

工 事 番 号 建設工 第 18 号

令和 7 年度

参 考 資 料

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

南部町大字 大向 地内

注) 工事・業務価格の円滑な見積りに資する資料であり、請負契約を拘束するものではない。

南部町

積 算 情 報

単 価 地 区	南部町（旧南部町）	適用世代の既定値	
諸経費工種区分	道路改良工事	適 用 世 代	令和7年5月1日
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	令和7年5月1日
施行地域・工事場所区分	一般交通影響有り(2)-2	歩掛適用年月日	令和7年5月1日
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	令和7年5月1日
施行時期等補正率	0.00%	諸経費適用年月日	令和7年5月1日
現場管理費 冬期率（補正率）	0.00%	適用世代の行個別指定	なし
緊急工事補正率	0.00%		
一般管理費 前払補正係数	1.00 35%を超え40%以下		
契約補償区分	発注者が金銭的補償を必要とする場合		
一時中止日数	0日		
海上輸送補正值	0.00%		
機械損料区分（豪雪割増）	一般		
労務単価	冬季歩掛補正率		
	夜間補正・時間補正		
船舶係数	なし		
週休2日補正	4週8休以上（月単位）		

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 4 号 明細書 】

下層路盤 全仕上り厚300mm 2層施工

1	m2 当り
---	-------

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 5 号 明細書 】

上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工

1	m2 当り
---	-------

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 6 号 明細書 】						
表層1層当り仕上厚50mm ガラス入り再生密粒度 (20 F)					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	1	m2			P 6 号	
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 7 号 明細書 】

自由勾配側溝 US9-B-B300-H300

1 m 当り

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 9 号 明細書 】

側溝蓋 VS側溝用G 縦断用300 T-25 400 x 995

1 枚 当り

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 10 号 明細書 】

床掘り 土砂 標準

1 m3 当り

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 12 号 明細書 】 基礎コンクリート						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有	0.114	m3			P 9 号	
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 13 号 明細書 】 天端コンクリート						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打天端コンクリート	0.087	m3			P 10 号	
計						
単位当たり						

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 14 号 明細書 】						
小口止コンクリート 起点側					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
現場打小口止コンクリート	0.581	m3			P 11 号	
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 15 号 明細書 】 小口止コンクリート 終点側						
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
現場打小口止コンクリート	0.832	m3			P 11 号	
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 16 号 明細書 】						
コンクリート(間知)ブロック積 JIS滑面 150kg/個未満					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満	1	m2			施 4 号	
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	0.261	m3			P 12 号	
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 17 号 明細書 】

ガードレール 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無

1 m 当り

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 19 号 明細書 】

コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工

1 m3 当り

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 20 号 明細書 】

コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工

1 m3 当り

[illegible]

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 23 号 明細書 】						
殻運搬・処分 無筋 D = 8.0km以下					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
C O 塊 無筋 三田建材運輸(株)	2.35	t				
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 15 号	
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 24 号 明細書 】						
殻運搬・処分 有筋 D = 10.9km以下					1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
C O塊 有筋 (株)釜淵商事	2.5	t				
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 16 号	
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 25 号 明細書 】						
殻運搬・処分 A s D = 6.5km以下					1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
A S 塊 三田建材運輸(株)	2.35	t				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 17 号	
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 26 号 明細書 】						
交通誘導警備員					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	1	人日			施 9 号	
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	5	個				
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.265	m3			施 10 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.27	m3			施 10 号	
再生クッシャー RC-40	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用 車道用300 400×500					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 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 縦断用300 T-25 400×995						
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 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
自由勾配側溝用滑止グレーチング 縦断用 300用 T-25 400×995mm	1	枚				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満					1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約なし	1	m2				
コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	1	m2				
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.358	m3			施 10 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵撤去工(ガードレール) 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工					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				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 9 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						

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3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 排対型:3次基準 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型							
【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] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 土砂等運搬 標準 ハック材山積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 エンジン・ディーゼル 10 t 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] = 12 運搬距離 11.5km以下				[J2] = 1 積込機種・規格 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 3 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(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3～4t							
バックホ(加圧)[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							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2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 ックホ(ｸﾚｰ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバ イﾄﾞ 式] 運転質量3～4t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40							
軽油							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚300mm 2層施工

1 m2 当り

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 上層路盤(歩道部) 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】							
小型バ ックホ(ｸﾚｰ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバ イﾄﾞ 式] 運転質量3～4t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
クラッシャー C-20							
軽油							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工

1 m2 当り

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3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】							
振動ローラ(舗装用) ハッド式 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】							
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(20F)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3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
ガリソ レギュラー							
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							
[A1] = 23 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 7 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(ｸﾗｰ)〔標準〕 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 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							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 8 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(ｸﾚｰ)〔標準〕 山積0.8m3(平積0.6m3)							
振動ロー(舗装用)〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕 運転質量0.5～0.6t							
ﾀﾝﾊﾞ及びﾗﾝﾌﾟ 質量 60～80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
ｶﾞﾛﾘﾝ ﾚｷﾞｭｰ							
【端数調整】							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 8 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]

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有							
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(加圧) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
バックホウ(加圧) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)							
【労務】							
普通作業員							
型わく工							
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 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60%							
軽油							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【第 9 号 施工パッケージ】 (続 き) 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有							
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] = 3 生コンクリート規格 18-8-40(普)60% [J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[J5] = 1 基礎砕石の有無 基礎砕石有り [N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない				

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 現場打天端コンクリート							
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(加圧) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
【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 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60%							
軽油							
【端数調整】							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

<div> <div>【 第 10 号 施工パッケージ 】</div> <div>(続 き)</div> <div>現場打天端コンクリート</div> <div>1 m3 当り</div> </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
<div> <div>[条件]</div> <div>[N1] = 3 生コンクリート規格 18-8-40(普)60%</div> <div>[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない</div> </div>			[J3] = 1 養生工の種類 一般養生				

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 現場打小口止コンクリート							
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(加圧)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
【労務】							
普通作業員							
型わく工							
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 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60%							
軽油							
【端数調整】							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

[illegible]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ							
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】							
ﾊﾞｯｸﾛｰ(ｸﾚｰﾝ) [標準・ｸﾚｰﾝ機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ﾎﾞﾛｯｸの種類 間知・平・連節・緑化ﾌﾞﾛｯｸ			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 13 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 <div>1 m 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】							
コンクリートカッタ[パキム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型							
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							
ガリソ レギュラー							
その他(材料)							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 13 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]

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 14 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】							
バックホウ(ｸﾗｰ型)[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				

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】 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 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 ディーゼル 10 t 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			[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] = 4 運搬距離 8.0km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 16 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 ワロ-ド・ディーゼ-ル 10 t 積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【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 [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 積込工法区分 機械積込 [JE] = 5 運搬距離 10.9km以下				

南部町

飛鳥・佐野平線擁壁補修工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							
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 ディーゼル 10 t 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] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 4 運搬距離 6.5km以下				

南部町

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)
< 公共工事 >	
【 工区名称：道路改良工事01】	
[工種]	道路改良工事
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
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	発注者が金銭的保証を必要とする場合
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
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[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
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない