

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	
*** 本工事費 ***				
PE φ100(亜熱帯)	1	式		
資材(亜熱帯)	1	式		
水道配水用ポリエチレン管 φ100×5M 片受け直管	228	本		
水道配水用ポリエチレン管 φ100×5M プレソエント	5	本		
水道配水用 EF11 1/4度 呼び径100mm 片受	2	個		
水道配水用 EF22 1/2度 呼び径100mm 片受	3	個		
EF45° ベント 100A 片側EF受口	6	個		
EF90° ベント 100A 片側EF受口	7	個		
水道配水用 EF45度ベント 呼び径100mm 両受	11	個		
EFソケット 100A 両端EF受口	12	個		
EFチース 100A×50A 両受EF受口	11	個		
EFチース 100A×75A 両受EF受口	4	個		
EFチース 100A×100A 両受EF受口	4	個		
水道配水用 レギュレータ 呼び径100×50mm	1	個		
メカ形ソケット Φ100 PE×DIP	1	個		
90° メカ形ソケット Φ100 PE×DIP	1	個		
水道配水PE管ソケット仕切弁 両PE挿し口 7.5K径100	11	個		
制水弁きょう MSN-SLU 土砂流入防止型(浅埋用) カラータイプ	11	個		
制水弁筐用台座 φ460 再生プラスチック	11	個		
PE挿し口付鋳鉄製T字管 G形7.5Kフランジ 100×75	2	個		

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	
地下式消火栓 浅埋用 単口 フランジ接続部品1組込み	2	個		
補修弁 内外面粉体塗装 7.5K 75×100 FCD ボール式 レバー式 フランジ 接合部品1組込み	2	個		
消火栓鉄蓋(カバー) T-25 φ600 双口用	2	組		
レジンコンクリート製ボックス(円形) 4号 上部壁 600mm×200mm	2	個		
レジンコンクリート製ボックス(円形) 4号 下部壁 600mm×200mm	2	個		
レジンコンクリート製ボックス(円形) 4号 底版 600mm×40mm	2	個		
水道配水用 EF90度ベント 呼び径100mm 両受	2	個		
メカ形ソケット Φ100×75 PE×HI	1	個		
メカ形ソケット Φ100×150 PE×DIP	2	個		
水道配水用 EF Sベント 呼び径100mm 450H両受	1	個		
布設工(亜熱帯)	1	式		
ポリエチレン管(融着接合(EF接合)) 据付工(亜熱帯) 100mm	1,180.1	m		
ポリエチレン管(融着接合(EF接合)) 継手工(亜熱帯) 100mm (1口継手・片受)	275	箇所		
ポリエチレン管(融着接合(EF接合)) 継手工(亜熱帯) 100mm (2口継手・両受)	31	箇所		
ポリエチレン管切断(亜熱帯) 100mm	52	口		
ポリエチレン管メカ継手工(亜熱帯) 100mm	7	口		
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 フランジ短管トレスサジョイント(亜熱帯) 100mm	4	箇所		
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 曲管(亜熱帯) 100mm	1	箇所		
合成樹脂製弁設置 人力(亜熱帯) 100mm	11	基		
ねじ式弁筐設置工 A, B形1号 (亜熱帯) 蓋30kg未満 受枠30以上60kg未満	11	箇所		
地下式消火栓設置 人力施工(亜熱帯) 単口	2	箇所		

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	
消火栓室築造工(亜熱帯) レジンコンクリートΦ600	2	基		
フロン <sup>®</sup> 継手JWWA7.5K(亜熱帯) 75(80)mm	2	口		
メカ <sup>®</sup> 継手工(亜熱帯) 150mm	2	口		
メカ <sup>®</sup> 継手工(亜熱帯) 75mm以下	1	口		
管明示シート工(材工)(亜熱帯) 15cm幅	1,189.8	m		
管明示テープ工 天端明示無(材工共)(亜熱帯) 100mm	1,189.8	m		
土工(亜熱帯)	1	式		
1-3型土工(与那覇)(亜熱帯) PEφ100	505.6	m		
2型土工(与那覇)(亜熱帯) PEφ100	13.4	m		
3'型土工(与那覇)(亜熱帯) PEφ100	110.3	m		
3型土工(与那覇)(亜熱帯) PEφ100	204.5	m		
8-3型土工(与那覇)(亜熱帯) PEφ100	25.7	m		
1型土工(宮平)(亜熱帯) PEφ100	12.4	m		
3型土工(宮平)(亜熱帯) PEφ100	277.7	m		
4型土工(宮平)(亜熱帯) PEφ100	21.4	m		
5型土工(宮平)(亜熱帯) PEφ100	17.7	m		
復旧工(亜熱帯)	1	式		
舗装版切断 アスファルト(亜熱帯) 厚15cm以下	1,730	m		
舗装版切断 アスファルト(亜熱帯) 厚15cmを超え30cm以下	1,128	m		
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ30mm 歩道 プライムコート 砂散布無	26	m <sup>2</sup> ・層		
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ30mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	285	m <sup>2</sup> ・層		

