

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				
土工	1	式				
掘削	1	式				
片切 土砂	250	m3			単 1 号	
片切 軟岩	1,200	m3			単 2 号	
作業土工	1	式				
床掘	1	式				
床掘 B 土砂・軟岩	1	式			単 3 号	
床掘 B' 土砂・軟岩	1	式			単 4 号	
埋戻	1	式				
埋戻 C	1	式			単 5 号	
埋戻 D	1	式			単 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
残土処理工	1	式				
残土処理工	1	式				
残土処理 土砂・軟岩	1	式			単 7 号	
擁壁工	1	式				
1号張コンクリート	1	式				
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40(高)	163	m3			P 1 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	340	m2			P 2 号	
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	7	m3				
単管傾斜足場	290	掛m2			施 1 号	
裏石積工 厚さ20cm	1	m2			施 2 号	
目地板 30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	16	m2			P 3 号	
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-65	54	m				

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
1号もたれ式擁壁	1	式				
もたれ式擁壁 一般養生 砕石無 均しCo無 延長無し	115	m3			P 4 号	
裏込砕石 再生クラッシュラン40～0	25	m3			P 5 号	
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	6	m3				
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	15	m2			P 6 号	
平張コンクリート	1	式				
コンクリートシール t=50mm	1	式			単 8 号	
排水工	1	式				
U型水路	1	式				
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	78	m			施 3 号	
街渠枳 300×400	2	基			単 9 号	
防護工	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
落石防護柵工	1	式				
支柱設置工 端末支柱 柵高3.00m メッキ	3	本			施 4 号	
支柱設置工 中間支柱 柵高3.00m メッキ	24	本			施 5 号	
支柱設置工 中間支柱(特殊品) 柵高3.00m メッキ	1	本			施 6 号	
除石開閉口 L=3.0m	1	箇所				
落石防護柵設置工(ロープ・金網設置工) 間隔材有 柵高3.00mロープ10本	46	m			施 7 号	
仮設防護柵工	1	式				
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮シブ型12～13t吊	600	m2			施 8 号	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物	58	m3			施 9 号	
安全費	1	式				
安全費	1	式				
交通誘導警備員B		人				

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(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	1	式				
木くず(伐採木根、竹根)	2	t			P 20 号	
	2	t				
共通仮設費(率化)						
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
	1	式				
工事原価						
一般管理費等	1	式				
	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						

【 第 1 号 単価表 】						
片切 土砂						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 片切掘削 土砂	1	m3			P 7 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 8 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】 片切 軟岩 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩	1	m3			P 9 号	
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	1	m3			P 10 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】						
床掘 B 土砂・軟岩 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	10	m3			P 11 号	
床掘り 岩塊・玉石 標準	10	m3			P 12 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
床掘 B' 土砂・軟岩 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	20	m3			P 11 号	
床掘り 岩塊・玉石 標準	80	m3			P 12 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】 埋戻 C 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			P 13 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】 埋戻 D 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	60	m3			P 14 号	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】						
残土処理 土砂・軟岩						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	240	m3			P 15 号	
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	1,180	m3			P 15 号	
残土処理費 町有横石残土処理場	1,420	m3				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 単価表 】						
コンクリートシール t=50mm					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(高)	2	m3			P 16 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.2	m2			P 17 号	
計						
単位当たり						

