

工 事 番 号 建設工 第 15 号

令和 7 年度

参 考 資 料

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

南部町大字 下名久井 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（旧名川町）	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		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）		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	0%			
夜間補正・時間補正	なし			
船舶係数	なし			
週休2日補正	4週8休以上（月単位）			

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 1 号 単価表 】						
路体盛土 4.0m以上 再生碎石 (RC-40)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1	m3			P 1 号	基準書 -1- -1
再生クッシャー RC-40	1.2	m3				地区単価表 P23
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 2 号 单価表 】

路体盛土 4.0m以上 流用土

1 m3 当り

[illegible]

虎渡・広場線道路改良7号工事

[illegible]

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 4 号 单価表 】

歩道盛土 2.5m未満

1 m3 当り

[illegible]

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 5 号 単価表 】						
路肩盛土 タンパ締固め						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
タンパ締固め	1	m3			P 4 号	基準書 -1- -13
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

[illegible]

虎渡・広場線道路改良7号工事

[illegible]

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 8 号 単価表 】						
人工張芝						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人工張芝	1	m2			P 8 号	基準書 -2- -38
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

[illegible]

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 10 号 単価表 】						
暗渠排水 VU200					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	1	m			P 10 号	基準書 -2- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 11 号 単価表 】						
凍上抑制層 再生砕石（RC-40） t=39cm						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1	m3			P 2 号	基準書 -1- -1
再生クッシャー RC-40	1.2	m3				地区単価表 P23
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 12 号 单価表 】

下層路盤工 再生碎石 (RC-40) t=12cm

1 m2 当り

[illegible]

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 13 号 単価表 】						
上層路盤工 粒調碎石 (M-40) t=12cm					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	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120mm 1層施工	1	m2			P 12 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 14 号 単価表 】						
表層工 ガラス入 再生密粒度As13 t=4cm					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(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 7スリ各種(2.30以上2.40t/m3未満)	1	m2			P 13 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 15 号 単価表 】						
表層工 ガラス入 再生密粒度As13F t=3cm						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(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 7スリ各種(2.30以上2.40t/m3未満)	1	m2			P 14 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

[illegible]

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 17 号 単価表 】						
表層工 ガラス入 再生密粒度As13 t=3cm					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(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 7スリ各種(2.30以上2.40t/m3未満)	1	m2			P 15 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 18 号 单価表 】

凍上抑制層 再生碎石 (RC-40) t=15cm

1 m2 当り

[illegible]

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 19 号 単価表 】						
路盤工 切込碎石 (C-20) t=10cm					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			P 17 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 20 号 単価表 】						
表層工 再生細粒度As13F t=3cm					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30mm 7ｽｺﾝ各種(2.30以上2.40t/m3未満)	1	m2			P 18 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 21 号 単価表 】						
路盤工 切込碎石 (C-20) t=10cm					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m2			P 17 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 22 号 单価表 】

表層工 ガラス入 再生密粒度As13F t=3cm

1	m2 当り
---	-------

[illegible]

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 23 号 単価表 】						
歩車道境界工 HB-F						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(1000超2000、150-550kg未満)	1	m			P 20 号	基準書 -2- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 24 号 単価表 】						
歩車道境界工 HB-M3						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C種(180/210×300×600)	1	m			P 21 号	基準書 -2- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

[illegible]

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 26 号 単価表 】						
床掘 1m以上2m未満				1 m3 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 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			P 23 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 27 号 单価表 】

埋戻し 1m以上4m未満

1 m3 当り

[illegible]

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 28 号 単価表 】						
床掘 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						1 m3 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 平均施工幅1m以上2m未満	1	m3			P 23 号	基準書 -1- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 29 号 単価表 】						
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						1 m3 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	1	m3			P 25 号	基準書 -1- -13
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

[illegible]

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 31 号 単価表 】						
路面切削 6cmを超え12cm以下					1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下	1	m2			P 27 号	基準書 -3- -1
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 32 号 单価表 】

舗装版破碎 As舗装版 15cm以下

1 m2 当り

[illegible]

南部町

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 33 号 単価表 】						
殻運搬・処分（路面切削） D=3.5km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
殻運搬(路面切削) DID区間無	1	m3			P 29 号	基準書 -3- -1
A S 切削材 [0 ~ 40mm程度] 助川重機(有) 中間処理場	2.35	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良 7 号工事

