

積算参考資料

- (1) 委託番号 (公共) 第 5 号
- (2) 委託業務名 公共污水枮設置業務委託 (単価契約)
- (3) 委託場所 十和田市 市内一円 地内

注：この「積算参考資料」は、積算数量及び任意仮設、施工標準となる内容を示したものであり、「設計図書」とはならないことに留意すること。

A- 1号		取付管設置工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管設置 φ100							
取付管設置工 φ100 地上距離 (～2.0m)	箇所	1			B- 1号明細書		
取付管設置工 φ100 地上距離 (2.0～3.0m)	箇所	1			B- 2号明細書		
取付管設置工 φ100 地上距離 (3.0～4.0m)	箇所	1			B- 3号明細書		
取付管設置工 φ100 地上距離 (4.0～5.0m)	箇所	1			B- 4号明細書		
取付管設置工 φ100 地上距離 (5.0～6.0m)	箇所	1			B- 5号明細書		
取付管設置工 φ100 地上距離 (6.0～7.0m)	箇所	1			B- 6号明細書		
取付管設置工 φ100 地上距離 (7.0～8.0m)	箇所	1			B- 7号明細書		

A- 1号		取付管設置工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管設置工 φ100 地上距離 (8.0～9.0m)	箇所	1			B- 8号明細書		
取付管設置工 φ100 地上距離 (9.0～10.0)	箇所	1			B- 9号明細書		
取付管設置 φ100 本管種 HP管又は陶管							
取付管設置工 本管種 (HP又は陶) φ100 地上距離 (～2.0m)	箇所	1			B- 10号明細書		
取付管設置工 本管種 (HP又は陶) φ100 地上距離 (2.0～3.0m)	箇所	1			B- 11号明細書		
取付管設置工 本管種 (HP又は陶) φ100 地上距離 (3.0～4.0m)	箇所	1			B- 12号明細書		
取付管設置工 本管種 (HP又は陶) φ100 地上距離 (4.0～5.0m)	箇所	1			B- 13号明細書		
取付管設置工 本管種 (HP又は陶) φ100 地上距離 (5.0～6.0m)	箇所	1			B- 14号明細書		

A- 1号		取付管設置工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管設置工 本管種 (HP又は陶 φ100 地上距離 (6.0~7.0m)	箇所	1			B- 15号明細書		
取付管設置工 本管種 (HP又は陶 φ100 地上距離 (7.0~8.0m)	箇所	1			B- 16号明細書		
取付管設置工 本管種 (HP又は陶 φ100 地上距離 (8.0~9.0m)	箇所	1			B- 17号明細書		
取付管設置工 本管種 (HP又は陶 φ100 地上距離 (9.0~10.0)	箇所	1			B- 18号明細書		
取付管設置 φ150							
取付管設置工 φ150 地上距離 (~2.0m)	箇所	1			B- 19号明細書		
取付管設置工 φ150 地上距離 (2.0~3.0m)	箇所	1			B- 20号明細書		
取付管設置工 φ150 地上距離 (3.0~4.0m)	箇所	1			B- 21号明細書		

A- 1号		取付管設置工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管設置工 φ150 地上距離 (4.0~5.0m)	箇所	1			B- 22号明細書		
取付管設置工 φ150 地上距離 (5.0~6.0m)	箇所	1			B- 23号明細書		
取付管設置工 φ150 地上距離 (6.0~7.0m)	箇所	1			B- 24号明細書		
取付管設置工 φ150 地上距離 (7.0~8.0m)	箇所	1			B- 25号明細書		
取付管設置工 φ150 地上距離 (8.0~9.0m)	箇所	1			B- 26号明細書		
取付管設置工 φ150 地上距離 (9.0~10.0)	箇所	1			B- 27号明細書		
取付管設置工 φ150 本管種 HP管又は陶管							
取付管設置工 本管種 (HP又は陶 φ150 地上距離 (~2.0m)	箇所	1			B- 28号明細書		

A- 3号		本管土工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
本管土工(～1.0m)	箇所	1			B- 38号明細書		
本管土工(1.0m～2.0m)	箇所	1			B- 39号明細書		
本管土工(2.0m～3.0m)	箇所	1			B- 40号明細書		
本管土工(3.0m～4.0m)	箇所	1			B- 41号明細書		
計							

