

令和 7 年度 仕 様 書

工 事 名		町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）	
工事箇所		秩父郡小鹿野町小鹿野地内	
工 事 大 要	工事延長	L=5.20m	
	幅 員	W=11.5m	
	函渠工	1式	
	護岸工	1式	
	取付道路工	1式	
	排水構造物工	1式	
	仮設工	1式	

積算情報書	
工 事 名	令和 7 年度 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）
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08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91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

[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（河川部）					K0001
河川土工	1	式			X100050
作業土工	1	式			Y200005
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	160	m3			P 1 号 SP210030-0002 53( -1- -1)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	140	m3			P 2 号 SP210410-0001 65( -1- -13)
残土処理工	1	式			Y201005
土砂等運搬 残土捨場内の整地を含む	30	m3			E 1 号 I0001
函渠工	1	式			X100135
函渠工	1	式			Y100135
現場打ボックスカルバート B4500×H2100	1	箇所			E 2 号 I0002
PCボックスカルバート B1300×H1300、開口部用	1	箇所			E 3 号 I0003
橋梁付属物工	1	式			Y102185
高欄兼用防護柵 C種、H950	1	式			E 4 号 I0005
護岸工	1	式			X109005
取付護岸工	1	式			Y308045
函渠部現場打コンクリート	1	式			E 5 号 I0004
間知ブロック積	39	m2			P 3 号 SP226060-0001 129( -2- -1)
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック 18-8-25(20)高60%	10	m3			P 4 号 SP226110-0001 129( -2- -1)
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	14	m3			P 5 号 SP226120-0001 129( -2- -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
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)	1	m3			P 6 号 SP226170-0001 129( -2- -1)
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)高60% 一般養生	0.6	m3			P 7 号 SP226180-0001 129( -2- -1)
仮設工	1	式			X100020
足場工	1	式			Y000020
手摺先行型枠組足場	1	式			E 6 号 I0006
パイプサポート支保	1	式			E 7 号 I0007
水替工	1	式			Y601005
水中ポンプ 設置・撤去	1	式			E 8 号 I0012
仮設排水管 1000・設置・撤去	1	式			E 9 号 I0009
大型土のう 製作・設置・撤去	1	式			E 10 号 I0010
土のう 仕拵・積立・撤去	1	式			E 11 号 I0011
製作土のう積込・運搬 積込みは、残土捨場内での製作時のみ	1	式			E 12 号 I0008
直接工事費計					P0000001
共通仮設費計	1	式			H03701
共通仮設費(率化)	1	式			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
工事原価	1	式			H00500

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

# 本工事費内訳書

[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（道路部）					K0002
道路土工	1	式			X309010
掘削工	1	式			Y104005
掘削 小規模 土砂 標準	80	m3			P 8号 SP210100-0002 5( -1- -1)
盛土工	1	式			Y604005
路体(築堤)盛土 2.5m未満	20	m3			P 9号 SP210510-0001 5( -1- -1)
作業土工	1	式			Y200005
床掘り 土砂 小規模	30	m3			P 10号 SP210030-0001 53( -1- -1)
埋戻し 小規模 土砂	20	m3			P 11号 SP210410-0002 65( -1- -13)
残土処理工	1	式			Y201005
土砂等運搬 残土捨場内の整地を含む	70	m3			E 13号 I0013
構造物撤去工	1	式			X108215
構造物取壊し工	1	式			処: Y108784
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・低振動対策必要	13	m3			代 1号 S824010-0003 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・低振動対策必要	9	m3			代 2号 S824010-0004 26( -1- -1)
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	28	m			P 12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 騒音振動対策必要	11	m2			P 13号 SP430310-0002 187( -3- -1)
殻運搬処分 無筋Co	13	m3			E 14号 I0017
殻運搬処分 有筋Co	9	m3			E 15号 I0018 処:

## 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
殻運搬処分 As廃材	6	m3			E 16号 I0019 処:
防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B 時間制約無 夜間作業無	18	m			代 3号 S810530-0001 57( -2- -1)
スクラップ廃材運搬処分	1	式			E 17号 I0020
舗装工	1	式			X512005
車道舗装工	1	式			Y000005
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	89	m2			P 14号 SP410040-0001 1( -1- -1)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚270mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40	89	m2			P 15号 SP410030-0001 1( -1- -1)
安定処理 スレ・ライザ 混合深さ=0.6m以下 混合回数1回	89	m2			P 16号 SP211410-0002 73( -1- -1)
防護柵工	1	式			X513030
路側防護柵工	1	式			Y804065
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 メッキ Gr-B-2B 曲線部無 規模21m未満 時間制約無 夜間作業無	4	m			代 4号 S810510-0001 57( -2- -1)
ガードレール基礎	1	式			E 18号 I0032
排水構造物工	1	式			X500010
側溝工	1	式			Y208010
長尺U型側溝 歩道用、300×350	4	m			E 19号 I0014
U型側溝 240形	4	m			E 20号 I0015
U型カルバート 1200×1800	3	m			E 21号 I0021
管渠工	1	式			Y100110
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm 継手材料費要	3	m			P 17号 SP222770-0001 244( -2- -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
用水横断管A 300	1	式			E 22 号 I0024
用水横断管B 300	1	式			E 23 号 I0025
集水樹工	1	式			Y202762
1号集水樹 1400 × 1400	1	箇所			E 24 号 I0028
3号集水樹 500 × 500	1	箇所			E 25 号 I0029
4号集水樹 500 × 500	1	箇所			E 26 号 I0030
仮設工	1	式			X100020
安全費	1	式			Y100020
交通誘導警備員	1	式			E 27 号 I0031
直接工事費計					P0000001
共通仮設費計	1	式			H03701
共通仮設費(率化)	1	式			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
工事原価	1	式			H00500
一般管理費等	1	式			Q00501
工事価格	1	式			金銭の保証を必要とする H00400
消費税等相当額	1	式			Q00401



## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10001

## 第 1 号 E 代価

土砂等運搬 残土捨場内の整地を含む

100 m3 当り

[illegible]

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10002

## 第 2 号 E 代価

現場打ボックスカルバート B4500×H2100

1 箇所 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10003

第 3 号 E 代価

PCボックスカルバート B1300×H1300、開口部用

1 箇所 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10005

第 4 号 E 代価

高欄兼用防護柵 C種、H950

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10004

第 5 号 E 代価

函渠部現場打コンクリート

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10006

## 第 6 号 E 代価

手摺先行型枠組足場

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町



町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10007

## 第 7 号 E 代価

パイプサポート支保

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10012

第 8 号 E 代価

## 水中ポンプ 設置・撤去

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10009

第 9 号 E 代価

仮設排水管 1000・設置・撤去

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10010

## 第 10 号 E 代価

大型土のう 製作・設置・撤去

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

## 第 11 号 E 代価

土のう 仕拵・積立・撤去

1 式 当り

[illegible]

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10008

## 第 12 号 E 代価

製作土のう積込・運搬 積込みは、残土捨場内での製作時のみ

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10013

## 第 13 号 E 代価

土砂等運搬 残土捨場内の整地を含む

100 m3 当り

[illegible]

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10017

第 14 号 E 代価

殼運搬処分 無筋Co

( , 処: )

100 m3 当り

[illegible]

小鹿野町



町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10018

第 15 号 E 代価

殼運搬処分 有筋Co

( , 処: )

100 m3 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10019

第 16 号 E 代価

殼運搬処分 As廃材

( , 処: )

100 m3 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10020

## 第 17 号 E 代価

スクラップ廃材運搬処分

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

## ガードレール基礎

1 式 当り

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10014

## 第 19 号 E 代価

長尺U型側溝 歩道用、300×350

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10015

第 20 号 E 代価

U型側溝 240形

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10021

## 第 21 号 E 代価

U型カルバート 1200×1800

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10024

第 22 号 E 代価

用水横断管A 300

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町



町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10025

第 23 号 E 代価

用水横断管B 300

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10028

## 第 24 号 E 代価

1号集水枋 1400 × 1400

1 箇所 当り

[illegible]

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10029

## 第 25 号 E 代価

3号集水枋 500×500

1 箇所 当り

[illegible]

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10030

## 第 26 号 E 代価

4号集水枰 500 × 500

1 箇所 当り

[illegible]

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10031

第 27 号 E 代価

交通誘導警備員

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10016

## 第 28 号 E 代価

## 用水基礎

10 m 当り

[illegible]

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10022

第 29 号 E 代価

## U型カルバート設置工

(見積

)

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

10026

(見積

1 式 当り

[illegible]



町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

10027

第 31 号 E 代価

用水管設置工（道路横断部）

(見積

)

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S824010-0003

## 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・低振動対策必要 )

(26( -1- -1) , )

1 m3 当り

[illegible]

