

令和 7 年度 仕 様 書

工 事 名	町道117号線道路改良工事（3工区その2）
工事箇所	秩父郡小鹿野町小鹿野地内
工 事 大 要	<div> <div>工事延長</div> <div>L=101m</div> </div> <div> <div>幅員</div> <div>W=4.0m</div> </div> <div> <div>道路土工</div> <div>1式</div> </div> <div> <div>構造物撤去工</div> <div>1式</div> </div> <div> <div>擁壁工</div> <div>A=111m²</div> </div> <div> <div>排水構造物工</div> <div>L=64m</div> </div> <div> <div>舗装工</div> <div>A=323m²</div> </div> <div> <div>付帯工</div> <div>1式</div> </div> <div> <div>仮設工</div> <div>1式</div> </div>

小 鹿 野 町

積 算 情 報 書	
工 事 名	令和 7 年度 町道117号線道路改良工事（3工区その2）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和07年10月01日付 公共
単 価 地 区	秩父(秩父県土整備)
機 損 適 用 年 月 日	令和06年10月以降適用
歩 掛 適 用 年 月 日	令和06年10月 公共
備 考	

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
道路改良工事					K0001
道路土工	1	式			X309010
掘削工	1	式			Y104005
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	170	m3			P 1号 SP210100-0001 5(-1- -1)
作業土工	1	式			Y200005
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	140	m3			P 2号 SP210030-0001 53(-1- -1)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			P 3号 SP210410-0001 65(-1- -13)
盛土工	1	式			Y604005
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	170	m3			P 4号 SP210520-0002 5(-1- -1)
残土処理工	1	式			Y201005
土砂等運搬 残土捨場内での整地を含む	40	m3			E 1号 I0001
法面整形工	1	式			Y404010
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し	20	m2			P 5号 SP220010-0001 87(-2- -1)
構造物撤去工	1	式			X108215 処:
構造物取り壊し工	1	式			Y108210 処:
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	m			P 6号 SP430510-0001 191(-3- -1)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	470	m2			P 7号 SP430310-0001 187(-3- -1)
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	4	m			P 8号 SP430510-0002 191(-3- -1)
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	26	m2			P 9号 SP430310-0002 187(-3- -1)

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	1	m3			代 1 号 S824010-0001 26(-1- -1)
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	2	m3			代 2 号 S824010-0002 26(-1- -1)
殻運搬処分 As廃材	23	m3			E 2 号 I0004 処:
殻運搬処分 Co廃材（無筋）	3	m3			E 3 号 I0002 処:
殻運搬処分 Co廃材（有筋）	2	m3			E 4 号 I0003 処:
擁壁工	1	式			X702010
大型ブロック積工	1	式			Y108010
大型ブロック積 控50cm	111	m2			E 5 号 I0005
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生砕石 RC-40	24	m3			P 10 号 SP226120-0001 129(-2- -1)
天端コンクリート 法留3分	32	m			E 6 号 I0006
天端コンクリート 路側5分	20	m			E 7 号 I0007
調整コンクリート	1	式			E 8 号 I0008
基礎コンクリート 法留3分	32	m			E 9 号 I0009
基礎コンクリート 路側5分	20	m			E 10 号 I0010
現場打ちガードレール基礎	20	m			E 11 号 I0011
プレキャスト擁壁工	1	式			Y508010
L型擁壁 H1500	10	m			E 12 号 I0012
場所打ち擁壁工	1	式			Y501030
間詰練石積 控30cm	1	箇所			E 13 号 I0013

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
躯体コンクリート	1	式			E 14 号 I0014
小口止コンクリート	1	式			E 15 号 I0015
嵩上コンクリート	1	式			E 16 号 I0016
間詰コンクリート 法留擁壁部	1	式			E 17 号 I0017
排水構造物工	1	式			X500010
側溝工	1	式			Y208010
長尺U型側溝 300×300、車道用	37	m			E 18 号 I0018
長尺U型側溝 300×350、車道用	7	m			E 19 号 I0019
長尺U型側溝 300×300、横断用	12	m			E 20 号 I0020
U型側溝 U450	8	m			E 21 号 I0025
集水樹工	1	式			Y202762
A型集水樹 600×600×700	1	基			E 22 号 I0027
特殊樹 1000×3000×1000	1	式			E 23 号 I0028
管渠工	1	式			Y100110
コンクリート台付管 350	23	m			E 24 号 I0026
舗装工	1	式			X512005
アスファルト舗装工	1	式			Y000005
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	320	m2			P 11 号 SP410040-0001 1(-1- -1)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生クワッシャー RC-40	320	m2			P 12 号 SP410030-0001 1(-1- -1)

