

第 1 号 代価表

PMLライナー設置工(直壁)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 2 号 代価表

PML専用型枠設置工(直壁)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 3 号 代価表

注入工(直壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 4 号 代価表

PMLライナー設置工(斜壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 5 号 代価表

PML専用型枠設置工(斜壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 6 号 代価表

注入工(斜壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 7 号 代価表

脱型・形成工

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 8 号 代価表

接続部熔接工

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
手動溶接機		台	0.5			
自動溶接機		台	0.5			
計	1 基 当り					

第 9 号 代価表

パネル切断・加工工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
パネル切断機損料		日				
面取り機損料		日				
曲げ加工機損料		日				
削孔機損料		日				
計	1 m2 当り					

第 10 号 代価表

プライマー塗布工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
普通作業員		人				
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
噴霧器		人				
計	1 m2 当り					

第 11 号 代価表

PMLパネル設置・アンカー打設工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
ハンマードリル損料		台	0.5			1/2
手動式溶接機損料		台	0.5			1/2
計	1m2 当り					

第 12 号 代価表

注入前処理工

1 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 m2 当り					

第 13 号 代価表

注入工

天井部

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
PML専用ミキサー		台	0.2			1/5
計	1 m2 当り					

第 14 号 代価表

接続部熔接工

天井部

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
手動溶接機		台	0.25			1/4
自動溶接機		台	0.25			1/4
計	1 基 当り					

第 15 号 代価表

洗浄工

80 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
高压洗浄車運転工	4t 2.5m ³	h	6			第 104 号代価表参照
計	80m2 当り					
	1m2 当り					

第 16 号 代価表

管口仕上げ工

φ 150

12 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
管口仕上げ材		kg	0.62			
諸雑費			1			
計	12 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 17 号 代価表

管口仕上げ工

φ 900

3 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
管口仕上げ材		kg	8.85			
			1			
計	3 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 18 号 代価表

足掛金物撤去工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 19 号 代価表

足掛金物取付工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 20 号 代価表

PMLライナー設置工(直壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 21 号 代価表

PML専用型枠設置工(直壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 22 号 代価表

注入工(直壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 23 号 代価表

脱型・形成工

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 24 号 代価表

管口仕上げ工

φ 200

11 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
管口仕上げ材		kg	8.47			
諸雑費			1			
計	11 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 25 号 代価表

劣化部除去

50 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
高压洗浄車運転工	4t 2.5m ³	h	1			第 105 号代価表参照
給水車運転工	4t	h				第 106 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	50 基 当り					
	1 基 当り					

第 26 号 代価表

接続部熔接工

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
手動溶接機		台	0.5			
自動溶接機		台	0.5			
計	1 基 当り					

第 27 号 代価表

管口仕上げ工

φ 150

12 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
管口仕上げ材		kg	8.47			
諸雑費			1			
計	12 箇所 当り					
	1 箇所 当り					

第 28 号 代価表

PMLライナー設置工(直壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 29 号 代価表

PML専用型枠設置工(直壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 30 号 代価表

脱型・形成工

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 31 号 代価表

PMLライナー設置工(直壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 32 号 代価表

PML専用型枠設置工(直壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 33 号 代価表

注入工(直壁)

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 34 号 代価表

脱型・形成工

1 基 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	1 基 当り					

第 35 号 代価表

接続部熔接工

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
手動溶接機		台	0.5			
自動溶接機		台	0.5			
計	1 基 当り					

第 36 号 代価表

PMLパネル設置・アンカー打設工

壁・床

5 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
ハンマードリル損料		台	1			
手動式溶接機損料		台	1			
計	5m2 当り					
	1m2 当り					

第 37 号 代価表

PMLパネル設置・アンカー打設工

天井

2 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
ハンマードリル損料		台	1			
手動式溶接機損料		台	1			
計	2m2 当り					
	1m2 当り					

第 38 号 代価表

注入前処理工

壁・床

10 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	10m2 当り					
	1m2 当り					

第 39 号 代価表

注入前処理工

天井

5 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
計	5m2 当り					
	1m2 当り					

第 40 号 代価表

注入工

壁・床

7 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
PML専用ミキサー		台	1			
計	7 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 41 号 代価表

