

名護100号線道路改良工事（その7）

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			H00020	
本工事費	1	式			H00030	
道路改良工事01	1	式			K0002	
消費税相当額(工事費)					R1000101	
合計					R100010	

## 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			K0002	
土工	1	式			U	
掘削 障害無し 土質:土砂 オープンカット	470	m3			SP210100-0002 P 1号 P62	
床掘り 土質:土砂 土留無し 標準	110	m3			SP210030-0001 P 2号 P63	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	150	m3			SP210410-0001 P 3号 P64	
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 良好 DID有り 距離2.0km以下	420	m3			SP210110-0001 P 4号 P66	
舗装工	1	式			U	
車道舗装 W=3.0m超	1	式			V	
表層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3	1,060	m2			SP410260-0001 P 5号 P67	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石	1,060	m2			SP410040-0003 P 6号 P69	
下層路盤(車道・路肩部) RC-40	1,060	m2			SP410030-0001 P 7号 P71	

## 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
歩道舗装 W=1.4m以上	1	式			V	
表層(歩道部) 幅員1.4m以上 1層平均仕上厚40mmﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ PK-3	322	m2			SP410261-0001 P 8号 P73	
下層路盤(歩道部) RC-40	322	m2			SP410031-0001 P 9号 P75	
乗入舗装 種 W=1.4m以上	1	式			V	
表層(歩道部) 幅員1.4m以上 1層平均仕上厚50mmﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ PK-3	92	m2			SP410261-0002 P 10号 P77	
上層路盤(歩道部) 1層施工 全仕上り厚100mm	92	m2			SP410041-0001 P 11号 P79	
下層路盤(歩道部) RC-40	92	m2			SP410031-0002 P 12号 P81	
車道舗装復旧 W=1.4m未満	1	式			V	
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mmﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ PK-3	15	m2			SP410260-0002 P 13号 P83	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石	15	m2			SP410040-0003 P 6号 P69	
下層路盤(車道・路肩部) RC-40	15	m2			SP410030-0001 P 7号 P71	
コンクリート舗装復旧	1	式			V	

## 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
人力舗設 平均舗装厚20cm未満	15	m2			S4402-0001 施 1号 P47	
生コンクリート 21-8-40	15	m3			T0004610	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石	15	m2			SP410040-0001 P 14号 P85	
排水工	1	式			U	
L-1型側溝 歩車道境界ブロック(両面R左右)	1	m			D0001 代 1号 P11	
L-2型側溝 歩車道境界ブロック(バリアフリー型)	16	m			D0002 代 2号 P12	
K-1型側溝 管渠型側溝300A	57	m			D0003 代 3号 P13	
K-1G型側溝 管渠型側溝(センターゲレチング)300A	7	m			D0004 代 4号 P14	
K-2型側溝 管渠型側溝400A	145	m			D0005 代 5号 P15	
K-2G型側溝 管渠型側溝(センターゲレチング)400A	10	m			D0006 代 6号 P16	
K-1型街渠柵 管渠型側溝300A	3	基			D0007 代 7号 P17	

## 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
K-2型街渠柵 管渠型側溝400A	4	基			D0008 代 8 号 P18	
2号横断溝 UG-2型側溝400型	6	m			D0009 代 9 号 P19	
3号横断溝 UG-3型側溝400型	6	m			D0048 代 10 号 P20	
LU-3型側溝 L型側溝（中間）	10	m			D0052 代 11 号 P21	
LU-4型側溝 L型側溝（中間）	13	m			D0054 代 12 号 P22	
LU-4A型側溝 L型側溝（標準）	4	m			D0055 代 13 号 P23	
LU-4B型側溝 L型側溝（標準）	1	m			D0057 代 14 号 P24	
8号可変側溝 自由勾配側溝400（フラット）	1	式			D0010 代 15 号 P25	
3号街渠柵	2	基			D0018 代 16 号 P26	
5号街渠柵	1	基			D0061 代 17 号 P27	
6号街渠柵	1	基			D0062 代 18 号 P28	
7号街渠柵	2	基			D0063 代 19 号 P29	

## 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
8号街渠柵	1	基			D0065 代 20 号 P30	
9号街渠柵	1	基			D0066 代 21 号 P31	
1号集水柵	2	基			D0030 代 22 号 P32	
2号集水柵	2	基			D0068 代 23 号 P33	
縁石工	1	式			U	
A-1型縁石 歩車道境界ブロック（標準）両面R	124	m			D0034 代 24 号 P34	
A-2型縁石 歩車道境界ブロック（水抜き）両面R	8	m			D0036 代 25 号 P35	
A-3型縁石 歩車道境界ブロック（歩道乗入左右）両面R	2	m			D0038 代 26 号 P36	
A-4型縁石 歩車道境界ブロック（歩道乗入中間）バリア	33	m			D0039 代 27 号 P37	
A-5型縁石 歩車道境界ブロック（車両乗入左右）両面R	9	m			D0040 代 28 号 P38	
A-6型縁石 歩車道境界ブロック（車両乗入中間）片面R	69	m			D0042 代 29 号 P39	

## 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
A型境界ブロック 地先ブロック（標準部）	209	m			D0044 代 30 号 P40	
B型境界ブロック 地先ブロック（車両乗入部）	14	m			D0045 代 31 号 P41	
区画線工	1	式			U	
区画線工・設置 熔融式・手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm	68	m			S3830-0001 施 2 号 P48	
区画線工・設置 熔融式・手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm	14	m			S3830-0002 施 3 号 P49	
撤去工	1	式			U	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	42	m			SP430510-0001 P 15 号 P87	
As切断濁水運搬・処分	1	式			D0046 代 32 号 P42	
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策不要 積込有り 舗装厚15cm以下	1,360	m2			SP430310-0001 P 16 号 P89	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 機械積込:騒対不要(厚15cm以下)	65	m3			SP227010-0001 P 17 号 P90	

## 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
処分費 アスコン廃材（掘削）	154	m3			T3000014	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	154	m3			S3837-0001 施 4 号 P50	
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物 DID区間有り 機械積込	154	m3			SP227010-0003 P 18 号 P91	
直接工事費計					P100010	
共通仮設費計	1	式			H400010	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H500010	
運搬費	1	式			H600010	
準備費	1	式			H600020	
事業損失防止施設費	1	式			H600090	
安全費	1	式			H600040	
役務費	1	式			H600050	
技術管理費	1	式			H600060	

## 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
営繕費	1	式			H600070	
現場環境改善費	1	式			H600080	
共通仮設費(率化)	1	式			H400020	
共通仮設費率分	1	式			R200030	
現場環境改善費率分	1	式			R200062	
純工事費	1	式			H300010	
現場管理費計	1	式			H300030	
現場管理費(積上げ)	1	式			H400030	
現場管理費率分	1	式			R200040	
工期延長等に伴う増加費用率分	1	式			R200043	
工期延長等に伴う増加費用(積上げ)	1	式			H300020	
工事原価	1	式			H200011	

