




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		遷宮線側溝設置工事					閲覧設計書							
(他) 遷宮線		古町字藤ノ木												
設 計 大 要							施 工 方 法							
側溝工 300×300 L=31.0m							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				
<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。</li> </ul>														

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) 03.08.01		
	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\*\*\*

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			式			
舗装工			式			
アスファルト舗装工			式			
舗装版切断						
	2.3		m			工種 第0001号表
舗装版破碎(小規模)						
	69.6		m <sup>2</sup>			工種 第0002号表
下層路盤						
	7.1		m <sup>2</sup>			工種 第0003号表
上層路盤						
	7.1		m <sup>2</sup>			工種 第0004号表
表層						
	69.6		m <sup>2</sup>			工種 第0005号表

長 和 町

(工事費内訳書)

\*\*\*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
排水構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り						
	12.4		m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
埋戻し						
	2.8		m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
土砂等運搬						
	9.6		m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
整地						
	9.6		m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
側溝工			式			
自由勾配側溝						
	31.0		m			工種 第0010号表
側溝蓋			枚			

長 和 町

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	25		枚						施工	第0-0011号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	3		枚						施工	第0-0012号表
土留復旧工										
土留復旧工										
コンクリート	1.9		m	3					工種	第0011号表
型枠	0.1		m	2					工種	第0012号表
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
コンクリート構造物取壊し	1.9		m	3					工種	第0013号表

長和町

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
運搬処理工										
コンクリート殻運搬	1.9		m	3					工種	第0014号表
アスファルト殻運搬	2.8		m	3					工種	第0015号表
コンクリート殻処分	4.4		t						工種	第0016号表
アスファルト殻処分	6.5		t						工種	第0017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***										

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
***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***										
***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 75774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・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

長和町

# 工種明細表

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	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

長和町

# 工種明細表

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) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	1		m	2					施工 第0-0004号表	
*** 単位当り ***	1		m	2						

長和町

# 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3.0m以下 平均仕上り厚40mm	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
床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

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
埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

長和町

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1		m	3					施工 第0-0008号表	
*** 単位当り ***	1		m	3						

長和町

# 工種明細表

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		m	3					施工 第0-0009号表	
*** 単位当り ***	1		m	3						

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
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1		m			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1		m			

長和町

## 工種明細表

工種 第0011号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パツ紗(クレーン機能付)打設	1		m3			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1		m3			

長和町

# 工種明細表

工種 第0012号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1		m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1		m <sup>2</sup>			

長和町

# 工種明細表

工種 第0013号表

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 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1		m <sup>3</sup>			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1		m <sup>3</sup>			

長和町

# 工種明細表

工種 第0014号表

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 2.0km以下	1		m	3					施工 第0-0016号表	
*** 単位当り ***	1		m	3						

長和町

# 工種明細表

工種 第0015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 17.0km以下 機械積込(小規模土工)	1		m	3					施工 第0-0017号表	
*** 単位当り ***	1		m	3						

長和町

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										
	1		t							施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1		t							

長和町

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										
	1		t							施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1		t							

長和町

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0-0001号表

頁0-0025

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

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0-0001号表

頁0-0026

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	
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

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	1	m2	当り
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 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

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	1	m2	当り
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

下層路盤（車道・路肩部）  
全仕上り厚 200mm

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0029

1層施工

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		m <sup>3</sup>		クラッシャーラン 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 : 再生クラッシャーラン 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

上層路盤（車道・路肩部）  
粒度調整碎石

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0030

全仕上り厚 100mm

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		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0-0004号表

頁0-0031

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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		
粒調碎石 2.5mm以下		m <sup>3</sup>		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 素留割増: 素留割増 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

表層 (車道・路肩部)

施工 第0-0005号表

頁0-0032

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [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

表層 (車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚40mm

施工 第0-0005号表

頁0-0033

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		
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

# 施工内訳表

表層 (車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚40mm

施工 第0-0005号表

頁0-0034

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
平均幅員: 1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度: 2.35t/m3 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: 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

施工 第0-0006号表

頁0-0035

床掘り  
土砂  
機械構成比：  
代表機 労材 規格  
バックホウ（クローラ型）【後方超小旋回】  
排ガス2次

小規模  
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
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

施工 第0-0006号表

頁0-0036

床掘り  
土砂  
機械構成比：  
代表機 労材 規格  
土質：土砂  
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

小規模  
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
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

埋戻し 小規模 土砂 施工 第0-0007号表 頁0-0037

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 パトロール給油		

長和町

# 施工内訳表

埋戻し 小規模 土砂 施工 第0-0007号表 頁0-0038

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
ガンリン		L		ガンリン 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) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				土質: 土砂		

長和町

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0039

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

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 バトロール給油		
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: 3.5km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 素留割増: 素留割増 工種条件と同じ		

長 和 町

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0040

整地

残土受入れ地での処理

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] 貨料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型] 貨料		
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 ***						
作業区分: 残土受入れ地での処理				素留割増: 素留割増 工種条件と同じ		

長 和 町

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0010号表

頁0-0041

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.302	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.223	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 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 <sup>3</sup> /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.21 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.285 基礎砕石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

長和町

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0011号表

頁0-0042

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			
*** 単位当たり ***	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：コンクリート蓋版各種 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

頁0-0043

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0-0012号表

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・銅製) 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

頁0-0044

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

施工 第0-0013号表

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・クレーン付】賃料 超低騒音・排ガス3次		口		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)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

長 和 町

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0013号表

頁0-0045

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)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 バトロール給油		
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: 一般養生 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: バックホ(クレーン機能付)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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

長 和 町

# 施工内訳表

型枠

施工 第0-0014号表

頁0-0046

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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 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
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: 鉄筋・無筋構造物		

長 和 町