A- 4号		管渠工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
本管布設工φ150(～1.0m)	箇所	1			B- 42号明細書		
本管布設工φ150(1.0m～2.0m)	箇所	1			B- 43号明細書		
本管布設工φ150(2.0m～3.0m)	箇所	1			B- 44号明細書		
計							

A- 5号		マンホール工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型マンホール設置工							
小型マンホール設置工 T-8 深さ2m以下	箇所	1				B- 45号明細書	
小型マンホール設置工 T-14 深さ2m以下	箇所	1				B- 46号明細書	
小型マンホール設置工 T-25 深さ2m以下	箇所	1				B- 47号明細書	
小型マンホール設置工 T-8 深さ2m以上3.5m以下	箇所	1				B- 48号明細書	
小型マンホール設置工 T-14 深さ2m以上3.5m以下	箇所	1				B- 49号明細書	
小型マンホール設置工 T-25 深さ2m以上3.5m以下	箇所	1				B- 50号明細書	
内副管設置工		0					

A- 5号		マンホール工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
内副管設置工 副管工φ150 落差1.0未満	箇所	1				B- 51号明細書	
内副管設置工 副管工φ150 落差1.5未満	箇所	1				B- 52号明細書	
内副管設置工 副管工φ150 落差2.0未満	箇所	1				B- 53号明細書	
内副管設置工 副管工φ150 落差2.5未満	箇所	1				B- 54号明細書	
内副管設置工 副管工φ150 落差3.0未満	箇所	1				B- 55号明細書	
既設インバート工							
既設インバート工 0号マンホール	箇所	1				B- 56号明細書	
既設インバート工 1号マンホール	箇所	1				B- 57号明細書	

A- 7号		構造物撤去工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
構造物取壊し							
無筋構造物 人力施工	m3	1			B- 72号明細書		
鉄筋構造物 人力施工	m3	1			B- 73号明細書		
無筋構造物 機械施工	m3	1			B- 74号明細書		
鉄筋構造物 機械施工	m3	1			B- 75号明細書		
舗装版切断工							
アスファルト舗装版 15cm以	m	1			B- 76号明細書		
コンクリート版切断工 コンクリート版 15cm以下	m	1			B- 77号明細書		

A- 7号		構造物撤去工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
アスファルト撤去工 t=3cm, 処分費・運搬費含む	m ²	1			B- 78号明細書		
アスファルト撤去工 t=5cm, 処分費・運搬費含む	m ²	1			B- 79号明細書		
アスファルト撤去工 t=7cm, 処分費・運搬費含む	m ²	1			B- 80号明細書		
アスファルト撤去工 t=10cm, 処分費・運搬費含む	m ²	1			B- 81号明細書		
路面切削工							
小型切削機	m ²	1			B- 82号明細書		
計							

A- 8号		舗装復旧工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
下層路盤工							
下層路盤(歩道部) RC-40 全仕上厚 15 c m、1層	m ²	1			B- 83号明細書		
下層路盤(歩道部) RC-40 全仕上厚 20 c m、1層	m ²	1			B- 84号明細書		
下層路盤(歩道部) RC-40 全仕上厚 25 c m、2層	m ²	1			B- 85号明細書		
下層路盤(歩道部) RC-40 全仕上厚 30 c m、2層	m ²	1			B- 86号明細書		
下層路盤(歩道部) RC-40 全仕上厚 40 c m、2層	m ²	1			B- 87号明細書		
下層路盤(歩道部) RC-40 全仕上厚 45 c m、3層	m ²	1			B- 88号明細書		
上層路盤工							

A- 8号		舗装復旧工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
上層路盤(歩道部) C-20 全仕上厚 10cm, 1層施工	m ²	1			B- 89号明細書		
上層路盤(歩道部) C-20 全仕上厚 12cm, 1層施工	m ²	1			B- 90号明細書		
上層路盤(歩道部) C-20 全仕上厚 15cm, 2層施工	m ²	1			B- 91号明細書		
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 全仕上厚 10cm	m ²	1			B- 92号明細書		
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 全仕上厚 20cm	m ²	1			B- 93号明細書		
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 全仕上厚 25cm	m ²	1			B- 94号明細書		
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(20)、t=5cm	m ²	1			B- 95号明細書		
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(20)、t=10cm	m ²	1			B- 96号明細書		

