

那 賀 町 工 事 設 計 書

木沢支所地域振興室 第 号	令 和 08 年 01 月 23 日 作成	当初設計	課 長	支所長	副支所長			審 査 者
事 業 年 度	令和 7 年度							
工事名又は業務名	令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事(実施)					設計者職氏名		印
路 線 名 等	町道坂州追立線	工事種別	道路改良工事			那賀町木沢支所 地域振興室 室長補佐 猪岡 正大		
工事又は業務箇所	那賀郡那賀町坂州		予算区分	町単独				
工事又は業務概要	施工規模L=64m 土工 1式 親杭横矢板式土留工 30本 鉄筋コンクリート壁 151m3 暗渠排水工 63m 上段アンカー 111m 下段アンカー 67m 法面工 170m2 舗装工 370m2							

区分 費目	当初設計	第1回変更設計	第2回変更設計	第3回変更設計	第4回変更設計	備 考
予 算 額	円	円	円	円	円	上段:(税込み) 下段: 税抜き
設計金額	()	()	()	()	()	
請負金額	()	()	()	()	()	

当初積算情報	諸 経 費 区 分	公共 令和07年度	記 事	工 期
	工 種 区 分	道路改良工事		
	単 価 適 用 年 月 日	令和08年01月01日公共		
	単 価 地 区	那賀2		受注業者
	機 損 適 用 年 月 日	令和07年 公共機械損料		
	歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年07月 公 共		

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

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				
本工事費	1	式				
道路改良工事02	1	式				
合計						

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02						
種別	1	式				
土工	1	式				
工種						
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土	40	m3			P 1 号	
工種						
盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	180	m3			P 2 号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	50	m3			P 3 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			P 4 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	370	m3			P 5 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	220	m3			P 6 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	620	m3			P 7 号	
工種						
法面整形工	1	式				

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
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	170	m2			P 8 号	
工種 殻処理運搬工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			P 9 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	220	m2			P 10 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	11	m3			P 11 号	
アスファルト塊 10t車の場合	25	t				
種別 擁壁工	1	式				
工種 作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	500	m3			P 12 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	160	m3			P 13 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	60	m3			P 14 号	
基面整正	37	m2			P 15 号	

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
工種 親杭横矢板式土留工	1	式				
場所打杭	1	式			明 1 号	
腹起し	1	式			明 2 号	
親杭横矢板材	1	式			明 3 号	
工種 鉄筋コンクリート壁	1	式				
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(高)	151	m3			P 16 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	330	m2			P 17 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 法面作業	2.68	t			施 1 号	
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	4	m3			P 18 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6	m2			P 19 号	
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-65	51	m				
目地板 30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	21	m2			P 20 号	

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
単管足場	270	掛m2			施 2 号	
E/L外 1:3	2	m3				
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m2			P 21 号	
工種 暗渠排水工	1	式				
暗渠排水管 据付 波状管 50～150mm	60	m			P 22 号	
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	3	m				
裏込砕石 再生クワッパン40～0	14	m3			P 23 号	
土木シート 不織布(長繊維)系 タフネルEXEX-26 厚1.5mmPP	126	m2				
工種 アンカー工	1	式				
削孔(アンカー) 硬質土 90mm	178	m			P 24 号	
削孔(アンカー) 軟岩 90mm	137	m			P 25 号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り f<400kN	29	本			P 26 号	

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
グラウト注入(アンカー)	7	m3			P 27 号	
ボーリングマシン移設(アンカー)	2	回			P 28 号	
足場(アンカー)	1,062	空m3			P 29 号	
アンカー工資材(上段) F40UA	1	式			明 4 号	
アンカー工資材(下段) F70UA	1	式			明 5 号	
種別 法面工	1	式				
人工張芝	170	m2			P 30 号	
種別 防護柵工	1	式				
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無	64	m			施 3 号	
種別 舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13)	370	m2			P 31 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	370	m2			P 32 号	