【 第 34 号 単価表 】						
殻運搬・処分（As殻） D=3.5km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
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 30 号	基準書 -2-25-1
A S 塊 [30cm以下] 助川重機(有) 中間処理場	2.35	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 35 号 単価表 】						
殻運搬・処分（Co殻）鉄筋 D=3.3km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
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 31 号	基準書 -2-25-1
C O 塊 有筋 [30cm以下] 助川重機(有) 中間処理場	2.5	t				最終処分建設廃棄物受入 P4
計						
単位当たり						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.265	m3			施 24 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 24 号	
再生クランパー RC-40	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 1 自由勾配側溝規格 300×300×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.250 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			[F] = 6 基礎砕石の種類 再生クランパー 40~0			
[G] = 0.500 m3 基礎砕石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.300 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.276	m3			施 24 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 24 号	
再生クランパン RC-40	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 2 自由勾配側溝規格 300×400×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			[F] = 6 基礎砕石の種類 再生クランパン 40~0			
[G] = 0.500 m3 基礎砕石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.300 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.276	m3			施 24 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 24 号	
再生クランチャー RC-40	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 3 自由勾配側溝規格 300×500×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			[F] = 6 基礎砕石の種類 再生クランチャー 40~0			
[G] = 0.500 m3 基礎砕石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.300 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.286	m3			施 24 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 24 号	
再生クランパー RC-40	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 4 自由勾配側溝規格 300×600×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.270 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			[F] = 6 基礎砕石の種類 再生クランパー 40~0			
[G] = 0.500 m3 基礎砕石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.300 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.286	m3			施 24 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 24 号	
再生クランパン RC-40	0.6	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 5 自由勾配側溝規格 300×700×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.270 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			[F] = 6 基礎砕石の種類 再生クランパン 40~0			
[G] = 0.500 m3 基礎砕石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.300 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第6号 施工単価表】						
自由勾配側溝 縦断用 300×800×2000						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 300×800×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.297	m3			施 24 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 24 号	
再生クランパン RC-40	0.72	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 6 自由勾配側溝規格 300×800×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.280 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			[F] = 6 基礎砕石の種類 再生クランパン 40~0			
[G] = 0.600 m3 基礎砕石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.300 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 横断用 300×400×2000						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 横断用 300×400×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.594	m3			施 24 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.318	m3			施 24 号	
再生クランパン RC-40	0.672	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 1 自由勾配側溝区分 横断用			
[y2] = 2 自由勾配側溝規格 300×400×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.560 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			[F] = 6 基礎砕石の種類 再生クランパン 40~0			
[G] = 0.560 m3 基礎砕石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.300 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 8 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		
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm	1	枚				材料単価表 P3
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 2	蓋区分 自由勾配側溝用蓋			
[B] = 13 蓋版の種類 車道用300 400×500		[C] = 2	規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2	夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 9 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
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
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				材料単価表 P8
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 6	蓋区分 自由勾配側溝用グレーチング			
[B] = 80 蓋版の種類 縦断用300 T-25 400×995		[C] = 1	規格・仕様 コルリト鋼製 40kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2	夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 歩道・縦断用300 400×995					1 枚 当り	
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝用滑止グレーチング 歩道用・縦断用 300用 400×995mm	1	枚				材料単価表 P8
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 6	蓋区分 自由勾配側溝用グレーチング			
[B] = 69 蓋版の種類 歩道・縦断用300 400×995		[C] = 1	規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2	夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 11 号 施工単価表】						
蓋版据付け VS側溝用G 横断用300 T-25 400×995						
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝用滑止グレーチング 横断用 300用 T-25 400×995mm	1	枚				材料単価表 P8
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 6	蓋区分 自由勾配側溝用グレーチング			
[B] = 76 蓋版の種類 横断用300 T-25 400×995		[C] = 1	規格・仕様 コルリト鋼製 40kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2	夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
蓋版据付け ます蓋用G T-14 600×600				1 枚 当り		
(基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-14 600×600用	1	組				材料単価表 P7
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[y1] = 15 蓋区分 各種				
[B] = 136 蓋版の種類 各種		[C] = 2 規格・仕様 コーリート鋼製 40超170kg/枚以下				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
視線誘導標設置(スノーポール併用型) 土中建込用 両面 100以下 1個						
(基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標設置 土中建込用 両面 反射径 100以下 反射体10	1	本				冬-コトP111、施工P94 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 土中建込用 両面 100以下 1個		[B] = 3 施工規模 施工規模10本未満				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1 夜間作業 夜間作業無				
[F] = 1 材料費区分 手間+材料費		[E] = 1 視線誘導標規格(加算額)区分 標準747				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第14号 施工単価表】						
視線誘導標設置(スノーポール併用型) Co用(穿孔無)両面 100以下 1個 さや管 (基準書 -2- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
視線誘導標Co建込 穿孔含まない 両面 反射径 100以下 反射体10	1	本				冬-コストP111、施工P94 4週8休補正(月単位)
視線誘導標加算額 さや管	1	本				冬-コストP112、施工P94
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 規格・仕様 Co用(穿孔無)両面 100以下 1個		[B] = 2	施工規模 施工規模10～30本未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 材料費区分 手間+材料費		[E] = 3	視線誘導標規格(加算額)区分 さや管			