A- 8号		舗装復旧工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不陸整正	m ²						
不陸整正 補足材なし	m ²	1			B- 97号明細書		
不陸整正 補足材あり	m ²	1			B- 98号明細書		
アスファルト舗装工							
アスファルト舗装工(車道・路肩) ⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	m ²	1			B- 99号明細書		
アスファルト舗装工(車道・路肩) ⑤再生密粒度As(13F) t=5cm	m ²	1			B- 100号明細書		
アスファルト舗装工(車道・路肩) ②再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	1			B- 101号明細書		
アスファルト舗装工(車道・路肩) ②再生密粒度As(13) t=7cm	m ²	1			B- 102号明細書		

A- 8号		舗装復旧工				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
アスファルト舗装工(車道・路肩) ①再生粗粒度As(20) t=5cm	m ²	1			B- 103号明細書		
アスファルト舗装工(車道・路肩) ①再生粗粒度As(20) t=4cm	m ²	1			B- 104号明細書		
アスファルト舗装工(車道・路肩) 密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=5c	m ²	1			B- 105号明細書		
アスファルト舗装工(車道・路肩) 密粒度As 改質Ⅱ型(20) t=3c	m ²	1			B- 106号明細書		
アスファルト舗装工(歩道) ⑦再生細粒度(13F) t=3cm	m ²	1			B- 107号明細書		
アスファルト舗装工(歩道) ⑦再生細粒度(13F) t=5cm	m ²	1			B- 108号明細書		
仮復旧工(車道・路肩) 再生合材 t=3cm	m ²	1			B- 109号明細書		
仮復旧工(車道・路肩) 再生合材 t=5cm	m ²	1			B- 110号明細書		

A- 9号		付帯工					1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
舗装端部目地工	m	1			B- 118号明細書			
クラック抑制シート W=33cm	m	1			B- 119号明細書			
区画線工	式	1			B- 120号明細書			
交通誘導員A 県道・国道作業	人	1			B- 121号明細書			
交通誘導員B	人	1			B- 122号明細書			
試掘工（仮復旧無） □1.0m×H1.2m(内人力掘削H=	箇所	1			B- 123号明細書			
試掘工（仮復旧有） □1.0m×H1.2m(内人力掘削H=	箇所	1			B- 124号明細書			
計								

A- 10号		運搬費					1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
重機運搬費 運搬距離 L=2.0km以内（往復	回	1			B- 125号明細書			
重機運搬費 運搬距離 L=3.0km以内（往復	回	1			B- 126号明細書			
重機運搬費 運搬距離 L=4.0km以内（往復	回	1			B- 127号明細書			
重機運搬費 運搬距離 L=5.0km以内（往復	回	1			B- 128号明細書			
重機運搬費 運搬距離 L=6.0km以内（往復	回	1			B- 129号明細書			
重機運搬費 運搬距離 L=7.0km以内（往復	回	1			B- 130号明細書			
重機運搬費 運搬距離 L=8.0km以内（往復	回	1			B- 131号明細書			
重機運搬費 運搬距離 L=9.0km以内（往復	回	1			B- 132号明細書			

A- 10号		運搬費				1式当たり	内訳書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
重機運搬費 運搬距離 L=10.0km以内 (往 計	回	1			B- 133号明細書		

B- 1号		取付管設置工				1箇所当たり	明細書
φ100 地上距離 (~2.0m)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 1号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	2.4			C- 2号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	1.6			C- 3号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	2.4			C- 5号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	2.4			C- 6号単価表		
計							

B- 2号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ100 地上距離 (2.0~3.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 7号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	3.6			C- 8号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	2.4			C- 9号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	3.6			C- 11号単価表			
整地 残土受入れ地での処理	m3	3.6			C- 12号単価表			
計								

B- 3号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ100 地上距離 (3.0~4.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 13号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	4.8			C- 14号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	3.2			C- 15号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	4.8			C- 17号単価表			
整地 残土受入れ地での処理	m3	4.8			C- 18号単価表			
計								

B- 4号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ100 地上距離 (4.0~5.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 19号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	6			C- 20号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	4			C- 21号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	6			C- 23号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	6			C- 24号単価表			
計								

B- 5号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ100 地上距離 (5.0~6.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 25号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	7.2			C- 26号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	4.8			C- 27号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	7.2			C- 29号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	7.2			C- 30号単価表			
計								