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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	380	m2			P 33 号	
不陸整正	380	m2			P 34 号	
アスカープ 断面積195cm2以上215cm2未満	60	m			P 35 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	128	m			施 4 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				

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
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 1 号 明細書 】 場所打杭 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
場所打杭工 親杭1	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 5 号	
場所打杭工 親杭2	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 6 号	
場所打杭工 親杭3	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 7 号	
場所打杭工 親杭4	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 8 号	
場所打杭工 親杭5	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 9 号	
場所打杭工 親杭6	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 10 号	

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 1 号 明細書 】 (続 き)						
場所打杭 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
場所打杭工 親杭7	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 11 号	
場所打杭工 親杭8	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 12 号	
場所打杭工 親杭9	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 13 号	
場所打杭工 親杭10	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 14 号	
場所打杭工 親杭11	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 15 号	
場所打杭工 親杭12	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 16 号	

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 1 号 明細書 】 (続 き)						
場所打杭 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
場所打杭工 親杭13	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 17 号	
場所打杭工 親杭14	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 18 号	
場所打杭工 親杭15	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 19 号	
場所打杭工 親杭16	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 20 号	
場所打杭工 親杭17	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 21 号	
場所打杭工 親杭18	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 22 号	

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 1 号 明細書 】 (続 き)						
場所打杭 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
場所打杭工 親杭19	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 23 号	
場所打杭工 親杭20	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 24 号	
場所打杭工 親杭21	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 25 号	
場所打杭工 親杭22	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 26 号	
場所打杭工 親杭23	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 27 号	
場所打杭工 親杭24	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 28 号	

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 1 号 明細書 】 (続 き)						
場所打杭 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
場所打杭工 親杭25	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 29 号	
場所打杭工 親杭26	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 30 号	
場所打杭工 親杭27	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 31 号	
場所打杭工 親杭28	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 32 号	
場所打杭工 親杭29	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 33 号	
場所打杭工 親杭30	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)	1	本			施 34 号	

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 1 号 明細書 】

(続 き)

場所打杭

1 式 当り

[illegible]

【 第 2 号 明細書 】 腹起し						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切梁・腹起し設置	34	t			施 35 号	
横矢板設置	276	m2			施 36 号	
計						

【 第 3 号 明細書 】 親杭横矢板材 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブラケット	1	式			明 6 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 場所打杭用かご筋	0 1	t			施 37 号	
現場溶接 すみ肉脚長6mm	8	m			P 36 号	
軽量鋼矢板 6mm	19	t				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 4 号 明細書 】 アンカー工資材(上段) F40UA1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ストランド F40UA用 工場加工費込	196.7	m				
ナット F40UA用	15	個				
アンカープレート F40UA用 亜鉛仕様	15	枚				
アンカーキャップ F40UA用 アルミ製	15	組				
マンション F40UA用(2個) 上部, 下部共	15	組				
ストッパーシース F40UA用	15	組				
防錆被覆材 F40UA用	196.7	m				
定着体 F40UA用	15	本				
グラウト注入パイプ フラットパイプ	211.7	m				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 5 号 明細書 】 アンカー工資材（下段） F70UA 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ストランド F70UA用 工場加工費込	139.4	m				
ナット F70UA用	14	個				
アンカープレート F70UA用 亜鉛仕様	14	枚				
アンカーキャップ F70UA用 アルミ製	14	組				
マンション F70UA用(2個) 上部, 下部共	14	組				
ストッパーシース F70UA用	14	組				
防錆被覆材 F70UA用	139.4	m				
定着体 F70UA用	14	本				
グラウト注入パイプ フラットパイプ	153.4	m				
計						

