

令和3年度		閱 覧 設 計 書			担当者	増田
落札者	工事番号	都計 第 1 号				
	工事名	八房・北新田線排水路整備工事				
	工事箇所	いちき串木野市	八房	地内		
	工 期	着手の日より		日間(令和6年1月26日まで)		
	入札執行	令和	年	月	日	時 分より
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 5 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

							精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至				摘 要	地域補正区分 DID地区（補正無し） 現場環境改善費あり 契約保証あり			
工 事 番 号	都計第1号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置									
工 事 名	八房・北新田線排水路整備工事								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	横断暗渠（500型）L=14.0m 横断暗渠（300型）L=10.7m 自由勾配側溝（300×400～700）L=34m 落蓋側溝（300×300）L=3.1m 集水柵3基 樋管工1式 護床ブロック1式 舗装工（AS.CO）1式 区画線工1式 空洞ブロック1式								

工 事 年 度	令和 5 年度
工 事 名	八房・北新田線排水路整備工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和04年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和5年7月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年4月 公共歩掛
備 考	

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	摘 要
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路改良工事01	1	式			K0003	
合計					Q00001	

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	摘 要
道路改良工事01	1	式			K0003	
八房・北新田線	1	式			X700000	
土工	1	式			Y309005	
床掘り 土砂 標準	120	m3			SQZ012-0001 P 1号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			SQZ016-0001 P 2号	
土砂等運搬 標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	50	m3			SQZ002-0002 P 3号	5.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
排水工	1	式			Y500045	
横断暗渠工 500×500	14	m			E0100 単 1号	
横断暗渠工 300×300	10.7	m			E0101 単 2号	
自由勾配側溝 300×700	6	m			E0102 単 3号	
自由勾配側溝 300×600	10	m			E0103 単 4号	
自由勾配側溝 300×500	10	m			E0104 単 5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	摘 要
自由勾配側溝 300×400	6	m			E0106 単 6 号	
落蓋側溝 縦断用300×300	3.1	m			E0107 単 7 号	
底版調整コンクリート	0.56	m ³			D0001 単 8 号	
第1号集水桝	1	式			E0108 単 9 号	
第2号集水桝	1	式			E0109 単 10 号	
第3号集水桝	1	式			E0110 単 11 号	
樋管工	1	式			E0111 単 12 号	
護床ブロック	1	式			E0112 単 13 号	
仮設工	1	式			Y100020	
大型土のう工 制作・据付・撤去	49	袋			E0113 単 14 号	
締切排水工 作業時排水 水替日数3日	1	式			S2561-0001 施 1 号	排水量0～40m ³ /h未満 1
舗装工	1	式			Y512005	

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	摘 要
車道舗装工	1	式			E0114 単 15 号	
駐車場舗装工	1	式			E0115 単 16 号	
コンクリート舗装工	1	式			E0116 単 17 号	
舗装剥取	1	式			E0117 単 18 号	
区画線工	1	式			Y104040	
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	21.8	m			S7001-0001 施 2 号	実線 施工幅 15cm
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色：白色	19.5	m			S7001-0002 施 3 号	実線 施工幅 45cm
附帯工	1	式			Y506015	
空洞ブロック積工	10	m			E0118 単 19 号	
撤去工	1	式			Y306010	
取壊・撤去工	1	式			E0119 単 20 号	
直接工事費計					P0000001	