B- 6号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ100 地上距離 (6.0~7.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 31号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	8.4			C- 32号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	5.6			C- 33号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	8.4			C- 35号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	8.4			C- 36号単価表			
計								

B- 7号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ100 地上距離 (7.0~8.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 37号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	9.6			C- 38号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	6.4			C- 39号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	9.6			C- 41号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	9.6			C- 42号単価表			
計								

B- 8号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ100 地上距離 (8.0~9.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 43号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	10.8			C- 44号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	7.2			C- 45号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	10.8			C- 47号単価表			
整地 残土受入れ地での処理	m3	10.8			C- 48号単価表			
計								

B- 9号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ100 地上距離 (9.0~10.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 49号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	12			C- 50号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	8			C- 51号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	12			C- 53号単価表			
整地 残土受入れ地での処理	m3	12			C- 54号単価表			
計								

B- 10号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管)				1箇所当たり 明細書	
		φ 100 地上距離 (～2.0m)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 55号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	2.4			C- 56号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	1.6			C- 57号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	2.4			C- 59号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	2.4			C- 60号単価表		
計							

B- 11号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管)				1箇所当たり 明細書	
		φ 100 地上距離 (2.0～3.0m)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 61号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	3.6			C- 62号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	2.4			C- 63号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	3.6			C- 65号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	3.6			C- 66号単価表		
計							

B- 12号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 100 地上距離 (3.0~4.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 67号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	4.8			C- 68号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	3.2			C- 69号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	4.8			C- 71号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	4.8			C- 72号単価表		
計							

B- 13号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 100 地上距離 (4.0~5.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 73号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	6			C- 74号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	4			C- 75号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	6			C- 77号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	6			C- 78号単価表		
計							

B- 14号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 100 地上距離 (5.0~6.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 79号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	7.2			C- 80号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	4.8			C- 81号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	7.2			C- 83号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	7.2			C- 84号単価表		
計							

B- 15号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 100 地上距離 (6.0~7.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 85号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	8.4			C- 86号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	5.6			C- 87号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	8.4			C- 89号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	8.4			C- 90号単価表		
計							

B- 16号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 100 地上距離 (7.0~8.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 91号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	9.6			C- 92号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	6.4			C- 93号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	9.6			C- 95号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	9.6			C- 96号単価表		
計							

B- 17号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 100 地上距離 (8.0~9.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 97号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	10.8			C- 98号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	7.2			C- 99号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	10.8			C- 101号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	10.8			C- 102号単価表		
計							

B- 18号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 100 地上距離 (9.0~10.0m)				1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			C- 103号単価表	
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	12			C- 104号単価表	
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	8			C- 105号単価表	
発生土処分工 (機械積込み)	m3	12			C- 107号単価表	
整地 残土受入れ地での処理	m3	12			C- 108号単価表	
計						

B- 19号		取付管設置工				1箇所当たり 明細書
		φ 150 地上距離 (~2.0m)				
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 109号単価表	
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	2.6			C- 110号単価表	
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	1.7			C- 111号単価表	
発生土処分工 (機械積込み)	m3	2.6			C- 113号単価表	
整地 残土受入れ地での処理	m3	2.6			C- 114号単価表	
計						

B- 20号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ 150 地上距離 (2.0~3.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 115号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	3.8			C- 116号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	2.6			C- 117号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	3.8			C- 119号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	3.8			C- 120号単価表			
計								

B- 21号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ 150 地上距離 (3.0~4.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 121号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	5.1			C- 122号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	3.4			C- 123号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	5.1			C- 125号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	5.1			C- 126号単価表			
計								

B- 22号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ 150 地上距離 (4.0~5.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 127号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	6.4			C- 128号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	4.3			C- 129号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	6.4			C- 131号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	6.4			C- 132号単価表			
計								

B- 23号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ 150 地上距離 (5.0~6.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 133号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	7.7			C- 134号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	5.1			C- 135号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	7.7			C- 137号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	7.7			C- 138号単価表			
計								

B- 24号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ 150 地上距離 (6.0~7.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 139号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	8.9			C- 140号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	6			C- 141号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	8.9			C- 143号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	8.9			C- 144号単価表			
計								