小鹿野町



## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S810530-0001

## 第 3 号 代価表

防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B

(時間制約無 夜間作業無，)

(57( -2- -1) , )

1 m 当り

[illegible]

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S810510-0001

## 第 4 号 代価表

防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 メッキ Gr-B-2B 曲線部無  
(規模21m未満 , 時間制約無 夜間作業無 )  
(57( -2- -1) , )

1 m 当り

[illegible]

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S810010-0001

## 第 5 号 代価表

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口

(太径10%未満(補正なし), SD-345 D29 ~ 32mm )

(40( -2- -1) , 1 t 当0

[illegible]

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S810010-0006

## 第 6 号 代価表

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口

(太径10%未満(補正なし), SD-345 D16 ~ 25mm )

(40( -2- -1) , 1 t 当0

[illegible]





## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S252110-0001

## 第 8 号 代価表

手摺先行型枠組足場

(安全ネット必要 , )

(763( -5- -2) ,

100 掛m2 当り

[illegible]

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S252210-0001

## 第 9 号 代価表

パイプサポート支保 f 40kN/m<sup>2</sup> t 120cm

(768( -5- -7) , 100 空m3 当り

[illegible]

小鹿野町



[illegible]



## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S252730-0003

## 第 13 号 代価表

大型土のう設置 設置作業半径6m以下

(784( -5- -5、6) , 10 袋 当口

[illegible]



町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S252610-0001

## 第 15 号 代価表

土のう工 仕拵・積立

(781(-5- -2) , 100 袋 当口

[illegible]

小鹿野町



町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S252610-0002

## 第 16 号 代価表

土のう工 撤去

(781( -5- -2)

100 袋 当り

[illegible]

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S810010-0004

## 第 17 号 代価表

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 小口  
(太径10%未満(補正なし), SD-295 D13mm )  
(40( -2- -1) , )

1 t 当り

[illegible]



[illegible]











## 第 24 号 代価表

蓋版据付け

(昼間 時間制約無

(33( -1- -1)

1 枚 当り

[illegible]

## 第 25 号 代価表

蓋版据付け

(昼間 時間制約無

(33( -1- -1)

1 枚 当り

[illegible]

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

S010210-0001

## 第 26 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

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

[illegible]

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP210410-0001

## 第 2 号 施工パッケージ

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 P124 4週8休補正(月単位)
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 P122 4週8休補正(月単位)
タンバ及びランマ 質量 60～80kg						TL001180001 土木単価 P127 4週8休補正(月単位)
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
【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		

小鹿野町

## 第 3 号 施工パッケージ

間知ブロック積

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 4週8休補正(月単位)
【労務】						
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
ブロック工						TR0108 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
間知ブロック 控350						TZ002418002 土木単価 P37
軽油						TZ006702002 土木単価 P106
【端数調整】						
[条件] [J1] = 6 鉄筋規格 不要						

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

第 4 号 施工パッケージ           胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック (18-8-25(20)高60% , ) (129( -2- -1) , )							SP226110-0001
							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 4週8休補正(月単位)	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
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 ブロックの種類 間知ブロック・緑化ブロック				[N1] = 5 生コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下			
[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			

第 5 号 施工パッケージ							SP226120-0001
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 RC-40 , ) (129( -2- -1) , )							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 4週8休補正(月単位)	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
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] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック							[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40



第 6 号 施工パッケージ							SP226170-0001
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) , )							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 4週8休補正(月単位)	
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						TL001010007 土木単価 P124 4週8休補正(月単位)	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
型枠工						TR0133 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
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				[J5] = 1 基礎砕石の有無 基礎砕石有り			
[J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)				[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							

第 7 号 施工パッケージ				現場打天端コンクリート			SP226180-0001
(18-8-25(20)高60% ,一般養生 )				1 m3 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 4週8休補正(月単位)	
【労務】							
型枠工						TR0133 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
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91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP210100-0002

## 第 8 号 施工パッケージ

## 掘削 小規模 土砂 標準

1 m3 当り

(5( -1- -1) , )

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP210510-0001

## 第 9 号 施工パッケージ

路体(築堤)盛土 2.5m未満

1 m3 当り

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

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP210030-0001

第 10 号 施工パッケージ

床掘り 土砂 小規模

1 m3 当り

(53( -1- -1) , )

[illegible]