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	摘 要
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q00910	
現場環境改善费率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 1 号 単価表(E0100) 】						
横断暗渠工 500×500						18 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm	10	m			SQ069-0001 P 4 号	
基面整正	7	m ²			SQZ014-0002 P 5 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	7	m ²			SQ033-0001 P 6 号	再生砕石 RC-40
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.35	m ³			SQ102-0002 P 7 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m ²			SQZ104-0001 P 8 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 2 号 単価表(E0101) 】						
横断暗渠工 300×300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			SQ069-0002 P 9 号	
基面整正	5	m ²			SQZ014-0002 P 5 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	5	m ²			SQ033-0001 P 6 号	再生砕石 RC-40
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.25	m ³			SQ102-0002 P 7 号	一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m ²			SQZ104-0001 P 8 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 3 号 単価表(E0102) 】						
自由勾配側溝 300×700						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×700	10	m			S7012-0006 施 4 号	再生砕石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	8	枚			S7013-0002 施 5 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0001 施 6 号	
基面整正	5.3	m2			SQZ014-0002 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 4 号 単価表(E0103) 】						
自由勾配側溝 300×600						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600	10	m			S7012-0005 施 7 号	再生碎石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	8	枚			S7013-0002 施 5 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝300用集水蓋40kg/枚以下	2	枚			S7015-0002 施 8 号	
基面整正	5.3	m2			SQZ014-0002 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 5 号 単価表(E0104) 】						
自由勾配側溝 300×500						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500	10	m			S7012-0007 施 9 号	再生砕石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	8	枚			S7013-0002 施 5 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0001 施 6 号	
基面整正	5.1	m2			SQZ014-0002 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 6 号 単価表(E0106) 】						
自由勾配側溝 300×400						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400	10	m			S7012-0008 施 10 号	再生砕石 RC-40, 基礎/ ト 18-8-40
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300	8	枚			S7013-0002 施 5 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚			S7015-0001 施 6 号	
基面整正	5.1	m2			SQZ014-0002 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 7 号 単価表(E0107) 】						
落蓋側溝 縦断用 300×300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プラスチックU型側溝 再利用撤去工 縦断用T-25 300x300 (2m)	10	m			S7011-0002 施 11 号	K6補正は適用しない
プラスチックU型側溝 流用材設置工 縦断用T-25 300x300 (2m)	10	m			S7011-0001 施 12 号	
排排水構造物工 蓋版 布設(流用材) 縦断用A型T-25蓋版300	20	枚			S7013-0001 施 13 号	
基面整正	5.6	m2			SQZ014-0002 P 5 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	5.6	m2			SQ033-0001 P 6 号	再生砕石 RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 8 号 単価表(D0001) 】						
底版調整コンクリート						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	1	m3			SQ102-0004 P 10 号	養生無し
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 9 号 単価表(E0108) 】						
第1号集水樹						10 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.62	m3			SQ102-0001 P 11 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.88	m2			SQZ104-0002 P 12 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚			S7015-0003 施 14 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.21	m2			SQ033-0009 P 13 号	再生碎石 RC-40
基面整正	1.21	m2			SQZ014-0002 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 10 号 単価表(E0109) 】						
第2号集水樹						
10 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.52	m3			SQ102-0001 P 11 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.32	m2			SQZ104-0002 P 12 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 800×800×75 受枠820×820×81	1	枚			S7015-0004 施 15 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.21	m2			SQ033-0009 P 13 号	再生碎石 RC-40
基面整正	1.21	m2			SQZ014-0002 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 11 号 単価表(E0110) 】						
第3号集水桝						10 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0.32	m3			SQ102-0001 P 11 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.24	m2			SQZ104-0002 P 12 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 607×607×65 受枠630×630×71	1	枚			S7015-0006 施 16 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.81	m2			SQ033-0009 P 13 号	再生碎石 RC-40
基面整正	0.81	m2			SQZ014-0002 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 12 号 単価表(E0111) 】						
樋管工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高炉)	6.51	m3			SQ102-0005 P 14 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	26.26	m2			SQZ104-0002 P 12 号	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345	0.18	t			S8400-0001 施 17 号	10t未満
止水板 FF200×5	3.8	m			SQ093-0002 P 15 号	
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.52	m2			SQ092-0002 P 16 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	3.17	m ²			S1424-0001 施 18 号	人力打設(-1<=H<=1かつW
人工張芝	5.76	m2			SQZ032-0001 P 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 13 号 単価表(E0112) 】						
護床ブロック						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
消波根固めブロック製作 FRP型枠:BL30t未満 一般養生	2	個			SQ106-0002 P 18 号	18-8-40(高炉) 2.5t以下
消波根固めブロック据付け 陸上 乱積 2.5t以下	2	個			SQ216-0004 P 19 号	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型25t吊
連結用フック Φ16mm	2	本			L0007	
計					P0000001	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 14 号 単価表(E0113) 】						