## 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
一般管理費等	1	式			R200050	
契約保証に係る補正額	1	式			R200052	
積上分(諸経費対象額外)	1	式			H220040	
工事価格	1	式			H100010	
消費税等相当額	1	式			R200010	
合計					R200020	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 1 号 代価表(D0001) 】

L-1型側溝 歩車道境界ブロック（両面R左右）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎砕石 RC-40	9.3	m2			SP221110-0001 P 19 号 P92	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.7	m2			SP240210-0001 P 20 号 P94	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	0.97	m3			SP240010-0004 P 21 号 P95	
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(150/170×200×600)	10	m			SP422510-0001 P 22 号 P96	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 2号 代価表(D0002) 】

L-2型側溝 歩車道境界ブロック（バリアフリー型）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎砕石 RC-40	9.4	m2			SP221110-0001 P 19号 P92	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.7	m2			SP240210-0001 P 20号 P94	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	0.97	m3			SP240010-0004 P 21号 P95	
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(150/170×200×600)	10	m			SP422510-0010 P 23号 P97	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 3号 代価表(D0003) 】

K-1型側溝 管渠型側溝300A

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):200mm以上300mm以下	10	m			SP222790-0004 P 24 号 P98	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 4 号 代価表(D0004) 】

K-1G型側溝 管渠型側溝（センターグレーチング）300A

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):200mm以上300mm以下	10	m			SP222790-0001 P 25 号 P100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 5号 代価表(D0005) 】

K-2型側溝 管渠型側溝400A

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):300mmを超え400mm以下	10	m			SP222790-0003 P 26号 P102	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 6号 代価表(D0006) 】

K-2G型側溝 管渠型側溝（センターグレーチング）400A

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅)：300mmを超え400mm以下	10	m			SP222790-0002 P 27号 P104	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 7号 代価表(D0007) 】

K-1型街渠柵 管渠型側溝300A

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト集水柵 据付 製品質量：200kgを超え400kg以下	1	基			SP222800-0001 P 28号 P106	
管渠型側溝(集水柵)勾配用 300A 300×300×1000 グレチング T-25	1	個			T0013980	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	0.02	m3			SP240010-0002 P 29号 P108	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 8号 代価表(D0008) 】

K-2型街渠柵 管渠型側溝400A

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト集水柵 据付 製品質量：400kgを超え600kg以下	1	基			SP222800-0002 P 30号 P109	
管渠型側溝(集水柵)勾配用 400A 400×400×1000 グレチング T-25	1	個			T0013985	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	0.03	m3			SP240010-0002 P 29号 P108	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 9 号 代価表(D0009) 】

2号横断溝 UG-2型側溝400型

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	8	m2			SP221110-0002 P 31 号 P111	
コンクリート 小型 一般養生	2.57	m3			SP240010-0003 P 32 号 P113	
型枠 一般型枠 小型構造物	22.78	m2			SP240210-0002 P 33 号 P114	
排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし	10	枚			S3836-0006 施 5 号 P51	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 10 号 代価表(D0048) 】

3号横断溝 UG-3型側溝400型

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	8	m2			SP221110-0002 P 31 号 P111	
コンクリート 小型 一般養生	2.61	m3			SP240010-0003 P 32 号 P113	
型枠 一般型枠 小型構造物	23.34	m2			SP240210-0002 P 33 号 P114	
排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし	10	枚			S3836-0006 施 5 号 P51	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 11 号 代価表(D0052) 】

LU-3型側溝 L型側溝（中間）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	8	m2			SP221110-0002 P 31 号 P111	
コンクリート 小型 一般養生	2.36	m3			SP240010-0001 P 34 号 P115	
型枠 一般型枠 小型構造物	20.48	m2			SP240210-0002 P 33 号 P114	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎碎石無し	10	m			SP222710-0002 P 35 号 P117	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 12 号 代価表(D0054) 】

LU-4型側溝 L型側溝（中間）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	8	m2			SP221110-0002 P 31 号 P111	
コンクリート 小型 一般養生	2.48	m3			SP240010-0001 P 34 号 P115	
型枠 一般型枠 小型構造物	21.94	m2			SP240210-0002 P 33 号 P114	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎碎石無し	10	m			SP222710-0002 P 35 号 P117	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 13 号 代価表(D0055) 】

LU-4A型側溝 L型側溝（標準）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	8	m2			SP221110-0002 P 31 号 P111	
コンクリート 小型 一般養生	2.27	m3			SP240010-0001 P 34 号 P115	
型枠 一般型枠 小型構造物	19.32	m2			SP240210-0002 P 33 号 P114	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎碎石無し	10	m			SP222710-0001 P 36 号 P119	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 14 号 代価表(D0057) 】

LU-4B型側溝 L型側溝（標準）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	8	m2			SP221110-0002 P 31 号 P111	
コンクリート 小型 一般養生	2.3	m3			SP240010-0001 P 34 号 P115	
型枠 一般型枠 小型構造物	19.68	m2			SP240210-0002 P 33 号 P114	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎碎石無し	10	m			SP222710-0003 P 37 号 P121	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 15 号 代価表(D0010) 】

8号可変側溝 自由勾配側溝400（フラット）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
JH-1型側溝 フラット 600型	12	m			E0001 特 1 号 P43	
JHG-2型側溝 フラット 600型（グレーチング）	2	m			E0002 特 2 号 P44	
JH-2型側溝 フラット 700型	10.92	m			E0003 特 3 号 P45	
JHG-2型側溝 フラット 700型（グレーチング）	2	m			E0008 特 4 号 P46	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	1.14	m3			SP240010-0004 P 21 号 P95	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 16 号 代価表(D0018) 】

3号街渠樹

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) コンクリート使用量0.26m3を超え0.28m3以下	1	箇所			SP222950-0001 P 38 号 P123	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0001 施 6 号 P52	
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(150/170×200×600)	0.8	m			SP422510-0007 P 39 号 P125	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 17 号 代価表(D0061) 】

5号街渠樹

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) コンクリート使用量0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SP222950-0002 P 40 号 P126	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0001 施 6 号 P52	
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(150/170×200×600)	0.2	m			SP422510-0007 P 39 号 P125	
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(150/170×200×600)	0.6	m			SP422510-0011 P 41 号 P128	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 18 号 代価表(D0062) 】

6号街渠樹

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) コンクリート使用量0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SP222950-0003 P 42 号 P129	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0001 施 6 号 P52	
歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無 A種(150/170×200×600)	0.2	m			SP422510-0007 P 39 号 P125	
歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無 A種(150/170×200×600)	0.6	m			SP422510-0011 P 41 号 P128	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 19 号 代価表(D0063) 】

7号街渠樹

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) コンクリート使用量0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SP222950-0002 P 40 号 P126	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0001 施 6 号 P52	
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(150/170×200×600)	0.8	m			SP422510-0007 P 39 号 P125	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 20 号 代価表(D0065) 】

