

平成 1 8 年度

労務・資材局統一単価

平成 1 8 年 1 0 月

沖縄総合事務局
開発建設部

目 次

第 1 章 公共工事設計材料単価(建設系)

公共工事設計材料単価(建設系)	1
1. 生コンクリート	3
2. 骨材	5
3. モルタル	6
4. アスファルト合材	7
5. 石材	8
6. アスファルト混合物	9
7. P H C パイル	10
8. 鉄鋼	11
9. リース料金	12
10. 鉄鋼二次製品	13
11. コンクリート製品	16
12. 木材	18
13. 仮設材	20
14. 鋼材 2 次製品	21
15. 河川・砂防・ダム用材	22
16. 道路・舗装用材	23
17. 橋梁・トンネル用材	26
18. 造園・緑化用材	28
19. 道路用コンクリート製品	29
20. その他土木資材	30
21. 防止柵	31
22. 落石防止柵	33
23. 擬木	35
24. 落石防止網	36
25. 溶接材料	37
26. ボーリング資材	38
27. 除草用切刃	40
28. P C 橋桁関係資材	41

29. 名板及び票示板	4 9
30. 円筒型樫	5 0
31. タイロッド	5 1
32. 道路用材	5 5
33. 造園材	5 9
34. 植栽樹木	6 0
35. 諸材料	6 3
36. 管路材・ダクト	6 4
37. 照明器具	6 5
38. 道路用グレーチング	6 6
39. 機械工具	6 8
40. 機械工具類その他	7 1
41. 燃料・潤滑油	7 3
42. 配線材料	7 4
43. 土木工事	7 6
資材単価区域図	補足

第2章 公共工事設計材料単価（港湾系）

公共工事設計材料単価（港湾系）	7 7
1. 異形棒鋼・丸鋼	8 0
2. 木 材	8 1
3. セメント	8 2
4. 金属・金物	8 3
5. 燃料油	8 4
6. 混和剤	8 5
7. 配管材	8 6
8. 塗 料	8 7
9. 目地材・止水板・吸出防止材	8 9
10. その他	9 0
11. 生コンクリート	9 1
12. 石 材	9 2
13. アスファルト混合物	9 7

第1章 公共工事設計材料単価（建設系）

公共工事設計材料単価（建設系）

資 材 単 価 区 域 図

公共工事設計材料単価（建設系）

- (1) 「公共工事設計材料単価(建設系)」は、沖縄総合事務局開発建設部が発注する土木工事の予定価格設定のための工事費積算に用いる資材単価の一覧表です。なお、本資料掲載の資材単価は、平成18年10月単価です。
- (2) 本資料の資材単価は、資材の市場取引価格の実態調査を(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会に委託し、その調査結果の平均値を採用しています。
- (3) 本資料は、沖縄総合事務局開発建設部において定期的に調査している資材単価について掲載しています。

ただし、「月刊建設物価」((財)建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」((財)経済調査会発行)に掲載されている資材単価については、既に公表されているため本資料には掲載しておりません。

1. 生コンクリート

沖縄総合事務局 単位：円

種別	生コンクリート	品目	規格	単位	沖縄県							備考	
					北部1	北部2	北部3	北部4	北部5	中部1	中部2		南部1
	コンクリート		30-15-20 (25)	m3	15,650	15,250	14,950		12,350	11,350	12,150		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	14,000	13,600	13,300		10,550	9,550	10,350		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	14,100	13,700	13,400		10,650	9,650	10,450		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	14,200	13,800	13,500		10,750	9,750	10,550		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	14,300	13,900	13,600		10,850	9,850	10,650		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	14,350	13,950	13,650		10,900	9,900	10,700		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	14,450	14,050	13,750		11,000	10,000	10,800		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	14,550	14,150	13,850		11,100	10,100	10,900		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	14,650	14,250	13,950		11,200	10,200	11,000		
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	14,750	14,350	14,050		11,300	10,300	11,100		
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	15,150	14,750	14,450		11,700	10,700	11,500		
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	15,450	15,050	14,750		12,050	11,050	11,850		
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3	15,990	15,590	15,290		12,850	11,850	12,650		
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	16,350	15,950	15,650		13,450	12,450	13,250		
	生コンクリート		18-5-40	m3	13,750	13,350	13,050		10,300	9,300	10,100		
	生コンクリート		18-8-40	m3	13,850	13,450	13,150		10,400	9,400	10,200		
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	13,850	13,450	13,150	13,150	10,400	9,400	10,200	10,200	
	生コンクリート		18-12-40	m3	13,950	13,550	13,250		10,500	9,500	10,300		
	生コンクリート		21-8-40	m3	14,150	13,750	13,450		10,700	9,700	10,500		
	生コンクリート		21-12-40	m3	14,250	13,850	13,550		10,800	9,800	10,600		
	生コンクリート		21-15-40	m3	14,400	14,000	13,700		10,950	9,950	10,750		
	生コンクリート		24-5-40	m3	14,400	14,000	13,700		10,950	9,950	10,750		
	生コンクリート		24-8-40	m3	14,500	14,100	13,800		11,050	10,050	10,850		
	生コンクリート		27-5-40	m3	14,700	14,300	14,000		11,250	10,250	11,050		
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	15,950	15,550	15,250		13,000	12,000	12,800		

5. 石材

沖縄総合事務局 単位：円

種別	石材	規格	単位	沖縄県									備考	
				北部1	北部2	北部3	北部4	北部5	中部1	中部2	南部1			
	割栗石	黒50～150mm	m3	3,000	2,700	2,400		2,550						
	割栗石	白50～150mm	m3					2,800	2,650	2,500				
	切込砕石		m3	2,300	2,000	1,750	1,650	1,900						
	流しコーラル	40～0mm	m3					2,050	1,950	1,800	1,600			
	山コーラル		m3					2,050	1,950	1,800	1,600			
	客土	赤土	m3			1,000	1,000	1,150	1,300	1,800	2,300			
	雑石	黒5～200kg 古生層石灰岩	m3	3,650	3,250	3,000	2,900	3,150						古生層石灰岩
	雑石	白5～200kg 琉球石灰岩	m3					2,750	2,600	2,450	2,250			琉球石灰岩
	捨石	黒50kg内外 古生層石灰岩	m3	3,800	3,450	3,200	3,100	3,350						古生層石灰岩
	捨石	黒200kg内外 古生層石灰岩	m3	3,800	3,450	3,200	3,100	3,350						古生層石灰岩
	捨石	白200kg内外 琉球石灰岩	m3					3,500	3,350	3,200	3,000			琉球石灰岩
	捨石	黒500kg内外 古生層石灰岩	m3	4,000	3,650	3,400	3,300	3,550						古生層石灰岩
	捨石	白500kg内外 琉球石灰岩	m3					3,200	3,050	2,900	2,700			琉球石灰岩
	捨石	黒1000～2000kg内外 古生層石灰岩	m3	4,450	4,050	3,800	3,700	3,950						古生層石灰岩
	捨石	白1000～2000kg内外 琉球石灰岩	m3					3,200	3,050	2,900	2,700			琉球石灰岩

10. 鉄鋼二次製品

沖縄総合事務局 単位：円

種別	鉄鋼二次製品	品目	規格	単位	沖縄県											備考
		亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	332.000											
		亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	346.000											
		ワイヤロープ	〇/〇 6×19 径22	m	581											八種（裸品）
		摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×155	組	194.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×160	組	197.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×50	組	150.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×55	組	155.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×60	組	159.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×65	組	164.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×70	組	168.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×75	組	173.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×80	組	178.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×85	組	182.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×90	組	187.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×95	組	191.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×100	組	196.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×105	組	200.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×110	組	205.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×115	組	209.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×120	組	214.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×125	組	218.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×130	組	223.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×135	組	227.5											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×140	組	232.0											
		摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F10T M22×145	組	237.0											