【 第 6 号 明細書 】 ブラケット						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
等辺山形鋼（中形）SS400 12×75×75	2	t				
現場溶接 すみ肉脚長6mm	95.2	m			P 36 号	
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 1 号 施工単価表 】 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 法面作業 1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 2 号 施工単価表 】 単管足場						
100 掛m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
ラッパ・クレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						
単位当たり						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 3 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-C-4E	1	m				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 4 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白						
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
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				
トラフィックペイント 3種1号 ビーズ 15～18 白 溶融型	570	kg				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油		L				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.304	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 5 号 施工単価表 】（ 続 き ） 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼) 1 本 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.385	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 6 号 施工単価表 】（ 続 き ）						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪珪杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪珪 1:3	1.333	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 7 号 施工単価表 】（ 続 き ）						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円形杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.278	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 8 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円形杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 9 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.228	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクイ・エンジン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクイ・エンジン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 9 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 外杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 10 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.179	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 10 号 施工単価表 】（ 続 き ）						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円形杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.228	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 11 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円形杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 12 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪珪杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪珪 1:3	1.22	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口徑30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 7.5 ~ 7.8m3/min		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						

【 第 12 号 施工単価表 】（ 続 き ） 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼) 1 本 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珉珉 1:3	1.215	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 13 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 外杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 14 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.207	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 14 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 外杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 15 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪珪杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪珪 1:3	1.33	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 15 号 施工単価表 】（ 続 き ） 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼) 1 本 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪珪杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪珪 1:3	1.322	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 16 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 外杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 17 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.396	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 17 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 EILタル杭(H形鋼)

1 本 当 じ

[illegible]

【 第 18 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.388	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 18 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 外杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 19 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.511	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 19 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円形杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 20 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪珪杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪珪 1:3	1.505	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 20 号 施工単価表 】（ 続 き ）						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円形杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.497	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクイ・エンジン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクイ・エンジン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 21 号 施工単価表 】（ 続 き ）						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪珪杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪珪 1:3	1.49	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口徑30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 7.5 ~ 7.8m3/min		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						

【 第 22 号 施工単価表 】（ 続 き ） 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼) 1 本 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珉珉 1:3	1.571	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクヱ・エンジン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクヱ・エンジン 7.5 ~ 7.8m3/min		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						

【 第 23 号 施工単価表 】（ 続 き ） 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼) 1 本 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珉珉 1:3	1.56	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 7.5 ~ 7.8m3/min		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						

【 第 24 号 施工単価表 】（ 続 き ）						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円形杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.552	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 25 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 丸太杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 26 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.55	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 26 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円形杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 27 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.539	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 27 号 施工単価表 】（ 続 き ）						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.531	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクイ・エンジン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクイ・エンジン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 28 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 外杭(H形鋼)

1 本 当 じ

[illegible]

【 第 29 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.511	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクイ・エンジン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクイ・エンジン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 29 号 施工単価表 】（ 続 き ）						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 30 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪珪杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪珪 1:3	1.43	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクィン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 30 号 施工単価表 】（ 続 き ）						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 31 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珉珉 1:3	1.223	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクヱ・エンジン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクヱ・エンジン 7.5 ~ 7.8m3/min		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						

【 第 31 号 施工単価表 】（ 続 き ） 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼) 1 本 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	1.145	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

【 第 32 号 施工単価表 】（ 続 き ） 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 円外杭(H形鋼) 1 本 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珉珉杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珉珉 1:3	0.936	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクヱ・エンジン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクヱ・エンジン 7.5 ~ 7.8m3/min		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 33 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 外杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

【 第 34 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 珪砂杭(H形鋼)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
珪砂 1:3	0.857	m3				
H形鋼	1	本				
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日				
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm～762mm		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン 7.5～7.8m3/min		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 34 号 施工単価表 】 (続 き)

場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 外杭(H形鋼)

1 本 当 り

[illegible]

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 35 号 施工単価表 】 切梁・腹起し設置						
10 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
とび工		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
ラッパ・クレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日				
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）		%				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】 横矢板設置						
10 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
軽量鋼矢板 6mm	0.06	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和 7 年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 37 号 施工単価表 】 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 場所打杭用かご筋1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 1 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土									
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】									
ブルドーザ [湿地・排対型:3次基準] 20t級									
【労務】									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 オープンカット					
[J4] = 1 押土の有無 押土有り			[J6] = 1	施工数量 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土					

