

令和 7 年度 仕 様 書

工 事 名	(ゼロ債務) 町道91号線道路改良工事 (2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=130m</div> </div> <div> <div>幅員</div> <div>W=11.5m</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>排水構造物工</div> <div>L=175m</div> </div> <div> <div>擁壁工</div> <div>1式</div> </div> <div> <div>舗装工</div> <div>A=851m²</div> </div> <div> <div>交通安全施設工</div> <div>1式</div> </div> <div> <div>附帯工</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 (ゼロ債務) 町道91号線道路改良工事 (2工区その2)
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和08年01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07年10月以降適用
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年10月 公共
備 考	

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

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01					K0002
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	260	m3			P 1号 SP210100-0001 5(-1- -1)
盛土工	1	式			Y604005
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	20	m3			P 2号 SP210510-0001 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	110	m3			P 3号 SP210030-0001 53(-1- -1)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	80	m3			P 4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	270	m3			E 1号 I0001
構造物撤去工	1	式			X108215
構造物取壊し工	1	式			処: Y108210
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3	m			P 5号 SP430510-0001 193(-3- -1)
舗装版破砕 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	660	m2			P 6号 SP430310-0001 189(-3- -1)
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	8	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・低振動対策必要	14	m3			代 2号 S824010-0002 26(-1- -1)
殻運搬処分 AS廃材	33	m3			E 2号 I0002 処:
殻運搬処分 Co廃材(無筋)	8	m3			E 3号 I0003 処:

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

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 Co廃材(有筋)	14	m3			E 4号 I0004
スクラップ廃材処分	0.2	t			処: E 5号 I0022
コンクリート切断工 既存ボックス	10	m			E 6号 I0023
排水構造物工	1	式			X500010
側溝工	1	式			Y208010
U型カルバート(蓋版) 1200用	101	m			E 7号 I0005
歩道用側溝(薄壁) 300×350	21	m			E 8号 I0007
歩車道用側溝(薄壁) 300×300	26	m			E 9号 I0008
側溝蓋撤去・再設置 コンクリート蓋、300用	16	枚			E 10号 I0009
函渠工	1	式			Y100135
ボックスカルバート 1300×1300	1	箇所			E 11号 I0015
ボックスカルバート 600×600	1	箇所			E 12号 I0016
コンクリート巻き立て1	1	箇所			E 13号 I0024
コンクリート巻き立て2	1	箇所			E 14号 I0025
用水工	1	式			Y702726
U型側溝 240	9	m			E 15号 I0011
用水基礎 H=1090	9	m			E 16号 I0013
マンホール	1	箇所			E 17号 I0010
パイプカルバート 350	1	箇所			E 18号 I0012

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

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
5号集水樹 500×500×600	1	箇所			E 19号 I0014
擁壁工	1	式			X702010
プレキャスト擁壁工	1	式			Y508010
L型擁壁 H=2500	1	式			E 20号 I0018
L型擁壁 H=1700	1	式			E 21号 I0019
舗装工	1	式			X512005
車道舗装工	1	式			Y000005
安定処理 スレタイザ 混合深さ=0.6m以下 混合回数1回	861	m2			P 7号 SP211410-0003 73(-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	888	m2			P 8号 SP410030-0001 1(-1- -1)
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30	698	m2			P 9号 SP410040-0001 1(-1- -1)
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	787	m2			P 10号 SP410260-0001 28(-1- -1)
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	64	m2			P 11号 SP410260-0004 28(-1- -1)
歩道舗装工	1	式			Y512085
フィルター層 100mm以上120mm未満	254	m2			P 12号 SP410650-0001 51(-1- -5)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40	254	m2			P 13号 SP410031-0001 1(-1- -1)
出入口舗装工	1	式			Y512085
フィルター層 100mm以上120mm未満	126	m2			P 12号 SP410650-0001 51(-1- -5)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40	126	m2			P 14号 SP410030-0002 1(-1- -1)
区画線工	1	式			Y104040