11.コンクリート製品

沖縄総合事務局 単位：円

種別	コンクリート製品	品目	規格	単位	沖縄県														備考
		コンクリートL形	250A 35×17.5×60	個	1,100														
		鉄筋コンクリートL形	500A 66.5×27×60	個	3,370														
		側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B500	枚	2,380														
		側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B600	枚	2,770														
		側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B700	枚	3,140														
		側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B500	枚	3,230														
		街渠樹蓋	GC-B300-L600	枚	5,560														
		街渠樹蓋	GC-B300-L700	枚	6,370														
		街渠樹蓋	GC-B350-L600	枚	6,230														
		街渠樹蓋	GC-B350-L700	枚	7,040														
		街渠樹蓋	GC-B400-L600	枚	6,910														
		街渠樹蓋	GC-B400-L700	枚	7,590														
		街渠樹蓋	GC-B400-L800	枚	7,620														
		街渠樹蓋	GC-B500-L500	枚	7,190														
		街渠樹蓋	GC-B500-L700	枚	8,200														
		街渠樹蓋	GC-B500-L800	枚	8,320														
		街渠樹蓋	GC-B600-L600	枚	8,300														
		街渠樹蓋	GC-B600-L800	枚	9,160														
		街渠樹蓋	GC-B600-L900	枚	9,970														
		街渠樹蓋	GC-B700-L700	枚	9,350														
		街渠樹蓋	GC-B700-L900	枚	10,200														
		街渠樹蓋	GC-B700-L1000	枚	11,300														
		街渠樹蓋	GC-B800-L800	枚	10,500														
		街渠樹蓋	GC-B800-L1000	枚	11,800														
		街渠樹蓋	GC-B900-L900	枚	12,000														

12. 木材

沖縄総合事務局 単位：円

種別	木材	品目	規格	単位	沖縄県															備考
	受台		型枠受台 松角材 60×60	m ³	54,000															
	受台		基礎受台 松角材 120×120	m ³	54,000															
	受台		仮設器材受台 松角材 150×150	m ³	54,000															
	松丸太		長0.9m 末口9cm	本	393															
	松丸太		長0.9m 末口10cm	本	486															
	松丸太		長1.0m 末口9cm	本	437															
	松丸太		長1.2m 末口15cm	本	1,450															
	松丸太		長1.8m 末口9cm	本	787															
	松丸太		長2.0m 末口9cm	本	874															
	松丸太		長2.0m 末口15cm	本	2,430															
	松丸太		長2.1m 末口6cm	本	408															
	松丸太		長1.5m 末口12cm	本	1,160															
	松丸太		長1.8m 末口12cm	本	1,390															
	松丸太		長2.0m 末口12cm	本	1,550															
	足場板		杉 4.0m×3.6cm×20cm	m ³	46,000															
	バタ角		杉 3.0m×9cm×9cm	m ³	27,000															
	栈木		杉 4m×3cm×6cm	m ³	43,000															
	矢板		松 1.5m×3.6cm×15cm	m ³	54,000															
	矢板		松 1.5m×6.0cm×15cm	m ³	54,000															
	正角材 (内地材)		杉 3m×9cm×9cm 2等	m ³	34,000															
	正角材 (内地材)		杉 4m×10.5cm×10.5 2等	m ³	38,000															
	正割材		杉 3m×4.5cm×4.5cm 1等	m ³	49,000															
	正割材		杉 3m×6cm×6cm 1等	m ³	49,000															
	コンクリート接着剤		打継用	kg	2,420															

16. 道路・舗装用材

沖縄総合事務局 単位：円

種別	道路・舗装用材	品目	規格	単位	沖縄県														備考
	保安用材 (道路工事中)		鉄板型1100×1400 写真・デザイン看板	枚	21,000														写真・デザイン看板
	保安用材 (協力依頼)		鉄板型550×1400 写真・デザイン看板	枚	8,400														写真・デザイン看板
	バリケード (プラスチックフェンス)		1200×1000 台付き	組	5,950														台付き
	セーフティーコーン		プラスチック製H=70 スコッチコーン 反射付	個	1,400														スコッチコーン 反射付
	瀝青ゴム系接着剤			L	380														
	遮音壁用アンカーボルト		径20 L=170	本	500														
	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=320	本	2,110														
	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=770	本	2,460														
	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=870	本	2,570														
	遮音板用笠木		W=216 L=3990	m	2,820														
	遮音壁用下段パネル		W=255	m	3,660														
	透光板		1000×1960×95	枚	43,600														
	透光板		1000×3960×95	枚	87,300														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅450用 T25 997×550×50	組	26,200														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅450用 T20 997×550×44	組	26,200														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅450用 T14 997×550×38	組	19,200														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅450用 T6 997×550×38	組	17,400														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅400用 T25 997×500×44	組	24,700														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅400用 T20 997×500×44	組	18,100														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅400用 T14 997×500×38	組	16,600														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅400用 T6 997×500×38	組	14,000														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅350用 T25 997×450×44	組	17,000														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅350用 T20 997×450×38	組	17,000														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅350用 T14 997×450×38	組	12,800														
	鋼製グレーチング 細目		溝幅350用 T6 997×450×38	組	12,800														

17. 橋梁・トンネル用材

沖縄総合事務局 単位：円

種別	橋梁・トンネル用材	品目	規格	単位	沖縄県														備考
		スベサー (床版補強工)	100×50×10~2 樹脂製	枚	200														
		PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17. 8用	組	1,350														
		PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19. 3用	組	1,350														
		PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21. 8用	組	1,640														
		PC鋼より線 アンカープレート	1S12. 4用	個	410														
		PC鋼より線 アンカープレート	1S15. 2用	個	410														
		PC鋼より線 アンカープレート	1S17. 8用	個	770														
		PC鋼より線 アンカープレート	1S19. 3用	個	770														
		PC鋼より線 アンカープレート	1S21. 8用	個	1,100														
		PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径17 (A~C種 1号)	個	130														
		PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径23 (A~C種 1号)	個	250														
		PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径26 (A~C種 1号)	個	390														
		PC鋼棒 附属品	鋼ナット 径32 (A~C種 1号)	個	680														
		PC鋼棒 附属品	カップラー 径17 (A~C種 1号)	個	420														
		PC鋼棒 附属品	カップラー 径23 (A~C種 1号)	個	720														
		PC鋼棒 附属品	カップラー 径26 (A~C種 1号)	個	890														
		PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径17 (A~C種 1号)	個	30														
		PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径23 (A~C種 1号)	個	50														
		PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径26 (A~C種 1号)	個	60														
		PC鋼棒 附属品	ワッシャー 径32 (A~C種 1号)	個	80														
		PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径17 (A~C種 1号)	個	440														
		PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径23 (A~C種 1号)	個	820														
		PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径26 (A~C種 1号)	個	1,170														
		PC鋼棒 附属品	アンカープレート 径32 (A~C種 1号)	個	2,100														
		カップラーシース	径23用	個	280														

19. 道路用コンクリート製品

沖縄総合事務局 単位：円

種別	道路用コンクリート製品	規格	単位	沖縄県											備考
	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H150 PL3型	個	3.370											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	左右(H150) PL3型	個	3.210											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	中間(H150) PL3型	個	3.030											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700(H150) PL3型	個	14.000											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H200 PL3型	個	3.940											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	左右(H200) PL3型	個	3.900											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	中間(H200) PL3型	個	3.740											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700(H200) PL3型	個	15.700											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊1000(H200) PL3型	個	19.700											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	PL3-B500-H250 PL3型	個	4.190											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	左右(H250) PL3型	個	4.030											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	中間(H250) PL3型	個	3.930											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊700(H250) PL3型	個	15.800											PL3型注
	鉄筋コンクリートL型側溝	縁塊1000(H250) PL3型	個	21.000											PL3型注
	皿型側溝(有筋)	A-1 430×130×600 参考重量65kg	個	1.710											参考重量65Kg
	皿型側溝(有筋)	A-2 530×150×600 参考重量87kg	個	2.090											参考重量87Kg
	皿型側溝(有筋)	A-3 630×180×600 参考重量118kg	個	2.530											参考重量118Kg