大型土のう工 制作・据付・撤去						49 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下	49	袋			S1899-0003 施 19 号	許容重量1tタイプ°(丸型)
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	49	袋			S1899-0002 施 20 号	許容重量1tタイプ°(丸型)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 15 号 単価表(E0114) 】						
車道舗装工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度アスコン(13) 200t未満	85	m2			SQ155C-0001 P 20 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工	85	m2			SQ150C-0001 P 21 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	85	m2			SQ150A-0001 P 22 号	再生クラッシュラン RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 16 号 単価表(E0115) 】						
駐車場舗装工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度アスコン(13) 200t未満	5	m2			SQ155C-0002 P 23 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	5	m2			SQ150A-0001 P 22 号	再生クラッシュラン RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 17 号 単価表(E0116) 】						
コンクリート舗装工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	1.2	m3			SQ102-0001 P 11 号	一般養生
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1.2	m2			SQ150A-0001 P 22 号	再生クラッシュラン RC-40
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 18 号 単価表(E0117) 】						
舗装剥取						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
車道部舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	69.9	m			SQZ185-0008 P 24 号	
駐車場部舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	22.5	m			SQZ185-0009 P 25 号	
車道部舗装版剥取 アスファルト舗装版 厚15cm以下	83.06	m2			SQZ184-0002 P 26 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
駐車場部舗装版剥取 アスファルト舗装版 厚15cm以下	5.35	m2			SQZ184-0003 P 27 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
車道部殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	3.3	m3			SQZ101-0003 P 28 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
駐車場部殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.2	m3			SQZ101-0004 P 29 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	3.5	*			S9910-0003 施 23 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 19 号 単価表(E0118) 】						
空洞ブロック積工						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
空洞ブロック	4	m2			L0008	
基面整正	1.5	m2			SQZ014-0002 P 5 号	
計					P0000001	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 20 号 単価表(E0119) 】						
取壊・撤去工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	2	m			SQZ185-0001 P 30 号	
コンクリートブロック切断	8.6	m			SQZ185-0004 P 31 号	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工	6.4	m ³			S7031-0001 施 24 号	対策 不要
空洞ブロック有筋取壊	0.6	m ³			S7031-0002 施 25 号	対策 不要
張コンクリート無筋取壊	0.25	m ³			S7031-0003 施 26 号	対策 不要
ブロック積無筋取壊	3	m ³			S7031-0005 施 27 号	対策 不要
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	7	*			S9910-0001 施 28 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	3.3	*			S9910-0002 施 29 号	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む
ガードレール撤去工 GR-C-4E(土中建込み用)	8	m			S8408-0001 施 30 号	
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E	8	m			S8405-0001 施 31 号	塗装仕上げ
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 1 号 施工単価表(S2561-0001) 】						
縮切排水工 作業時排水 水替日数3日 (排水量0～40m3/h未満 1 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪ポンプ運転 口径×台(150 × 1)	3	日			S2562-0001 施 21 号	
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563-0001 施 22 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 作業時排水			[B] = 0.000	省略値		
[C] = 1 排水量 排水量0～40m3/h未満			[D] = 0.000	省略値		
[E] = 3.000 水替日数			[F] = 1.000	設置・撤去箇所数		
[G] = 1 歩掛ページ II-5-⑩-2						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 2 号 施工単価表(S7001-0001) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色: 白色 (実線 , 施工幅 15cm)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
熔融式区画線 (実線) [手間] 15cm	1,000	m			TTB001	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 白	570	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25	kg			TT7110	定:j
軽油	44	L			TT0002	定:j
諸雑費	5	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 区画線区分 実線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 1 施工幅 施工幅 15cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 歩掛ページ VI-1-①-1						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 3 号 施工単価表(S7001-0002) 】						
区画線(熔融式)設置工(手動) 線色: 白色 (実線 , 施工幅 45cm)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
熔融式区画線(実線) [手間] 45cm	1,000	m			TTB031	時間的制約無し昼間単価
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 白	1,700	kg			TT7104	定:j JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg			TT7111	定:j JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75	kg			TT7110	定:j
軽油	80	L			TT0002	定:j
諸雑費	5	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 区画線区分 実線			[B] = 1 線色 白色			
[C] = 4 施工幅 施工幅 45cm			[D] = 1 塗布厚 塗布厚 1.5mm			
[E] = 1 施工場所区分 供用区間			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合 排水性舗装でない場合			
[G] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[H] = 1 時間的制約 無			
[I] = 1 歩掛ページ VI-1-①-1						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 4 号 施工単価表(S7012-0006) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×700 (再生砕石 RC-40, 基礎/ ,ト 18-8-40)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:700×L:2000	4.98	個			TT1454	
再生砕石 (RC-40)	0.64	m ³			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.29	m ³			S1401-0001 施 32号	スランプ(8cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.4	m ³			S1401-0001 施 32号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=618kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 6 側溝規格 [断面形状] 300×700			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.530 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.270 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.380 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