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

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
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	81	m			代 3号 S821210-0001 2(-1- -1)
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	231	m			代 4号 S821210-0002 2(-1- -1)
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	6	m			代 5号 S821210-0003 2(-1- -1)
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	3	m			代 6号 S821210-0004 2(-1- -1)
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	23	m			代 6号 S821210-0004 2(-1- -1)
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	19	m			代 7号 S821210-0005 2(-1- -1)
交通安全施設工	1	式			X108390
防護柵工	1	式			Y513030
特殊壁止め式転落防止柵 H1100	112	m			E 22号 I0020
歩車道境界工	1	式			Y512090
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 18-8-25(20)高60% 砕石(各種) 養生工有	190	m			P 15号 SP422510-0001 144(-2- -1)
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 18-8-25(20)高60% 砕石(各種) 養生工有	60	m			P 16号 SP422510-0002 144(-2- -1)
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 18-8-25(20)高60% 基礎砕石無 養生工有	5	m			P 17号 SP422510-0004 144(-2- -1)
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) 18-8-25(20)高60% 基礎砕石無 養生工有	9	m			P 18号 SP422510-0005 144(-2- -1)
道路鋸設置 小型鋸 両面 貼付 樹脂 幅10cm 施工規模30個以上 時間制約無 夜間作業無	47	個			代 8号 S812340-0001 185(-2- -1)
附帯工	1	式			X506015
安全施設工	1	式			Y000100
車線分離標(ラバーボール)設置 固定式(貼付式) 80 高800 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無	4	本			代 9号 S812400-0002 185(-2- -1)
道路照明灯移設工	1	基			代 10号 SQ100400-0001 270(参48)

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

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
仮設工					X100020
	1	式			
安全費					Y000100
	1	式			
交通誘導警備員 昼間					E 23 号 I0026
	1	式			
直接工事費計					P0000001
共通仮設費計					H03701
	1	式			
共通仮設費(率化)					H00803
	1	式			
共通仮設費率分					Q00910
	1	式			
純工事費					H00600
	1	式			
現場管理費					Q00601
	1	式			
工事原価					H00500
	1	式			
一般管理費等					Q00501
	1	式			金銭的保証を必要とする
工事価格					H00400
	1	式			
消費税等相当額					Q00401
	1	式			
合計					Q00402

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

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]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10002

第 2 号 E 代価

殼運搬処分 As廃材

(, 処:)

100 m3 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10003

第 3 号 E 代価

殼運搬処分 Co廃材（無筋）

(, 処:)

100 m3 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10004

第 4 号 E 代価

殼運搬処分 Co廃材（有筋）

(, 処:)

100 m3 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10022

第 5 号 E 代価

スクラップ廃材処分

1 t 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10023

第 6 号 E 代価

コンクリート切断工 既存ボックス

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10005

第 7 号 E 代価

U型カルバート（蓋版） 1200用

10 m 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10007

第 8 号 E 代価

歩道用側溝（薄壁） 300×350

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10008

第 9 号 E 代価

歩車道用側溝（薄壁） 300×300

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10009

第 10 号 E 代価

側溝蓋撤去・再設置 コンクリート蓋、300用

10 枚 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10015

第 11 号 E 代価

ボックスカルバート 1300×1300

1 箇所 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10016

第 12 号 E 代価

ボックスカルバート 600×600

1 箇所 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10024

第 13 号 E 代価

コンクリート巻き立て1

1 箇所 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10025

第 14 号 E 代価

コンクリート巻き立て2

1 箇所 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10011

第 15 号 E 代価

U型側溝 240

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10013

第 16 号 E 代価

用水基礎 H=1090

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10010

第 17 号 E 代価

マンホール

1 箇所 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10012

第 18 号 E 代価

パイプカルバート 350

1 箇所 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10014

第 19 号 E 代価

5号集水枋 500 × 500 × 600

1 箇所 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10018

第 20 号 E 代価

L型擁壁 H=2500

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10019

第 21 号 E 代価

L型擁壁 H=1700

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10020

第 22 号 E 代価

特殊壁止め式転落防止柵 H1100

3 m 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10026

第 23 号 E 代価

交通誘導警備員 昼間

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10006

第 24 号 E 代価

U型カルバート（蓋版）設置工
（見積

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10017

第 25 号 E 代価

ボックスカルバート材料費

1 式 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

10021

第 26 号 E 代価

特殊壁止め式転落防止柵設置工

(見積

)

100 m 当り

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2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・低振動対策必要)

(26(-1- -1) ,)

1 m3 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S824010-0002

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・低振動対策必要)