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
区画線設置 へいん式溶剤型 破線 15cm 常温 白 中央線				1,000 m 当り		
(基準書 -1- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 へいん式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				冬-コストP313、施工P370 4週8休補正(月単位)
トラフィックへいん 常温型 溶剤型 1種B 白	50	l				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	39	kg				材料単価表 P22
軽油	40	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 2	施工方法区分 へいん式溶剤型			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有		[C] = 5	規格・仕様区分 破線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 3	塗布厚 へいん式の場合			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1	未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 3 溶融式塗料規格 へいん式の場合		[I] = 1	へいん式塗料規格 常温			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1	塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 2	プライマー計上区分 プライマー計上しない			
[K] = 3 プライマー規格 へいん式の場合		[N] = 0.000 kg	プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ 計上区分 ガラスビーズ 計上する		[M] = 0.000 kg	ガラスビーズ 使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000 l	軽油使用量			
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 中央線				1,000 m 当り		
(基準書 -1- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 ペイント式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				冬-コストP313、施工P370 4週8休補正(月単位)
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	50	l				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	39	kg				材料単価表 P22
軽油	33	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 2 施工方法区分 ペイント式溶剤型				
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有		[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 3 塗布厚 ペイント式の場合				
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無				
[H] = 3 溶融式塗料規格 ペイント式の場合		[I] = 1 ペイント式塗料規格 常温				
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1 塗料区分 白				
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 2 プライマー計上区分 プライマー計上しない				
[K] = 3 プライマー規格 ペイント式の場合		[N] = 0.000 kg プライマー使用量				
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量				
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000 l 軽油使用量				
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
区画線設置 ペイント式溶剤型 破線 30cm 常温 白 ドットライン (基準書 -1- -1 ,)				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 ペイント式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約なし	1,000	m				冬-コストP313、施工P370 4週8休補正(月単位)
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	100	l				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	78	kg				材料単価表 P22
軽油	50	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 2 施工方法区分 ペイント式溶剤型				
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有		[C] = 7 規格・仕様区分 破線 30cm				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 3 塗布厚 ペイント式の場合				
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無				
[H] = 3 溶融式塗料規格 ペイント式の場合		[I] = 1 ペイント式塗料規格 常温				
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1 塗料区分 白				
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 2 プライマー計上区分 プライマー計上しない				
[K] = 3 プライマー規格 ペイント式の場合		[N] = 0.000 kg プライマー使用量				
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する		[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量				
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000 l 軽油使用量				
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 外側線 (基準書 -1- -1 ,)						
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				冬-コストP306、施工P362 4週8休補正(月単位)
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	390	kg				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25	kg				材料単価表 P22
接着用プライマー 区画線用	25	kg				材料単価表 P22
軽油	40	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有			[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 塗布厚 塗布厚1.0mm			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			
[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第18号 施工単価表】(続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.0mm 白 外側線						
(基準書 -1- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 外側線					1,000	m 当り
(基準書 -1- -1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 ペイント式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				冬-コストP313、施工P370 4週8休補正(月単位)
トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	50	l				材料単価表 P22
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	39	kg				材料単価表 P22
軽油	33	l				材料単価表 P20
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 2 施工方法区分 ペイント式溶剤型				
[GU] = 1 豪雪補正の有無 豪雪補正有		[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm				
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[E] = 3 塗布厚 ペイント式の場合				
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無		[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無				
[H] = 3 溶融式塗料規格 ペイント式の場合		[I] = 1 ペイント式塗料規格 常温				
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する		[J] = 1 塗料区分 白				
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量		[R] = 2 プライマー計上区分 プライマー計上しない				
[K] = 3 プライマー規格 ペイント式の場合		[N] = 0.000 kg プライマー使用量				
[S] = 1 ガラスビーズ 計上区分 ガラスビーズ 計上する		[M] = 0.000 kg ガラスビーズ 使用量				
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[P] = 0.000 l 軽油使用量				
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
道路照明灯撤去 GL8～12m 重量1000kg以下						
(基準書 -3-71 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工	3	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員	2.4	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	0.95	日				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業種別 GL8～12m 重量1000kg以下						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
道路照明灯建柱 GL8～12m 重量1000kg以下						
(基準書 -3-71 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポール（再利用）	10	基				
電工	6	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員	4.8	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.9	日				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業種別 GL8～12m 重量1000kg以下		[D] =	0.000 組	アンカーボルト数量		