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 2 号 施工パッケージ 】 路床盛土 2.5m以上4.0m未満								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】									
振動ロー (搭乗式コンバインド型) 3～4t									
バックホウ(ロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満									

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 3 号 施工パッケージ 】 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し								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】									
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地]7t級									
振動ﾛｰﾗ(土工用)ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ型 運転質量11～12t									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し			[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 4 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満								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】									
振動ロー [ハット型] 質量0.8～1.1t									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 5 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
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(ｸｰﾗ)〔後方超小旋回型〕 山積0.28m3(平積0.2m3)									
振動ｸｰﾗ (搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 型) 3～4t									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満									

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 6 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し									
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】									
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地]7t級									
振動ﾛｰﾗ(土工用)ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ型 運転質量11～12t									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 7 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 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】							
ダンプトラック[オート・ティール] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 9 運搬距離 6.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 8 号 施工パッケージ 】 法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 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 [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り				
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 け質土、砂及び砂質土、粘性土				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 9 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							
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[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (プレート) 径18インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

[illegible]

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 10 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下								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(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)									
【労務】									
土木一般世話役									
運転手(特殊)									
普通作業員									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し						
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下						
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 11 号 施工パッケージ 】 殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要								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】									
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級									
【労務】									
運転手(一般)									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 2 積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 [J8] = 13 運搬距離 60.0km以下					

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 12 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 標準								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 [ｸﾛｰﾗ型]山積0.8m3(平0.6m3)									
【労務】									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 標準						
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し						
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 13 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満									
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 [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)									
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5～0.6t									
クワ及びバラム 60～80kg									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油									
ガソリン レギュラー									
【端数調整】									

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き)

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3 当り

[illegible]

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 14 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m未満									
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)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3]									
クワ及びバザマ 60～80kg									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
【材料】									
軽油									
ガソリン レギュラー									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用						

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 15 号 施工パッケージ 】

基面整正

1 m2 当り

[illegible]

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 16 号 施工パッケージ 】 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(高) 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							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C 55%							
軽油							

【 第 16 号 施工パッケージ 】（ 続 き ）							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(高)							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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設				
[N1] = 23 コンクリート規格 24-12-25(高)			[J4] = 2 設計日打設量 100m3以上500m3未満				
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し				
[N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し							

【 第 17 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
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】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物					

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 18 号 施工パッケージ 】 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) 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							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%							
軽油							

【 第 18 号 施工パッケージ 】（ 続 き ） コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設				
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J4] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満				
[J5] = 1 養生工の種類 養生無し			[J6] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し				
[N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し							

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 19 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
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】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート					

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 20 号 施工パッケージ 】 目地板 30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm								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		
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									
瀝青繊維質目地板 厚10mm									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 2 1工事当り使用量 30m2以上				[J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm					

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 21 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物								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		
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物					

【 第 22 号 施工パッケージ 】 暗渠排水管 据付 波状管 50～150mm 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							
土木一般世話役							
【材料】							
暗渠排水管(波状管) 150 高密度ポリエチレン管 シングル構造							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管種別 波状管				
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J4] = 1 継手材料費 要				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 23 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
裏込碎石 再生クラッシャー40～0									
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 [ｸﾛｰ型]山積0.8m3(平0.6m3)									
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員									
特殊作業員									
運転手(特殊)									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャー RC-40									
軽油									

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 23 号 施工パッケージ 】 (続 き)

裏込碎石 再生クラッシャー40~0

1 m3 当り

[illegible]

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 24 号 施工パッケージ 】 削孔(アンカー) 1t質土 90mm1 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】							
ボ ーリングマシン[ロータリ ーカッション式・スキッド 型] 55kW級							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
リングピット 90mm用							
ドリルパイプ 90mm用 (1.5m)							
イナーロッド 90mm用 (1.5m)							