8号街渠樹

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) コンクリート使用量0.24m3を超え0.26m3以下	1	箇所			SP222950-0004 P 43 号 P131	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0003 施 7 号 P53	
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(150/170×200×600)	0.8	m			SP422510-0003 P 44 号 P133	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 21 号 代価表(D0066) 】

9号街渠樹

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) コンクリート使用量0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SP222950-0002 P 40 号 P126	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0001 施 6 号 P52	
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(150/170×200×600)	0.2	m			SP422510-0007 P 39 号 P125	
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石無 A種(150/170×200×600)	0.6	m			SP422510-0001 P 22 号 P96	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 23 号 代価表(D0068) 】

2号集水樹

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) コンクリート使用量0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SP222950-0002 P 40 号 P126	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0001 施 6 号 P52	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 24 号 代価表(D0034) 】

A-1型緑石 歩車道境界ブロック（標準）両面R

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)	10	m			SP422510-0002 P 45 号 P134	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 25 号 代価表(D0036) 】

A-2型縁石 歩車道境界ブロック（水抜き）両面R

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)	10	m			SP422510-0004 P 46 号 P136	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 26 号 代価表(D0038) 】

A-3型縁石 歩車道境界ブロック（歩道乗入左右）両面R

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)	10	m			SP422510-0006 P 47 号 P138	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 27 号 代価表(D0039) 】

A-4型縁石 歩車道境界ブロック（歩道乗入中間）バリア

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)	10	m			SP422510-0008 P 48 号 P140	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 28 号 代価表(D0040) 】

A-5型縁石 歩車道境界ブロック（車両乗入左右）両面R

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)	10	m			SP422510-0009 P 49 号 P142	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 29 号 代価表(D0042) 】

A-6型縁石 歩車道境界ブロック（車両乗入中間）片面R

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)	10	m			SP422510-0012 P 50 号 P144	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 30 号 代価表(D0044) 】

A型境界ブロック 地先ブロック（標準部）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
地先境界ブロック 設置 基礎碎石有 A種(120×120×600)	10	m			SP422520-0002 P 51号 P146	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 32 号 代価表(D0046) 】

Ast切断濁水運搬・処分

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
汚泥吸排車運搬 [ﾌﾞｯｸ式]ホッパ容量9.0m3	0.05	m3			S0310-0001 施 8 号 P54	
アスファルト舗装版切断(湿式方)による濁水	1	式			T3003020	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 1 号 特殊単価表(E0001) 】

JH-1型側溝 フラット 600型

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物 自由勾配側溝 L=2000 1000kg以下	10	m			S3835-0002 施 9 号 P55	
排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし	10	枚			S3836-0002 施 10 号 P56	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 2号 特殊単価表(E0002) 】

JHG-2型側溝 フラット 600型（グレーチング）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物 自由勾配側溝 L=2000 1000kg以下	10	m			S3835-0003 施 11号 P57	
排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし	5	枚			S3836-0004 施 12号 P58	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 3 号 特殊単価表(E0003) 】

JH-2型側溝 フラット 700型

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物 自由勾配側溝 L=2000 1000kg以下	10	m			S3835-0004 施 13 号 P59	
排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし	10	枚			S3836-0002 施 10 号 P56	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 4号 特殊単価表(E0008) 】

JHG-2型側溝 フラット 700型（グレーチング）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物 自由勾配側溝 L=2000 1000kg以下	10	m			S3835-0001 施 14号 P60	
排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし	5	枚			S3836-0004 施 12号 P58	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 1 号 施工単価表(S4402-0001) 】

人力舗設 平均舗装厚20cm未満

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
世話役 (一般土木)(昼間)	1.35	人			TR025000	定:1
特殊作業員 (昼間)	4.187	人			TR001000	定:1
普通作業員 (昼間)	7.975	人			TR002000	定:1
諸雑費	27	%			T0000009	定:A 参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 2号 施工単価表(S3830-0001) 】

区画線工・設置 溶融式・手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm

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
区画線工 昼間施工 [手間のみ] 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	1,000	m			TH0000050	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg			T0006510	定:1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)	25	kg			T200000140	定:1
接着用プライマー 区画線用	25	kg			T200000120	定:1
軽油	44	L			T0007230	定:1
諸雑費	5	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 3 号 施工単価表(S3830-0002) 】

区画線工・設置 溶融式・手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm

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
区画線工 昼間施工 [手間のみ] 溶融式(手動) ゼブラ 45cm 制約なし	1,000	m			TH0000120	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700	kg			T0006510	定:1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)	75	kg			T20000140	定:1
接着用プライマー 区画線用	75	kg			T20000120	定:1
軽油	89	L			T0007230	定:1
諸雑費	5	%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 4 号 施工単価表(S3837-0001) 】

構造物とりこわし工 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	摘 要
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3			TH00001300	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 5 号 施工単価表(S3836-0006) 】

排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH0000540	
横断溝、溝蓋 T25 400 995×500×65mm鋼製	1	枚			T0004850	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 6 号 施工単価表(S3836-0001) 】

排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH0000530	
ますぶた T25 穴500×500 501×600×65mm鋼製	1	組			T0005320	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 7号 施工単価表(S3836-0003) 】

排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH0000530	
ますぶた T25 穴400×500 395×600×65mm鋼製	1	組			T0005290	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 8 号 施工単価表(S0310-0001) 】

汚泥吸排車運搬 [ﾌﾞｯｸﾞ式]ｷﾞﾗ 容量9.0m3

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 (昼間)	13.021	人			TR002000	定:1
側溝清掃車運転 [ﾌﾞｯｸﾞ式]ｷﾞﾗ 容量9.0m3	10.417	日			S8162-0001 施 15 号 P61	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 9 号 施工単価表(S3835-0002) 】

排水構造物 自由勾配側溝 L=2000 1000kg以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m			TH0000500	
自由勾配側溝(フラット)T-25 400× 600× 2000	5	個			T0003787	
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	0.339	m3			T0004310	
再生クラッシャーラン RC-40	0.876	m3			T0013770	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 10 号 施工単価表(S3836-0002) 】

排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH0000540	
自由勾配側溝用ふた(車道用)400用 L=500	1	枚			T0003811	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 11 号 施工単価表(S3835-0003) 】

排水構造物 自由勾配側溝 L=2000 1000kg以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m			TH0000500	
自由勾配側溝(フラット)T-25 400× 600× 2000	5	個			T0003787	
生コンクリート 18 - 8 - 25 ( 20 )	0.339	m3			T0004310	
再生クラッシャーラン RC-40	0.876	m3			T0013770	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 12 号 施工単価表(S3836-0004) 】

排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH0000540	
蓋版	1	個			T#01	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 13 号 施工単価表(S3835-0004) 】

排水構造物 自由勾配側溝 L=2000 1000kg以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m			TH0000500	
自由勾配側溝(フラット)T-25 400×700×2000	5	個			T0003788	
生コンクリート 18-8-25(20)	0.35	m3			T0004310	
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3			T0013770	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 14 号 施工単価表(S3835-0001) 】