(26(-1- -1) ,)

1 m3 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821210-0001

第 3 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白

(昼間 時間制約無)

(2(-1- -1)

1,000 m 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821210-0002

第 4 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白

(昼間 時間制約無)

(2(-1- -1)

1,000 m 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821210-0003

第 5 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白

(昼間 時間制約無)

(2(-1- -1)

1,000 m 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821210-0004

第 6 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白

(昼間 時間制約無)

(2(-1- -1)

1,000 m 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821210-0005

第 7 号 代価表

区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白

(昼間 時間制約無

)

(2(-1- -1)

)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			TQ0010360737W 土木単価(標・市) P2 完全週休2日(土日)補正
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684	kg			TZ004350001 土木単価 P69
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg			TZ004352001 土木単価 P69
接着用プライマー 区画線用	30	kg			TZ004354001 土木単価 P69
軽油 バトール給油		l			TZ006702002 土木単価 P106
諸 雑 費 (率+丸め)					Z9000004
材料費の%		%			
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1	施工方法区分 溶融式手動	
[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[D] = 3	時間的制約の有無 時間制約無	
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm					
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1	未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無	
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%			[I] = 3	ペイント式塗料規格 溶融式の場合	
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1	塗料区分 白	
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1	プライマー計上区分 プライマー計上する	
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg	プライマー使用量	
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg	ガラスビーズ使用量	
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l	軽油使用量	
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用					

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S812340-0001

第 8 号 代価表

道路鋏設置 小型鋏 両面 貼付 樹脂 幅10cm

(施工規模30個以上 ,時間制約無 夜間作業無)

(185(-2- -1) ,)

1 個 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S812400-0002

第 9 号 代価表

車線分離標(ラバーボール)設置 固定式(貼付式) 80 高800

(施工規模10本未滿 ,時間制約無 夜間作業無)

(185(-2- -1) ,)

1 本 当 じ

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

SQ100400-0001

第 10 号代価表

道路照明灯移設工

(270(参48)

1 基 当 口

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821410-0002

第 11 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]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821430-0002

第 12 号 代価表

蓋版据付け 梟型側溝蓋 歩道 390×50×600mm

(昼間 時間制約無 ,)

(33(-1- -1) ,)

1 枚 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821430-0003

第 13 号 代価表

蓋版据付け 梟型側溝蓋 歩道 390×50×600mm

(昼間 時間制約無 ,)

(33(-1- -1) ,)

1 枚 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821410-0004

第 14 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]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821430-0004

第 15 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]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821430-0005

第 16 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]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821430-0006

第 17 号 代価表

蓋版再利用撤去

(昼間 時間制約無)

(33(-1- -1)

1 枚 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821430-0007

第 18 号 代価表

蓋版据付け

(昼間 時間制約無)

(33(-1- -1)

1 枚 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

SQ100200-0001

第 19 号 代価表

小型ボックスカルバート工 内空幅600mm

(266(参44))

10 m 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S810010-0002

第 20 号 代価表

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 地下構造物 小口

(太径10%未満(補正なし), SD345 D13mm)

(40(-2- -1) , 1 t 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821410-0001

第 21 号 代価表

U型側溝据付け 240 240×240×600

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無)

(33(-1- -1) ,)

10 m 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821430-0001

第 22 号 代価表

蓋版据付け 1種240 33×4.5×60

(昼間 時間制約無 ,)

(33(-1- -1) ,)

1 枚 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S810010-0001

第 23 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) ,SD295 D13mm

(40(-2- -1)

1 t 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S821430-0008

第 24 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]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

S010210-0001

第 25 号 代価表

交通誘導警備員 B

(861(-5-21-1)

1 人日 当り

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

SP210510-0001

第 2 号 施工パッケージ

路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満

1 m3 当り

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

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 4 号 施工パッケージ</div> <div>埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満</div> <div>SP210410-0001</div> </div>						
<div> <div>(65(-1- -13) ,)</div> <div>1 m3 当り</div> </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】						
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 完全週休2日(土日)補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
【材料】						
軽油 バートル給油						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		

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 5 号 施工パッケージ</div> <div>舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下</div> <div>SP430510-0001</div> </div>						
<div> <div>1 m 当り</div> <div>(193(-3- -1) ,)</div> </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】						
コンクリートカッタ[ハッチ式・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 完全週休2日(土日)補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)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 [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		

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 7 号 施工パッケージ</div> <div> 安定処理 スタビライザ 混合深さ=0.6m以下 (混合回数1回 ,) (73(-1- -1) ,) </div> <div>1 m2 当り</div> </div>							SP211410-0003
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	
ブルドーザ[湿地] 7t級						TL001005006 土木単価 P124	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
【材料】							
セメント系固化材 発塵抑制型、特殊土用、フレコン 物価資料 ユースタビライザ-7同等品						L0025	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
バートル給油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 使用機種 スタビライザ				[J3] = 1 混合深さ 0.6m以下			
[J4] = 3.352 t/100m2 固化材100m2当り使用量				[J5] = 1 混合回数 1回			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 8 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:2014規制 幅3.1m						TME0700022 機械経費 P2-66	
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t						TL001050002 土木単価 P124	
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13～14t						TL001060004 土木単価 P123	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)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	
バトール給油							
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			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 9 号 施工パッケージ</div> <div> 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) ,) </div> <div> SP410040-0001 1 m2 当り </div> </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】						
モータグレーダ[土工用] 排対型:2014規制 幅3.1m						TME0700022 機械経費 P2-66
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t						TL001050002 土木単価 P124
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13～14t						TL001060004 土木単価 P123
その他(機械)						
【労務】						
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)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 バトール給油 その他(材料)						TZ006702002 土木単価 P106
【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		

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 10 号 施工パッケージ</div> <div> 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35) (28(-1- -1) ,) </div> </div> <div>SP410260-0001</div> <div>1 m2 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】						
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m						TL001210002 土木単価 P124
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13～14t						TL001060004 土木単価 P123
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t						TL001050002 土木単価 P124
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
その他(労務)						
【材料】						
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)						TZ004100003 土木単価 P46
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用						TZ004130002 土木単価 P49
軽油 ハートル給油 その他(材料)						TZ006702002 土木単価 P106
【端数調整】						
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 1 材料 密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3		

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 11 号 施工パッケージ							SP410260-0004
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35) (28(-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】							
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m						TL001210002 土木単価 P124	
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13～14t						TL001060004 土木単価 P123	
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t						TL001050002 土木単価 P124	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)						TZ004100003 土木単価 P46	
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用						TZ004130003 土木単価 P49	
軽油 ハートル給油 その他(材料)						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 4 平均幅員 3.0m超			
[A1] = 1 材料 密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 12 号 施工パッケージ</div> <div>フィルター層 100mm以上120mm未満</div> </div>							SP410650-0001
<div> <div>(51(-1- -5) ,)</div> <div>1 m2 当り</div> </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】							
小型バックホ 後方超小旋回型 排対型:3次基準 加-ラ型 山積0.11m3(平積0.09m3) 超低騒音型						TM802006521 機械経費 P2-8	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量 3~4t						TL001070011 土木単価 P123	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
砂 再生						TZ002152001 土木単価 P3	
軽油 バトール給油 その他(材料)						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 平均厚さ 100mm以上120mm未満							