B- 25号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ 150 地上距離 (7.0~8.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 145号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	10.2			C- 146号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	6.8			C- 147号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	10.2			C- 149号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	10.2			C- 150号単価表			
計								

B- 26号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ 150 地上距離 (8.0~9.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 151号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	11.5			C- 152号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	7.7			C- 153号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	11.5			C- 155号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	11.5			C- 156号単価表			
計								

B- 27号		取付管設置工					1箇所当たり	明細書
		φ 150 地上距離 (9.0~10.0m)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 157号単価表			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	12.8			C- 158号単価表			
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	8.5			C- 159号単価表			
発生土処分工 (機械積込み)	m3	12.8			C- 161号単価表			
整地 残土受け入れ地での処理	m3	12.8			C- 162号単価表			
計								

B- 28号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 150 地上距離 (～2.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 163号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	2.6			C- 164号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	1.7			C- 165号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	2.6			C- 167号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	2.6			C- 168号単価表		
計							

B- 29号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 150 地上距離 (2.0～3.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 169号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	3.8			C- 170号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	2.6			C- 171号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	3.8			C- 173号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	3.8			C- 174号単価表		
計							

B- 30号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 150 地上距離 (3.0~4.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 175号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	5.1			C- 176号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	3.4			C- 177号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	5.1			C- 179号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	5.1			C- 180号単価表		
計							

B- 31号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 150 地上距離 (4.0~5.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 181号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	6.4			C- 182号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	4.3			C- 183号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	6.4			C- 185号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	6.4			C- 186号単価表		
計							

B- 32号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 150 地上距離 (5.0~6.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 187号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	7.7			C- 188号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	5.1			C- 189号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	7.7			C- 191号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	7.7			C- 192号単価表		
計							

B- 33号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 150 地上距離 (6.0~7.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 193号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	8.9			C- 194号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	6			C- 195号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	8.9			C- 197号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	8.9			C- 198号単価表		
計							

B- 34号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管)				1箇所当たり 明細書	
		φ 150 地上距離 (7.0~8.0m)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 199号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	10.2			C- 200号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	6.8			C- 201号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	10.2			C- 203号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	10.2			C- 204号単価表		
計							

B- 35号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管)				1箇所当たり 明細書	
		φ 150 地上距離 (8.0~9.0m)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 205号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	11.5			C- 206号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	7.7			C- 207号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	11.5			C- 209号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	11.5			C- 210号単価表		
計							

B- 36号		取付管設置工 本管種 (HP又は陶管) φ 150 地上距離 (9.0~10.0m)					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			C- 211号単価表		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	12.8			C- 212号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	8.5			C- 213号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	12.8			C- 215号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	12.8			C- 216号単価表		
計							

B- 37号		取付管垂直推進工					1式当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
材料費	式	1			C- 217号単価表		
準備工 φ 150	式	1			C- 218号単価表		
砕石路盤掘削工 路盤厚 40 c m	式	1			C- 219号単価表		
機材さや管据付工 ケーシング口径 φ 250	式	1			C- 221号単価表		
さや管推進工 ケーシング口径 φ 250 (土被り)	m	5			C- 226号単価表		
排土工 ケーシング口径 φ 250	m	5			C- 232号単価表		
注水工	式	1			C- 237号単価表		
コア抜き工 本管径 φ 200	式	1			C- 238号単価表		

B- 37号		取付管垂直推進工				1式当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
塩ビ管挿入工 埋設本管塩ビ管、支管径φ150	式	1			C- 242号単価表		
NLグラウト注入工	箇所	1			C- 246号単価表		
さや管抜去工 ケーシング口径φ250	箇所	1			C- 249号単価表		
埋戻し工 埋戻し土量0.1~0.4m ³	箇所	1			C- 251号単価表		
計							

B- 38号		本管土工(~1.0m)				1箇所当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m ³	0.6			C- 264号単価表		
床掘り 土砂、現場制約あり	m ³	0.3			C- 265号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m ³	0.3			C- 266号単価表		
機械投入管周り埋戻 (碎石) 小型バックホウ	m ³	0.2			C- 268号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m ³	0.6			C- 270号単価表		
整地 残土受入れ地での処理	m ³	0.6			C- 271号単価表		
計							