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
砕石舗装工	1	式			Y200045
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	50	m2			P 11 号 SP410040-0001 1(-1- -1)
歩車道境界工	1	式			X512090
歩車道境界工	1	式			Y512090
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリート不要 再生クラッシャー RC-40	5	m			P 13 号 SP422510-0002 144(-2- -1)
仮設工	1	式			X100020
安全費	1	式			Y100020
交通誘導警備員	1	式			E 25 号 I0029
直接工事費計					P0000001
共通仮設費計	1	式			H03701
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802
準備費	1	式			H20002
支障木伐採	1	式			処: Y501020
伐採	1	式			処: E 26 号 I0024
伐採木処分	1	式			E 27 号 I0023
共通仮設費(率化)	1	式			処: H00803
共通仮設費率分	1	式			Q00910
純工事費	1	式			H00600
現場管理費	1	式			Q00601

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

本工事費内訳書

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10001

第 1 号 E 代価

土砂等運搬 残土捨場内での整地を含む

100 m3 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10004

第 2 号 E 代価

殼運搬処分 As廃材

(, 処:)

100 m3 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10002

第 3 号 E 代価

殼運搬処分 Co廃材（無筋）

(, 処:)

100 m3 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10003

第 4 号 E 代価

殼運搬処分 Co廢材（有筋）

(, 処:)

100 m3 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10005

第 5 号 E 代価

大型ブロック積 控50cm

10 m2 当り

[illegible]

小鹿野町

第 6 号 E 代価

天端コンクリート 法留3分

10 m 当り

[illegible]

第 7 号 E 代価

天端コンクリート 路側5分

10 m 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10008

第 8 号 E 代価

調整コンクリート

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10009

第 9 号 E 代価

基礎コンクリート 法留3分

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10010

第 10 号 E 代価

基礎コンクリート 路側5分

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10011

第 11 号 E 代価

現場打ちガードレール基礎

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10012

第 12 号 E 代価

L型擁壁 H1500

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

第 13 号 E 代価

間詰練石積 控30cm

1 箇所 当り

[illegible]

第 14 号 E 代価

躯体コンクリート

1 式 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10015

第 15 号 E 代価

小口止コンクリート

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10016

第 16 号 E 代価

嵩上コンクリート

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10017

第 17 号 E 代価

間詰コンクリート 法留擁壁部

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10018

第 18 号 E 代価

長尺U型側溝 300×300、車道用

10 m 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10019

第 19 号 E 代価

長尺U型側溝 300×350、車道用

10 m 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10020

第 20 号 E 代価

長尺U型側溝 300×300、横断用

10 m 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10025

第 21 号 E 代価

U型側溝 U450

10 m 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10027

第 22 号 E 代価

A型集水树 600×600×700

1 基 当 り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10028

第 23 号 E 代価

特殊树 1000 × 3000 × 1000

1 式 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10026

第 24 号 E 代価

コンクリート台付管 350

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10029

第 25 号 E 代価

交通誘導警備員

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10024

第 26 号 E 代価

伐採

1 式 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10023

第 27 号 E 代価

伐採木処分

(, 処:)

1 式 当り

[illegible]

伐採 幹周60cm以上90cm未満
(見積

10 本 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

10022

第 29 号 E 代価

伐採 幹周90cm以上120cm未満
(見積

10 本 当り

[illegible]

小鹿野町

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

S824010-0001

第 1 号 代価表

構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工

(昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策不要)

(26(-1- -1) ,)

1 m3 当り

[illegible]

第 2 号 代価表

構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工

(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)

(26(-1- -1) ,)

1 m3 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

S821430-0001

第 5 号 代価表

蓋版据付け 梟型側溝蓋 車道390×100×600mm

(昼間 時間制約無 ,)

(33(-1- -1) ,)

1 枚 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

S821430-0002

第 6 号 代価表

蓋版据付け 県型側溝蓋 車道390×100×600mm

(昼間 時間制約無 ,)

(33(-1- -1) ,)

1 枚 当り

[illegible]

第 7 号 代価表

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

(昼間 時間制約無 ,)

(33(-1- -1) ,)

1 枚 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

S821410-0008

第 9 号 代価表

U型側溝据付け L=4000mm使用

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)