小鹿野町

第 11 号 施工パッケージ							SP210410-0002
埋戻し 小規模 (土砂 , ) (65( -1- -13) , )							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 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)						TM502003121 機械経費 P2-12	
タンバ及びランマ 60～80kg						TM10800612 機械経費 P2-71	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
【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] = 5 施工方法 上記以外(小規模) [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 土質 土砂			

## 第 12 号 施工パッケージ

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 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
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 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下		

[illegible]



## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

第 14 号 施工パッケージ							SP410040-0001
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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 P122 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
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] = 150.000 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91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

第 15 号 施工パッケージ							SP410030-0001
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚270mm 2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 P122 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
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] = 270.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 2 施工区分 2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91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

第 16 号 施工パッケージ           安定処理 ススライザ 混合深さ=0.6m以下 (混合回数1回 , ) (73( -1- -1) , )							SP211410-0002
							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】							
スタビライザ[路床改良用] 排対型:2次基準 処理幅 2.0m 処理深 0.6m						TM50700332 機械経費 P2-66	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊						TL001010005 土木単価 P125 4週8休補正(月単位)	
ブルドーザ[湿地] 7t級						TL001005006 土木単価 P124 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
【材料】							
セメント系固化材 発塵抑制型 特殊土用・フルコン・1tパック 物価資料						L0016	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 使用機種 ススライザ				[J3] = 1 混合深さ 0.6m以下			
[J4] = 2.000 t/100m2 固化材100m2当り使用量				[J5] = 1 混合回数 1回			

[illegible]

[illegible]

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP210610-0001

## 第 19 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]

小鹿野町

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

第 20 号 施工パッケージ				コンクリート(場所打函渠) 一般養生 (24-12-25(20)高55% ,延長無し ) (444( -2-24-8) , )		SP225510-0001 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】							
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90～110m3/h						TM10900262 機械経費 P2-74	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】						TZ002012005 土木単価 P28	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件] [N1] = 12 生コンクリート規格 24-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 [J3] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し [N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				[J2] = 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			

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP240210-0002

## 第 21 号 施工パッケージ

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物

1 m2 当り

(647( -4- -1) , )

[illegible]

小鹿野町



[illegible]

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP240210-0001

第 23 号 施工パッケージ

型枠 一般型枠 均しコンクリート

1 m2 当り

(647( -4- -1) ,

[illegible]

小鹿野町

第 24 号 施工パッケージ           基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生クラッシャーラン40～0 , ) (125( -2- -1) , )							SP221110-0001
							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】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						TL001010007 土木単価 P124 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
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] = 4 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下				[J2] = 8 砕石の種類 再生クラッシャーラン40～0			
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP224710-0001

## 第 25 号 施工パッケージ

目地板 30m<sup>2</sup>未滿 瀝青質目地板 t=20mm

1 m2 当り

(379( -2- -1) , )

[illegible]

小鹿野町

<div> <div>第 26 号 施工パッケージ</div> <div> <div>ボックスカルバート 据付 1.0m/個 1.25&lt;B 2.5 1.25&lt;H 2.5</div> <div>(基礎砕石+均しコンクリート , )</div> <div>(244( -2- -1) , )</div> </div> </div> <div>SP222880-0002</div> <div>1 m 当り</div>						
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】						
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						TL001130006 土木単価 P122 4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
ボックスカルバート材料費 別途計上						L0002
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 1 製品長 1.0m/個		
[J3] = 4 内空幅・内空高(m) 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5				[J4] = 1 基礎材種別 基礎砕石+均しコンクリート		
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用						

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP422740-0001

## 第 27 号 施工パッケージ

橋梁用高欄 組立式

1 m 当り

(160( -2- -1) , )

[illegible]

小鹿野町

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP422740-0002

## 第 28 号 施工パッケージ

橋梁用高欄 組立式

1 m 当り

(160( -2- -1) , )

[illegible]

小鹿野町

[illegible]



町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP224710-0002

## 第 30 号 施工パッケージ

目地板 30m2未滿 瀝青纖維質目地板 t=10mm

1 m2 当り

(379( -2- -1) , )

[illegible]

小鹿野町

## 第 31 号 施工パッケージ

コルゲートパイプ 据付・撤去 800mm以上1,200mm以下

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(加-ラ)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t						TL001010013 土木単価 P124 4週8休補正(月単位)
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
材料費(0円単価)						L0006
軽油						TZ006702002 土木単価 P106
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 3 作業区分 据付・撤去			[J2] = 1 規格 フランジ 型			
[J3] = 1 パイプ径 800mm以上1,200mm以下			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP010420-0001