排水構造物 自由勾配側溝 L=2000 1000kg以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 昼間 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m			TH0000500	
自由勾配側溝(フラット)T-25 400×700×2000	5	個			T0003788	
生コンクリート 18-8-25(20)	0.35	m3			T0004310	
再生クラッシャーラン RC-40	0.912	m3			T0013770	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 15 号 施工単価表(S8162-0001) 】

側溝清掃車運転 [7' 叩式]ホバ<sup>o</sup>容量9.0m3

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手 (一般)(昼間)	1	人			TR015000	
軽油	84	L			T0007230	
側溝清掃車[7' 叩式] ホバ <sup>o</sup> 容量9.0m3風量40m3/min	1	供日			TM8000021100	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 1 号 施工パッケージ(SP210100-0002) 】					
掘削 障害無し 土質:土砂 オープンカット					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	42.72				
バックホ(加-ラ型)[標準型・超低騒音型・排(3次) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	42.72			TM8000005900	
【労務】	37.91				
運転手 (特殊)(昼間)	37.91			TR514000	
【材料】	19.37				
軽油	19.37			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 土質 土砂	[J02] = 1 施工方法 オープンカット				
[J03] = 2 押土の有無 無し	[J04] = 1 障害の有無 無し				
[J05] = 3 施工数量 5,000m3未満	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 2 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】					
床掘り 土質:土砂 土留無し 標準					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	22.47				
バックホウ賃料 [ク0-ラ型]0.8m3	22.47			TS709192	
【労務】	53.87				
運転手 (特殊)(昼間)	53.87			TR514000	
【材料】	23.66				
軽油	23.66			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[J02] = 1 施工方法 標準			
[J01] = 1 土質 土砂		[J04] = 1 障害の有無 無し			
[J03] = 1 土留方式の種類 土留無し					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 3 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】					
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	9.29				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	7.79			TS709192	
振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1.41			TS708200	
タンパ賃料 60～80kg	0.09			TS708350	
【労務】	82.13				
普通作業員 (昼間)	40.17			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	26.27			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	15.69			TR514000	
【材料】	8.58				
軽油	8.45			T0007230	
ガソリン レギュラー	0.13			T0007220	
【端数調整】					



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210110-0001) 】					
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 良好 DID有り 距離2.0km以下					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	44.67				
ダンプトラック[オート・ディゼル] 10t積級	44.67			TM0000023200	
【労務】	40.44				
運転手 (一般)(昼間)	40.44			TR515000	
【材料】	14.89				
軽油	14.89			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[K01] = 1 路面状況 良好				
[J04] = 2 DID区間の有無 有り	[J06] = 5 運搬距離 2.0km以下				
[J01] = 1 土砂等発生現場 標準	[J02] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J03] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 5 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】					
表層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	1.38				
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	0.88			TS709770	
タイヤローラ賃料 質量13～14t (排2011、2014・超低含)	0.14			TS708125	
ロードローラ賃料(マカダム) 10～12t	0.13			TS708010	
その他(機械)					
【労務】	10.17				
普通作業員 (昼間)	3.66			TR502000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.03			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	0.73			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	88.45				



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 6 号 施工パッケージ (SP410040-0003) 】					
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	11.57				
モータレーダ [土工用・排対型(2014年規制)] プレート幅3.1m	7.99			TM22000009900	
ロードローラ賃料(マカダム) 10～12t	1.00			TS708010	
タイヤローラ賃料 質量13～14t (排2011、2014・超低含)	0.99			TS708125	
その他(機械)					
【労務】	37.08				
運転手 (特殊)(昼間)	16.31			TR514000	
普通作業員 (昼間)	5.97			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	5.32			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.37			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	51.35				

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 6号 施工パッケージ(SP410040-0003) 】		( 続 き )			
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石				1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生粒調碎石 RM-40	47.84			T0013760	
軽油	3.03			T0007230	
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [Z2] = 1.000 機械損料補正係数		[Z1] = 1.000 労務補正係数			
[J04] = 150.000 mm 全仕上り厚		[K06] = T0013760 碎石規格			
[J05] = 1 施工区分 1層施工		[J01] = 2 材料 再生粒度調整碎石 RM-40			
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 7 号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】					
下層路盤(車道・路肩部) RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	5.72				
モータレーダ[土工用・排対型(2014年規制)] プレート幅3.1m	3.95			TM22000009900	
ロードローラ賃料(マカダム) 10～12t	0.49			TS708010	
タイヤローラ賃料 質量13～14t (排2011、2014・超低含)	0.49			TS708125	
その他(機械)					
【労務】	18.33				
運転手 (特殊)(昼間)	8.06			TR514000	
普通作業員 (昼間)	2.95			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	2.63			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.16			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	75.95				

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 7号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】		( 続 き )			1	m2 当り
下層路盤(車道・路肩部) RC-40						
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
再生クラッシャーラン RC-40	74.21			T0013770		
軽油	1.50			T0007230		
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000		機械損料補正係数			
[K02] = T0013770 碎石規格 [J02] = 1 施工区分 1層施工 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[J01] = 150.000 mm [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		全仕上り厚			

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 8 号 施工パッケージ(SP410261-0001) 】					
表層(歩道部) 幅員1.4m以上 1層平均仕上厚40mmﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	2.61				
アスファルトフィニッシュ[ｸﾛｰﾗ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.95			TM0000152100	
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t	0.38			TS708300	
その他(機械)					
【労務】	24.46				
普通作業員 (昼間)	9.24			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	6.17			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	4.19			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.24			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	72.93				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	63.63			T0013786	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 8号 施工パッケージ(SP410261-0001) 】 (続 き)

表層(歩道部) 幅員1.4m以上 1層平均仕上厚40mmプライムコート PK-3

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.87			T0006080	
軽油	0.39			T0007230	
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = T0013786 アスファルト混合物	[Z2] = 1.000		機械損料補正係数		
[K05] = T0006080 アスファルト乳剤規格	[Z1] = 1.000		労務補正係数		
[J04] = 2 瀝青材料種類 プライムコート PK-3	[J03] = 1		材料 再生密粒度アス(13)		
[J01] = 3 平均幅員 1.4m以上	[J02] = 40.000 mm		1層当り平均仕上り厚		
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1		作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 9 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】					
下層路盤(歩道部) RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	5.00				
小型バックホ(加-ラ型)[後方超小旋回・超低・排3 標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	2.99			TM8000003900	
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t	1.78			TS708300	
その他(機械)					
【労務】	75.15				
運転手 (特殊)(昼間)	27.03			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	15.84			TR501000	
普通作業員 (昼間)	15.70			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	13.01			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	19.85				
再生クラッシャーラン RC-40	17.77			T0013770	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 9 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】		( 続 き )			1	m2 当り
下層路盤(歩道部) RC-40						
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
軽油	1.99			T0007230		
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000				機械損料補正係数	
[K02] = T0013770 砕石規格	[J01] = 100.000 mm				全仕上り厚	
[J02] = 1 施工区分 1層施工	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり						