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	7	m <sup>2</sup> ・層	
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 タックコート 砂散布無	326	m <sup>2</sup> ・層	
アスファルト舗装工(人力) (1層当り) 車道及び路肩 (50 < t ≤ 100mm) 安定処理(再生材) プライムコート(亜熱帯) 8cm 砂散布無	339	m <sup>2</sup>	
舗装工(人力施工)基層(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	339	m <sup>2</sup> ・層	
排水性アスファルト舗装工(人力) (t ≤ 50) タックコート(砂散布無)(亜熱帯) t=40mm 導水パイプ設置有	188	m <sup>2</sup>	
舗装工(人力施工)(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	609	m <sup>2</sup> ・層	
舗装版直接掘削・積込 バックホク山積0.45m <sup>3</sup> (亜熱帯) 0cm超え10cm以下	1,100	m <sup>2</sup>	
大型ブレイカによるアスファルト舗装版破砕及びバックホク積込み(亜熱帯) 舗装版厚 15cm超40cm以下	339	m <sup>2</sup>	
ダンプトラック運搬工 10 t 積 As・Co (無筋) バックホク山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35]積込 良好(亜熱帯) DID区間有 L=11.5km以下	205	m <sup>3</sup>	
汚泥吸排車運搬(亜熱帯) DID区間有 運搬距離13.1以下km	6.6	m <sup>3</sup>	
路面切削(亜熱帯) 全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下),無し	1,930	m <sup>2</sup>	
排水性アスファルト舗装工(機械) 車道及び路肩 (2.4 ≤ b) タックコート(砂散布無)(亜熱帯) t=50mm 導水パイプ設置有	1,930	m <sup>2</sup>	
樹脂系すべり止め舗装工[材工共](亜熱帯) 車道(ETCレーン含む) RPN-101 車道 施工規模100m <sup>2</sup> 未満 昼間作業 舗装面 標準 トップコート有り 幅員1.0m超	13	m <sup>2</sup>	
排水性アスファルト舗装工(人力) (t ≤ 50) タックコート(砂散布有)歩道(亜熱帯) t=50mm 導水パイプ設置有	40	m <sup>2</sup>	
交通誘導警備員A 実働9時間(交替要員あり)	100	人	
交通誘導警備員B 実働9時間(交替要員あり)	100	人	
PE φ 75(亜熱帯)	1	式	
資材(亜熱帯)	1	式	
水道配水用ポリエチレン管 φ 75×5M 片受け直管	47	本	
水道配水用ポリエチレン管 φ 75×5M フレジット	1	本	
EF45° ベント 75A 片側EF受口	3	個	

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価
水道配水用 EF45度ベント 呼び径75mm 両受	1	個	
EFソケット 75A 両端EF受口	8	個	
メカ形ソケット Φ75 PE×DIP	1	個	
メカ形キャップ Φ75	2	個	
水道配水PE管ツトシル仕切弁 両PE挿し口 7.5K 径75	3	個	
制水弁きょう MSN-SLU 土砂流入防止型(浅埋用) カラータイプ	3	個	
制水弁筐用台座 φ460 再生プラスチック	3	個	
PE挿し口付鋳鉄製T字管 G形7.5Kフランジ 75×75	3	個	
地下式消火栓 浅埋用 単口 フランジ 接続部品1組込み	2	個	
補修弁 内外面粉体塗装 7.5K 75×100 FCD ボール式 レバー式 フランジ 接合部品1組込み	2	個	
消火栓鉄蓋(カバー) T-25 φ600 双口用	2	組	
レジンコンクリート製ボックス(円形) 4号 上部壁 600mm×200mm	2	個	
レジンコンクリート製ボックス(円形) 4号 下部壁 600mm×200mm	2	個	
レジンコンクリート製ボックス(円形) 4号 底版 600mm×40mm	2	個	
水道用急速空気弁(7.5k 内面粉体塗装) 弁箱FCD RF形フランジ 甲型 φ25mm FCD ねじ込み形	1	個	
補修弁 内外面粉体塗装 7.5K 75×100 FCD ボール式 レバー式 フランジ 接合部品1組込み	1	個	
空気弁室鉄蓋 T-25 500	1	個	
レジンコンクリート製ボックス(円形) 3号 上部壁 500mm×200mm	1	個	
レジンコンクリート製ボックス(円形) 3号 下部壁 500mm×200mm	1	個	
レジンコンクリート製ボックス(円形) 3号 底版 500mm×40mm	1	個	
EFチース 75A×50A 両受EF受口	1	個	

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	
水道配水用 レデュサ 呼び径75×50mm 片受	1	個		
EF90° ベント 75A 片側EF受口	1	個		
水道配水用 EF90度ベント 呼び径75mm 両受	2	個		
布設工(亜熱帯)	1	式		
ポリエチレン管 (融着接合 (EF接合)) 据付工(亜熱帯) 75mm	248.7	m		
ポリエチレン管 (融着接合 (EF接合)) 継手工(亜熱帯) 75mm (1口継手・片受)	58	箇所		
ポリエチレン管 (融着接合 (EF接合)) 継手工(亜熱帯) 75mm (2口継手・両受)	9	箇所		
ポリエチレン管切断(亜熱帯) 75mm	11	口		
ポリエチレン管メカニカル継手工(亜熱帯) 75mm	4	口		
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 フランジ短管トレスサジョイント(亜熱帯) 75mm	3	箇所		
合成樹脂製弁設置 人力(亜熱帯) 75mm	3	基		
ねじ式弁筐設置工 A, B形1号 (亜熱帯) 蓋30kg未満 受枠30以上60kg未満	3	箇所		
フランジ継手JWWA7.5K(亜熱帯) 75(80)mm	3	口		
地下式消火栓設置 人力施工(亜熱帯) 単口	2	箇所		
消火栓室築造工(亜熱帯) レジンコンクリートΦ600	2	基		
空気弁設置(亜熱帯) 13~25mm	1	基		
空気弁室築造工(亜熱帯) レジンコンクリートΦ500	1	基		
管明示シート工 (材工) (亜熱帯) 15cm幅	251	m		
管明示テープ工 天端明示無 (材工共) (亜熱帯) 75mm	251	m		
土工(亜熱帯)	1	式		
1-2型土工 (与那覇) (亜熱帯) PEφ75	127.2	m		

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	
4型土工（与那覇）（亜熱帯） PEφ75	78.5	m		
5型土工（与那覇）（亜熱帯） PEφ75	3.6	m		
10型土工（与那覇）（亜熱帯） PEφ75	16	m		
6型土工（与那覇）（亜熱帯） PEφ75	2.1	m		
8-2型土工（与那覇）（亜熱帯） PEφ75	15.7	m		
9-2型土工（与那覇）（亜熱帯） PEφ75	8.1	m		
復旧工(亜熱帯)	1	式		
舗装版切断 アスファルト(亜熱帯) 厚15cm以下	682	m		
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ30mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	72	m2・層		
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ30mm 歩道 プライムコート 砂散布無	52	m2・層		
舗装工(人力施工)(亜熱帯) 厚さ30mm 歩道 プライムコート 砂散布無	90	m2・層		
舗装工(人力施工)(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	165	m2・層		
舗装版直接掘削・積込 ハックホ山積0.45m3(亜熱帯) 0cm超え10cm以下	360	m <sup>2</sup>		
ダンプトラック運搬工 10 t 積 As・Co（無筋） ハックホ山積0.45m3[平積0.35]積込 良好(亜熱帯) DID区間有 L=11.5km以下	14.7	m3		
汚泥吸排車運搬(亜熱帯) DID区間有 運搬距離13.1以下km	0.67	m3		
舗装版切断 コンクリート(亜熱帯) 厚15cm以下	7	m		
舗装版直接掘削・積込 ハックホ山積0.45m3 Co(亜熱帯) 10cm超15cm以下	2	m <sup>2</sup>		
ダンプトラック運搬工 10 t 積 As・Co（無筋） ハックホ山積0.45m3[平積0.35]積込 良好(亜熱帯) DID区間有 L=11.5km以下	0.3	m3		
人力舗設(亜熱帯) 舗装厚20cm未満	2	m2		
舗装版切断 アスファルト(亜熱帯) 厚15cmを超え30cm以下	52	m		
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 タックコート 砂散布無	1	m2・層		