20. その他土木資材

沖縄総合事務局 単位：円

種別	その他土木資材	規 格	単 位	沖縄県															備 考
	樹脂	樹脂モルタル用	kg	2,330															
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,280															
	接着材	樹脂モルタル用	kg	2,330															
	防水シート (NATM)	0.4mm+3.0mm	m ²	930															
	シール材	エポキシ	kg	1,600															
	注入材	エポキシ	kg	2,160															
	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	2,020															
	塩ビ止水板	FF 200×5	m	890															
	塩ビ止水板	FC 200×5	m	920															
	塩ビ止水板	CF 200×5	m	910															
	塩ビ止水板	CC 200×5	m	920															
	塩ビ止水板	UC 220×6	m	1,350															
	塩ビ止水板	S・R 200×5	m	1,280															
	ガラスローピングクロス	幅90	m	801															
	ガラスローピングクロス	幅140	m	1,120															
	樹脂	ガラスローピングクロス用	kg	2,160															
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	250															

22.落石防止柵

沖縄総合事務局 単位：円

種別	品目	規格	単位	沖縄県														備考
	落石防止柵ケーブル メッキ	6本掛 金網HDZ40外35	m	3,260														柵高2.0m
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	6本掛 金網HDZ40外35	m	3,520														柵高2.0m
	落石防止柵ケーブル メッキ	8本掛 金網HDZ40外35	m	4,210														柵高2.5m
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	8本掛 金網HDZ40外35	m	4,530														柵高2.5m
	落石防止柵ケーブル メッキ	9本掛 金網HDZ40外35	m	4,840														柵高3.0m
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	9本掛 金網HDZ40外35	m	5,230														柵高3.0m
	落石防止柵ケーブル メッキ	11本掛 金網HDZ40外35	m	5,790														柵高3.5m
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	11本掛 金網HDZ40外35	m	6,240														柵高3.5m
	落石防止柵ケーブル メッキ	13本掛 金網HDZ40外35	m	6,740														柵高4.0m
	落石防止柵ケーブル メッキカラー	13本掛 金網HDZ40外35	m	7,260														柵高4.0m
	落石防止柵 中間支柱	HDZ55以上	本	12,600														柵高2.0m
	落石防止柵 中間支柱	HDZ55以上	本	15,200														柵高2.5m
	落石防止柵 中間支柱	HDZ55以上	本	17,400														柵高3.0m
	落石防止柵 中間支柱	HDZ55以上 ステー付	本	31,300														柵高3.5m
	落石防止柵 中間支柱	HDZ55以上 ステー付	本	62,500														柵高4.0m
	落石防止柵 端末支柱	HDZ55以上	本	68,500														柵高2.0m
	落石防止柵 端末支柱	HDZ55以上	本	98,100														柵高2.5m
	落石防止柵 端末支柱	HDZ55以上	本	112,000														柵高3.0m
	落石防止柵 端末支柱	HDZ55以上 ステー付	本	140,000														柵高3.5m
	落石防止柵 端末支柱	HDZ55以上 ステー付	本	169,000														柵高4.0m
	落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m (Uボルト付) メッキ	本	10,700														
	落石防止柵 中間支柱	柵高2.00m (Uボルト付) メッキ	本	13,200														
	落石防止柵 中間支柱	柵高2.50m (Uボルト付) メッキ	本	15,400														
	落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m (Uボルト付) メッキ	本	17,800														
	落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m (Uボルト付) メッキ	本	20,300														

24.落石防止網

沖縄総合事務局 単位：円

種別	品目	規格	単位	沖縄県										備考
	ポケット式支柱	可動式H=2m IIDZ55	式	23,400										注
	ポケット式支柱	可動式H=2.5m HDZ55	式	25,400										注
	ポケット式支柱	可動式H=3m HDZ55	式	27,500										注
	ポケット式支柱	可動式H=3.5m IIDZ55	式	29,500										注
	ポケット式支柱	可動式H=4m HDZ55	式	31,500										注
	ポケット式支柱	可動式H=5m IIDZ55	式	35,600										注
	アンカー	岩用φ32×1000	本	5,200										IIDZ35
	アンカー	岩用φ25×1000	本	3,570										IIDZ35
	アンカー	岩用φ22×1000	本	2,730										IIDZ35
	三方クリップ	大φ16×φ18用	個	890										IIDZ35
	三方クリップ	小φ8×φ14用	個	580										IIDZ35
	ユニット式フレーム	W150×H150mm	m	1,540										FM150
	ユニット式フレーム	W200×H200mm	m	1,880										FM200
	ユニット式フレーム	W300×H300mm	m	2,770										FM300
	ユニット式フレーム	W400×H400mm	m	4,090										FM400

26.ボーリング資材

沖縄総合事務局 単位：円

種別	ボーリング資材	規格	単位	沖縄県										備考
	サーフェイスダイヤモンドビット	径4.6mm 1.2ct 加工料	式	18,320										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径4.6mm 1.2ct 新品価格	個	119,000										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径4.6mm 1.2ct ダイア価格	式	102,480										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径5.6mm 1.4ct 加工料	式	22,580										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径5.6mm 1.4ct 新品価格	個	139,000										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径5.6mm 1.4ct ダイア価格	式	119,560										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径6.6mm 1.8ct 加工料	式	25,580										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径6.6mm 1.8ct 新品価格	個	176,000										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径6.6mm 1.8ct ダイア価格	式	153,720										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径7.6mm 2.4ct 加工料	式	31,980										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径7.6mm 2.4ct 新品価格	個	234,000										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径7.6mm 2.4ct ダイア価格	式	204,960										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径8.6mm 2.8ct 加工料	式	39,660										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径8.6mm 2.8ct 新品価格	個	275,000										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径8.6mm 2.8ct ダイア価格	式	239,120										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径11.6mm 3.4ct 加工料	式	49,560										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径11.6mm 3.4ct 新品価格	個	336,000										シングル用
	サーフェイスダイヤモンドビット	径11.6mm 3.4ct ダイア価格	式	290,360										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径4.6mm 4ct 加工料	式	18,220										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径4.6mm 4ct 新品価格	個	46,800										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径4.6mm 4ct ダイア価格	式	31,080										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径5.6mm 5ct 加工料	式	23,280										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径5.6mm 5ct 新品価格	個	57,600										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径5.6mm 5ct ダイア価格	式	38,850										シングル用
	ダイヤモンドリーミングシェル	径6.6mm 6ct 加工料	式	27,280										シングル用

28. PC橋桁関係資材

沖縄総合事務局 単位：円

種別	PC橋桁関係資材	品目	規格	単位	沖縄県															備考
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×45mm 210g	組	92															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×50mm 217g	組	95															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×55mm 225g	組	98															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×60mm 233g	組	102															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種B)	M16×65mm 241g	組	105															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×45mm 348g	組	131															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×50mm 361g	組	135															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×55mm 373g	組	140															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×60mm 385g	組	144															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×65mm 398g	組	149															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×70mm 410g	組	154															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×75mm 422g	組	158															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×80mm 435g	組	163															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M20×85mm 447g	組	168															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×50mm 496g	組	180															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×55mm 510g	組	185															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×60mm 525g	組	191															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×65mm 540g	組	196															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×70mm 555g	組	202															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×75mm 570g	組	207															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×80mm 585g	組	213															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×85mm 600g	組	218															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×90mm 615g	組	224															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×95mm 630g	組	229															
		防錆処理高力六角ボルトF10T(2種A)	M22×100mm 645g	組	234															