虎渡・広場線道路改良7号工事

[illegible]

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
(基準書 -5-21-1 ,)						
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				労務単価表 P2 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

虎渡・広場線道路改良 7号工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
生コンクリート (2)・港湾 (5) 18-8-40 60%					1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 土木 (2)・港湾 (5) 18-8-40 W/C 60%	1	m3				地区単価表 P1
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 1 生コンクリート規格 (2)・港湾 (5) 18-8-40 60%			[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない			

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し (基準書 -1- -1 ,)							
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】			17.97				
ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ [湿地] 7t級			11.28				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
振動ロー(土工用) [ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ型] 運転質量11～12t			6.69				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			66.93				
運転手(特殊)			46.30				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			20.63				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			15.10				
軽油			15.10				材料単価表 P20
【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				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し							
(基準書 -1- -1 ,)							
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】			18.46				
ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ [湿地] 7t級			9.86				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
振動ロー(土工用) [ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ型] 運転質量11～12t			8.60				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			65.59				
運転手(特殊)			45.48				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			20.11				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			15.95				
軽油			15.95				材料単価表 P20
【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				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 3 号 施工パッケージ】 路床盛土 2.5m未満							
(基準書 -1- -1 ,)							
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】			0.81				
振動ロー(舗装用)[ハトガイト式] 運転質量0.8~1.1t			0.81				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
【労務】			98.92				
普通作業員			89.26				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			9.66				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			0.27				
軽油			0.27				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 タンパ締固め							
(基準書 -1- -13 ,)							
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】			1.24				
タンパ及びラン 質量 60～80kg			1.24				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			97.05				
特殊作業員			51.22				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			45.83				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			1.71				
ガソリン レギュラー			1.71				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 5 号 施工パッケージ】 土砂等運搬 標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (基準書 -1- -1 ,)							
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】			45.59				
ダンプトラック オロード・ディーゼル 10 t 積級			45.59				建設機械等損料表 P2-1-22
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			14.89				
軽油			14.89				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3)				
[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				
[J5] = 7 運搬距離 4.0km以下							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 6 号 施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 (基準書 -1- -1 ,)							
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】			43.43				
バックホウ 排対型:2014規制 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3)			43.43				建設機械等損料表 P2-1-11
【労務】			37.88				
運転手(特殊)			37.88				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			18.69				
軽油			18.69				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】								1 m2 当り
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土								
(基準書 -2- -1 ,)								
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】			12.42					
バックホ(クレー)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			12.42				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
【労務】			75.20					
普通作業員			33.11				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
運転手(特殊)			28.76				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			13.33				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
【材料】			12.38					
軽油			12.38				材料単価表 P20	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し					
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用								

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 人工張芝							
(基準書 -2- -38 ,)							
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			63.34				
土木一般世話役			45.16				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
			18.18				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】							
人工芝 張芝			36.66				
			36.66				材料単価表 P26
【端数調整】							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】								1箇所 当り
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック桝打設 0.43m3を超え0.46m3以下								
(基準書 -2- -42 ,)								
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】			0.97					
ハック桝(クロー)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			0.84				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
ハック桝(クロー)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.08				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
その他(機械)								
【労務】			85.08					
型わく工			32.75				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員			26.63				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			10.92				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			2.65				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			13.95					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60%			13.17				地区単価表 P1	