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 13 号 施工パッケージ</div> <div> 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,) (1(-1- -1) ,) </div> </div>							SP410031-0001
							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】							
小型バックホフ 後方超小旋回型 排対型:3次基準 加ラ型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型						TM802006421 機械経費 P2-8	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量 3~4t						TL001070011 土木単価 P123	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)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 バトール給油						TZ006702002 土木単価 P106	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 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			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 14 号 施工パッケージ							SP410030-0002
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 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:2014規制 幅3.1m						TME0700022 機械経費 P2-66	
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t						TL001050002 土木単価 P124	
タイヤローラ[普通型] 運転質量 13～14t						TL001060004 土木単価 P123	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)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	
バトール給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 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			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 15 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) (18-8-25(20)高60% , 砕石(各種) 養生工有) (144(-2- -1) ,)							SP422510-0001
							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] 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 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
型枠工						TR0133 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C) 受台1個含む						TZA04040046 土木単価 P36	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】						TZ002012001 土木単価 P27	
粒度調整砕石 M-30						TZ002124002 土木単価 P5	
軽油 バトール給油						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] = 3 基礎砕石規格 砕石(各種)			
[N1] = 5 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下				[J6] = 2 養生工の有無 有り			
[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			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 16 号 施工パッケージ							SP422510-0002
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満)							
(18-8-25(20)高60% , 砕石(各種) 養生工有)							1 m 当り
(144(-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] 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 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
型枠工						TR0133 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック(0円単価) 各種(600mm以下、50kg未満)						L0029	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】						TZ002012001 土木単価 P27	
粒度調整砕石 M-30						TZ002124002 土木単価 P5	
軽油 バトール給油						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] = 0.000 個 m当り歩車道境界ブロック使用量				[J4] = 3 基礎砕石規格 砕石(各種)			
[N1] = 5 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下				[J6] = 2 養生工の有無 有り			
[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			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 17 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) (18-8-25(20)高60% ,基礎碎石無 養生工有) (144(-2- -1) ,)							SP422510-0004
							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	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
型枠工						TR0133 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック 両面 180×240×300×600(C) 受台1個含む						TZA04040046 土木単価 P36	
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 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] = 4 基礎碎石規格 無し			
[N1] = 5 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下				[J6] = 2 養生工の有無 有り			
[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			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 18 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 養生工有 各種(600mm以下、50kg未満) (18-8-25(20)高60% ,基礎碎石無 養生工有) (144(-2- -1) ,)							SP422510-0005
							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	
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
型枠工						TR0133 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
歩車道境界ブロック(0円単価) 各種(600mm以下、50kg未満)						L0029	
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 作業区分 設置				[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満)			
[J3] = 0.000 個 m当り歩車道境界ブロック使用量				[J4] = 4 基礎碎石規格 無し			
[N1] = 5 均し基礎コンクリート規格 18-8-25(20) 高炉 W/C60%以下				[J6] = 2 養生工の有無 有り			
[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			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

SP210610-0001

第 20 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]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

SP227010-0002

第 22 号 施工パッケージ

殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

(5.7km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む)

1 m3 当り

(460(-2-25-1) ,)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

SP010420-0001

第 24 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積 吊能力2.9t

1 t 当り

(49(-2- -1) ,)

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> 第 25 号 施工パッケージ <div> コンクリート構造物切断 15cmを超え30cm以下 </div> </div>							SP430510-0002
							1 m 当り
(193(-3- -1)を流用 ,)							
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[ハット式・湿式] 径 75cm 切削深30cm級 超低騒音型						TM21001212 機械経費 P2-85	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ						TZ006540005 土木単価 P107	
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ						TZ006540003 土木単価 P107	
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ						TZ006540008 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] = 2 コンクリート舗装版厚 15cmを超え30cm以下			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2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

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 27 号 施工パッケージ</div> <div> <div>ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5</div> <div>(基礎砕石+均しコンクリート ,)</div> <div>(246(-2- -1) ,)</div> </div> </div> <div>SP222880-0001</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
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
その他(労務)						
【材料】						
ボックスカルバート材料費(0円単価)						L0018
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 3 製品長 2.0m/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		
[J5] = 1 PC鋼材による縦締め 無し				[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用		

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 28 号 施工パッケージ</div> <div> <div>ボックスカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5</div> <div>(基礎砕石+均しコンクリート ,)</div> <div>(246(-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
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
その他(労務)						
【材料】						
ボックスカルバート材料費(0円単価)						L0018
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 2 製品長 1.5m/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		
[J5] = 1 PC鋼材による縦締め 無し				[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用		

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 29 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<B 2.5 1.25<H 2.5</div> <div>(基礎砕石+均しコンクリート ,)</div> <div>(246(-2- -1) ,)</div> </div> </div> <div>SP222880-0003</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
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正
その他(労務)						
【材料】						
ボックスカルバート材料費(0円単価)						L0018
【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						

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

SP240210-0001

第 31 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
---	-------

(643(-4- -1) ,)

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

SP240210-0002

第 33 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
---	-------

(643(-4- -1) ,)

[illegible]