(33(-1- -1) ,)

10 m 当り

[illegible]

第 10 号 代価表

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

(昼間 時間制約無 ,)

(33(-1- -1) ,)

1 枚 当り

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

S010210-0001

第 13 号 代価表

交通誘導警備員 B

(856(-5-21-1) ,

1 人日 当り

[illegible]

小鹿野町

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

第 3 号 施工パッケージ							SP210410-0001
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							1 m3 当り
(65(-1- -13) ,)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						TL001010007 土木単価 P125	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量 0.5～0.6t						TL001070001 土木単価 P123	
タンバ及びランマ 質量 60～80kg						TL001180001 土木単価 P127	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
【材料】							
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
ガソリン レギュラー スタンド 価格						TZ006704001 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

第 6 号 施工パッケージ							SP430510-0001
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
(191(-3- -1) ,)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
コンクリートカッタ[ハッチェム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型						TM21001222 機械経費 P2-85	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ						TZ006540009 土木単価 P107	
ガソリン レギュラー スタンド 価格						TZ006704001 土木単価 P106	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版				[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

第 8 号 施工パッケージ

舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下

1 m 当り

(191(-3- -1) ,)

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
コンクリートカッタ[ハッチェム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型						TM21001222 機械経費 P2-85
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
その他(労務)						
【材料】						
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ						TZ006540009 土木単価 P107
ガソリン レギュラー スタンド 価格						TZ006704001 土木単価 P106
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J3] = 1 コンクリート舗装版厚 15cm以下		

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

第 10 号 施工パッケージ 胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック (再生砕石 RC-40 ,) (129(-2- -1) ,)							SP226120-0001
							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊						TL001010004 土木単価 P125	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40						TZ002122003 土木単価 P5	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック				[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40			

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

第 11 号 施工パッケージ							SP410040-0001
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 ,) (1(-1- -1) ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m						TM50700022 機械経費 P2-66	
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m						TM50800022 機械経費 P2-68	
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8～20t						TL001060003 土木単価 P123	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
粒度調整碎石 M-30						TZ002124002 土木単価 P5	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30				[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

第 12 号 施工パッケージ							SP410030-0001
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,) (1(-1- -1) ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m						TM50700022 機械経費 P2-66	
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m						TM50800022 機械経費 P2-68	
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8～20t						TL001060003 土木単価 P123	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40						TZ002122003 土木単価 P5	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 120.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

第 13 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) (均し基礎コンクリート不要 , 再生クラッシャー RC-40) (144(-2- -1) ,)							SP422510-0002
							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						TL001010007 土木単価 P125	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A) 受台1個含む						TZ002352001 土木単価 P36	
再生クラッシャーラン RC-40						TZ002122003 土木単価 P5	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[J3] = 1.660 個 m当り歩車道境界ブロック使用量				[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャー RC-40			
[N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し							

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

SP210610-0001

第 15 号 施工パッケージ

整地 残土受入れ地での処理

1 m3 当り

$$(5(-1) - 1) = -6$$
[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

[illegible]

第 19 号 施工パッケージ

大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ無し

1 m2 当り

(129(-2- -1) ,)

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊						TL001010004 土木単価 P125
【労務】						
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
ブロック工						TR0108 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
その他(労務)						
【材料】						
大型ブロック 控500mm 物価資料 ハイベック同等品						L0001
軽油						TZ006702002 土木単価 P106
【端数調整】						
[条件] [J2] = 1 大型ブロックの質量 2,000kg/個以下				[J1] = 2 水抜きパイプの有無 水抜きパイプ無し		

第 20 号 施工パッケージ				コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物		SP240010-0004	
(21-8-25(20)高55%				, 一般養生		1 m3 当り	
(633(-4- -1)				,			
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 【55%以下】						TZ002012002 土木単価 P27	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 20 コンクリート規格 21-8-25(20) 高炉 W/C55%以下				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

SP226140-0001

第 21 号 施工パッケージ

吸出し防止材(全面)設置

1 m2 当り

(129(-2- -1) ,)

[illegible]

小鹿野町

第 22 号 施工パッケージ 現場打天端コンクリート (18-8-25(20)高60% , 一般養生) (129(-2- -1) ,)							SP226180-0001
							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊						TL001010004 土木単価 P125	
【労務】							
型枠工						TR0133 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】						TZ002012001 土木単価 P27	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 5 生コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下				[J3] = 1 養生工の種類 一般養生			
[N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