種別	PC橋桁関係資材	規格	単位	沖縄県															備考
	アンカーキャップ	90A×300円形(固定用)	個	1,150															
	アンカーキャップ	90A×300階円(可動用)	個	1,470															
	アンカーキャップ	90A×350円形(固定用)	個	1,340															
	アンカーキャップ	90A×350階円(可動用)	個	1,720															
	アンカーキャップ	90A×400円形(固定用)	個	1,530															
	アンカーキャップ	90A×400階円(可動用)	個	1,970															
	アンカーキャップ	90A×900円形(固定用)	個	3,450															
	アンカーキャップ	90A×900階円(可動用)	個	4,430															
	アンカーキャップ	125A×900円形(固定用)	個	5,130															
	アンカーキャップ	125A×900階円(可動用)	個	6,580															
	亜鉛メッキシース	φ35mm	m	200															
	亜鉛メッキシース	φ40mm	m	240															
	亜鉛メッキシース	φ45mm	m	270															
	亜鉛メッキシース	φ50mm	m	360															
	亜鉛メッキシース	φ55mm	m	390															
	亜鉛メッキシース	φ60mm	m	430															
	亜鉛メッキシース	φ65mm	m	460															
	亜鉛メッキシース	φ70mm	m	500															
	亜鉛メッキシース	φ75mm	m	550															
	亜鉛メッキシース	φ80mm	m	580															
	RDパッキン	φ100×10	枚	138															
	RDパッキン	φ100×20	枚	276															
	RDパッキン	φ150×10	枚	310															
	RDパッキン	φ150×20	枚	621															
	スパイラル筋	φ9×L	Kg	356															

種別	PC橋桁関係資材	規格	単位	沖縄県															備考
	フレッシュパッドS	Rb・F 厚10	m2	75,200															日本道路協会標準ゴム沓
	フレッシュパッドS	Rb・F 厚12	m2	83,700															日本道路協会標準ゴム沓
	フレッシュパッドS	Rb・F 厚14	m2	92,100															日本道路協会標準ゴム沓
	フレッシュパッドS	Rb・F 厚16	m2	101,000															日本道路協会標準ゴム沓
	ネオスライド(可動)	30型40ton85mm	個	61,300															
	ネオスライド(可動)	30型55ton60mm	個	66,000															
	ネオスライド(可動)	30型65ton60mm	個	76,500															
	ネオスライド(可動)	35型55ton75mm	個	74,000															
	ネオスライド(可動)	35型65ton55mm	個	78,300															
	ネオスライド(可動)	35型85ton85mm	個	105,000															
	ネオスライド(可動)	40型65ton100mm	個	90,600															
	ネオスライド(可動)	40型80ton95mm	個	102,000															
	ネオスライド(可動)	40型100ton65mm	個	110,000															
	ネオスライド(可動)	40型110ton80mm	個	126,000															
	ネオスライド(可動)	45型75ton105mm	個	105,000															
	ネオスライド(可動)	45型90ton115mm	個	121,000															
	ネオスライド(可動)	45型95ton105mm	個	123,000															
	ネオスライド(可動)	45型135ton100mm	個	171,000															
	ネオスライド(可動)	50型95ton130mm	個	135,000															
	ネオスライド(可動)	50型110ton110mm	個	141,000															
	ネオスライド(可動)	50型150ton110mm	個	182,000															
	ネオスライド(可動)	50型190ton105mm	個	225,000															
	ネオスライド(可動)	60型165ton130mm	個	202,000															
	ネオスライド(可動)	60型190ton130mm	個	251,000															
	ネオスライド(可動)	70型220ton165mm	個	291,000															

31.タイロッド

沖縄総合事務局 単位：円

種別	タイロッド	品目	規格	単位	沖縄県										備考
	普通鋼タイロッドSS400	25	A断面積491鋼棒	円/m	740										注
	普通鋼タイロッドSS400	25	B断面積491加工費	円/本	2,960										注
	普通鋼タイロッドSS400	25	C断面積491ターンバックル	円/個	3,390										注
	普通鋼タイロッドSS400	25	D断面積491定着ナット	円/組	430										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400	25	E断面積491リングジョイント	円/個	3,270										注
	普通鋼タイロッドSS400	28	A断面積615鋼棒	円/m	880										注
	普通鋼タイロッドSS400	28	B断面積615加工費	円/本	3,460										注
	普通鋼タイロッドSS400	28	C断面積615ターンバックル	円/個	3,640										注
	普通鋼タイロッドSS400	28	D断面積615定着ナット	円/組	480										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400	28	E断面積615リングジョイント	円/個	3,460										注
	普通鋼タイロッドSS400	32	A断面積804鋼棒	円/m	1,030										注
	普通鋼タイロッドSS400	32	B断面積804加工費	円/本	3,890										注
	普通鋼タイロッドSS400	32	C断面積804ターンバックル	円/個	3,890										注
	普通鋼タイロッドSS400	32	D断面積804定着ナット	円/組	700										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400	32	E断面積804リングジョイント	円/個	4,010										注
	普通鋼タイロッドSS400	36	A断面積1018鋼棒	円/m	1,150										注
	普通鋼タイロッドSS400	36	B断面積1018加工費	円/本	4,320										注
	普通鋼タイロッドSS400	36	C断面積1018ターンバックル	円/個	5,190										注
	普通鋼タイロッドSS400	36	D断面積1018定着ナット	円/組	1,060										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400	36	E断面積1018リングジョイント	円/個	4,570										注
	普通鋼タイロッドSS400	38	A断面積1134鋼棒	円/m	1,310										注
	普通鋼タイロッドSS400	38	B断面積1134加工費	円/本	4,750										注
	普通鋼タイロッドSS400	38	C断面積1134ターンバックル	円/個	5,740										注
	普通鋼タイロッドSS400	38	D断面積1134定着ナット	円/組	1,390										2個1組 注
	普通鋼タイロッドSS400	38	E断面積1134リングジョイント	円/個	4,880										注

32. 道路用材

沖縄総合事務局 単位：円

種別	道路用材	品目	規格	単位	沖縄県														備考
	保安用材 (警戒標識)		1.6倍(213)	枚	17,900														封入レンズ式
	保安用材 (警戒標識)		1.6倍(211)	枚	17,900														封入レンズ式
	保安用材 (警戒標識)		1.6倍(212-2)	枚	17,900														封入レンズ式
	保安用材 (規制標識)		1.5倍(311-E)	枚	19,200														封入レンズ式
	保安用材 (規制標識)		1.5倍(329)	枚	20,200														封入レンズ式
	保安用材 (道路工事中)		鉄板型1870×1100	枚	8,750														
	保安用材 (協力依頼)		鉄板型1870×1100	枚	8,750														
	道路灯		電池式II=1000mm	個	1,120														
	道路灯電池		3V	個	560														
	保安用材 (歩道柵)		II=1000mm	本	1,750														
	保安用材 (黄色回転灯)		II=1800mm	本	9,850														三脚付
	保安用材 (工事区間終り)		II=1800	本	3,710														550×1400
	保安用材 (片側交互通行)		II=1800	本	3,710														550×1400
	バリケード (プラスチック製)		800×1200	組	2,940														B7A型 ジスロン
	バリケード (鉄製折畳み式)		800×1200	組	1,800														B2A型 ジスロン
	セフティーコーン		ゴム製黄黒色塗II=70	個	3,850														反射なし
	セフティーコーン		プラスチック製II=70	個	1,050														カラーコーン
	標識柱 2.5~4.5m		鋼管60.5×3.2	m	1,820														IIDZ55以上
	標識柱 2.5~4.5m		鋼管76.3×3.2	m	2,650														IIDZ55以上
	標識柱		鋼管単柱φ89.1mm以上	t	378,000														亜鉛メッキ
	標識柱		鋼管オーバーハングF・R・T	t	627,000														亜鉛メッキ
	標識柱		鋼管オーバーヘッドトラス型	t	808,000														亜鉛メッキ
	標識柱		アンカーボルト	t	520,000														亜鉛メッキ
	案内標識 全面反射		耐食アルミ板カプセルレンズ型	m ²	62,700														素地ブルー文字ホワイト
	案内標識 全面反射		耐食アルミ板カプセルレンズ型	m ²	62,700														素地ホワイト文字ブルー