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 9 号 施工パッケージ】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.43m3を超え0.46m3以下 (基準書 -2- -42 ,)							
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			0.48				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 7 コンクリート規格 18-8-40(普)60%			[J2] = 12 1箇所当りコンクリート使用量 0.43m3を超え0.46m3以下				
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設			[J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)				
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm								
(基準書 -2- -1 ,)								
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】			12.99					
普通作業員			9.26				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			3.73				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
【材料】			87.01					
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200			87.01				材料単価表 P9	
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管					
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用					

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 11 号 施工パッケージ】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (基準書 -1- -1 ,)							
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】			4.67				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			1.87				建設機械等損料表 P2-1-56
ロードローラ 排対型:2次基準 マカ'ム 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.48				建設機械等損料表 P2-1-57
タイヤロー[普通型] 運転質量8～20t			0.48				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			15.69				
運転手(特殊)			7.32				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			2.44				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			2.38				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			0.72				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			79.64				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】				(続 き)			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工						1 m2 当り	
(基準書 -1- -1 ,)							
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
再生クッシャー RC-40			78.02				地区単価表 P23
軽油			1.33				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 120.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クッシャー RC-40			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第12号施工パッケージ】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (基準書 -1- -1 ,)							
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】			9.88				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			3.96				建設機械等損料表 P2-1-56
ロードローラ 排対型:2次基準 マカ'ム 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.13				建設機械等損料表 P2-1-57
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			1.01				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			33.13				
運転手(特殊)			15.46				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			5.15				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			5.03				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			1.52				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			56.99				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 12 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120mm 1層施工				(基準書 -1- -1 ,)							
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			
粒度調整碎石 M-40				53.57				地区単価表 P22			
軽油				2.81				材料単価表 P20			
その他(材料)											
【端数調整】											
[条件]											
[J1] = 11 材料 粒度調整碎石 M-40				[J4] = 120.000 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							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第13号施工パッケージ】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (基準書 -1- -1 ,)							
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】			1.35				
アスファルトフィニッシャー [ホイル型]舗装幅2.3～6.0m			0.87				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.13				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
ロードローラ[マダム] 運転質量10～12t			0.13				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			1.94				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			1.89				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			0.67				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			89.18				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 13 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 1 m2 当り (基準書 -1- -1 ,)							
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
再生加熱アスファルト混合物 (2) ガラス入再生密粒度As(13)			81.56				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.06				材料単価表 P23
軽油			0.47				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 35 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			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
(基準書 -1- -1 ,)							
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】			1.43				
アスファルトフィニッシャー [ホイル型]舗装幅2.3～6.0m			0.91				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.14				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
ロードローラ[マダム] 運転質量10～12t			0.14				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			9.93				
普通作業員			3.56				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			2.04				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			1.98				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			0.70				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			88.64				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 14 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 1 m2 当り (基準書 -1- -1 ,)							
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
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(13F)			85.53				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			2.53				材料単価表 P23
軽油			0.49				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 35 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			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)									
(基準書 -1- -1 ,)									
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】			1.35						
アスファルトフィニッシャー [ホイル型]舗装幅2.3～6.0m			0.87				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)		
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t			0.13				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)		
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t			0.13				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)		
その他(機械)									
【労務】			9.47						
普通作業員			3.39				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
運転手(特殊)			1.94				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員			1.89				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役			0.67				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】			89.18						

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
(基準書 -1- -1 ,)							
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
再生加熱アスファルト混合物 (2) ガラス入再生密粒度As(13)			81.56				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.06				材料単価表 P23
軽油			0.47				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)			[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							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (基準書 -1- -1 ,)							
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】			5.62				
小型バックホウ(ｸﾏｰ)〔標準〕 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.91				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
振動ロー(舗装用)〔搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式〕 運転質量3～4t			2.55				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			72.88				
普通作業員			30.50				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			26.32				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			13.94				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			21.50				
再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40			19.41				地区単価表 P23
軽油			2.03				材料単価表 P20

【 第 16 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
(基準書 -1- -1 ,)							
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] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 6 材料 再生クッション RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 17 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 (基準書 -1- -1 ,)							
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】			5.20				
小型バックホウ(ｸﾏｰ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)			2.69				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
振動ロー(舗装用) [搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾄﾞ式] 運転質量3～4t			2.36				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			67.43				
普通作業員			28.22				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			24.35				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			12.90				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			27.37				
クラッシャー C-20			25.44				地区単価表 P21
軽油			1.88				材料単価表 P20