【 第 9 号 単価表 】						
街渠樹 300×400					1	基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0. 20m3以上0. 22m3以下	1	箇所			P 18 号	
グレーチング 300×400 T-25	1	枚				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
単管傾斜足場						
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				
ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊		日				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
裏石積工 厚さ20cm						
50 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
割栗石 150-200mm	11.4	m3				
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≦60%	1.7	m3				
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下					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 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				
鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 B300H200L2000	5	個				
再生クラッシャーラン RC-40	0.468	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
支柱設置工 端末支柱 柵高3.00m ムギ						1 本 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(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高3.00m	1	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
支柱設置工 中間支柱 柵高3.00m ムキ						1 本 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(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高3.00m	1	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
支柱設置工 中間支柱(特殊品) 柵高3.00m メッキ						1 本 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(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高3.00m	1	本				
落石防護柵 (中間支柱) 特殊品 H=3.0m 200×200貫通	1	本				
落石防護柵 (中間支柱) 標準品 H=3.0m	1	本				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】						
落石防護柵設置工(ﾎｰﾌﾟ・金網設置工) 間隔材有 柵高3.00mﾎｰﾌﾟ 10本						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(落石防護柵) ﾎｰﾌﾟ・金網設置 柵高3.00m ﾎｰﾌﾟ 10本	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型12～13t吊					100	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				
ラフテレンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕 12～13t吊		日				
高所作業車(リフト車)運転(賃料) トラック架装 伸縮ﾌﾞｰﾑ ﾊﾞｽｹｯﾄ型 床高12m		日				
諸 雑 費 (率＋丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 19 号	
コンクリート塊(無筋) 小割が不要なもの 10t車の場合	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 コンクリート(場所打擁壁) 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・フォーム式] 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 1 号 施工パッケージ 】 (続 き) コンクリート(場所打擁壁) 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] [N1] = 17 生コンクリート規格 18-8-40(高)			[J2] = 1	養生工の種類 一般養生			
[J3] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し [N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し			[N2] = 1	生コン小型車割増区分 小型車割増無し			

【 第 2 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 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 3 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 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
もたれ式擁壁 一般養生 砕石無 均しCo無 延長無し							
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】							
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
型わく工							
土木一般世話役							
とび工							
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 4 号 施工パッケージ 】								(続 き)	1 m3 当り	
もたれ式擁壁 一般養生 砕石無 均しCo無 延長無し										
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			
その他(材料)										
【端数調整】										
[条件]										
[N1] = 17 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J2] = 1	基礎砕石の有無(厚さ20cm以下) 無し						
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 無し			[J4] = 1	養生工の種類 一般養生						
[J5] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し			[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 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 裏込碎石 再生クラッシャー40～0								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 [クローラ型] 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									

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
裏込碎石 再生クラッシュラン40～0 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 8 碎石の種類 再生クラッシュラン40～0			[J2] = 1	費用の内訳 全ての費用			

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 <div>1 m2 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】							
バックホウ [クローラ型] 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】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き)

基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下

1 m2 当り

[illegible]

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】 掘削 片切掘削 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】							
バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 片切掘削			

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積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	作業内容 土量50,000m3未満			

【 第 9 号 施工パッケージ 】 掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 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(クローラ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]							
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
軽油							
その他(材料)							

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)

掘削 片切掘削 破碎片除去無し 軟岩

1 m3 当り

[illegible]

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3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(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土質 岩塊・玉石			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 11 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】									
バックホウ [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 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1	障害の有無 障害無し					

【 第 12 号 施工パッケージ 】 床掘り 岩塊・玉石 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】									
バックホウ [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] = 2 土質 岩塊・玉石			[J2] = 1	施工方法 標準					
[J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1	障害の有無 障害無し					

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 13 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							
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 [クローラ型] 山積0.8m3 (平0.6m3)							
振動ローラ(舗装用) [ハントガイト式] 質量0.5～0.6t							
タンバ 及びビラマ 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】							

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 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]

【 第 14 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】									
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]									
タンバ° 及びびんマ 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					

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 ハック杓山積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[オンロード・ディーゼル] 4t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【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	ハック杓山積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] = 4 運搬距離 2.5km以下							

【 第 16 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-25(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
【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 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高)			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し			
[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 】							
目地板 30m2未満 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] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 2	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm			

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.20m3以上0.22m3以下							
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 [クローラ型] 山積0.8m3 (平0.6m3)							
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%							
軽油							
その他(材料)							

【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.20m3以上0.22m3以下						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
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 14 コンクリート規格 18-8-25(高)			[J2] = 1	1箇所当りコンクリート使用量 0.20m3以上0.22m3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)			
[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 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 19 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込									
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】									
タンフトラック[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] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [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] = 1 [JE] = 10	積込工法区分 機械積込 運搬距離 34.3km以下					

令和7年度 社会資本整備総合交付金事業 町道蔭谷線改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t 1 t 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】							
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		
[J5] = 12 片道運搬距離(km) 37.5km以下							