33. 造園材

沖縄総合事務局 単位：円

種別	造園材	品目	規格	単位	沖縄県														備考
	竹		長4.5m径3.0cm	本	360														1本支柱(11)
	杉梢丸太		長3.0m元口6cm	本	800														二脚鳥居支柱(添柱付)
	杉梢丸太		長3.5m元口6cm	本	880														二脚鳥居支柱(添柱付)
	杉切丸太		長0.6m末口4.5cm	本	175														二脚・三脚鳥居支柱
	しゅろ縄		長40m径3mm	束	208														
	杉梢丸太		長3.0m末口4.5cm	本	960														丸太三本支柱
	杉梢丸太		長3.5m末口4.5cm	本	1,040														丸太三本支柱
	杉支柱丸太		長0.9m末口7.5cm	本	410														道路植栽工
	支柱材		6×6cm×0.8m	本	280														ACQ加工
	支柱材		6×6cm×1.5m	本	440														ACQ加工
	支柱材		7.5×7.5cm×0.6m	本	260														ACQ加工
	種子		パヒアグラス	Kg	1,230														
	種子		ローズグラス	Kg	2,830														
	吹付用アイバー		法面吹付用	Kg	110														20kg/袋
	土壌改良剤		ピートモス	L	14														
	高度化成肥料		粒固形15:15:15	Kg	84														20kg入り
	肥料		IB化成	Kg	93														20kg入り
	PH緩衝材		過磷酸石灰	Kg	51														
	接合剤		高分子系樹脂	Kg	390														

34. 植栽樹木

沖縄総合事務局 単位：円

種別	植栽樹木	規格	単位	沖縄県											備考
	イジュ	3.00×0.15×1.00m	本	17,500											高×幹周×葉張
	イジュ	3.00×0.21×1.20m	本	28,000											高×幹周×葉張
	オオバアカテツ	3.00×0.21×1.20m	本	31,500											
	コバテイシ (モモタマナ)	2.50×0.15×1.50m	本	21,000											高×幹周×葉張
	コバテイシ (モモタマナ)	3.00×0.21×2.00m	本	35,000											高×幹周×葉張
	コバテイシ (モモタマナ)	3.50×0.25×2.00m	本	42,000											高×幹周×葉張
	サルスベリ	3.00×0.21×1.50m	本	28,000											高×幹周×葉張
	サンゴジュ	3.00×0.15×1.20m	本	17,500											高×幹周×葉張
	サンゴジュ	3.00×0.21×1.20m	本	24,500											高×幹周×葉張
	トックリキワタ	3.00×0.15×1.20m	本	17,500											高×幹周×葉張
	トックリキワタ	3.00×0.21×1.50m	本	24,500											高×幹周×葉張
	トックリキワタ	3.00×0.25×1.50m	本	31,500											高×幹周×葉張
	トックリキワタ	4.00×0.40×1.50m	本	56,000											
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	2.50×ー×0.80m	本	10,500											高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	3.00×0.12×1.20m	本	14,000											高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	3.00×0.15×1.20m	本	21,000											高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	3.50×0.21×1.50m	本	31,500											高×幹周×葉張
	ヒカンザクラ (カンヒザクラ)	4.00×0.30×2.00m	本	49,000											高×幹周×葉張
	フクギ	2.00×ー×0.50m	本	10,500											高×幹周×葉張
	フクギ	2.50×0.10×0.60m	本	17,500											高×幹周×葉張
	フクギ	3.00×0.15×0.70m	本	24,500											高×幹周×葉張
	フクギ	3.00×0.21×0.80m	本	35,000											高×幹周×葉張
	フクギ	3.50×0.25×1.00m	本	49,000											高×幹周×葉張
	フクギ	4.00×0.30×1.20m	本	59,500											高×幹周×葉張
	フクギ	5.00×0.45×1.20m	本	105,000											高×幹周×葉張

39. 機械工具

沖縄総合事務局 単位：円

種別	機械工具	品目	規格	単位	沖縄県														備考
	電気溶接棒		D4301 軟鋼用 4mm	kg	285														
	電気溶接棒		D5016 高張力鋼用 5mm	kg	345														
	ドリルパイプ		φ90mm用 (1.0m)	本	48,300														
	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.0m)	本	49,700														
	ドリルパイプ		φ135mm用 (1.0m)	本	61,600														
	ドリルパイプ		φ146mm用 (1.0m)	本	73,500														
	インナーロッド		φ90mm用 (1.0m)	本	36,400														
	インナーロッド		φ115mm用 (1.0m)	本	37,800														
	インナーロッド		φ135mm用 (1.0m)	本	37,800														
	インナーロッド		φ146mm用 (1.0m)	本	44,100														
	メタルクラウン		径41	個	2,320														
	シングル コアチューブ		径46 1.5m	本	5,880														
	ダブルコアチューブ		スイベル形 径46 1.5m	本	54,300														
	ダブルコアチューブ		スイベル形 径56 1.5m	本	62,400														
	ダブルコアチューブ		スイベル形 径66 1.5m	本	72,800														
	ケーシングチューブ		1種 径127 3m	本	26,900														
	ケーシングチューブ		1種 径142 3m	本	30,800														
	コアリフター アセンブリー		径46	本	7,470														
	ケーシングシュー		径127	個	2,990														
	ケーシングシュー		径142	個	4,080														
	ケーシングパイプ		孔径66mm	本	5,790														
	ケーシングパイプ		孔径86mm	本	7,560														
	テーパークロスビット		径25 8×12 38	個	7,650														
	テーパークロスビット		径25 12×8 42	個	8,110														
	シャンクスクリューロッド		32R	本	25,800														

種別	機械工具	品目	規格	単位	沖縄県														備考
		ジョイントスリーブ	32R	本	5,570														
		ドリルカラー（大口径用）	径450 L=1.0m	個	742,000														
		ドリルカラー（大口径用）	径500 L=1.0m	個	812,000														
		ドリルカラー（大口径用）	径550 L=1.0m	個	875,000														
		スタビライザー（アンカー用）	径84.5 L=300	個	8,540														
		スタビライザー（アンカー用）	径99.5 L=300	個	10,500														
		スタビライザー（アンカー用）	径114.5 L=300	個	14,000														
		スタビライザー（アンカー用）	径129.5 L=300	個	15,500														
		ロッド（アンカー用）	径73 L=1500	本	37,100														
		ロッド（アンカー用）	径88.9 L=1500	本	47,600														
		レジャーサ（アンカー用）	径73×73	個	27,600														
		レジャーサ（アンカー用）	径90×93	個	33,800														
		スイーベル（アンカー用）	φ86用	個	47,600														
		ケーシング（集排水ボーリング）	径142 L=1m	本	15,600														
		二重管ボーリングロッド		m	8,800														
		グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm	個	68,400														
		グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	152,000														
		注入用ホース類	単相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×2	組	201,000														
		注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	303,000														
		サクシオンホース	単相用 φ38mm L=3m×2	組	16,800														
		サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	25,500														
		二重管ホース	φ12mm 21MPa L=20m	本	200,000														
		シールパッカーセット		個	96,000														
		シールセット		個	4,800														
		ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	m	1,990														