【 第 5 号 施工単価表(S7013-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版 (自由勾配側溝・縦断用) 300用, L=0.5m	1	枚			TT1446	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 設置			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 33 蓋版規格 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 300			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 6 号 施工単価表(S7015-0001) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下	1	枚			TTB471	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] =			蓋版単価(円/枚)
[C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1			作業区分 一般的な作業
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1			時間的制約 無
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 7 号 施工単価表(S7012-0005) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600 (再生砕石 RC-40, 基礎/ , ト 18-8-40)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:600×L:2000	4.98	個			TT1453	
再生砕石 (RC-40)	0.64	m ³			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.29	m ³			S1401-0001 施 32号	スランプ(8cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.37	m ³			S1401-0001 施 32号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=558kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 5 側溝規格 [断面形状] 300×600			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.530 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.270 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.345 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

【 第 8 号 施工単価表(S7015-0002) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝 300用集水蓋40kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg/枚以下	1	枚			TTB471	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] =			蓋版単価(円/枚)
[C] = 1 蓋版の規格・仕様 40kg/枚以下			[D] = 1			作業区分 一般的な作業
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1			時間的制約 無
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 9 号 施工単価表(S7012-0007) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500 (再生砕石 RC-40, 基礎/ ,ト 18-8-40)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:500×L:2000	4.98	個			TT1452	
再生砕石 (RC-40)	0.61	m3			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.28	m3			S1401-0001 施 32号	スランプ(8cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.37	m3			S1401-0001 施 32号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=450kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 4 側溝規格 [断面形状] 300×500			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			[F] = 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m3/10m)			[H] = 0.260 基礎コンクリート 数量(m3/10m)			
[I] = 0.345 底部コンクリート 数量(m3/10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

【 第 10 号 施工単価表(S7012-0008) 】						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 (再生砕石 RC-40, 基礎/ ,ト 18-8-40)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB441	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.98	個			TT1451	
再生砕石 (RC-40)	0.61	m ³			TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.28	m ³			S1401-0001 施 32号	スランプ(8cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)	0.33	m ³			S1401-0001 施 32号	スランプ(8cm)
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
本体重量=399kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価= ×1.00=						
[条件]						
[A] = 1 側溝種別 [用途] 縦断用			[B] = 3 側溝規格 [断面形状] 300×400			
[C] = 1 側溝仕様 [重量] 1,000kg/個以下			[D] = 側溝 単価(円/個・2m)			
[E] = 1 基礎砕石 種別 再生砕石 RC-40			[F] = 基礎砕石 単価(円/m ³)			
[G] = 0.510 基礎砕石 数量(m ³ /10m)			[H] = 0.260 基礎コンクリート 数量(m ³ /10m)			
[I] = 0.315 底部コンクリート 数量(m ³ /10m)			[J] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[K] = 1 時間的制約 無			[L] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 11 号 施工単価表(S7011-0002) 】						
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用T-25 300x300(2m)						10 m 当り
(K6補正は適用しない ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×0.51=0.51 土木工事標準単価 = ×0.51= ≒						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 撤去(再利用撤去)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 U型側溝 種別 縦断用T-25 300x300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 3 基礎砕石 種別 基礎工なし			[F] = 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.000 基礎砕石 数量(m3/10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間的制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