注入工

天井

5 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
PML専用ミキサー		台	1			
計	5 m2 当り					
	1 m2 当り					

第 42 号 代価表

接続部熔接工

壁・床

6 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
手動溶接機		台	1			
自動溶接機		台	1			
計	6m2 当り					
	1m2 当り					

第 43 号 代価表

接続部熔接工

天井部

4 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管理技師		人				
PML技師		人				
PML助手		人				
普通作業員		人				
トラック運転	普通型 1.5t積	日				第 103 号代価表参照
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	日				
手動溶接機		台	1			
自動溶接機		台	1			
計	4m2 当り					
	1m2 当り					

第 44 号 代価表

ドレーン材料費

人孔No.62-82-0016

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ドレーン材	φ 100	m	29.82			
ジョイント	φ 100	個	7			
ドレーンキャップ	φ 100	個	10			
先頭ビット(アンカー)	φ 100	個	10			
計	1 式 当り					

第 45 号 代価表

打設消耗材料費

人孔No.62-82-0016

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロッド・ケーシング消耗費	砂質土	m	37.32			
計	1 式 当り					

第 46 号 代価表

機械設置撤去

人孔No.62-82-0016

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計	1 日 当り					

第 47 号 代価表

アースドレーン工

人孔No.62-82-0016

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計	1 日 当り					

第 48 号 代価表

機械損料

人孔No.62-82-0016

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ドレーン打設機	運転日	日				
ドレーン打設機	供用日	日				
プラント	供用日	日				
機械整備費		式	1			
計	1 式 当り					

第 49 号 代価表

動力用水費

人孔No.62-82-0016

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発電機		台	1.3			
燃料費		L	19.1			
水道料金		m3	1.3			
計	1 式 当り					

第 50 号 代価表

ドレーン材料費

人孔No.62-82-0019

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ドレーン材	φ 100	m	23. 11			
ジョイント	φ 100	個	6			
ドレーンキャップ	φ 100	個	8			
先頭ビット(アンカー)	φ 100	個	8			
計	1 式 当り					

第 51 号 代価表

打設消耗材料費

人孔No.62-82-0019

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロッド・ケーシング消耗費	砂質土	m	29.11			
計	1 式 当り					

第 52 号 代価表

機械設置撤去

人孔No.62-82-0019

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計	1 日 当り					

第 53 号 代価表

アースドレーン工

人孔No.62-82-0019

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計	1 日 当り					

第 54 号 代価表

機械損料

人孔No.62-82-0019

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ドレーン打設機	運転日	日				
ドレーン打設機	供用日	日				
プラント	供用日	日				
機械整備費		式	1			
計	1 式 当り					

第 55 号 代価表

動力用水費

人孔No.62-82-0019

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発電機		台	1. 1			
燃料費		L	15. 2			
水道料金		m3	1. 1			
計	1 式 当り					

第 56 号 代価表

ドレーン材料費

人孔No.62-92-0022

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ドレーン材	φ 100	m	27.78			
ジョイント	φ 100	個	12			
ドレーンキャップ	φ 100	個	7			
先頭ビット(アンカー)	φ 100	個	7			
計	1 式 当り					

第 57 号 代価表

打設消耗材料費

人孔No.62-92-0022

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロッド・ケーシング消耗費	砂質土	m	33.03			
計	1 式 当り					

第 58 号 代価表

機械設置撤去

人孔No.62-92-0022

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計	1 日 当り					

第 59 号 代価表

アースドレーン工

人孔No.62-92-0022

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計	1 日 当り					

第 60 号 代価表

機械損料

人孔No.62-92-0022

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ドレーン打設機	運転日	日				
ドレーン打設機	供用日	日				
プラント	供用日	日				
機械整備費		式	1			
計	1 式 当り					

第 61 号 代価表

動力用水費

人孔No.62-92-0022

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発電機		台	1. 4			
燃料費		L	17. 4			
水道料金		m3	1. 4			
計	1 式 当り					