42. 配線材料

沖縄総合事務局 単位：円

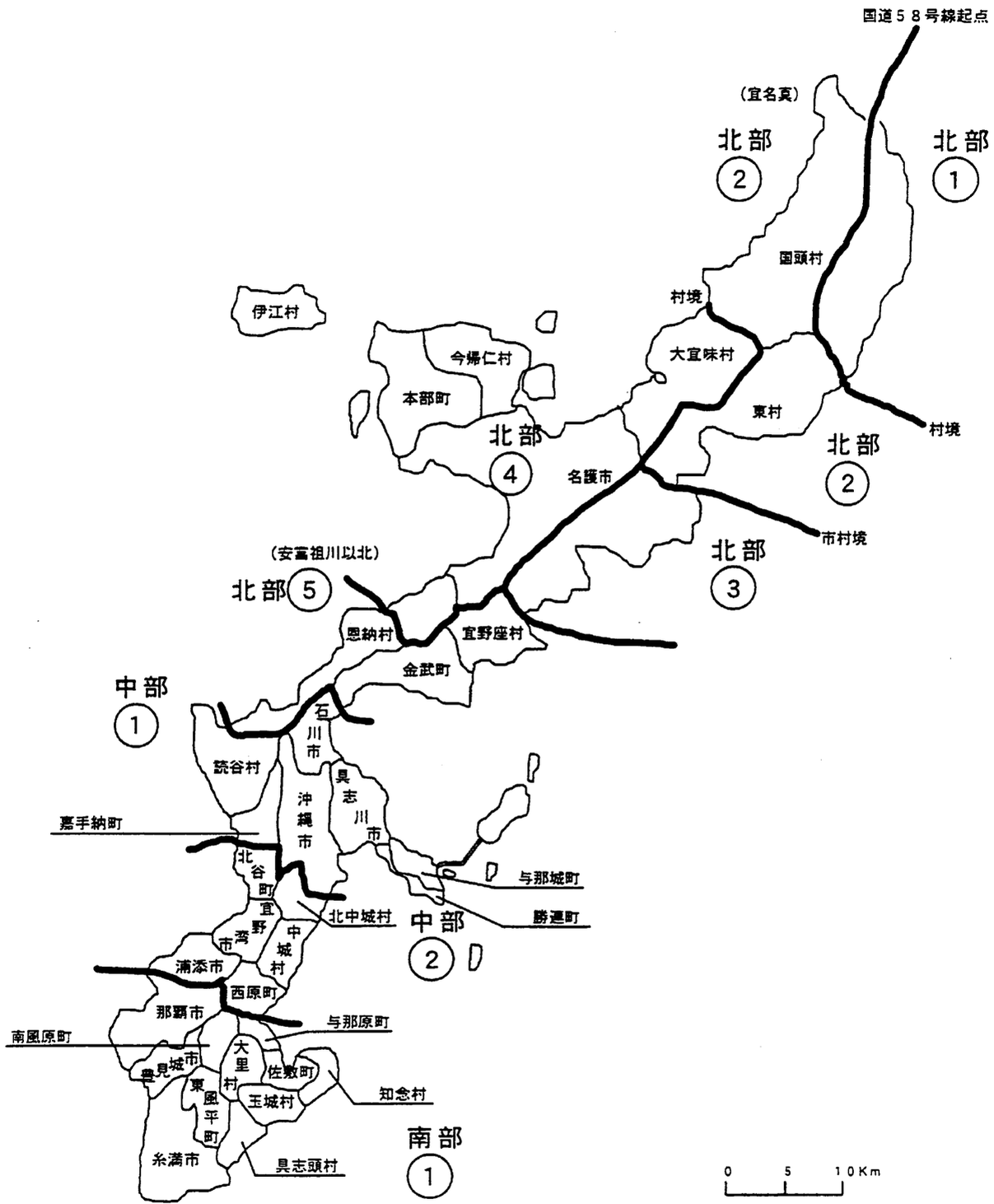
種別	配線材料	品目	規格	単位	沖縄県															備考
		光ケーブル (ノンメタリック)	DSF20c+SM4c (4芯テープスロット)	m	954															
		光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,380															
		光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,770															
		光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80c+SM4c (4芯テープスロット)	m	2,180															
		光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100c+SM4c (4芯テープスロット)	m	2,670															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (4芯テープスロット)	m	555															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (4芯テープスロット)	m	601															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C (4芯テープスロット)	m	741															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C (4芯テープスロット)	m	975															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テープスロット)	m	1,230															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テープスロット)	m	1,460															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm100C (4芯テープスロット)	m	1,700															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm120C (4芯テープスロット)	m	2,050															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm140C (4芯テープスロット)	m	2,290															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm160C (4芯テープスロット)	m	2,520															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm180C (4芯テープスロット)	m	2,750															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm200C (4芯テープスロット)	m	2,990															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm220C (4芯テープスロット)	m	3,350															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm240C (4芯テープスロット)	m	3,590															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm260C (4芯テープスロット)	m	3,820															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm280C (4芯テープスロット)	m	4,050															
		光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm300C (4芯テープスロット)	m	4,290															
		光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,550															
		光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60C+SM4C (4芯テープSSF)	m	1,950															
		光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80C+SM4C (4芯テープSSF)	m	2,350															

II. 資材単価区域図

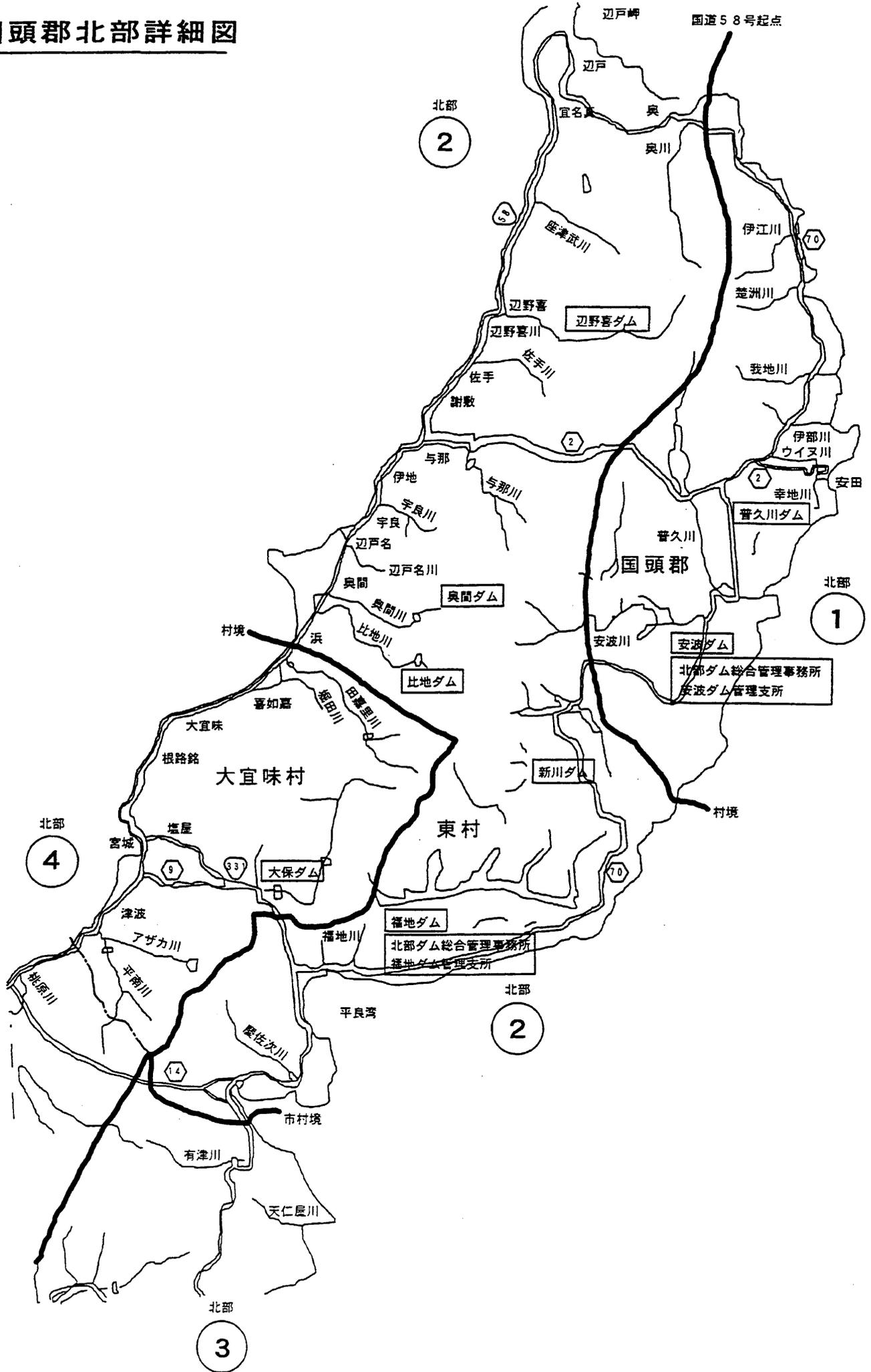
資材（那覇・名護）単価区域図



資材（石材・生コン・生アス）単価区域図



国頭郡北部詳細図



第2章 公共工事設計材料単価（港湾系）

公共工事設計材料単価（港湾系）

公共工事設計材料単価（港湾系）

- (1) 「公共工事設計材料単価(港湾系)」は、沖縄総合事務局開発建設部が発注する土木工事の予定価格設定のための工事費積算に用いる資材単価の一覧表です。なお、本資料掲載の資材単価は、平成18年10月単価です。
- (2) 本資料の資材単価は、資材の市場取引価格の実態調査を(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会に委託し、その調査結果の平均値を採用しています。
- (3) 本資料は、沖縄総合事務局開発建設部において定期的に調査している資材単価について掲載しています。