【 第 12 号 施工単価表(S7011-0001) 】						
プレキャストU型側溝 流用材設置工 縦断用T-25 300x300(2m)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m			TTB411	時間的制約無し昼間単価
再生砕石 (RC-40)	0.67	m3			TT9106	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 2 施工区分 布設(流用材)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 U型側溝 種別 縦断用T-25 300x300(2m)			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材)			[F] = 基礎砕石 単価(円/m3)			
[G] = 0.560 基礎砕石 数量(m3/10m)			[H] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[I] = 1 時間的制約 無			[J] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 13 号 施工単価表(S7013-0001) 】						
排排水構造物工 蓋版 布設(流用材) 縦断用A型T-25蓋版300						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 設置(流用材)			[B] = 2 製品区分 シラスコンクリート製品以外			
[C] = 1 蓋版規格 縦断用A型T-25蓋版300			[D] = 1 作業区分 一般的な作業			
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1 時間的制約 無			
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 14 号 施工単価表(S7015-0003) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] =			蓋版単価(円/枚)
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1			作業区分 一般的な作業
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1			時間的制約 無
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 15 号 施工単価表(S7015-0004) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 800×800×75 受枠820×820×81						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] =			蓋版単価(円/枚)
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1			作業区分 一般的な作業
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1			時間的制約 無
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【 第 16 号 施工単価表(S7015-0006) 】						
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 607×607×65 受枠630×630×71						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下	1	枚			TTB481	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 1 設置・撤去 設置(新材)			[B] =			蓋版単価(円/枚)
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[D] = 1			作業区分 一般的な作業
[E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			[F] = 1			時間的制約 無
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 17 号 施工単価表(S8400-0001) 】						
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 13mm, SD345						1 t 当り
(10t未満 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋加工・組立 一般構造物	1	t			TT8100	
異形鉄筋(SD345) D13mm	1.03	t			TT0673	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
$\begin{aligned} \text{補正係数} &= (1+S0\cdot S1/100) \times (K1\times K2\times K3\times K4\times K5\sim K7) \times (T1\sim T5) \\ &= (1+0.15) \times (1\times 1\times 1\times 1\times 1) \times 1 \\ &= 1.15 \end{aligned}$						
[条件]						
[A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm			[B] = 2 鉄筋区分 SD345			
[C] = 2 構造物区分 一般構造物			[D] = 2 1工事の施工規模(S8400合計) 10t未満			
[E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業			[F] = 1 法面作業の補正 法面作業でない			
[G] = 1 時間的制約 時間的制約なし			[H] = 1 作業時間帯 通常時間帯			
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満			[J] = 1 太径鉄筋(38以上51mm以下)の割合 太径鉄筋無又は、割合10%未満			
[K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定			[L] = 1 積算基準書ページ VI-2-①-1			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 18 号 施工単価表(S1424-0001) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW,)						100 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人			TR2500 定:j	
普通作業員	3.2	人			TR0200 定:j	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-20)	0.85	m ³			S1401-0002 施 33号	スランプ(8 cm)
諸雑費	3	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=0.700×1.21(ロス率) =0.85(m ³ /100m ²)						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 8 施工区分 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[C] = 7.000 コンクリート平均厚(mm)			[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[E] = 1 目地材の有無 有			[F] = 1 BH(超低騒音・クレーン機能付)排ガス 排ガス対策 2011年規制			
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 19 号 施工単価表(S1899-0003) 】						
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 (許容重量1tタイプ(丸型) ,)						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂	10	m ³			T#0001	
大型土のう 1 tタイプ(丸型)	10	枚			TT0046	
土木一般世話役	0.28	人			TR2500	定:j
特殊作業員	0.28	人			TR0100	定:j
普通作業員	0.28	人			TR0200	定:j
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m ³ クレーン付	0.28	日			SA740-0002 施 34号	
諸雑費	4	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・据付			[B] = 1 作業半径 作業半径 6m以下			
[C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(丸型)			[D] = 1 クレーン規格 ラフクレーンクレーン25t吊※標準			
[E] = 0.000			[F] = 大型土のう袋 単価(円/枚)			
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 20 号 施工単価表(S1899-0002) 】						
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 (許容重量1tタイプ(丸型))						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.07	人			TR2500 定:j	
特殊作業員	0.07	人			TR0100 定:j	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.07	日			SA740-0003 施 35 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去			[B] = 1 作業半径 作業半径 6m以下			
[C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(丸型)			[D] = 1 クレーン規格 ラフテレーンクレーン25t吊※標準			
[E] = 0.000 -			[F] = 大型土のう袋 単価(円/枚)			
[G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 21 号 施工単価表(S2562-0001) 】						
♪ポンプ運転 口径×台(150 × 1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.14	人			TR0100 定:j	
工事用水中ポンプ運転 口径×台(150 × 1)	1	日			SA562-0001 施 36号 定:j	
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1	日			SA061-0001 施 37号 定:j	
諸雑費	3	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 作業時排水					[B] = 1 排水量 排水量0~40m3/h未満	
[C] = 1 歩掛ページ II-5-⑧-2						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 22 号 施工単価表(S2563-0001) 】						
♪ポンプ設置撤去費						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.5	人			TR2500	
特殊作業員	0.1	人			TR0100	
普通作業員	2	人			TR0200	
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付	0.5	日			SA740-0001 施 38 号	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 歩掛ページ II-5-⑧-2						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 23 号 施工単価表(S9910-0003) 】						
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1 * 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)@						

