

令和 7 年度 仕 様 書

工 事 名	町道136号線側溝整備工事
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=40m</div> </div> <div> <div>幅 員</div> <div>W=3.4m</div> </div> <div> <div>道路土工</div> <div>1式</div> </div> <div> <div>地盤改良工</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=59m</div> </div> <div> <div>舗装工</div> <div>A=65㎡</div> </div>

小 鹿 野 町

積算情報書	
工 事 名	令和 7 年度 町道136号線側溝整備工事
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07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	

総括表					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
工事費	1	式			H00100
本工事費	1	式			H00200
道路改良工事	1	式			K0001
合計					Q00001

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			V300180
掘削工	1	式			W104010
掘削 小規模 土砂 標準以外	20	m3			P 1 号 SP210100-0002 5(-1- -1)
作業土工	1	式			W200014
床掘り 土砂 小規模	30	m3			P 2 号 SP210030-0001 53(-1- -1)
埋戻し 小規模 土砂	10	m3			P 3 号 SP210410-0001 65(-1- -13)
残土処理工	1	式			W201006
残土処理 残土処理場内での整地を含む	30	m3			E 1 号 I0009
地盤改良工	1	式			V200150
置換工	1	式			W004026
碎石置換	20	m3			E 2 号 I0010
構造物撤去工	1	式			V100650
構造物取壊し工	1	式			処: W108070
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7	m			P 4 号 SP430510-0001 187(-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	80	m2			P 5 号 SP430310-0001 187(-3- -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	3	m3			代 1 号 S824010-0001 26(-1- -1)
殻運搬処分 As廃材	4	m3			E 3 号 I0004 処:
殻運搬処分 Co廃材(有筋)	3	m3			E 4 号 I0006 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
排水構造物工					V500010
側溝工	1	式			W208012
車道用側溝 250 × 250	34	m			E 5 号 I0001
車道用側溝 300 × 300	23	m			E 6 号 I0003
横断用側溝 250 × 300	3	m			E 7 号 I0002
蓋版据付け 2種300 40 × 10 × 60 昼間 時間制約無	33	枚			代 2 号 S821430-0002 33(-1- -1)
集水樹工	1	式			W202048
集水樹 400 × 400	3	基			E 8 号 I0007
舗装工	1	式			V500310
コンクリート舗装工	1	式			W108122
人力舗設 平均舗設厚10cm AS中間層無し:瀝青材 21-8-25(20) W/C55%	59	m2			代 3 号 S410820-0002 64(-1- -5)
止水シート設置 止水シート+吸出し防止材	1	式			E 9 号 I0005
間詰舗装工	1	式			W000022
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度750(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	7	m2			P 6 号 SP410260-0002 28(-1- -1)
間詰路盤工(人力路盤施工) 粒調碎石30~0mm (M-30) 仕上り厚=10cm	7	m2			代 4 号 SQ100600-0001 272(参50)
間詰路盤工(人力路盤施工) 再生切込碎石40~0mm (RC-40) 仕上り厚=12cm	7	m2			代 5 号 SQ100600-0002 272(参50)
仮設工	1	式			V100050
安全費	1	式			W000042
交通誘導警備員	1	式			E 10 号 I0008

第 2 号 E 代価

碎石置換

100 m3 当り

[illegible]

町道136号線側溝整備工事

10004

第 3 号 E 代価

殼運搬処分 As廃材

(, 処:)

100 m3 当り

[illegible]

小鹿野町

小鹿野町

町道136号線側溝整備工事

10001

第 5 号 E 代価

車道用側溝 250 × 250

10 m 当り

[illegible]

町道136号線側溝整備工事

10003

第 6 号 E 代価

車道用側溝 300 × 300

10 m 当り

[illegible]

止水シート設置 止水シート+吸出し防止材

1 式 当り

小鹿野町

第 10 号 E 代価

交通誘導警備員

1 式 当り

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

<div>第 3 号 施工パッケージ</div> <div>埋戻し 小規模 (土砂 ,) (65(-1- -13) ,)</div>							SP210410-0001
							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 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)				[J2] = 1 土質 土砂			
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 4 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

(187(-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		

第 6 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35) (28(-1- -1) ,)							SP410260-0002
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	1 m2 当り
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t						TM10800412 機械経費 P2-69	
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg						TM10800712 機械経費 P2-72	
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)	
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】							
アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)						TZ004100004 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	
ガソリン レギュラー スタンド 価格						TZ006704001 土木単価 P106	
軽油						TZ006702002 土木単価 P106	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 2 材料 密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

第 12 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 0.24m3を超え0.26m3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 [J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設 [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし				[J2] = 3 1箇所当りコンクリート使用量 0.24m3を超え0.26m3以下 [J3] = 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			

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	契約保証に係る補正を行わない
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 經 費 設 定 情 報

[illegible]