 第0-0005号表

1

m2 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
*** 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：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

長和町

般運搬

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0025

舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 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 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
般発生作業区分: 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: 60.0km以下		

長 和 町

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0026

処分費

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):					

長 和 町

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0027

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

1層施工

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 m2 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

長和町

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0028

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

1層施工

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 m2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油		L		軽油 1. 2号 バトルール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシャーラン RC-40				施工区分 : 1層施工 素雪割増 : 素雪割増 工種条件と同じ		

長和町

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

施工 第0-0009号表

頁0-0029

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 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2次		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

長 和 町

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

施工 第0-0009号表

頁0-0030

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 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油		L		軽油 1. 2号 バトルール給油		
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 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M-25		

長 和 町

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0031

表層 (車道・路肩部)

1.4m以上3.0m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:

標準単価:

1

m2 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
アスファルトフィニッシャー [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャー [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
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)		

長和町

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0032

表層 (車道・路肩部)

1.4m以上3.0m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:

標準単価:

1

m2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
⑤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)		
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		
軽油		L		軽油 1. 2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

長和町

表層 (車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

平均仕上り厚40mm

材料構成比:

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0033

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
平均幅員:1.4m以上3.0m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):40 瀝青材料種類:アスファルト 瀝青材料種類:アスファルト PK-3 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		

長和町

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0034

不陸整正

補足材料なし

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

長和町

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0035

不陸整正
補足材料なし
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 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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無: 補足材料なし				減価割増: 減価割増 工種条件と同じ		

長 和 町