【 第 24 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工 (対策 不要 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工鉄筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC211	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1 単価= ×1=						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

【 第 25 号 施工単価表(S7031-0002) 】						
空洞ブロック有筋取壊 (対策 不要 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工鉄筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC211	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1 単価= ×1=						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

【 第 26 号 施工単価表(S7031-0003) 】						
張コンクリート無筋取壊 (対策 不要 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工無筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC191	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1 単価= ×1=						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

【 第 27 号 施工単価表(S7031-0005) 】						
ブロック積無筋取壊 (対策 不要 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工無筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC191	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1 単価= ×1=						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要			[D] = 1 昼夜単価区分 昼間単価			
[E] = 1 時間的制約 無			[F] = 1 積算基準書ページ VI-1-④-1			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 28 号 施工単価表(S9910-0001) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) (産業廃棄物税上乗せ相当, 額を含む)						1 * 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 種別 コンクリート塊(有筋)			[B] = 1 単位 m3当り			
[C] = 受入料金(円/単位)@						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 29 号 施工単価表(S9910-0002) 】						
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乘せ相当, 額を含む)						1 * 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物受入料	1	m3			T#0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)		[B] = 1 単位 m3当り				
[C] = 受入料金(円/単位)@						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 30 号 施工単価表(S8408-0001) 】						
ガードレール撤去工 GR-C-4E(土中建込み用)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール撤去延長) A, B, C-4E	100	m			TT8218	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 単価 = ×1=						
[条件]						
[A] = 4 ガードレール 規格 GR-C-4E(土中建込み用)			[B] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[C] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[D] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 31 号 施工単価表(S8405-0001) 】						
ガードレール設置工(土中建込) GR-C-4E (塗装仕上げ ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(ガードレール) Gr-C-4E, 塗装品	100	m			TT8275	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数 = $(1 + 0.60) \times 1.00 \times 1.00 \times 1.00 = 1.6$ 単価 = $\times 1.6 + 0 + 0 =$						
[条件]						
[A] = 3 ガードレール 規格 GR-C-4E			[B] = 1 種別 塗装仕上げ			
[C] = 4 施工規模 21m未満			[D] = 1 1日の作業時間 標準の場合			
[E] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[F] = 1 曲線部の補正 標準の場合			
[G] = 1 標準支柱より長い場合の加算区分 加算なし			[H] = 1 曲げ支柱の場合の加算区分 加算なし			
[I] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-1						

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 32 号 施工単価表(S1401-0001) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40) (スランプ (8 cm) ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1	m3			TT0922	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)			[B] = 2 強度区分 強度(18 -40)			
[C] = 2 スランプ区分 スランプ (8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 33 号 施工単価表(S1401-0002) 】						
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20) (スランプ (8 cm) ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1	m3			TT0921	
高炉Bセメント補正	1	m3			TT0900	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B)			[B] = 1 強度区分 強度(18 -20)			
[C] = 2 スランプ区分 スランプ (8 cm)			[D] = 1 積算基準書ページ 公共単価			

【 第 34 号 施工単価表(SA740-0002) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	1.39	供用日			TT0439	
軽油	98	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000			特殊運転手(人)
[C] = 98.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.390			機械賃料(供用日数)

【 第 35 号 施工単価表(SA740-0003) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	1.26	供用日			TT0439	
軽油	74	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000			特殊運転手(人)
[C] = 74.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.260			機械賃料(供用日数)

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 36 号 施工単価表(SA562-0001) 】						
工事用水中ポンプ運転 口径×台(150 × 1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm, 揚程15m	1.2	日			TT0466	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水			[B] = 1 排水量 排水量0~40m ³ /h未満			

【 第 37 号 施工単価表(SA061-0001) 】						
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 25kVA	1.2	供用日			TT0366	
軽油	26	L			TT0002	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 25kVA			[B] = 0.000		*	
[C] = 1.200 賃料供用日数			[D] = 26.000		燃料消費数量	