第 62 号 代価表

ドレーン材料費

人孔No.62-82-0018

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ドレーン材	φ 100	m	35.44			
ジョイント	φ 100	個	14			
ドレーンキャップ	φ 100	個	10			
先頭ビット(アンカー)	φ 100	個	10			
計	1 式 当り					

第 63 号 代価表

打設消耗材料費

人孔No.62-82-0018

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロッド・ケーシング消耗費	砂質土	m	42.9			
計	1 式 当り					

第 64 号 代価表

機械設置撤去

人孔No.62-82-0018

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計	1 日 当り					

第 65 号 代価表

アースドレーン工

人孔No.62-82-0018

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計	1 日 当り					

第 66 号 代価表

機械損料

人孔No.62-82-0018

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ドレーン打設機	運転日	日				
ドレーン打設機	供用日	日				
プラント	供用日	日				
機械整備費		式	1			
計	1 式 当り					

第 67 号 代価表

動力用水費

人孔No.62-82-0018

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発電機		台	1.6			
燃料費		L	22.7			
水道料金		m3	1.6			
計	1 式 当り					

第 68 号 代価表

浮上抑制ブロック据付工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン運転	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				第 107 号代価表参照
計	1 箇所 当り					

第 69 号 代価表

機械掘削工（バックホウ）

クレーン機能付山積0.45m3（平積0.35m3）
補助的作業あり

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン機能付 山0.45/平0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 108 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

第 70 号 代価表

機械投入埋戻工（バックホウ）

山積0.45m3（平積0.35m3）
単粒度碎石

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
単粒度碎石	5号20－13mm	m3	120			1.20*100
タンパ締固め工		m3	100			第 109 号代価表参照
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 110 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

第 71 号 代価表

発生土運搬工（4 t 積）

バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)積込
D I D区間なし 運搬距離0.5km 良好

10 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	オンロード・デイスゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 111 号代価表参照
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 72 号 代価表

積込工(ルーズ)

土砂 土量50,000m3未満

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.8/平積0.6m3 排出ガス対策型(2014年規制)	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊運転手		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m3 当り					

※施工パッケージ単価

第 73 号 代価表

土砂等運搬工(標準)

BH山積0.8m3(平積0.6m3)積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 60.0km以下

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
一般運転手		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 74 号 代価表

As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ	ハキューム式・湿式 切削深20cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
コンクリートカッタ（ブレード）	径22インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

※施工パッケージ単価

第 75 号 代価表

As舗装版破碎工

舗装15cm以下
障害等無 騒音振動対策不要 積込作業有

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
バックホ(クローラ型) 賃料	標準型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第3次基準値)	%	K1			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
特殊運転手		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m2 当り					

第 76 号 代価表

穀運搬工(舗装版破碎)

機械積込(騒音対策無15cm以下)
DID区間有 19.5km以下

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
一般運転手		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 77 号 代価表

下層路盤工(歩道部)

350mm 2層施工
R C - 4 0

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.11/平積0.08m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1			
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンパクト式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊運転手		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0 運搬距離40km以内	%	Z1			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z2			

第 77 号 代価表

下層路盤工(歩道部)

350mm 2層施工
R C - 4 0

1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
	1 m2 当り					

第 78 号 代価表

上層路盤工(歩道部)

全仕上厚 150mm 1層施工
M-30

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
小型バックホ(クロー型)賃料	標準型 山積0.11/平積0.08m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1			
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3～4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊運転手		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
粒度調整砕石	M-30	%	Z1			
軽油	1. 2号(陸上用)	%	Z2			

第 78 号 代価表

上層路盤工(歩道部)

全仕上厚 150mm 1層施工
M-30

1 m2 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m2 当り					

※施工パッケージ単価

第 79 号 代価表

表層工(歩道部)

幅1.4m未満 1層平均厚30mm PK-3
再生密粒度アスコン(13) 大型車

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
振動ロー(舗装用)	ハットガイト式 運転質量0.5～0.6t	%	K1			
振動コンパクタ	前進型 機械質量40～60kg	%	K2			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13) 大型車 1層平均厚30	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 79 号 代価表