第 23 号 施工パッケージ				コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-25(20)高60% , 一般養生) (633(-4- -1) ,)		SP240010-0001 1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】						TZ002012001 土木単価 P27	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 42 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

第 25 号 施工パッケージ			現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (18-8-25(20)高60% , 一般・特殊養生(練炭)) (129(-2- -1) ,)			SP226170-0001 1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊						TL001010004 土木単価 P125
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						TL001010007 土木単価 P125
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
型枠工						TR0133 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】						TZ002012001 土木単価 P27
軽油						TZ006702002 土木単価 P106
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [N1] = 5 生コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下 [J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				[J5] = 1 基礎砕石の有無 基礎砕石有り [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし		

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

SP210080-0001

第 26 号 施工パッケージ

基面整正

1 m2 当り

(53(-1- -1) ,)

[illegible]

小鹿野町

[illegible]

第 29 号 施工パッケージ <div> プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り) (212(-2- -1) ,) </div>							SP222110-0001
							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊						TL001010004 土木単価 P125	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
L型擁壁 H1500 L2000 見積 Gr・L型擁壁同等品						L0002	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 [J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

第 31 号 施工パッケージ 胴込・裏込コンクリート 積工 (18-8-25(20)高60% ,) (172(-2- -1) ,)							SP221840-0001
							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						TL001010008 土木単価 P125	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】						TZ002012001 土木単価 P27	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工							
[N1] = 7 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-25(20) [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし	高炉 W/C60%以下			[N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし			

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

第 33 号 施工パッケージ				SP222800-0002		
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下 (基礎砕石有り ,) (244(-2- -1) ,)				1 基 当り		
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						TL001010008 土木単価 P125
その他(機械)						
【労務】						
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
その他(労務)						
【材料】						
軽油						TZ006702002 土木単価 P106
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 5 製品質量(kg/基) 600kgを超え800kg以下		
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		

第 34 号 施工パッケージ <div> プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り) (212(-2- -1) ,) </div>							SP222110-0003
							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊						TL001010004 土木単価 P125	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正	
その他(労務)							
【材料】							
材料費(0円単価)						L0012	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下				[J2] = 1 基礎砕石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り							

第 35 号 施工パッケージ

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径350mm

1 m 当り

(244(-2- -1) ,)

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊						TM302005721 機械経費 P2-11
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
その他(労務)						
【材料】						
鉄筋コンクリート台付管 管径350mm、ゴムジョイント付 物価資料						L0005
軽油						TZ006702002 土木単価 P106
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 4 管径 350mm		
[J3] = 2.000 m 個当りの管長さ				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

SP240060-0001

第 36 号 施工パッケージ

モルタル練 高炉

1 m3 当り

(633(-4- -1) ,)

[illegible]

小鹿野町

[illegible]

町道117号線道路改良工事（3工区その2）

SP010410-0001

第 38 号 施工パッケージ

現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t

(DID区間無 ,運搬距離17.0km以下)

1 t 当り

(53(-2- -1) ,)

名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
トラック[クレーン装置付] バックトラック2t積 吊能力2.9t						TM10300522 機械経費 P2-21
【労務】						
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 月単位の週休2日補正
【材料】						
軽油						TZ006702002 土木単価 P106
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 7 片道運搬距離(km) 17.0km以下						

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
大型ブロック 控500mm 物価資料 ハイバック同等品		m2			L0001
L型擁壁 H1500 L2000 見積 Gr・L型擁壁同等品		個			L0002
雑石 控30cm内外 見積		m2			L0003
グレーチング T-20、390×100×607 物価資料		枚			L0004
鉄筋コンクリート台付管 管径350mm、ゴムジョイント付 物価資料		本			L0005
伐採木処分費 見積		kg			L0006
プレキャスト集水桝 600×600×700 見積		基			L0009
グレーチング（ますぶた） T-25、700×700×75 物価資料		組			L0010
L型擁壁 1200×1050×1500、特殊桝用 見積 NTウォール同等品		個			L0011
材料費（0円単価）		個			L0012
台形スラブ 1200×1700/1100×200、特殊桝用 見積		枚			L0013
台形スラブ 1200×1700/1100×200、特殊桝用、 450開 見積		枚			L0014
グレーチング T-20、390×100×995 物価資料		枚			L0018

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	月単位の週休2日補正
【工区名称：道路改良工事】	
[共通設定]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	千円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限 (%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