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 17 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							
(基準書 -1- -1 ,)							
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] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第18号施工パッケージ】 表層(歩道部)1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (基準書 -1- -1 ,)							
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】			2.54				
アスファルトフィニッシャー 加-ラ型 舗装幅1.4～3.0m			1.91				建設機械等損料表 P2-1-63
振動ロー(舗装用)[搭乗・コバ`インド`式] 運転質量3～4t			0.36				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			22.05				
普通作業員			8.30				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			5.56				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			3.83				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			2.00				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			75.41				
再生加熱アスファルト混合物 (7) 再生細粒度As(13F)			66.54				地区単価表 P18

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
(基準書 -1- -1 ,)							
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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			8.47				材料単価表 P23
軽油			0.36				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 23 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)			[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							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 19 号 施工パッケージ】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (基準書 -1- -1 ,)							
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】			1.61				
アスファルトフィニッシャー [ホイル型]舗装幅1.4～3.0m			1.03				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3～4t			0.21				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
タイヤロー[普通型] 運転質量3～4t			0.19				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
その他(機械)							
【労務】			13.99				
普通作業員			4.75				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			3.30				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			3.18				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			1.15				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			84.40				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 19 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 1 m2 当り (基準書 -1- -1 ,)							
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
再生加熱アスファルト混合物 (5) ガラス入再生密粒度As(13F)			77.40				地区単価表 P19
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			6.70				材料単価表 P23
軽油			0.27				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 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] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)			[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							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第20号 施工パッケージ】 歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(1000超2000、150-550kg未満) (基準書 -2- -1 ,)								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】			2.11					
バックホウ(小型)[超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊			1.79				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
バックホウ(小型)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.32				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
【労務】			53.00					
普通作業員			16.99				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
型わく工			8.58				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			8.44				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			7.67				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			44.89					
歩車道境界ブロック 両面 180/240×300×2000(C)			33.89				材料単価表 P1	
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60%			9.20				地区単価表 P1	

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】				(続 き)				1 m 当り	
歩車道境界ブロック 設置 養生工無 各種(1000超2000、150-550kg未満)				(基準書 -2- -1 ,)					
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			1.10				材料単価表 P20		
再生クラッシャー RC-40			0.70				地区単価表 P23		
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 7 ブロック規格 各種(1000超2000、150-550kg未満)						
[J3] = 0.500 個 m当り歩車道境界ブロック使用量			[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャー RC-40						
[N1] = 3 均し基礎コンクリート規格 18-8-40(普)60%			[J6] = 1 養生工の有無 無し						
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない									

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第21号施工パッケージ】 歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C種(180/210×300×600) 1 m 当り (基準書 -2- -1 ,)							
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】			1.77				
小型ハック杓(ｸﾚｰ) [後方超小旋回ｸﾚｰﾝ機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊			1.47				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
ハック杓(ｸﾚｰ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.30				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
【労務】			56.87				
普通作業員			18.67				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			15.65				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			9.57				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
型わく工			7.97				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			41.36				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 片面 180/210×300×600(C)			31.45				材料単価表 P1
生ｺﾝｸﾘｰﾄ 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C 60%			8.54				地区単価表 P1

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 21 号 施工パッケージ】 (続 き) 歩車道境界ブロック 設置 養生工無 C種(180/210×300×600) 1 m 当り (基準書 -2- -1 ,)							
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			0.72				材料単価表 P20
再生クラッシャー RC-40			0.65				地区単価表 P23
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 3 ブロック規格 C種(180/210×300×600)				
[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシャー RC-40			[N1] = 3 均し基礎コンクリート規格 18-8-40(普)60%				
[J6] = 1 養生工の有無 無し			[N2] = 1 生の冬期割増額 冬期割増額を計上しない				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第22号施工パッケージ】 地先境界ブロック設置 C種(150×150×600)							
(基準書 -2- -1 ,)							
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】			0.52				
バックホウ(クレーン) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			0.52				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
【労務】			74.39				
普通作業員			32.79				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			18.54				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			17.81				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			1.41				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			25.09				
地先境界ブロック 150×150×600(C)			23.49				材料単価表 P1
再生クラッシャー RC-40			1.13				地区単価表 P23
軽油			0.47				材料単価表 P20