## 第 32 号 施工パッケージ

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t級 吊能力2.9t

1 t 当り

(53( -2- -1) , )

[illegible]

小鹿野町

[illegible]

[illegible]

## 町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

[illegible]



町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP010420-0002

## 第 37 号 施工パッケージ

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t

1 t 当り

(53( -2- -1) , )

[illegible]

小鹿野町



[illegible]

[illegible]

第 40 号 施工パッケージ							SP221110-0002
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 , ) (125( -2- -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】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)						TL001010007 土木単価 P124 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)	
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] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 8 碎石の種類 再生クラッシャー40～0			

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP240060-0001

第 41 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

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP210080-0001

第 42 号 施工パッケージ

### 基面整正

1 m2 当り

(53( -1- -1) , )

[illegible]

小鹿野町

## 第 43 号 施工パッケージ

フィルター材 再生クラッシャー RC40

1 m3 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 排対型:1次基準 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)						TM302002221 機械経費 P2-10
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
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] = 10 フィルター材の種類 再生クラッシャー RC40				[J2] = 1 費用の内訳 全ての費用		

## 第 44 号 施工パッケージ

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 2.48m3を超え2.62m3以下

(18-8-25(20)高60% ,一般・特殊養生(練炭) )

1 箇所 当り

(285( -2- -42) , )

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 P124 4週8休補正(月単位)
【労務】						
型枠工						TR0133 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
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] = 15 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下				[J2] = 43 1箇所当りコンクリート使用量 2.48m3を超え2.62m3以下		
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設				[J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)		
[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		

## 第 45 号 施工パッケージ

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.30m3を超え0.32m3以下

(18-8-25(20)高60% ,一般・特殊養生(練炭) )

1 箇所 当り

(285( -2- -42) , )

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 P124 4週8休補正(月単位)
【労務】						
型枠工						TR0133 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
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] = 15 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下				[J2] = 6 1箇所当りコンクリート使用量 0.30m3を超え0.32m3以下		
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設				[J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)		
[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		



## 第 46 号 施工パッケージ

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.65m3を超え0.69m3以下

(18-8-25(20)高60% ,一般・特殊養生(練炭) )

1 箇所 当り

(285( -2- -42) , )

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 P124 4週8休補正(月単位)
【労務】						
型枠工						TR0133 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 4週8休補正(月単位)
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] = 15 コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下				[J2] = 19 1箇所当りコンクリート使用量 0.65m3を超え0.69m3以下		
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設				[J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)		
[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		

[illegible]

町道91号線橋梁拡幅工事（籠関第3橋）

SP240210-0003

## 第 48 号 施工パッケージ

型樁 一般型樁 小型構造物

1 m2 当り

(647( -4- -1) ,

[illegible]

小鹿野町

## 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
ボックスカルバート B1300×H1300×L800 T-25 開口部用 見積		個			L0001
ボックスカルバート材料費 別途計上		個			L0002
高欄兼用防護柵 C種、先埋めアンカータイプ 見積		m			L0003
高欄兼用防護柵 C種、あと施工アンカータイプ 見積		m			L0004
大型土のう 丸型、110cm×108cm 物価資料		袋			L0005
材料費（0円単価）		m			L0006
高密度ポリエチレン管 1000・損料率20% 物価資料		m			L0007
U型カルバート 歩道用、1200×1800×2000 見積		本			L0008
高密度ポリエチレン管 300 物価資料		m			L0010
圧力配管用炭素鋼鋼管 300、スティフナー付、L6850 見積		本			L0012
ガラス繊維強化ポリエチレン管 300（1種）、L5000 見積		本			L0013
ガラス繊維強化ポリエチレン管 300（1種）、L4610 見積		本			L0014
異種管継手 300、（鋼管+ポリエチレン管） 見積		個			L0015
セメント系固化材 発塵抑制型 特殊土用・フルコン1tパック 物価資料		t			L0016
足掛金具 300×19 物価資料		個			L0017
グレーチング 1400用、2分割、細目、受枠含む 見積		組			L0018
グレーチング 590×600×25、T-2 物価資料		組			L0019
グレーチング 600×600×38、T-2、落込式鎖付 物価資料		組			L0020

## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(月単位)
【工区名称：道路改良工事（河川部）】	
[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

## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
契約保証に係る額の対象額(円)	0
目標額(円)	0
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
【工区名称：道路改良工事（道路部）】	
[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

## 諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]