

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	三股町蓼池地区								
工 事 名	令和 8 年度 蓼池南・三原 4 号線外1線維持工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	蓼池南・三原4号線 側溝布設 L = 108m 舗装 L = 159m A = 484m ² 蓼池南10号線 側溝布設・舗装 L = 59m A=172m ²								

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

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						
	1	式				
蓼池南・三原4号線						
	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準						
	96	m3			P 1号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂						
	96	m3			P 2号	
床掘り 土砂 小規模						
	35	m3			P 3号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂						
	35	m3			P 2号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
	17	m3			P 4号	
再生クラッシャーラン RC - 40以下						
	22	m3				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工						
	484	m2			P 5号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度75(20) 200t未満						
	484	m2			P 6号	
U型側溝据付け 落蓋側溝2種(300A)MK側溝 L2000						
	108	m			施 1号	
蓋版据付け コンクリート製蓋(2種T25)MK300						
	196	枚			施 2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
蓋版据付け 集水蓋(2種T25)MK300	20	枚			施 3 号	
暗渠排水管 据付 直管 VP100mm	7.5	m			P 7 号	
現場打蓋掛工(現場打架台)	1	箇所			単 1 号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 ビー・ム・ハ 礼式	3	m			施 4 号	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビー・ム・ハ 礼式 施工規模50m未満	2	m			施 5 号	
蓼池南10号線	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	34	m ³			P 1 号	
土砂等運搬 小規模 ハ ッカ杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂	34	m ³			P 2 号	
床掘り 土砂 小規模	19	m ³			P 3 号	
土砂等運搬 小規模 ハ ッカ杓山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂	19	m ³			P 2 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11	m ³			P 4 号	
再生クラッシャーラン RC - 40 以下	15	m ³				

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
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	172	m2			P 5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	172	m2			P 6号	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物	3.4	m3			施 6号	
自由勾配側溝 300×400×2000	26	m			施 7号	
自由勾配側溝 300×500×2000	25	m			施 8号	
自由勾配側溝 300×600×2000	8	m			施 9号	
異形棒鋼 SD345 D13mm	0.03	t				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高)	0.8	m3			P 8号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.8	m3			P 9号	
蓋版据付け コンクリート製蓋(2種T25)MK300	48	枚			施 2号	
蓋版据付け 集水蓋(2種T25)MK300	11	枚			施 3号	
暗渠排水管 据付 直管 VP100mm	3	m			P 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
交通誘導警備員 B	30	人日			施 10 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				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 1 号 単価表 】						
現場打蓋掛工（現場打架台）						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
JSフォーム A900 1050×1000	2	枚	21,800			
異形棒鋼 SD345 D13mm	0.013	t				
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.39	m2			P 10 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)高	0.2	m3			P 11 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m2			P 10 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.45	m2			P 12 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.09	m3			P 9 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 1 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 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 2 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 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 3 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 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム・パネル式 施工規模50m未満						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	1	m				
防護柵再利用	1	m	0			
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 6 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 13 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 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×400×2000						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 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼	10	m				
自由勾配側溝(300×400) 300×400×2000	5	個				
生コンクリート単価 18-8-40(高炉B)	0.276	m3				
再生クラッシャーラン RC - 40以下	0.732	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×500×2000						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 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼	10	m				
自由勾配側溝(300×500) 300×500×2000	5	個				
生コンクリート単価 18-8-40(高炉B)	0.276	m3				
再生クラッシャーラン RC - 40以下	0.732	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 300×600×2000						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 自由勾配 時制無 L=2000mm 1000kg/個以下 昼	10	m				
自由勾配側溝(300×600) 300×600×2000	5	個				
生コンクリート単価 18-8-40(高炉B)	0.551	m3				
再生クラッシャーラン RC - 40以下	1.236	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 小規模 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(クワ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【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 [J6] = 7 施工数量 標準				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 2 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[オロト・テイエール] 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] = 7 運搬距離 5.0km以下							

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 3 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 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【第4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 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【第5号施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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】							
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m							
ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ賃料 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】							

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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
粒調碎石 M - 30							
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] = 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			

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【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 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】							
アスファルトフィニッシャー賃料 ホイル型 1.4~3.0m							
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t							
タイヤローラ賃料 3~4t							
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 6 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
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							
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] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(20)			[J4] = 3	瀝青材料種類 フライコート 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							

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
暗渠排水管 据付 直管 VP100mm							
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】							
VP 100							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 1 呼び径 50~150mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(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
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート(24-8-20(25)) 高炉B							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 22 コンクリート規格 24-8-25(20)(高)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし				[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし			

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)							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							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート(18-8-40) 高炉B							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし				[N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし			

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 10 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】							
型枠工							
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			

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)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
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 23 コンクリート規格 24-12-25(20)高				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 1 生コ小型車割増区分 小型車割増なし				[N3] = 1 生コ夜間割増区分 夜間割増なし			

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm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】							
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3 平積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】							
再生クラッシャーラン RC - 40以下							
軽油 小型ローリー パトロール給油							

令和8年度 蓼池南・三原4号線外1線維持工事

【 第 13 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] = 2 運搬距離 3.3km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							