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】 (続 き) 地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) (基準書 -2- -1 ,) 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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 3 ブロック規格 C種(150×150×600)				
[J4] = 2 基礎碎石規格 再生クラッシュ RC-40			[N1] = 10 均し基礎コンクリート規格 無し				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第23号 施工パッケージ】 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満							
(基準書 -1- -1 ,)							
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】							
			20.36				
バックホ(ク-ラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			20.36				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
【労務】							
			65.67				
運転手(特殊)			65.67				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】							
			13.97				
軽油			13.97				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満				
[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							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第24号施工パッケージ】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
(基準書 -1- -13 ,)							
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】			9.76				
バックホウ(クレー)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)			8.18				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t			1.48				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)
タバ及びびん 質量 60～80kg			0.10				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			81.50				
普通作業員			39.69				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			26.02				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			15.79				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			8.74				
軽油			8.61				材料単価表 P20
ガソリン レギュラー			0.13				材料単価表 P20
【端数調整】							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 24 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
(基準書 -1- -13 ,)							
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] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 25 号 施工パッケージ】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
(基準書 -1- -13 ,)							
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】			9.57				
バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型			8.96				建設機械等損料表 P2-1-14
タバ 及び バラタ 質量 60～80kg			0.61				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			25.36				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			8.42				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			3.64				
軽油			2.80				材料単価表 P20
ガソリン レギュラー			0.84				材料単価表 P20
【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				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第26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 (基準書 -3- -1 ,)							
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】			15.42				
コンクリートカッタ[ハキム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型			10.49				建設機械等損料表 P2-1-71
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			10.55				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			8.73				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ			23.29				材料単価表 P23
ガリソ レギュラー			2.83				材料単価表 P20
その他(材料)							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 26 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							
(基準書 -3- -1 ,)							
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 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 27 号 施工パッケージ】 路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下 (基準書 -3- -1 ,)							
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】							
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付]排対3次 切削幅2.0m×深さ23cm(加熱装置含まない)			50.57				建設機械等損料表 P2-1-69
路面清掃車 ブラシ式 四輪式 ホイル 容量 1.5m3			25.93				建設機械等損料表 P2-1-67
その他(機械)			5.31				
【労務】							
普通作業員			38.59				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
土木一般世話役			11.30				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			3.42				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
特殊作業員			3.28				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
その他(労務)			3.16				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】							
軽油			10.84				材料単価表 P20
			6.69				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 27 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下							
(基準書 -3- -1 ,)							
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] = 3 施工区分・平均切削深さ 全面切削6cmを超え12cm以下			[J2] = 2 段差すりつけの撤去作業 有り				
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第28号施工パッケージ】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (基準書 -3- -1 ,)							
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】			13.49				
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			13.49				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)			27.69				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員			23.89				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			6.02				
軽油			6.02				材料単価表 P20
【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				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 29 号 施工パッケージ】 殻運搬(路面切削) DID区間無							
(基準書 -3- -1 ,)							
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】			41.76				
ダンプトラック エンジン・ディーゼル 10 t 積級			41.76				建設機械等損料表 P2-1-22
【労務】			44.84				
運転手(一般)			44.84				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			13.40				
軽油			13.40				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 DID区間の有無 無 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 8 運搬距離 3.5km以下				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【第 30 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 (基準書 -2-25-1 ,)							
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】			44.95				
ダンプトラック オロト・ディーゼル 10 t 積級			44.95				建設機械等損料表 P2-1-22
【労務】			38.97				
運転手(一般)			38.97				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			16.08				
軽油			16.08				材料単価表 P20
【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] = 3 運搬距離 3.5km以下				

虎渡・広場線道路改良7号工事

【 第 31 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 (基準書 -2-25-1 ,)							
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】			41.69				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			41.69				建設機械等損料表 P2-1-22
【労務】			43.88				
運転手(一般)			43.88				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			14.43				
軽油			14.43				材料単価表 P20
【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 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[JE] = 2 運搬距離 3.3km以下				

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポール（再利用）		基				

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02】	
[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	計上する
率指定	しない
施工地域区分	大都市・市街地以外
[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]	

虎渡・広場線道路改良7号工事

諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]