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 10 号 施工パッケージ(SP410261-0002) 】					
表層(歩道部) 幅員1.4m以上 1層平均仕上厚50mmﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	2.61				
アスファルトフィニッシュ[ｸﾛｰﾗ型] 舗装幅1.4~3.0m	1.95			TM0000152100	
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t	0.38			TS708300	
その他(機械)					
【労務】	24.46				
普通作業員 (昼間)	9.24			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	6.17			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	4.19			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.24			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	72.93				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20)	63.63			T00137920	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 10 号 施工パッケージ(SP410261-0002) 】

( 続 き )

表層(歩道部) 幅員1.4m以上 1層平均仕上厚50mmプライムコート PK-3

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.87			T0006080	
軽油	0.39			T0007230	
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = T00137920 アスファルト混合物	[Z2] = 1.000		機械損料補正係数		
[K05] = T0006080 アスファルト乳剤規格	[Z1] = 1.000		労務補正係数		
[J04] = 2 瀝青材料種類 プライムコート PK-3	[J03] = 1	材料 再生密粒度	アス(13)		
[J01] = 3 平均幅員 1.4m以上	[J02] = 50.000	mm	1層当り平均仕上り厚		
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1	作業時間帯	昼間(亜熱帯割増有)		

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 11 号 施工パッケージ(SP410041-0001) 】					
上層路盤(歩道部) 1層施工 全仕上り厚100mm					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	4.66				
小型バックホ(加-ラ型)[後方超小旋回・超低・排3 標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	2.78			TM8000003900	
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t	1.66			TS708300	
その他(機械)					
【労務】	69.96				
運転手 (特殊)(昼間)	25.16			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	14.75			TR501000	
普通作業員 (昼間)	14.61			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	12.11			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	25.38				
再生粒調砕石 RM-40	23.44			T0013760	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 11 号 施工パッケージ(SP410041-0001) 】		( 続 き )			1	m2 当り
上層路盤(歩道部) 1層施工 全仕上り厚100mm						
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
軽油	1.85			T0007230		
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000	機械損料補正係数				
[K02] = T0013760 砕石規格	[J01] = 100.000 mm	全仕上り厚				
[J02] = 1 施工区分 1層施工	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり						

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 12 号 施工パッケージ(SP410031-0002) 】					
下層路盤(歩道部) RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	5.00				
小型バックホ(加-ラ型)[後方超小旋回・超低・排3 標準バケット容量(山積0.09/平積0.07m3)	2.99			TM8000003900	
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t	1.78			TS708300	
その他(機械)					
【労務】	75.15				
運転手 (特殊)(昼間)	27.03			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	15.84			TR501000	
普通作業員 (昼間)	15.70			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	13.01			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	19.85				
再生クラッシャーラン RC-40	17.77			T0013770	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 12 号 施工パッケージ(SP410031-0002) 】		( 続 き )			1	m2 当り
下層路盤(歩道部) RC-40						
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
軽油	1.99			T0007230		
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000				機械損料補正係数	
[K02] = T0013770 砕石規格	[J01] = 150.000 mm				全仕上り厚	
[J02] = 1 施工区分 1層施工	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり						

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 13 号 施工パッケージ(SP410260-0002) 】					
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.37				
振動ロー(舗装用)[ハントガイト式] 運転質量0.5-0.6t	0.21			TM0000140200	
振動コパクタ[前進型] 機械質量40-60kg	0.12			TM0000143300	
その他(機械)					
【労務】	41.62				
特殊作業員 (昼間)	20.32			TR501000	
普通作業員 (昼間)	12.16			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	3.71			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	58.01				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20)	54.25			T00137920	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	3.57			T0006080	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 13 号 施工パッケージ(SP410260-0002) 】 ( 続 き )					
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	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 レギュラー	0.14			T0007220	
軽油	0.03			T0007230	
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = T00137920 アスファルト混合物	[Z2] = 1.000		機械損料補正係数		
[K05] = T0006080 アスファルト乳剤規格	[J04] = 2	瀝青材料種類	プライムコート PK-3		
[J03] = 1 材料 密粒度A30(20)	[J01] = 2	平均幅員	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000		労務補正係数		
[J02] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 14 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】					
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	11.57				
モータレーダ [土工用・排対型(2014年規制)] プレート幅3.1m	7.99			TM22000009900	
ロードローラ賃料(マカダム) 10～12t	1.00			TS708010	
タイヤローラ賃料 質量13～14t (排2011、2014・超低含)	0.99			TS708125	
その他(機械)					
【労務】	37.08				
運転手 (特殊)(昼間)	16.31			TR514000	
普通作業員 (昼間)	5.97			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	5.32			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.37			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	51.35				

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 14 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】		( 続 き )			
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石				1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生粒調碎石 RM-40	47.84			T0013760	
軽油	3.03			T0007230	
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [Z2] = 1.000 機械損料補正係数		[Z1] = 1.000 労務補正係数			
[J04] = 100.000 mm 全仕上り厚		[K06] = T0013760 碎石規格			
[J05] = 1 施工区分 1層施工		[J01] = 2 材料 再生粒度調整碎石 RM-40			
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 15 号 施工パッケージ(SP430510-0001) 】					
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	15.05				
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級プレート径 56cm	10.24			TM22000013600	
その他(機械)					
【労務】	58.43				
特殊作業員 (昼間)	19.96			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	10.88			TR525000	
普通作業員 (昼間)	8.92			TR502000	
その他(労務)					
【材料】	26.52				
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	22.39			T0010615	
ガソリン レギュラー	2.81			T0007220	
その他(材料)					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 15 号 施工パッケージ(SP430510-0001) 】

( 続 き )

舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	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] [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[Z1] = 1.000		労務補正係数		
[J02] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J01] = 1		舗装版種別 アスファルト舗装版		

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 16 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】					
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策不要 積込有り 舗装厚15cm以下					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	12.85				
バックホ(加-ラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85			TS709291	
【労務】	81.24				
世話役 (一般土木)(昼間)	29.54			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	27.52			TR514000	
普通作業員 (昼間)	24.18			TR502000	
【材料】	5.91				
軽油	5.91			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[J06] = 1 積込作業の有無 有り			
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		[Z1] = 1.000 労務補正係数			
[J02] = 1 障害等の有無 無し		[J01] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			
[J03] = 1 騒音振動対策 不要		[J04] = 4 舗装版厚 15cm以下			