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価
アスファルト舗装工(人力)(1層当り) 車道及び路肩(50<t≤100mm) 安定処理(再生材) プライムコート(亜熱帯) 8cm 砂散布無	1	m <sup>2</sup>	
舗装工(人力施工)基層(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	17	m <sup>2</sup> ・層	
大型ブレーカによるアスファルト舗装版破碎及びバックホ積込み(亜熱帯) 舗装版厚 15cm超40cm以下	1	m <sup>2</sup>	
ダンプトラック運搬工 10t積 As・Co(無筋) バックホ積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35]積込 良好(亜熱帯) DID区間有 L=11.5km以下	3.4	m <sup>3</sup>	
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ30mm 歩道 プライムコート 砂散布無	13	m <sup>2</sup> ・層	
排水性アスファルト舗装工(人力)(t≤50) タックコート(砂散布無)(亜熱帯) t=40mm 導水パイプ設置有	31	m <sup>2</sup>	
汚泥吸排車運搬(亜熱帯) DID区間有 運搬距離13.1以下km	0.05	m <sup>3</sup>	
排水性アスファルト舗装工(人力)(t≤50) タックコート(砂散布有)歩道(亜熱帯) t=50mm 導水パイプ設置有	16	m <sup>2</sup>	
PEφ50(亜熱帯)	1	式	
資材(亜熱帯)	1	式	
水道配水用ポリエチレン管 φ50×5M 片受け直管	19	本	
EF45°ベント 50A 片側EF受口	4	個	
水道配水用 EF45度ベント 呼び径50mm 両受	4	個	
EFソケット 50A 両端EF受口	5	個	
メカ形キャップ Φ50	10	個	
メカ形ソケット Φ50 PE×HI	3	個	
メカ形ソケット Φ50×40 PE×HI	1	個	
水道配水PE管ソケット仕切弁 両PE挿し口 7.5K 径50	2	個	
制水弁きょう MSN-SLU 土砂流入防止型(浅埋用) カラータイプ	2	個	
制水弁筐用台座 φ460 再生プラスチック	2	個	
水道配水用 EF90度ベント 呼び径50mm 両受	10	個	



# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	
EF90° ベント 50A 片側EF受口 布設工(亜熱帯)	7	個		
ホリエレン管（融着接合（EF接合））据付工(亜熱帯) 50mm	1	式		
ホリエレン管（融着接合（EF接合））継手工(亜熱帯) 50mm	133.4	m		
ホリエレン管（融着接合（EF接合））継手工(亜熱帯) 50mm（1口継手・片受）	64	箇所		
ホリエレン管（融着接合（EF接合））継手工(亜熱帯) 50mm（2口継手・両受）	4	箇所		
ホリエレン管切断(亜熱帯) 50mm	10	口		
ホリエレン管メカニカル継手工(亜熱帯) 50mm	18	口		
塩ビ管用鋳鉄異形管被覆工 フランジ短管トレスサージ ョイント(亜熱帯) 75mm	14	箇所		
合成樹脂製弁設置 人力(亜熱帯) 50mm	2	基		
ねじ式弁筐設置工 A, B形1号（亜熱帯） 蓋30kg未満 受枠30以上60kg未満	2	箇所		
管明示シート工（材工）(亜熱帯) 15cm幅	134.8	m		
管明示テープ工 天端明示無（材工共）(亜熱帯) 50mm	134.8	m		
土工(亜熱帯)	1	式		
1-1型土工（与那覇）(亜熱帯) PE φ 50	69.3	m		
7型土工（与那覇）(亜熱帯) PE φ 50	7.3	m		
9-1型土工（与那覇）(亜熱帯) PE φ 50	12.6	m		
6型土工（宮平）(亜熱帯) PE φ 50	11.1	m		
7型土工（宮平）(亜熱帯) PE φ 50	9.8	m		
8型土工（宮平）(亜熱帯) PE φ 50	15.8	m		
復旧工(亜熱帯)	1	式		
舗装版切断 アスファルト(亜熱帯) 厚15cm以下	370	m		