【 第 38 号 施工単価表(SA740-0001) 】						
バックホウ運転費(賃料) クロー型山積0.8m3クレーン付						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	1.16	供用日			TT0439	
軽油	69	L			TT0002	
運転手(特殊)	1	人			TR1400	
諸雑費	1	式			Z000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 BH規格 クロー型山積0.8m3クレーン付			[B] = 1.000			特殊運転手(人)
[C] = 69.000 燃料消費量(L)			[D] = 1.160			機械賃料(供用日数)

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-0001) 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,)							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	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
【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			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-③-4							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】							
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	摘 要
【機械】							
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³						TMB406P	
振動ローラ賃料 ハッドガレ式, 0.8～1.1 t						TT0388	
タンバ賃料 60～80 kg						TT0440	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手（特殊）						TR1400	
【材料】							
軽油						TT0002	
ガソリン						TT0001	
【端数調整】							

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-0001) 】 (続 き)
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	摘 要
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[P1] = 1	積算基準書 ^{°-ジ} II-1-③-13			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ002-0002) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (5.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積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] = 8 運搬距離 5.5km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm							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	摘 要
【機械】							
バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m ³						TMA450P	吊能力2.9t
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
鉄筋コンクリート台付管 管径 500mm						L0004	
軽油						TT0002	

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】 (続 き)

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm

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	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 7	管径 500mm			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑩-18							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ014-0002) 】							
基面整正							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	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書 ^へ - ^シ II-1-③-7							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生砕石 RC-40 ,)							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	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.8m ³						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】 (続 き) 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生碎石 RC-40 ,) 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	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-2							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ102-0002) 】							
コンクリートバック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							1 m3 当り
(, 一般養生)							
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	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t						TT0439	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
運転手(特殊)						TR1400	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
軽油						TT0002	

八房・北新田線排水路整備工事

【第 7 号 施工パッケージ(SQ102-0002)】 (続 き) コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高炉) 1 m3 当り (, 一般養生)							
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	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 2 打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設			
[N1] = 2 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			
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し				[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SQZ104-0001) 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							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	摘 要
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ069-0002) 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm							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	摘 要
【機械】							
バックホ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0.45m3						TMA450P	吊能力2.9t
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
鉄筋コンクリート台付管 300						L0005	
軽油						TT0002	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ069-0002) 】 (続 き)

鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm

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	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管径 300mm				
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-⑩-18							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)							1 m3 当り
(,養生無し)							
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	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【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] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉)				[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				[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】							
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
(,一般養生)							
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	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【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] = 2 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] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ104-0002) 】							
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	摘 要
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
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			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-②-2							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SQ033-0009) 】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生砕石 RC-40 ,)							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	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	

八房・北新田線排水路整備工事

【第 13 号 施工パッケージ(SQ033-0009)】 (続 き)							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生碎石 RC-40 ,)							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	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 [P1] = 1 積算基準書ページ II-2-②-2				[J2] = 1 碎石の種類 再生碎石 RC-40			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ102-0005) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高炉)							1 m3 当り
(, 一般養生)							
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	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 21-8-20(高炉)						TT0924	
【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] = 10 コンクリート規格 21-8-20(高炉)				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-4-①-4							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ093-0002) 】							
止水板 FF200×5							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	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
止水板 FF200×5mm						TT0066	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 止水板の種類 FF200×5				[P1] = 1 積算基準書 [°] -ジ [°] II-2-⑱-3			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SQ092-0002) 】							
目地板 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	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
目地材 瀝青繊維質 (厚 1 0 mm)						TT0035	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm [P1] = 1 積算基準書 [°] -シ [°] II-2-⑱-2							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ032-0001) 】							
人工張芝							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	摘 要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
人工芝 人工張芝幅 100cm						TT0013	
【端数調整】							
[条件] [P1] = 1 積算基準書へ-シ [°] II-2-①-40							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ106-0002) 】							
消波根固めブロック製作 FRP型枠:BL30t未満 一般養生 (18-8-40(高炉) , 2.5t以下)							1 個 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	摘 要
【機械】							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
強化プラスチック型枠賃料 30 t 未満						TT0316	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 消波根固めブロック規格 2.5t以下				[J2] = 3 型枠の種類 FRP型枠:BL30t未満			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ106-0002) 】 (続 き)							
消波根固めブロック製作 FRP型枠:BL30t未満 一般養生 (18-8-40(高炉) , 2.5t以下)						1	個 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	摘 要
[N1] = 12 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) [J7] = 65 1個当り型枠面積(m ² /個) 7.27m ² を超え7.94m ² 以下 [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し				[J4] = 12 1個当りコンクリート体積(m ³ /個) 0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下 [JA] = 1 養生工の種別 一般 [P1] = 1 積算基準書ページ III-1-①-3			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ216-0004) 】							
消波根固めブロック据付け 陸上 乱積 2.5t以下 (油圧伸縮ジブ型25t吊 ,)							
1 個 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	摘 要
【機械】							
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405	
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
連結金具 Φ16mm						L0009	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 消波根固めブロック規格 2.5t以下				[J2] = 1 据付場所 陸上			
[J3] = 20.000 個 ブロック10個当り連結金具設置数量				[J4] = 1 据付方法 乱積			
[J5] = 1 クレーン機種 油圧伸縮ジブ型25t吊				[P1] = 1 積算基準書ページ III-1-①-10			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							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	摘 要
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TT0476	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
タイヤローラ賃料 3 ~ 4 t						TT0420	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手(特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4~3.0m以下 , フライムコート 締固密度2.35)							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	摘 要
アスファルト混合物 (新材) 密粒度						TT7000	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 2 材料 密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			[y2] = 1	As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							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	摘 要
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							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	摘 要
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 70.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ150A-0001) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-40 ,)							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	摘 要
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m						TMB031P	
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m						TMB610P	
タイヤローラ賃料 8～20t						TT0422	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