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 17 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】					
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 機械積込:騒対不要(厚15cm以下)					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	44.05				
ダンプトラック[オロト・デ・イゼル] 10t積級	44.05			TM0000023200	
【労務】	39.87				
運転手 (一般)(昼間)	39.87			TR515000	
【材料】	16.08				
軽油	16.08			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 3 殻発生作業 舗装版破碎	[J02] = 3 積込工法区分 機械積込(騒音対策不要)				舗装版厚15cm以下)
[J03] = 2 DID区間の有無 有り	[J08] = 6 運搬距離 19.5km以下				
[K01] = 1 路面状況 良好	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 18 号 施工パッケージ(SP227010-0003) 】					
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間有り 機械積込					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	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】	40.77				
ダンプトラック[オロード・デ・イゼル] 10t積級	40.77			TM0000023200	
【労務】	44.82				
運転手 (一般)(昼間)	44.82			TR515000	
【材料】	14.41				
軽油	14.41			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	[J02] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J03] = 2 DID区間の有無 有り	[J04] = 4 運搬距離 8.0km以下				
[K01] = 1 路面状況 良好	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 19 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	5.33				
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	5.30			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	78.32				
普通作業員 (昼間)	37.64			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	15.90			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	14.75			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	9.49			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	16.35				
再生クラッシャーラン RC-40	11.39			T0013770	
軽油	4.93			T0007230	



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 20 号 施工パッケージ(SP240210-0001) 】					
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	100.00				
型枠工 (昼間)	58.78			TR543000	
普通作業員 (昼間)	19.90			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	6.07			TR525000	
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 21 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】					
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	28.68				
普通作業員 (昼間)	12.85			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	7.30			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	6.58			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	71.32				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	71.32			T0004350	
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					[N1] = T0004350 生コンクリート規格
[Z1] = 1.000 労務補正係数					[J02] = 3 打設工法 人力打設
[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物					[J04] = 2 養生工の種類 一般養生
[J06] = 2 現場内小運搬の有無 無し					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 22 号 施工パッケージ(SP422510-0001) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	65.21				
普通作業員 (昼間)	28.39			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	17.32			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.81			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	34.79				
歩車道境界 ブロック両面 R(A種)左右 150/190×200/100×600	34.79			T0001701	
【端数調整】					
[条件]					
[K02] = T0001701 歩車道境界ブロック選択	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[J03] = 2 基礎碎石規格 無し	[J02] = 1				ブロック規格 A種(150/170×200×600)
[J01] = 1 作業区分 設置	[J04] = 2				均し基礎コンクリート規格 無し
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 23 号 施工パッケージ(SP422510-0010) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	65.21				
普通作業員 (昼間)	28.39			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	17.32			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.81			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	34.79				
歩車道境界ブロック	34.79			TP100034	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 作業区分 設置	[J02] = 1	ブロック規格 A種(150/170×200×600)			
[J03] = 2 基礎碎石規格 無し	[J04] = 2	均し基礎コンクリート規格 無し			
[K02] = TP100034 歩車道境界ブロック選択	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[Z1] = 1.000 労務補正係数					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 24 号 施工パッケージ(SP222790-0004) 】					
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):200mm以上300mm以下					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	1.75				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.28m3 吊1.7t	1.30			TS709205	
その他(機械)					
【労務】	21.93				
普通作業員 (昼間)	5.33			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.88			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	4.55			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	1.48			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.32				
管渠型側溝 車道用〔勾配用〕T-25 300A 300mm×300mm×1000mm	75.19			T0013921	
軽油	0.84			T0007230	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 24 号 施工パッケージ(SP222790-0004) 】

( 続 き )

管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):200mm以上300mm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	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]					
[K02] = T0013921 管(函)渠型側溝規格(径300以下) [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [J01] = 1 作業区分 据付 [J03] = 1 基礎碎石の有無 有り	[Z1] = 1.000 [J02] = 1 [X1] = 1			労務補正係数 内径又は内空幅(mm) 200mm以上300mm以下 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 25 号 施工パッケージ(SP222790-0001) 】					
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):200mm以上300mm以下					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	1.75				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.28m3 吊1.7t	1.30			TS709205	
その他(機械)					
【労務】	21.93				
普通作業員 (昼間)	5.33			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.88			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	4.55			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	1.48			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.32				
管渠型側溝 グレーチングタイプ 勾配用 T-25 300A 300×2000mm	75.19			T0001683	
軽油	0.84			T0007230	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 25 号 施工パッケージ(SP222790-0001) 】

( 続 き )

管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):200mm以上300mm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	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]					
[K02] = T0001683 管(函)渠型側溝規格(径300以下) [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [J01] = 1 作業区分 据付 [J03] = 1 基礎碎石の有無 有り	[Z1] = 1.000 [J02] = 1 [X1] = 1			労務補正係数 内径又は内空幅(mm) 200mm以上300mm以下 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 26 号 施工パッケージ(SP222790-0003) 】					
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):300mmを超え400mm以下					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	1.29				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.28m3 吊1.7t	0.99			TS709205	
その他(機械)					
【労務】	23.33				
普通作業員 (昼間)	7.12			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.96			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	3.47			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.26			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	75.38				
管渠型側溝 車道用〔勾配用〕T-25 400A 400mm×400mm×1000mm	74.54			T0013922	
軽油	0.64			T0007230	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 26 号 施工パッケージ(SP222790-0003) 】 ( 続 き )

管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):300mmを超え400mm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	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]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [J01] = 1 作業区分 据付 [J03] = 1 基礎碎石の有無 有り				[K03] = T0013922 管(函)渠型側溝規格(径400以下) [J02] = 2 内径又は内空幅(mm) 300mmを超え400mm以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 27 号 施工パッケージ(SP222790-0002) 】					
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):300mmを超え400mm以下					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	1.29				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.28m3 吊1.7t	0.99			TS709205	
その他(機械)					
【労務】	23.33				
普通作業員 (昼間)	7.12			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.96			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	3.47			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.26			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	75.38				
管渠型側溝 グレーチングタイプ 勾配用 T-25 400A 400×2000mm	74.54			T0001686	
軽油	0.64			T0007230	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 27 号 施工パッケージ(SP222790-0002) 】

( 続 き )

管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):300mmを超え400mm以下

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	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]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり					
[J01] = 1 作業区分 据付					
[J03] = 1 基礎碎石の有無 有り					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 28 号 施工パッケージ(SP222800-0001) 】					
プレキャスト集水桝 据付 製品質量：200kgを超え400kg以下					
1 基 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	12.16				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.28m3 吊1.7t	9.81			TS709205	
その他(機械)					
【労務】	84.54				
運転手 (特殊)(昼間)	37.29			TR514000	
普通作業員 (昼間)	16.36			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	9.98			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	4.55			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	3.30				
軽油	2.66			T0007230	
その他(材料)					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 28 号 施工パッケージ(SP222800-0001) 】

( 続 き )

プレキャスト集水柵 据付 製品質量：200kgを超え400kg以下

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	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] [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J01] = 1 作業区分 据付				
[J02] = 3 製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下	[J03] = 1 基礎碎石の有無 有り				