表層工(歩道部)

幅1.4m未満 1層平均厚30mm PK-3
再生密粒度アスコン(13) 大型車

1 m2 当り 2 頁

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油	1． 2 号（陸上用）	%	Z4			
	1 m2 当り					

第 80 号 代価表

製管工 C805-2

既設管径900mm

ディーゼルエンジン駆動

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 112 号代価表参照
諸雑費		式	1			
	1 日 当 り					
	1 m 当 り					

第 81 号 代価表

製管工 C808-1

既設管径900mm

ディーゼルエンジン駆動

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 112 号代価表参照
諸雑費		式	1			
	1 日 当 り					
	1 m 当 り					

第 82 号 代価表

製管工 C808-2

既設管径900mm

ディーゼルエンジン駆動

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 112 号代価表参照
諸雑費		式	1			
	1 日 当 り					
	1 m 当 り					

第 83 号 代価表

更生管材溶接工 C808-1

4 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
普通作業員		人				
接続部材		個	4			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	日				第 113 号代価表参照
塩ビ溶接機損料		供用日	1.7			
諸雑費		式	1			
	1 日 当り					
	1 箇所 当り					
計	4 箇所 当り					

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 箇所 当り					

第 84 号 代価表

更生管材溶接工 C808-2

4 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
普通作業員		人				
接続部材		個	4			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	日				第 113 号代価表参照
塩ビ溶接機損料		供用日	1.7			
諸雑費		式	1			
	1 日 当り					
	1 箇所 当り					
計	4 箇所 当り					

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 箇所 当り					

第 85 号 代価表

注入口取付工

既設管径900mm

1 スパン 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
粘土モルタル	1 : 1	m3	0.011			第 114 号代価表参照
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
注入口損料		組	1			
諸雑費		式	1			
計	1 スパン 当り					

粘土モルタルの数量 (注入口取付工)

$$V = \pi * (D^2 - d^2) / 4 * t * 2$$

$$= 3.14 * (700^2 - 640^2) / 4 * 0.05 * 2 = 6311.4$$

π : 円周率 = 3.14

D : 既設管径 (m) = 700

d : 更生管径 (m) = 640

t : 粘土モルタル厚さ (m) = 0.05

第 86 号 代価表

浮上防止工

浮上防止材

1 m 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
	1 日 当 り					
	1 m 当 り					

第 87 号 代価表

注入工

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t
ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 50/60kVA

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰め材	SPR-SE	m3	11.23			
トンネル世話役		人				
特殊作業員		人				
トンネル特殊工		人				
普通作業員		人				
トンネル作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	日				第 115 号代価表参照
給水車運転	4 t	日				第 116 号代価表参照
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 50/60kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 117 号代価表参照
間詰め材注入装置損料		日				
諸雑費		式	1			

第 87 号 代価表

注入工

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t
ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 50/60kVA

1 m3 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 日 当 り					
	1 m3当り					

第 88 号 代価表

本管口仕上工

既設管径900mm

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練工	セメント（普通ポルトランド）	m3	0.005			第 118 号代価表参照
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

粘土モルタルの数量（本管口仕上工）

$$V = \pi * (D^2 - d^2) / 4 * t$$

$$= 3.14 * (700^2 - 640^2) / 4 * 0.05 = 3155.7$$

π : 円周率 = 3.14

D: 既設管径(m) = 700

d: 更生管径(m) = 640

t: 粘土モルタル厚さ(m) = 0.05

第 89 号 代価表

浮上防止孔仕上げ工

C809-1

160 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塩ビキャップ	φ 50	個	80			
シーリング材		g	4, 000			
モルタル練工	混合比1:2 セメント (普通ポルトランド)	m ³	0. 013			第 119 号代価表参照
トンネル世話役		人				
トンネル作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	160 m 当り					
	1 m 当り					

第 90 号 代価表

製管設備設置工(自走式)

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 回 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 120 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 回 当り					