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ30mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	38	m <sup>2</sup> ・層		
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 タックコート 砂散布無	10	m <sup>2</sup> ・層		
舗装工(人力施工)(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	80	m <sup>2</sup> ・層		
舗装版直接掘削・積込 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (亜熱帯) 0cm超え10cm以下	118	m <sup>2</sup>		
ダンプトラック運搬工 10t積 As・Co(無筋) バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35]積込 良好(亜熱帯) DID区間有 L=11.5km以下	12	m <sup>3</sup>		
汚泥吸排車運搬(亜熱帯) DID区間有 運搬距離13.1以下km	0.6	m <sup>3</sup>		
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ30mm 歩道 プライムコート 砂散布無	21	m <sup>2</sup> ・層		
排水性アスファルト舗装工(人力) (t ≤ 50) タックコート(砂散布無)(亜熱帯) t=40mm 導水パイプ設置有	22	m <sup>2</sup>		
アスファルト舗装工(人力) (1層当り) 車道及び路肩 (50 < t ≤ 100mm) 安定処理(再生材) プライムコート(亜熱帯) 8cm 砂散布無	10	m <sup>2</sup>		
舗装工(人力施工)基層(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 プライムコート 砂散布無	44	m <sup>2</sup> ・層		
排水性アスファルト舗装工(人力) (t ≤ 50) タックコート(砂散布有) 歩道(亜熱帯) t=50mm 導水パイプ設置有	44	m <sup>2</sup>		
既設管撤去工(亜熱帯)	1	式		
資材(亜熱帯)	1	式		
栓(内面エポキシ粉体塗装) K形 150mm 粉体塗装	1	組		
布設工(亜熱帯)	1	式		
撤去管吊上げ積込 鋳鉄管 機械(亜熱帯) 150mm	200	m		
撤去管切断工 鋳鉄(FCD) エンジンカッター使用(亜熱帯) 150mm	40	口		
フランジ継手JWWA7.5K(亜熱帯) 150mm	1	口		
鉄スクラップ ヘビー H1	-4.4	t		
土工(亜熱帯)	1	式		
撤去土工(与那覇)(亜熱帯) DIP φ150	200	m		

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	
復旧工(亜熱帯)	1	式		
舗装版切断 アスファルト(亜熱帯) 厚15cm以下	800	m		
舗装工(人力施工)仮舗装(亜熱帯) 厚さ30mm 車道及び路肩 フライムコート 砂散布無	110	m <sup>2</sup> ・層		
舗装工(人力施工)(亜熱帯) 厚さ50mm 車道及び路肩 フライムコート 砂散布無	230	m <sup>2</sup> ・層		
舗装版直接掘削・積込 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (亜熱帯) 0cm超え10cm以下	340	m <sup>3</sup>		
ダンプトラック運搬工 10 t 積 As・Co(無筋) バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35]積込 良好(亜熱帯) DID区間有 L=11.5km以下	15	m <sup>3</sup>		
汚泥吸排車運搬(亜熱帯) DID区間有 運搬距離13.1以下km	0.9	m <sup>3</sup>		
区画線設置[手間+材料] 熔融式(手動) 実線(亜熱帯) 昼間施工 15cm 時間の制約を受ける 排水性舗装補正有 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし	818	m		
区画線設置[手間+材料] 熔融式(手動) 実線(亜熱帯) 昼間施工 45cm 時間の制約なし 排水性舗装補正有 供用区間 厚1.5mm 週休補正…なし	115	m		
区画線設置[手間+材料] 熔融式(手動) 矢印・記号・文字(亜熱帯) 15cm 昼間施工 時間の制約を受ける 排水性舗装補正有 供用区間 厚1.5mm 重複考慮しない 週休補正…なし	158	m		
<b>【 直接工事費計 】</b>				
共通仮設費率額	1	式		
現場環境改善費	1	式		
共通仮設費積上額	1	式		
技術管理費	1	式		
<b>【 共通仮設費計 】</b>				
<b>【 純工事費 】</b>				
現場管理費率額	1	式		
<b>【 現場管理費計 】</b>				
<b>【 工事原価 】</b>				
一般管理費率額	1	式		

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	
【 一般管理費計 】				
【 工事価格 】				
【 消費税等相当額 】				
【 工事費計 】				