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 35 号 施工パッケージ <div> 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) ,) </div>							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 P125	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)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 バトール給油 その他(材料)						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下				[J2] = 8 碎石の種類 再生クラッシャー40~0			
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> 第 36 号 施工パッケージ プレキャストマンホール 据付 基礎砕石有り(円形断面) (2000kg/基以下 ,) (246(-2- -1) ,) </div>							SP222840-0001
							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 クレーン機能付き 排対型:2014規制 加-L型 山積0.5m3(平0.4m3)2.9t吊 超低騒音						TMG02005821 機械経費 P2-12	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
マンホール材料費(0円単価)						L0020	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
バートル給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 1 製品質量 2000kg/基以下			
[J3] = 1 基礎砕石 有り(円形断面)				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 37 号 施工パッケージ				ヒューム管(B 形管)据付 外圧管1種 350mm		SP222860-0001	
						1 m 当り	
(246(-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(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 P125	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
ヒューム管(外圧管1種) B 形 350×32×2000 (JIS A-5303)						TZ002500005 土木単価 P40	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
バトリール給油							
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] = 4 固定基礎 無し				[J5] = 1 規格 外圧管1種			
[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用							

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 38 号 施工パッケージ				現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.38m3を超え0.40m3以下 (18-8-25(20)高60% ,一般・特殊養生(練炭)) (284(-2- -39) ,)			SP222950-0001 1 箇所 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】								
型枠工							TR0133 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
普通作業員							TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役							TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員							TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)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 バトール給油 その他(材料)							TZ006702002 土木単価 P106	
【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] = 10 1箇所当りコンクリート使用量 0.38m3を超え0.40m3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			

小鹿野町

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 39 号 施工パッケージ コルゲートフリューム 据付 350×350mm以上550×550mm以下 (246(-2- -1) ,)							SP222830-0001
							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(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 P125	
【労務】							
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
コルゲートU型フリューム A形、350×350mm、板厚1.6mm 物価資料						L0005	
軽油 バートル給油						TZ006702002 土木単価 P106	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 1 規格 350×350mm以上550×550mm以下			
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

第 40 号 施工パッケージ				プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り) (211(-2- -1) ,)			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】							
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	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0102 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
L型擁壁材料費(0円単価)						L0010	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m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			

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

<div> <div>第 41 号 施工パッケージ</div> <div> プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 (基礎碎石有り , 均しコンクリート有り) (211(-2- -1) ,) </div> </div>							SP222110-0002
							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・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 完全週休2日(土日)補正	
土木一般世話役						TR0125 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
運転手(特殊)						TR0114 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
特殊作業員						TR0101 土木単価 P1 完全週休2日(土日)補正	
その他(労務)							
【材料】							
L型擁壁材料費(0円単価)						L0010	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
バートル給油							
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 基礎碎石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り							

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

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
U形カルバート用スラブ 歩道用、普通、1200用、L=1000 見積		枚			L0001
U形カルバート用スラブ 歩道用、網付、1200用、L=1000 見積		枚			L0002
グレーチング(ますぶた) 600×600×38、T-2 物価資料		組			L0004
コルゲートU型フリューム A形、350×350mm、板厚1.6mm 物価資料		m			L0005
インサートアンカー 鋼製、M12、75mm、ボルトナット含む 見積		本			L0006
インサートアンカー SUS、M12、80mm、ボルトナット含む 見積		本			L0007
ステンレス鋼板 SUS、3×150×550 見積		枚			L0008
L型擁壁 T-25、H2500 見積		本			L0009
L型擁壁材料費(0円単価)		個			L0010
L型擁壁 T-25、H1700 見積		本			L0011
L型擁壁 T-25、H1700、側壁開口部加工(500) 見積		本			L0012
ボックスカルバート 1300×1300×1000 T-25 調整 見積		個			L0013
ボックスカルバート 1300×1300×2000 T-25 特殊 見積 側壁開口738×600		個			L0014
ボックスカルバート 1300×1300×1027/1729 T-25 斜角 見積		個			L0015
ボックスカルバート 1300×1300×1554/1204 T-25 斜角 見積		個			L0016
ボックスカルバート 1300×1300×1575/1225 T-25 斜角 見積		個			L0017
ボックスカルバート材料費(0円単価)		個			L0018
ボックスカルバート 600×600×1307/693 T-25 斜角 見積		個			L0019
マンホール材料費(0円単価)		基			L0020

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

ローカルマスター一覧表

[illegible]

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	完全週休2日(土日)補正
【工区名称：道路改良工事01】	
[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

(ゼロ債務)町道91号線道路改良工事(2工区その2)

諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]