【 第 24 号 施工パッケージ 】				(続 き)				1 m 当り			
削孔(アンカー) 土質土 90mm											
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			
インパクト 90mm用											
その他(材料)											
【端数調整】											
[条件] [J1] = 1 足場工の有無 有り(スレッド型)				[J3] = 1 呼び径 90mm							
[J4] = 2 土質 土質土											
				</							

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 25 号 施工パッケージ 】 削孔(アンカー) 軟岩 90mm1 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】							
ホ ーリング マシン[ロータリ ーカッション式・スキッド 型] 55kW級							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
ド リルバ イ 90mm用 (1.5m)							
イナ ーロ ット 90mm用 (1.5m)							
リ ング ピ ット 90mm用							

【 第 25 号 施工パッケージ 】				(続 き)				1 m 当り			
削孔(アンカー) 軟岩 90mm											
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			
インパクト 90mm用											
その他(材料)											
【端数調整】											
[条件] [J1] = 1 足場工の有無 有り(スレッド型)				[J3] = 1 呼び径 90mm							
[J4] = 4 土質 軟岩											

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 26 号 施工パッケージ 】							
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り f<400kN							
1 本 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							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 防食方式 二重防食			[J2] = 2	アンカー鋼材 PC鋼線より線(工場組立)			
[J4] = 1 設計荷重(f) f<400kN			[J5] = 1	頭部処理の有無 有り			

【 第 27 号 施工パッケージ 】 グラウト注入(アンカー) <div>1m3 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
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
グラウト材							
【端数調整】							

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 28 号 施工パッケージ 】 ボーリングマシン移設(アンカー) 1 回 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】							
ラッパ [油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
【端数調整】							

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 29 号 施工パッケージ 】 足場(アンカー) <div>1空m3 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】							
ラッパレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
【労務】							
とび工							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【端数調整】							

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 30 号 施工パッケージ 】 人工張芝								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		
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
【材料】									
人工張芝 ネット付 幅50~100cm									
【端数調整】									

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 31 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)							
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							
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t							
ロートローラ (マカダム) 10～12t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

【 第 31 号 施工パッケージ 】（ 続 き ）							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)							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
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
軽油							
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] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 1 アスコン小型車運搬区分 小型車運搬無し				
[y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し							

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 32 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工									
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】									
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m									
ロードロー (マダム) 10～12t									
タイヤロー[普通型] 運転質量13～14t									
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
特殊作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									

【 第 32 号 施工パッケージ 】				(続 き)				1	m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工									
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	
再生粒度調整砕石 RM-30									
軽油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 8 材料 再生粒度調整砕石 RM-40					[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				

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 33 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工									
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】									
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m									
ロードロー (マダム) 10～12t									
タイヤロー[普通型] 運転質量13～14t									
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
特殊作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【材料】									

【 第 33 号 施工パッケージ 】（ 続 き ） 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工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
再生クツシャーソ RC-40							
軽油							
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 再生クツシャーソ RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 34 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
不陸整正									
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】									
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m									
ロードロー (マダム) 10～12t									
タイヤロー[普通型] 運転質量13～14t									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員									
特殊作業員									
土木一般世話役									
【材料】									
軽油									
【端数調整】									

【 第 34 号 施工パッケージ 】 不陸整正							
（ 続 き ）				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
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和7年度 町単独町道坂州追立線改良工事（実施）

【 第 35 号 施工パッケージ 】 アスカープ 断面積195cm2以上215cm2未満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】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級							
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m3/h							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
運転手(一般)							
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト混合物 細粒度アス(13)							

【 第 35 号 施工パッケージ 】（ 続 き ） アスカープ 断面積195cm2以上215cm2未満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
軽油							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 断面積 195cm2以上215cm2未満 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用 [y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し			[A1] = 1 材料 細粒度アスコン(13) [y1] = 1 アスコン小型車運搬区分 小型車運搬無し				

【 第 36 号 施工パッケージ 】 現場溶接 すみ肉脚長6mm1 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】							
溶接工							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 溶接種別 すみ肉脚長6mm							