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 29 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】					
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	28.68				
普通作業員 (昼間)	12.85			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	7.30			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	6.58			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	71.32				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	71.32			T0004216	
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					[N1] = T0004216 生コンクリート規格
[Z1] = 1.000 労務補正係数					[J02] = 3 打設工法 人力打設
[J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物					[J04] = 2 養生工の種類 一般養生
[J06] = 2 現場内小運搬の有無 無し					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 30 号 施工パッケージ(SP222800-0002) 】					
プレキャスト集水桝 据付 製品質量：400kgを超え600kg以下					
1 基 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	10.00				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.28m3 吊1.7t	8.07			TS709205	
その他(機械)					
【労務】	87.29				
運転手 (特殊)(昼間)	30.73			TR514000	
普通作業員 (昼間)	23.59			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	12.34			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	3.75			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	2.71				
軽油	2.19			T0007230	
その他(材料)					



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 31 号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】					
基礎砕石 RC-40					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	5.04				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	5.01			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	74.10				
普通作業員 (昼間)	35.62			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	15.04			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	13.95			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.98			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	20.86				
再生クラッシャーラン RC-40	16.17			T0013770	
軽油	4.66			T0007230	



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 32 号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】					
コンクリート 小型 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	41.15				
普通作業員 (昼間)	22.25			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	9.19			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	7.69			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	58.85				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	58.85			T0004350	
【端数調整】					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					[N1] = T0004350 生コンクリート規格
[Z1] = 1.000 労務補正係数					[J02] = 3 打設工法 人力打設
[J01] = 2 構造物種別 小型構造物					[J04] = 2 養生工の種類 一般養生
[J06] = 2 現場内小運搬の有無 無し					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 33 号 施工パッケージ(SP240210-0002) 】					
型枠 一般型枠 小型構造物					
1 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	100.00				
型枠工 (昼間)	44.28			TR543000	
普通作業員 (昼間)	30.82			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.86			TR525000	
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 2 構造物の種類 小型構造物				

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 34 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】					
コンクリート 小型 一般養生					
1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	3.42				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	3.23			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	37.14				
普通作業員 (昼間)	10.97			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	9.81			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	7.69			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	6.24			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	59.44				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	57.74			T0004350	
軽油	1.61			T0007230	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 34 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】		( 続 き )			1	m3 当り
コンクリート 小型 一般養生						
名 称 ・ 規 格	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]						
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					
[N1] = T0004350 生コンクリート規格	[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[J02] = 2 打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設	[J01] = 2 構造物種別 小型構造物					
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生						

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 35 号 施工パッケージ(SP222710-0002) 】					
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎砕石無し					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	7.61				
バックホウ(クロー型)[標準・超低・C機能・排2014年] 標準バケット(山積0.5/平積0.4m3)吊能力2.9t	6.80			TM22000001100	
その他(機械)					
【労務】	55.41				
普通作業員 (昼間)	27.69			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.24			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	7.13			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	3.42			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	36.98				
コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 乗入中間 665mm × 170mm × 600mm	34.52			T0001590	
軽油	2.20			T0007230	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 35 号 施工パッケージ(SP222710-0002) 】

( 続 き )

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎碎石無し

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	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] [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000		機械損料補正係数		
[K01] = T0001590 L形T側溝規格 [J02] = 2 基礎碎石の有無 無し	[J01] = 1	作業区分 据付	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 36 号 施工パッケージ(SP222710-0001) 】					
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎砕石無し					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	7.61				
バックホウ(クロー型)[標準・超低・C機能・排2014年] 標準バケット(山積0.5/平積0.4m3)吊能力2.9t	6.80			TM22000001100	
その他(機械)					
【労務】	55.41				
普通作業員 (昼間)	27.69			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.24			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	7.13			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	3.42			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	36.98				
コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 本体 665mm × 270mm × 600mm	34.52			T0001560	
軽油	2.20			T0007230	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 36 号 施工パッケージ(SP222710-0001) 】 (続 き)

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎碎石無し

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	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] [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000		機械損料補正係数		
[K01] = T0001560 L形T側溝規格 [J02] = 2 基礎碎石の有無 無し	[J01] = 1	作業区分 据付	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 37 号 施工パッケージ(SP222710-0003) 】					
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎砕石無し					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	7.61				
バックホウ(クロー型)[標準・超低・C機能・排2014年] 標準バケット(山積0.5/平積0.4m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	6.80			TM22000001100	
その他(機械)					
【労務】	55.41				
普通作業員 (昼間)	27.69			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.24			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	7.13			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	3.42			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	36.98				
コンクリート L形(有筋) PL3-B500-H150 乗入左右 665mm × 270/170mm × 600mm	34.52			T0001580	
軽油	2.20			T0007230	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 37 号 施工パッケージ(SP222710-0003) 】

( 続 き )

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎砕石無し

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	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] [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000		機械損料補正係数		
[K01] = T0001580 L形T側溝規格 [J02] = 2 基礎砕石の有無 無し	[J01] = 1	作業区分 据付	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 38 号 施工パッケージ(SP222950-0001) 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.26m3を超え0.28m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.08				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.08			TS709192	
【労務】	88.09				
型枠工 (昼間)	34.79			TR543000	
普通作業員 (昼間)	29.29			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.31			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	1.81			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	11.83				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	11.48			T0004350	
軽油	0.08			T0007230	
その他(材料)					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 38 号 施工パッケージ(SP222950-0001) 】

( 続 き )

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.26m3を超え0.28m3以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	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] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[N1] = T0004350 生コンクリート規格				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 2 コンクリート打設工法 人力打設				
[J01] = 4 1箇所当りコンクリート使用量 0.26m3を超え0.28m3以下	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J03] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 39 号 施工パッケージ(SP422510-0007) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	65.21				
普通作業員 (昼間)	28.39			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	17.32			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.81			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	34.79				
歩車道境界 ブロック両面 R A種 本体 150/190× 200×600	34.79			T0001689	
【端数調整】					
[条件]					
[K02] = T0001689 歩車道境界ブロック選択	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[J03] = 2 基礎碎石規格 無し	[J02] = 1				ブロック規格 A種(150/170×200×600)
[J01] = 1 作業区分 設置	[J04] = 2				均し基礎コンクリート規格 無し
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 40 号 施工パッケージ(SP222950-0002) 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.28m3を超え0.30m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.08				
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	0.08			TS709192	
【労務】	87.79				
型枠工 (昼間)	34.58			TR543000	
普通作業員 (昼間)	29.24			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.30			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	1.85			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	12.13				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	11.79			T0004350	
軽油	0.07			T0007230	
その他(材料)					



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 41 号 施工パッケージ(SP422510-0011) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	65.21				
普通作業員 (昼間)	28.39			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	17.32			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.81			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	34.79				
歩車道境界 ブロック両面 R A種 本体 水抜き 150/190× 200×600	34.79			T00016891	
【端数調整】					
[条件]					
[K02] = T00016891 歩車道境界ブロック選択	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[J03] = 2 基礎碎石規格 無し	[J02] = 1				ブロック規格 A種(150/170×200×600)
[J01] = 1 作業区分 設置	[J04] = 2				均し基礎コンクリート規格 無し
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 42 号 施工パッケージ(SP222950-0003) 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.30m3を超え0.32m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.08				
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	0.08			TS709192	
【労務】	87.50				
型枠工 (昼間)	34.36			TR543000	
普通作業員 (昼間)	29.20			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.29			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	1.88			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	12.42				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	12.08			T0004350	
軽油	0.07			T0007230	
その他(材料)					



