

令和 7 年度 仕 様 書

工 事 名	町道91号線道路改良工事（2工区その1）
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=103m</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=101m</div> </div> <div> <div>用水工</div> <div>L=103m</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 町道91号線道路改良工事（2工区その1）
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号線道路改良工事（2工区その1）

[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	1	式			K0001
道路土工	1	式			X309010
盛土工	1	式			Y604005
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	180	m3			P 1号 SP210510-0003 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	440	m3			P 2号 SP210030-0001 53(-1- -1)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	200	m3			P 3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	20	m3			E 1号 I0001
構造物撤去工	1	式			X108215 処:
構造物取壊し工	1	式			Y108210 処:
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	4	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	3	m3			代 2号 S824010-0002 26(-1- -1)
殻運搬処分 無筋Co	4	m3			E 2号 I0003 処:
殻運搬処分 有筋	3	m3			E 3号 I0004 処:
排水構造物工	1	式			X500010
集水樹工	1	式			Y202762
2号集水樹 1400×1400	1	箇所			E 4号 I0007
側溝工	1	式			Y208010

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
U型カルバート 1200×1800、蓋版は含まない	101	m			E 5号 I0008
用水工	1	式			Y702726
U型側溝 240	85	m			E 6号 I0011
用水基礎 H=790	15	m			E 7号 I0012
用水基礎 H=1090	45	m			E 8号 I0013
用水基礎 H=1290	25	m			E 9号 I0014
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	4	m2			P 4号 SP224710-0001 379(-2- -1)
ボックスカルバート 300×300	18	m			E 10号 I0016
附帯工	1	式			X506015
附帯工	1	式			Y506015
重力式擁壁 H600～H1500	1	式			E 11号 I0015
人力舗設 平均舗設厚10cm AS中間層無し：瀝青材 18-8-25(20)W/C60%	34	m2			代 3号 S410820-0001 64(-1- -5)
仮設工	1	式			X100020
締切排水工	1	式			Y202015
仮設排水管 1000、排水部、設置	1	式			E 12号 I0017
仮設排水管 300、用水部、設置	1	式			E 13号 I0018
大型土のう 製作・設置	1	式			E 14号 I0019
交通誘導警備員	1	式			Y100706
交通誘導警備員B		人日			代 4号 S010210-0001 856(-5-21-1)

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
直接工事費計					P0000001
共通仮設費計					H03701
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802
技術管理費	1	式			H20005
地質調査費	1	式			E 16 号 I0002
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			金銭的保証を必要とする H00400
消費税等相当額	1	式			Q00401
合計					Q00402

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]

第 2 号 E 代価

殼運搬処分 無筋Co

(, 処:)

100 m3 当り

[illegible]

第 3 号 E 代価

殼運搬処分 有筋

(, 処:)

100 m3 当り

[illegible]

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

10007

第 4 号 E 代価

2号集水树 1400 × 1400

1 箇所 当り

[illegible]

第 5 号 E 代価

U型カルバート 1200×1800、蓋版は含まない

10 m 当り

[illegible]

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

10011

第 6 号 E 代価

U型側溝 240

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

第 7 号 E 代価

用水基礎 H=790

10 m 当り

[illegible]

第 8 号 E 代価

用水基礎 H=1090

10 m 当り

[illegible]

第 9 号 E 代価

用水基礎 H=1290

10 m 当り

[illegible]

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

10016

第 10 号 E 代価

ボックスカルバート 300×300

10 m 当り

[illegible]

小鹿野町

重力式擁壁 H600 ~ H1500

1 式 当り

小鹿野町

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

10017

第 12 号 E 代価

仮設排水管 1000、排水部、設置

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

10018

第 13 号 E 代価

仮設排水管 300、用水部、設置

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

第 14 号 E 代価

大型土のう 製作・設置

1 式 当り

[illegible]

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

10009

第 15 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

地質調查費

1 式 当り

[illegible]

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]

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]

[illegible]

交通誘導警備員 B

1 人日 当り

小鹿野町

第 11 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号線道路改良工事（2工区その1）

SP210510-0003

第 1 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]

第 3 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		

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

SP224710-0001

第 4 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

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

[illegible]

第 9 号 施工パッケージ							SP222950-0001
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)) (285(-2- -42) ,)							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 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 10 号 施工パッケージ 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) ,)							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] = 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							

[illegible]

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

SP240060-0001

第 13 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

第 14 号 施工パッケージ <div> 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) ,) </div>							SP240010-0003
							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 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	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 <div> [J9] = 3 打設工法 人力打設 [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 </div>							

町道91号線道路改良工事（2工区その1）

[illegible]

第 17 号 施工パッケージ							SP221110-0002
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャーラン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] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下				[J2] = 8 碎石の種類 再生クラッシャーラン40～0			
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 18 号 施工パッケージ

コルゲートパイプ 据付 フランジ型 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] = 1 作業区分 据付			[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			

ローカルマスター一覧表

[illegible]

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】	
[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