ただし、「月刊建設物価」((財)建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」((財)経済調査会発行)に掲載されている資材単価については、既に公表されているため本資料には掲載しておりません。なお、物価資料に掲載されている資材単価は本資料中 印で示しています。

資材単価区域について

資材単価区域については、下記を原則とする。

- | | | |
|-----|------|------------|
| 1) | 那覇地区 | 那覇港、那覇空港近郊 |
| 2) | 中部地区 | 中城湾港近郊 |
| 3) | 平良地区 | 平良港近郊 |
| 4) | 石垣地区 | 石垣港近郊 |

単価表の表記について

単価表内の については、「建設物価」の掲載価格であり
使用する際は「建設物価」の最新号を適用する。

1 . 異形棒鋼・丸鋼

那覇地区以外の単価は、那覇価格に下記のエキストラを加算する。

	単位	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
普通丸鋼 (SR235)	t	-	-	-	
一般構造用丸鋼 (SS400)	"	0	7,000	7,500	
異形棒鋼 (SD295A,B D10~32)	"	0	7,000	7,500	
異形棒鋼 (SD345A,B D10~32)	"	0	7,000	7,500	

2. 木 材

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
角 材	1等 杉 9cm×9cm×4m	m3	47,000	47,000	49,000	49,500	
"	1等 桧 - 9cm×9cm×4m	"	200,000	200,000	202,000	202,500	
足 場 板	杉末口 厚 3.6cm 1等 幅20cm 長さ4m	"	46,000	46,000	48,000	48,500	
測 量 く い	ㄐ°ト 4.5cm×4.5cm長さ45cm	本	75	75	79	79	
"	ㄐ°ト 6.0cm×6.0cm長さ60cm	本	179	179	188	188	
"	ㄐ°ト 6.0cm×6.0cm長さ90cm	本	265	265	278	278	
"	ㄐ°ト 9.0cm×9.0cm長さ90cm	本	605	605	635	635	
"	ㄐ°ト 12cm×12cm長さ90cm	本	1,070	1,070	1,120	1,120	
"	ㄐ°ト 12cm×12cm長さ120cm	"	1,420	1,420	1,490	1,490	
"	ㄐ°ト 15cm×15cm長さ90cm	"	1,660	1,660	1,740	1,740	

3.セメント

品名	規格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備考
普通ポルトランドセメント	バラ物	t		12,000	16,500	16,300	
"	袋物(25kg)	袋		420	560	600	
早強セメント	袋物(25kg)	"	-	-	-	-	
白色セメント	袋物(20kg)	"	-	-	-	-	

4 . 金属・金物

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
なまし鉄線	# 8 4mm	kg		102.0	109.0	109.0	JIS G-3532
"	" 10 3.2 "	"		104.0	111.0	111.0	"
"	" 12 2.6 "	"		106.0	113.0	113.0	"
"	" 21 0.8 "	"	-	-	-	-	"
亜鉛めっき鉄線	# 8 4mm	"		145.0	152.0	152.0	JIS G-3547
"	" 10 3.2 "	"		152.0	159.0	159.0	"
"	" 12 2.6 "	"		157.0	164.0	164.0	"
鉄丸くぎ	N 75	"		113.0	120.0	120.0	JIS A-5508
鉄網	D 6 150×150	kg	113	/	/	/	JIS A-3551
コンクリート釘	#12 2.77×25mm	"	385	385	411	411	JIS A-5508
ワイヤローフ°	6×24 16mmA種	m	307	307	328	328	JIS G-3525
"	" 20 "	"	473	473	506	506	"
"	" 22 "	"	558	558	597	597	"
"	" 26 "	"	746	746	798	798	"
"	" 28 "	"	866	866	926	926	"
"	" 30 "	"	997	997	1,060	1,060	"
"	" 32 "	"	1,130	1,130	1,200	1,200	"
"	" 36 "	"	1,450	1,450	1,550	1,550	"

5. 燃 料 油

品 名	規 格	単 位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
自動車用 ガソリン	1号(ハイオク) スタンド	L		138	155	156	
〃	2号(レギュラー) スタンド	〃		128	140	146	
軽 油	1.2号 ドラム	〃		107.0	112.0	116.0	
〃	1.2号(免税品) ドラム	〃		74.9	79.9	83.9	
重 油	A(陸上)ドラム	〃		70.0	73.0	73.0	
〃	A(海上)バケツ	〃		68.0	-	73.0	
混 合 油	ガソリン：オイル=20：1 ドラム	〃	160	160	161	171	
プロパンガス	50kgボンベ入(中味)	kg		140	154	154	

6 . 混 和 剤

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
A E 減水剤	標準型 200L	L			290	290	ホゾリヌ 70 (無塩化)
"	遅延型 12.5kg	kg			290	290	" 8 (")
"	促進型 25kg	L			190	190	" 75

7.配管材

品名	規格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備考
硬質塩化ビニール管	VP 呼径40mm 4m	本		925	971	971	
"	" 50 "	"		1,260	1,320	1,320	
"	" 75 "	"		2,550	2,670	2,670	
"	" 100 "	"		3,640	3,820	3,820	
"	" 125 "	"		4,810	5,050	5,050	
"	" 150 "	"		7,230	7,590	7,590	
"	" 200 "	"		10,800	11,300	11,300	
"	VU 40 "	"		488	512	512	
"	" 50 "	"		615	645	645	
"	" 75 "	"		1,210	1,270	1,270	
"	" 100 "	"		1,350	1,410	1,410	
"	" 125 "	"		3,040	3,190	3,190	
"	" 150 "	"		3,970	4,160	4,160	
"	" 200 "	"		6,550	6,870	6,870	
配管用炭素鋼管	白ネジ付呼径100mm	m		2,500	2,620	2,620	
"	" 80 "	"		1,730	1,810	1,810	

8. 塗 料 (1)

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
さび止めペイント							
鉛 丹 系	JIS K5622 1種 鉛丹	kg			480	480	
"	" " 2種 "	"			480	480	
亜酸化鉛系	" K5623 1種 赤さび	"			330	330	
塩 基 性 クロム酸鉛系	" K5624 "	"			-	-	
シアナミド 鉛 系	" K5625 "	"			330	330	
エッチング プライマー	2種長ハク型 " K5633 暗緑色	"			620	620	(別名) ウォッシュ プライマー
ジンクリッチ プライマー	有機系	"			790	790	
合成樹脂塗料							
塩化ゴム系	下塗用 赤さび	kg			580	580	
"	中" 淡彩	"			710	710	
"	上" "	"			770	770	
エポキシ樹脂 塗 料	下塗用 赤さび	"			880	880	
	中" 白	"			950	950	
"	上" "	"			950	950	
ポリウレタン 樹 脂 系	下" 赤さび	"			980	980	
フェノール 樹 脂 系	下" "	"			475	475	
タ-ルエポキシ 樹 脂 系	下塗用・中塗用 1種 JIS K5664	"			730	730	

8. 塗 料 (2)

