

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 3 年度 追分 6 号線災害復旧工事 閲覧設計書

(他) 追分 6 号線 大門字姫木平

設 計 大 要	施 工 方 法	
舗装打換工 A=75.6m ² 側溝工(U型300) L=29.0m	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
	<small>・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。</small>	

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) 03.11.01	
	当 世 代	前 世 代
前払率 (%)	40	
消費税率 (%)	10 %	
工種	04 道路改良	
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	03 計上なし	
契約保証方法	03 補正なし	
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。	

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										
道路維持										
舗装工										
アスファルト舗装工										
舗装版切断										
舗装版破砕 (小規模)	86		m							工種 第0001号表
般運搬	75.6		m ²							工種 第0002号表
扱処分	3.0		m ³							工種 第0003号表
下層路盤	7.1		t							工種 第0004号表
	75.6		m ²							工種 第0005号表

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
上層路盤										
表層	75.6		m ²							工種 第0006号表
排水構造物工	75.6		m ²							工種 第0007号表
作業土工										
床掘り										
埋戻し	51		m ³							工種 第0008号表
基面修正	2		m ³							工種 第0009号表
土砂等運搬	86		m ²							工種 第0010号表
側溝工	49		m ³							工種 第0011号表

長和町

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝	10		m						工種 第0012号表	
プレキャストU型側溝	19		m						工種 第0013号表	
側溝蓋	20		枚						工種 第0014号表	
集水柵：マンホール工				式						
現場打ち集水柵	3			箇所					工種 第0015号表	
蓋	3		枚						工種 第0016号表	
型枠	12.6		m ²						工種 第0017号表	
構造物撤去工				式						
排水構造物撤去工				式						

長和町

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ヒューム管撤去	12		m						工種 第0018号表	
運搬処理工				式						
殻運搬	1		m ³						工種 第0019号表	
殻処分	2.5		t						工種 第0020号表	
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										

長和町

本工事費

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										

長和町

舗装版切断

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
舗装版切断 777舗装版 15cm以下	1		m						施工 第0-0001号表	
*** 単位当り ***	1		m							

長和町

工種明細表

工種 第0020号表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
処分費										
	1		t							施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1		t							

長和町

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0-0001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ー [バキューム式・湿式]		供	用	口		コンクリートカッター [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ー) 径22インチ (56cm)		枚				ブレード (コンクリートカッター) 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

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比:

15cm以下

施工 第0-0001号表

頁0-0029

標準単価: 1 m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	材 料 構 成 比:	単 位	単 価	市 場 単 価 構 成 比:	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

施工内訳表

舗装版破碎積込 (小規模土工)

施工 第0-0002号表

頁0-0030

標準単価: 1 m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	材 料 構 成 比:	単 位	単 価	市 場 単 価 構 成 比:	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			供用口		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 1. 2号 バトロール給油			
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								

長 和 町

施工内訳表

下層路盤 (車道・路肩部)
全仕上り厚 200mm

1層施工

施工 第0-0005号表

頁0-0033

代表機 労 材 規 格	構成比	材 料 構 成 比 :	単 位	単 価	市 場 単 価 構 成 比 :	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		材料構成比:	供用日		市場単価構成比:	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

下層路盤 (車道・路肩部)
全仕上り厚 200mm

1層施工

施工 第0-0005号表

頁0-0034

代表機 労 材 規 格	構成比	材 料 構 成 比 :	単 位	単 価	市 場 単 価 構 成 比 :	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		材料構成比:	人		市場単価構成比:	土木一般世話役		
再生クラッシュャラン 40mm以下			m ³			クラッシュャラン C-40		
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 ***								
全仕上り厚 (mm) : 200 材料 : 再生クラッシュャラン RC-40						施工区分 : 1層施工 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0-0006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0-0006号表

頁0-0036

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		
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				※暫割増: ※暫割増 工種条件と同じ		

長和町

施工内訳表

上層路盤 (車道・路肩部)

施工 第0-0007号表

頁0-0037

粒度調整碎石
機械構成比:

全仕上り厚100mm

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 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
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)

施工 第0-0007号表

頁0-0038

粒度調整碎石
機械構成比:

全仕上り厚100mm

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
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 ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雨割増: 豪雨割増 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-2.5		

長和町

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0039

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:

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
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		
⑥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)		

長和町

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0040

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:

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 素町割増: 素町割増 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		

長和町

施工内訳表

床掘り 土砂 小規模 施工 第0-0009号表 頁0-0041
 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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
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 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

長和町

施工内訳表

床掘り 土砂 小規模 施工 第0-0009号表 頁0-0042
 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
土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法:上記以外(小規模)		

長和町

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0043

埋戻し
小規模
機械構成比:

労務構成比:

土砂

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ [ランマ]		供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
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)		
軽油		L		軽油 1. 2号 バトロール給油		

長和町

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0044

埋戻し
小規模
機械構成比:

労務構成比:

土砂

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
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 ***						
施工方法: 上記以外(小規模) 露骨割増: 露骨割増 工種条件と同じ				土質: 土砂		

長和町

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 ***									

長和町

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	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			供用口		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 バトルール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
土砂等発現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下					積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 要割増: 要割増 工種条件と同じ				

長和町

施工内訳表

U型側溝質量 21.2 kg/個

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.672	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分: 据付 U型側溝の長さ: L=1000 基礎砕石施工の有無: 基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m ³ /10m): 0.56 夜間作業の有無: 夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円/個):			U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量 (kg/個): 21.2 基礎砕石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし		

長和町

施工内訳表

鉄筋コンクリートU形 JISA5372 300B 300×300×600

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600	16.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分: 据付 U型側溝規格 (鉄筋コンクリートU形): 300B 300×300×600 基礎砕石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし			U型側溝の種類: 鉄筋コンクリートU形 基礎砕石施工の有無: 基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m ³ /10m): 0.5 夜間作業の有無: 夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円/個):		JISA5372

長和町

施工内訳表

現場打ち集水樹・街渠樹（本体）
21-8-25 (W/C=60%以下) 高炉 (BB)

0.34m3を超え0.36m3以下
材料構成比：

施工 第0-0016号表
一般養生・特殊養生(練炭)
市場単価構成比：

頁0-0051
1箇所 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
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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.34m3を超え0.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：21-8-25 (W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 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		

長和町

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg/枚以下

施工 第0-0017号表

頁0-0052
100枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 蓋版単価 (円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

長和町

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0053

型枠
一般型枠

小型構造物

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)
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		

長 和 町

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0054

ヒューム管 (B形管)

300mm

1

m 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)
バックホウ (クローラ型) 【標準型】 クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ (クローラ型) 【標準型】 クレーン付・排ガス1次	
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	
特殊作業員		人		特殊作業員	
軽油		L		軽油 1, 2号 バトロール給油	

長 和 町

ヒューム管 (B形管)

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0055

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	
撤去			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
作業区分: 撤去 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ					管径: 300mm				

長和町

殻運搬

施工内訳表

施工 第0-0020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:	
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(鉄筋)構造物とりこわし			供用口		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				
*** 単位当り ***									
殻発生作業: コンクリート(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: 18.5km以下				
			人		運転手 (一般)				
			L		軽油 1. 2号 バトロール給油				
			式		積算単価				

長和町