第 91 号 代価表

製管設備撤去工(自走式)

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 回 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 121 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 回 当り					

第 92 号 代価表

巻出しリング作成工

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プロファイル		m	39.476			
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 122 号代価表参照
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 123 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 回 当り					

第 93 号 代価表

製管機搬入組立工

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 回 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 124 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 回 当り					

第 94 号 代価表

製管機分解搬出工

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 回 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				第 125 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 回 当り					

第 95 号 代価表

送風機運転

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軸流ファン	軸流式・定型 50/60m3/min0.3/0.4kPa	日				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 122 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 96 号 代価表

管きょ接続部耐震化工(昼間作業)

既設φ900(推進) 更生φ820(製管自立)
誘導目地

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
トンネル世話役		人				
特殊運転手		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
スリーブ材		箇所	1.1			
シール材		cm3	10,817			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.0t	日				第 126 号代価表参照
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 127 号代価表参照
誘導目地切削機損料		日				
ブレード損耗費		m	3.6			

第 96 号 代価表

管きょ接続部耐震化工(昼間作業)

既設φ900(推進) 更生φ820(製管自立)
誘導目地

1 箇所 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
嵌合機		日				
小型高压洗浄機		日				
送風機		日				
ガス検知器		日				
諸雑費		式	1			
	小計					
	1 箇所 当り					

第 97 号 代価表

管きょ接続部耐震化工(昼間作業)

既設φ900(外圧管) 更生φ820(製管自立)
誘導目地

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
トンネル世話役		人				
特殊運転手		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
スリーブ材		箇所	1.1			
シール材		cm3	9,192			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.0t	日				第 126 号代価表参照
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 127 号代価表参照
誘導目地切削機損料		日				
ブレード損耗費		m	3.49			

第 97 号 代価表

管きょ接続部耐震化工(昼間作業)

既設φ900(外圧管) 更生φ820(製管自立)
誘導目地

1 箇所 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
嵌合機		日				
小型高圧洗浄機		日				
送風機		日				
ガス検知器		日				
諸雑費		式	1			
	小計					
	1 箇所 当り					

第 98 号 代価表

管きょ内洗浄工

高压洗浄車 4t

140 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
高压洗浄車運転工	4t 2.5m ³	h	7.46			第 128 号代価表参照
給水車運転工	4t	h				第 129 号代価表参照
諸雑費		式	1			
計	140 m 当り					
	1 m 当り					

第 99 号 代価表

本管潜行目視調査工

内径900mm SPR-SE

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路調査技師		人				
管路調査助手		人				
管路調査作業員		人				
ライトバン運転工	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	日				第 130 号代価表参照
諸雑費		式	1			
	1日当り					
	1m当り					

第 100 号 代価表

事前調査工

既設φ900(推進) 更生前
継手位置

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
ライトバン運転	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	日				第 131 号代価表参照
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 定格容量2kVA	日				第 132 号代価表参照
送風機		日				
ガス検知器		日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 101 号 代価表

事前調査工

既設φ900(推進) 更生後
管内径調査

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
トンネル世話役		人				
トンネル特殊工		人				
トンネル作業員		人				
ライトバン運転	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	日				第 133 号代価表参照
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 定格容量2kVA	日				第 132 号代価表参照
管内径測定装置		日				
送風機		日				
ガス検知器		日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 102 号 代価表

既設人孔調査

人孔

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路技師		人				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 2.7/3kVA	日				第 134 号代価表参照
トラック運転	普通型 2t積	日				第 135 号代価表参照
ガス検知器		日				
送風機		日				
諸雑費		式	1			
計	1 式 当り					

第 103 号 代価表

トラック運転

普通型 1.5t積

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号（陸上用）	L	36.6			
トラック	普通型 1.5t積	h				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 104 号 代価表

高压洗浄車運転工

4t 2.5m³

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号 (陸上用)	L	6.3			
一般運転手		人				
高压洗浄車	4t 2.5m ³	h				
諸雑費		式	1			
計	1h 当り					