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 43 号 施工パッケージ(SP222950-0004) 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.24m3を超え0.26m3以下					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.08				
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	0.08			TS709192	
【労務】	88.42				
型枠工 (昼間)	35.04			TR543000	
普通作業員 (昼間)	29.34			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.33			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	1.76			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	11.50				
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	11.14			T0004350	
軽油	0.08			T0007230	
その他(材料)					



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 44 号 施工パッケージ(SP422510-0003) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎碎石無 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	65.21				
普通作業員 (昼間)	28.39			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	17.32			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.81			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	34.79				
歩車道境界ブロック	34.79			TP100034	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 作業区分 設置	[J02] = 1	ブロック規格 A種(150/170×200×600)			
[J03] = 2 基礎碎石規格 無し	[J04] = 2	均し基礎コンクリート規格 無し			
[K02] = TP100034 歩車道境界ブロック選択	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[Z1] = 1.000 労務補正係数					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 45 号 施工パッケージ(SP422510-0002) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.46				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.46			TS709192	
【労務】	66.39				
普通作業員 (昼間)	29.23			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	16.63			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.82			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	1.30			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	33.15				
歩車道境界ﾌﾞｯｸ両面 R A種 本体 150/190× 200×600	31.72			T0001689	
再生クラッシャーラン RC-40	1.00			T0013770	
軽油	0.43			T0007230	



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 46 号 施工パッケージ(SP422510-0004) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.46				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.46			TS709192	
【労務】	66.39				
普通作業員 (昼間)	29.23			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	16.63			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.82			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	1.30			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	33.15				
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ両面 R A種 本体 水抜き 150/190× 200×600	31.72			T00016891	
再生クラッシャーラン RC-40	1.00			T0013770	
軽油	0.43			T0007230	



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 47 号 施工パッケージ(SP422510-0006) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.46				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.46			TS709192	
【労務】	66.39				
普通作業員 (昼間)	29.23			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	16.63			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.82			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	1.30			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	33.15				
歩車道境界ブロック ISA5371附2 左右 150/170mm×200/100mm×600	31.72			T0001312	
再生クラッシャーラン RC-40	1.00			T0013770	
軽油	0.43			T0007230	



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 48 号 施工パッケージ(SP422510-0008) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.46				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.46			TS709192	
【労務】	66.39				
普通作業員 (昼間)	29.23			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	16.63			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.82			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	1.30			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	33.15				
歩車道境界ブロック	31.72			TP100034	
再生クラッシャーラン RC-40	1.00			T0013770	
軽油	0.43			T0007230	



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 49 号 施工パッケージ(SP422510-0009) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.46				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.46			TS709192	
【労務】	66.39				
普通作業員 (昼間)	29.23			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	16.63			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	15.82			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	1.30			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	33.15				
歩車道境界 ブロック両面 R(A種)左右 150/190×200/100×600	31.72			T0001701	
再生クラッシャーラン RC-40	1.00			T0013770	
軽油	0.43			T0007230	



名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 50 号 施工パッケージ(SP422510-0012) 】					
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.32				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.32			TS709192	
【労務】	67.15				
普通作業員 (昼間)	25.46			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	13.45			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	11.94			TR501000	
型枠工 (昼間)	10.15			TR543000	
その他(労務)					
【材料】	32.53				
歩車道ブロック(片面R) A中間 150/170×100×600	21.91			T31011205	
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	9.63			T0004350	
再生クラッシャーラン RC-40	0.69			T0013770	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 50 号 施工パッケージ(SP422510-0012) 】 ( 続 き )					
歩車道境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(150/170×200×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油	0.30			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 作業区分 設置	[J02] = 1 ブロック規格 A種(150/170×200×600)				
[J03] = 1 基礎砕石規格 有り	[J04] = 1 均し基礎コンクリート規格 必要				
[J05] = 2 養生工の有無 有り	[K02] = T31011205 歩車道境界ブロック選択				
[K08] = T0013770 砕石規格	[N1] = T0004350 生コンクリート規格				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり				
[Z1] = 1.000 労務補正係数					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 51 号 施工パッケージ(SP422520-0002) 】					
地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(120×120×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.47				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.47			TS709192	
【労務】	77.75				
普通作業員 (昼間)	34.20			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	19.62			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	18.56			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	1.33			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	21.78				
地先境界ブロック JISA5371附2 A 120mm×120mm×600mm	20.31			T0001410	
再生クラッシャーラン RC-40	1.03			T0013770	
軽油	0.44			T0007230	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 51 号 施工パッケージ(SP422520-0002) 】

( 続 き )

地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(120×120×600)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	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] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり					
[Z1] = 1.000 労務補正係数					
[J02] = 1 ブロック規格 A種(120×120×600)					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)					

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 52 号 施工パッケージ(SP422520-0001) 】					
地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(120×120×600)					
1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	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】	0.32				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.32			TS709192	
【労務】	75.88				
普通作業員 (昼間)	28.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	15.24			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	13.42			TR501000	
型枠工 (昼間)	11.70			TR543000	
その他(労務)					
【材料】	23.80				
地先境界ブロック JISA5371附2 A 120mm×120mm×600mm	13.62			T0001410	
生コンクリート 21.0 - 20 - 8.	9.20			T0004350	
再生クラッシャーラン RC-40	0.69			T0013770	

名護100号線道路改良工事（その7）

【 第 52 号 施工パッケージ(SP422520-0001) 】 (続 き)					
地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(120×120×600) 1 m 当り					
名 称 ・ 規 格	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油	0.29			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		[N1] = T0004350 生コンクリート規格			
[K04] = T0013770 砕石規格		[Z1] = 1.000 労務補正係数			
[J03] = 1 基礎砕石規格 有り		[J02] = 1 ブロック規格 A種(120×120×600)			
[J01] = 1 作業区分 設置		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[J05] = 2 養生工の有無 有り		[J04] = 1 均し基礎コンクリート規格 必要			

## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【工区名称：道路改良工事01】	
[基本設定]	
施工地域	市街地(DID補正)
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下(*1.00)
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(+0.04)
契約保証に係る補正の計算方法	一般管理費・補正額毎に端数調整して加算(一般管理費で計算)
一般管理費調整(端数調整・目標額設定)	工事価格端数調整
工事価格端数調整	万円止め
調整文字列	調整額を表記
現場環境改善費計上区分	計上する
施工地域区分	大都市又は市街地
[共通仮設費]	
率指定	しない(標準率)
乗算補正(*n)	0
乗算補正方法	補正後に乗じる
週休2日補正(*n)	1.02
週休2日補正方法	乗算補正に含める
加算補正(+n)(%)	0
[現場環境改善費]	
率指定	しない(標準率)
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n)(%)	0
[現場管理費]	
率指定	しない(標準率)
冬期補正の有無	冬期補正無
工期日数	0
冬期日数	0
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n)	0

