

令和 8 年度

公 共 事 業

# 工 事 設 計 書

三股町

課 長	課長補佐	係 長	審 査 者	設 計 者					
着 工 完 成 期 日	自 至			摘 要	単価摘要年月日：令和08年04月01日付実施 歩掛摘要年月日：令和08年04月01日付 公共  工期 日間				
工 事 番 号	第 号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置	三股町新馬場地区								
工 事 名	令和 8 年度 下新 3 0 号線維持工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	下新 3 0 号線 側溝布設 L = 72m								

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01	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01						
下新30号線	1	式				
土工ほか	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	79.8	m			P 1号	
汚泥処分費 アスファルト5cm	79.8	m				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	31.6	m <sup>2</sup>			P 2号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1.5	m <sup>3</sup>			P 3号	
中間処分料 アスファルト破砕片	1.5	m <sup>3</sup>				
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物	5.7	m <sup>3</sup>			施 1号	
床掘り 土砂 小規模	24	m <sup>3</sup>			P 4号	
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂	24	m <sup>3</sup>			P 5号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m <sup>3</sup>			P 6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
シラス	13	m3				
排水構造物工	1	式				
U型側溝据付け 落蓋側溝3種(300A)MK側溝 L1000	7	m			施 2号	
蓋版据付け 鋼製溝蓋(3種)300 995*406*95	7	枚			施 3号	
U型側溝据付け 落蓋側溝2種(300A)MK側溝 L2000	65	m			施 4号	
蓋版据付け コンクリート製蓋(2種T25)MK300	117	枚			施 5号	
蓋版据付け 集水蓋(2種T25)MK300	13	枚			施 6号	
舗装復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	31	m2			P 7号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度750(20) 200t未満	41	m2			P 8号	
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	12	人日			施 7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
直接工事費計						
共通仮設費計						
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				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 1号 施工単価表 】						
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1	m3				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 9号	
中間処分料 コンクリート破砕片(有筋)	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 落蓋側溝3種(300A)MK側溝 L1000						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼	10	m				
落蓋側溝 3種(300A)T-25用 300×300×1000 MK側溝	10	本				
再生クラッシャーラン RC-40以下	1.044	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 鋼製溝蓋(3種)300 995*406*95						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 昼	1	枚				
鋼製溝蓋(3種)300ゴム付・ボルト固定 995×406×95 MK角パイプ35	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 落蓋側溝2種(300A)MK側溝 L2000						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼	10	m				
落蓋側溝 2種(300A)T-25用 300×300×2000 MK側溝	5	本				
再生クラッシャーラン RC-40以下	0.672	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート製蓋(2種T25)MK300						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリート・鋼製 40kg超170kg/枚以下 昼	1	枚				
コンクリート製蓋(2種T25)MK300 412×500×95 46kg	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 集水蓋(2種T25)MK300						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 時制無 コンクリト・鋼製 40kg/枚以下 昼	1	枚				
集水蓋(2種T25)MK300 412×500×95 24kg	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
1 人日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 1 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ー[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 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ー(ブレード) 径 45cm							
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し							
その他(材料)							



令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 2 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】							
後方超小旋回バックホウ賃料 加-ラ型 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 小型ローリー パトロール給油							
【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				

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)							
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[オロト・テイエール] 2t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 小型ローリー パトロール給油							
【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] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工) [JC] = 3 運搬距離 1.5km以下			

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 小規模							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(加-5型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油 小型ローリー パトロール給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 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] 4t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 小型ローリー パトロール給油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[JD] = 10 運搬距離 10.0km以下							

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m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(加-5)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]							
タンパ賃料 60kg ~ 80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 小型ローリー パトロール給油							
ガソリン レギュラー 80オクタン以上 スタンド渡し							
【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8年度 下新30号線維持工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 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
【機械】							
小型バ ックロー(加-ラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バ ックロー 山積0.09m3[平積0.07m3]							
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC - 40以下							

【 第 7 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 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
軽油 小型ローリー パトロール給油							
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 再生クワツヤソ RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 8 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(20) 200t未満							
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】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満							
アスファルト乳剤 PK3							

令和8年度 下新30号線維持工事

【 第 8 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(20) 200t未満							
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
ガソリン レギュラー 80 オクタン以上 スタンド渡し							
軽油 小型ローリー パトロール給油							
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] = 1	平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下		
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(20)			[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			[A2] = 1	アスコン夜間割増区分 夜間割増なし			
[A3] = 2 アスコン1工事当り使用量 200t未満							

【 第 9 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							
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 小型ローリー パトロール給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 1 運搬距離 1.6km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							