

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 レギュレーサ 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		
レシコンクリート製ボックス(円形) 4号 上部壁 600mm×200mm	2	個		
レシコンクリート製ボックス(円形) 4号 下部壁 600mm×200mm	2	個		
レシ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 短管トレスサージョイント(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 [®] 継手JWWA7.5K(亜熱帯) 75(80)mm	2	口		
メカ [®] 継手工(亜熱帯) 150mm	2	口		
メカ [®] 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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ²	
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 ² ・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 ²	
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 ² ・層	
舗装版直接掘削・積込 バックホク山積0.45m ³ (亜熱帯) 0cm超え10cm以下	1,100	m ²	
大型ブレード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 ²	
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 ³ [平積0.35]積込 良好(亜熱帯) DID区間有 L=11.5km以下	205	m ³	
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 ³	
路面切削(亜熱帯) 全面切削6cm以下(4000m ² 以下),無し	1,930	m ²	
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 ²	
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 ² 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 ²	
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 ²	
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管ソケット仕切弁 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) カバータイプ	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	m ² ・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	m ² ・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	m ² ・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	m ² ・層		
舗装版直接掘削・積込 ハックホ山積0.45m ³ （亜熱帯） 0cm超え10cm以下	360	m ²		
ダンプトラック運搬工 10 t 積 As・Co（無筋） ハックホ山積0.45m ³ [平積0.35]積込 良好（亜熱帯） DID区間有 L=11.5km以下	14.7	m ³		
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	m ³		
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0.45m ³ Co（亜熱帯） 10cm超15cm以下	2	m ²		
ダンプトラック運搬工 10 t 積 As・Co（無筋） ハックホ山積0.45m ³ [平積0.35]積込 良好（亜熱帯） DID区間有 L=11.5km以下	0.3	m ³		
人力舗設（亜熱帯） 舗装厚20cm未満	2	m ²		
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	m ² ・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 ²	
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 ² ・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 ²	
ダンプトラック運搬工 10 t 積 As・Co（無筋） バックホ積0.45m ³ [平積0.35]積込 良好（亜熱帯） DID区間有 L=11.5km以下	3.4	m ³	
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 ² ・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 ²	
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 ³	
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 ²	
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ナージョイント(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) PEφ50	69.3	m		
7型土工(与那覇)(亜熱帯) PEφ50	7.3	m		
9-1型土工(与那覇)(亜熱帯) PEφ50	12.6	m		
6型土工(宮平)(亜熱帯) PEφ50	11.1	m		
7型土工(宮平)(亜熱帯) PEφ50	9.8	m		
8型土工(宮平)(亜熱帯) PEφ50	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 ² ・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 ² ・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 ² ・層		
舗装版直接掘削・積込 バックホウ山積0.45m ³ (亜熱帯) 0cm超え10cm以下	118	m ²		
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 ³ [平積0.35]積込 良好(亜熱帯) DID区間有 L=11.5km以下	12	m ³		
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 ³		
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 ² ・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 ²		
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 ²		
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 ² ・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 ²		
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 ² ・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 ² ・層		
舗装版直接掘削・積込 バックホウ山積0.45m ³ (亜熱帯) 0cm超え10cm以下	340	m ³		
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 ³ [平積0.35]積込 良好(亜熱帯) DID区間有 L=11.5km以下	15	m ³		
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 ³		
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		
【 直接工事費計 】				
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		
【 共通仮設費計 】				
【 純工事費 】				
現場管理費率額	1	式		
【 現場管理費計 】				
【 工事原価 】				
一般管理費率額	1	式		