第 105 号 代価表

高压洗浄車運転工

4t 2.5m³

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号 (陸上用)	L	6.8			
一般運転手		人				
高压洗浄車	4t 2.5m ³	h				
諸雑費		式	1			
計	1h 当り					

第 106 号 代価表

給水車運転工

4t

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	6.8			
一般運転手		人				
給水車	4t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第107号 代価表

トラッククレーン運転

トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2号（陸上用）	L	34.2			
トラッククレーン	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	h				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 108 号 代価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型・クレーン機能付 山0.45/平0.35m3 吊2.9t
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	8.6			
バックホウ(クローラ型)	標準型・クレーン機能付 山0.45/平0.35m3 吊2.9t 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 109 号 代価表

ﾀﾝﾊﾟ 締固め工

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ賃料	ﾗﾝﾏ 質量60～80kg	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1 m3 当り					

第 110 号 代価表

バックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.45/平積0.35m3
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	8.6			
バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 111 号 代価表

ダンプトラック運転

オンロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人				
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	32			
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日	1. 29			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 112 号 代価表

発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	37			
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日	1. 2			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 113 号 代価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号（陸上用）	L	33			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	供用日	1. 2			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 114 号 代価表

粘土モルタル

1 : 1

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
セメント（普通ポルトランド）	2 5 kg袋入	ト	1. 16			
粘土		kg	1, 160			
計	1 m3 当り					

第 115 号 代価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号（陸上用）	L	33			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	供用日	1. 2			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 116 号 代価表

給水車運転

4 t

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人				
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	27			
給水車損料	4 t	供用日	1. 6			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 117 号 代価表

発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 50/60kVA
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	50			
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 50/60kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日	1. 2			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第118号 代価表

モルタル練工

セメント（普通ポルトランド）

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			積算単価計上なし
材料構成比		%	Z			
セメント（普通ポルトランド）	25kg袋入	%	Z1			
砂	細目（洗い）	%	Z2			
	1m3 当り					

第 119 号 代価表

モルタル練工

混合比1:2
セメント（普通ポルトランド）

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
材料構成比		%	Z			
セメント（普通ポルトランド）	2 5 kg袋入	%	Z1			
砂	細目（洗い）	%	Z2			
	1 m3 当り					

第 120 号 代価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号（陸上用）	L	5.7			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 121 号 代価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	5.7			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 122 号 代価表

発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	20			
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 20/25kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日	1. 2			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 123 号 代価表

発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	37			
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日	1. 2			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 124 号 代価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	5.3			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 125 号 代価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t

1 h 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人				
軽油	1. 2 号（陸上用）	L	5.3			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 126 号 代価表

トラック運転

クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.0t

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号（陸上用）	L	34.2			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.0t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 127 号 代価表

発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	36.6			
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 37/45kVA 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 128 号 代価表

高压洗浄車運転工

4t 2.5m³

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号 (陸上用)	L	6.8			
一般運転手		人				
高压洗浄車	4t 2.5m ³	h				
諸雑費		式	1			
計	1h 当り					

第 129 号 代価表

給水車運転工

4t

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	6.8			
一般運転手		人				
給水車	4t	h				
諸雑費		式	1			
計	1 h 当り					

第 130 号 代価表

ライトバン運転工

二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン	レギュラー	L	7.8			2.6*3
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	供用日	1			
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 131 号 代価表

ライトバン運転

二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン	レギュラー	L	15.6			
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	h				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 132 号 代価表

発動発電機運転

ガソリンエンジン駆動 定格容量2kVA

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン	レギュラー	L	7.2			
発動発電機	ガソリンエンジン駆動 定格容量2kVA	日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 133 号 代価表

ライトバン運転

二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン	レギュラー	L	15.6			
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	h				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 134 号 代価表

発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 2.7/3kVA

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号 (陸上用)	L	7. 2			
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 50/60Hz 2. 7/3kVA	日				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					

第 135 号 代価表

トラック運転

普通型 2t積

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	1. 2 号（陸上用）	L	36.6			
トラック	普通型 2t積	h				
諸雑費		式	1			
計	1 日 当り					