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
希 釈 剤							
ホリウレタン樹脂 塗料用シンナー		L			370	370	
高濃度亜鉛末 系用シンナー		"	360	360	370	370	
タールエポキシ 系用シンナー		"			320	320	
塩化ゴム 系用シンナー		"			320	320	
一 般 用 さび止めペイント	JIS K5621 2種 合成樹脂系	kg			205	205	
シ ン ク ロ メ ー ト さび止めペイント	JIS K5627 A 合成樹脂系	"			500	500	
鉛丹シ ン ク ロ メ ー ト さび止めペイント	JIS K5628 合成樹脂系	"			475	475	
一 般 用 さび止めペイント	JIS K5621 1種 油性系	"			205	205	
亜 酸 化 鉛 さび止めペイント	JIS K5623 2種 合成樹脂系	"			330	330	
塩基性カドミ酸鉛 さび止めペイント	JIS K5624	"			-	-	
油 性 調 合 ペ イ ン ト	JIS K5511	"			-	-	白色
シアナミド鉛 さび止めペイント	JIS K5625 2種 合成樹脂系	"			330	330	

9 . 目地材・止水板・吸出防止材

品 名	規 格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
セロシール	加熱注入式 (コンクリート目地材)	kg	270	270	300	300	
防砂目地板	軟質塩化ビニール製 t=5mm以上	m ²	4,280	4,280	4,490	4,490	
砂防シート	ポリエステル製不織布 t=5mm以上	〃	920	920	970	970	
シール充填材	FS-SS-S-200D 適合品	kg	1,580	1,580	1,740	1,740	

10.その他

品名	規格	単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備考
化学繊維土のう	62×48cm 2号	枚			19	19	
アスファルト-フィング	22kg品 1m×21m	巻		1,650	1,730	1,730	
路盤紙	1m×50m	m ²	26	26	28	28	
シウオールチューブ	ステンス製サンプラ-	本	10,400	10,400	10,900	10,900	
鋼板(平鋼)	t=6mm-b=65mm	kg	80.0	80.0	87.0	87.5	
コンクリート カッタープレート	径20	枚	11,800				
"	径30	"	32,400				
"	径40	"	56,700				
"	径56	"	81,500				
"	径65	"	100,000				
"	径75	"	118,000				
"	径106	"	221,000				

11. 生コンクリート

規 格			単位	那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	備 考
呼び強度 kg/cm ²	スランプ cm	粗骨材寸法 mm						
18	8	40	m3		9,400			
"	12	"	"		9,500			
"	15	"	"		9,650			
21	8	"	"		9,700			
"	12	"	"		9,800			
"	15	"	"		9,950			
24	8	"	"		10,050			
"	12	"	"		10,150			
"	15	"	"		10,300			
"	8	25(20)	"		10,300			
"	12	" (")	"		10,400			
"	15	25(20)	"		10,500			
曲げ4.5	2.5	40	"		12,000			
曲げ5	2.5	40	"	13,100				空工 港用 事 用
曲げ5	6.5	"	"	13,250				空工 港用 事 用
生コンクリート夜間割増額 (22:00~5:00)			"	2,000				空工 港用 事 用

12.石 材(1)那覇地区

品 名	規 格	単位	捨込	捨込価格	備 考
			価格 (陸上)	港湾区域内 (海上)	
雑 石	5~200kg(白)	m3	2,250	3,250	
"	"(黒)	"	-	4,000	
被 覆 石	200kg 級(白)	"	3,000	3,850	
"	"(黒)	"	-	4,250	
"	500kg (白)	"	2,700	3,750	
"	"(黒)	"	-	4,450	
"	1000kg (白)	"	2,700	3,750	
"	"(黒)	"	-	4,750	
割 栗 石	ケーソン中詰用 砕石20~5cm(白)	"	2,300	3,250	
"	"(黒)	"	-	3,500	
碎 砂	コンクリート用	"	3,750	3,750	
海 砂	ケーソン中詰用	"	2,400	2,400	

12.石 材(2)中部地区

品 名	規 格	単位	捨込	捨込価格	備 考
			価格 (陸上)	港湾区域内 (海上)	
雑 石	5~200kg(白)	m3	2,600	3,500	
"	"(黒)	"	-	4,350	
被 覆 石	200kg 級(白)	"	3,350	4,100	
"	"(黒)	"	-	4,600	
"	500kg (白)	"	3,050	4,000	
"	"(黒)	"	-	4,800	
"	1000kg (白)	"	3,050	4,000	
"	"(黒)	"	-	5,100	
割 栗 石	ケーソン中詰用 砕石20~5cm(白)	"	2,650	3,500	
"	"(黒)	"	-	3,850	
碎 砂	コンクリート用	"	3,350	4,100	
海 砂	ケーソン中詰用	"	2,400	2,400	

12.石 材(3)平良地区

品 名	規 格	単 位	捨込	捨込価格	備 考
			価格 (陸上)	港湾区域内 (海上)	
雑 石	5~200kg(白)	m3	4,500	5,500	
"	"(黒)	"	-	-	
被 覆 石	200kg 級(白)	"	4,500	5,500	
"	"(黒)	"	-	-	
"	500kg (白)	"	4,500	5,500	
"	"(黒)	"	-	-	
"	1000kg (白)	"	4,500	5,500	
"	"(黒)	"	-	-	
割 栗 石	ケーソン中詰用 碎石1~20cm(白)	"	2,350	3,350	
"	"(黒)	"	-	-	
海 砂	ケーソン中詰用	"	-	-	

12. 石 材 (4) 石垣地区

品 名	規 格	単 位	捨込	捨込価格	備 考
			価格 (陸上)	港湾区域内 (海上)	
雑 石	5~200kg (白)	m3	-	-	
"	" (黒)	"	3,650	4,900	
被 覆 石	200kg 級 (白)	"	-	-	
"	" (黒)	"	4,200	5,450	
"	500kg (白)	"	-	-	
"	" (黒)	"	4,300	5,550	
"	1000kg (白)	"	-	-	
"	" (黒)	"	4,300	5,550	
碎 石	ケーソン中詰用 5mm~0mm (黒)	"	3,500	4,650	
海 砂	ケーソン中詰用	"	-	-	

12.石 材 (5)

品 名	規 格	単位	現場持込み渡し(陸上)				備 考
			那覇地区	中部地区	平良地区	石垣地区	
単粒度 砕 石 5号	(S-20) 20~13mm	m3		3,400			
" 6号	(S-13) 13~5mm	"		3,450			
" 7号	(S-5) 5~2.5mm	"		3,450			
クラッシャー-ラン(黒)	40mm以下	"	-	-	-	3,700	
" (白)	"	"		2,650			
再生クラッシャー-ラン	RC-40	"		2,250			
流 し コ ー ラ ル		"	1,600	1,950	1,100	2,200	
割 栗 石	5~20cm (黒砕石)	"	-	-	-	3,900	
"	" (白砕石)	"	2,300	2,650	1,750	2,700	
砂	コクリ-ト用 (陸砂)	"		2,750			
海 砂	コクリ-ト用(洗浄なし)	"		2,750	-	-	
"	コクリ-ト用(洗浄なし)	"	2,350	2,350	-	-	
コクリ-ト用砕石	40mm~5mm	"		3,400			
"	20mm~5mm	"		3,400			
ず り		"	1,950	1,600	-	-	
砕 砂	コクリ-ト用	"		3,350	-		

13. アスファルト混合物

品名	規格	単位	那覇地区	備考
密粒度 アスコン	13mm (昼)	t	9,600	空港工事事用
密粒度 アスコン	20mm (昼)	"	9,500	空港工事事用
粗粒度 アスコン	20mm (昼)	"	9,300	空港工事事用
再生粗粒度 アスコン	20mm (昼)	"	9,300	空港工事事用
アスファルト 安定処理材	タイプA (昼)	"	9,000	空港工事事用
再生アスファルト 安定処理材	タイプA (昼)	"	9,000	空港工事事用
夜間割増額	アスコン	"	200	空港工事事用 22:00 ~ 5:00