八房・北新田線排水路整備工事

【第 22 号 施工パッケージ(SQ150A-0001)】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-40 ,)							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	摘 要
再生砕石 (RC - 4 0)						TT9106	
軽油						TT0002	
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] = 5 材料 再生クラッシュラン RC-40				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.35)							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	摘 要
【機械】							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t						TM3505P	
振動コンパクト [前進型] 質量40～60 kg						TM3615P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト混合物(新材) 密粒度						TT7000	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ155C-0002) 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.35)							
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	摘 要
ガソリン						TT0001	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 2 材料 密粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事				[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2,8							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQZ185-0008) 】							
車道部舗装版切断 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	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式] 切削深 20cm級 ブレード径 56cm						TM4735P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 56cm						TT0090	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SQZ185-0008) 】 (続 き)							
車道部舗装版切断 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	摘 要
【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			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-1							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQZ185-0009) 】							
駐車場部舗装版切断 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	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式] 切削深 20cm級 ブレード径 56cm						TM4735P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 56cm						TT0090	
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SQZ185-0009) 】 (続 き)							
駐車場部舗装版切断 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	摘 要
【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				
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-1							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SQZ184-0002) 】							
車道部舗装版剥取 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							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	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【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				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SQZ184-0003) 】							
駐車場部舗装版剥取 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							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	摘 要
【機械】							
バックホウ賃料 山積0.45m3						TT0460	
【労務】							
土木一般世話役						TR2500	
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
【材料】							
軽油						TT0002	
【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				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-②-2			

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SQZ101-0003) 】							
車道部殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							1 m3 当り
(11.5km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む)							
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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	雑損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JA] = 5 運搬距離 11.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SQZ101-0004) 】							
駐車場部殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							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	摘 要
【機械】							
ダンプトラック [オノロト・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手 (一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JA] = 5 運搬距離 11.5km以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-1							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SQZ185-0001) 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm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	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm						TM4736P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 75cm						TT0092	
コンクリートカッターブレード 56cm						TT0090	
コンクリートカッターブレード 35cm						TT0093	

八房・北新田線排水路整備工事

【第30号施工パッケージ(SQZ185-0001)】 (続 き) 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm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	摘要
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[J3] = 2 コンクリート舗装版厚 15cmを超え30cm以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-1							

八房・北新田線排水路整備工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SQZ185-0004) 】							
コンクリートブロック切断 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	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm						TM4736P	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
普通作業員						TR0200	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 75cm						TT0092	
コンクリートカッターブレード 56cm						TT0090	
コンクリートカッターブレード 35cm						TT0093	

【 第 31 号 施工パッケージ(SQZ185-0004) 】 (続 き)							
コンクリートブロック切断 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	摘 要
ガソリン						TT0001	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版				[J3] = 2 コンクリート舗装版厚 15cmを超え30cm以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-1							