B- 39号		本管土工(1.0m~2.0m)				1箇所当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	1.5			C- 272号単価表		
床掘り 土砂、現場制約あり	m3	0.3			C- 273号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	1.2			C- 274号単価表		
機械投入管周り埋戻 (碎石) 小型バックホウ	m3	0.2			C- 276号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	1.5			C- 278号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	1.5			C- 279号単価表		
計							

B- 40号		本管土工(2.0m~3.0m)				1箇所当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	2.4			C- 280号単価表		
床掘り 土砂、現場制約あり	m3	0.3			C- 281号単価表		
機械投入埋戻工 (購入土) 小型バックホウ	m3	2.1			C- 282号単価表		
機械投入管周り埋戻 (碎石) 小型バックホウ	m3	0.2			C- 284号単価表		
発生土処分工 (機械積込み)	m3	2.4			C- 286号単価表		
整地 残土受け入れ地での処理	m3	2.4			C- 287号単価表		
計							

B- 45号		小型マンホール設置工 T-8 深さ2m以下				1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深2m以下	箇所	1			C- 302号単価表	
鋳鉄製防護蓋設置費 加算額	箇所	1			C- 303号単価表	
小型マンホール蓋(材料費) T-8	個	1			C- 304号単価表	
計						

B- 46号		小型マンホール設置工 T-14 深さ2m以下				1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深2m以下	箇所	1			C- 305号単価表	
鋳鉄製防護蓋設置費 加算額	箇所	1			C- 306号単価表	
小型マンホール蓋(材料費) T-14	個	1			C- 307号単価表	
計						

B- 47号		小型マンホール設置工 T-25 深さ2m以下				1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深2m以下	箇所	1			C- 308号単価表	
鋳鉄製防護蓋設置費 加算額	箇所	1			C- 309号単価表	
小型マンホール蓋(材料費) T-25	個	1			C- 310号単価表	
計						

B- 48号		小型マンホール設置工 T-8 深さ2m以上3.5m以下				1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深3.5m以下	箇所	1			C- 311号単価表	
鋳鉄製防護蓋設置費 加算額	箇所	1			C- 312号単価表	
小型マンホール蓋(材料費) T-8	個	1			C- 313号単価表	
計						

B- 49号		小型マンホール設置工				1箇所当たり	明細書
		T-14 深さ2m以上3.5m以下					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深3.5m以下	箇所	1			C- 314号単価表		
鋳鉄製防護蓋設置費 加算額	箇所	1			C- 315号単価表		
小型マンホール蓋(材料費) T-14	個	1			C- 316号単価表		
計							

B- 50号		小型マンホール設置工				1箇所当たり	明細書
		T-25 深さ2m以上3.5m以下					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深3.5m以下	箇所	1			C- 317号単価表		
鋳鉄製防護蓋設置費 加算額	箇所	1			C- 318号単価表		
小型マンホール蓋(材料費) T-25	個	1			C- 319号単価表		
計							

B- 51号		内副管設置工					1箇所当たり	明細書
		副管工φ150 落差1.0未満						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
内副管取付工 段差1.0m未満、内径100~300	箇所	1			C- 320号単価表			
内副管継手(貼付型) φ150×100	箇所	1						
副管用接着受口90°曲管 呼径 100 90° ST	個	1						
計								

B- 52号		内副管設置工					1箇所当たり	明細書
		副管工φ150 落差1.5未満						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
内副管取付工 段差1.0~1.5m未満、内径100	箇所	1			C- 321号単価表			
内副管継手(貼付型) φ150×100	箇所	1						
副管用接着受口90°曲管 呼径 100 90° ST	個	1						
計								

B- 53号		内副管設置工					1箇所当たり	明細書
		副管工φ150 落差2.0未満						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
内副管取付工 段差1.5~2.0m未満、内径100	箇所	1			C- 322号単価表			
内副管継手(貼付型) φ150×100	箇所	1						
副管用接着受口90°曲管 呼径 100 90° ST	個	1						
計								

B- 54号		内副管設置工					1箇所当たり	明細書
		副管工φ150 落差2.5未満						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
内副管取付工 段差2.0~2.5m未満、内径100	箇所	1			C- 323号単価表			
内副管継手(貼付型) φ150×100	箇所	1						
副管用接着受口90°曲管 呼径 100 90° ST	個	1						
計								

B- 55号		内副管設置工 副管工φ150 落差3.0未満					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
内副管取付工 段差2.5~3.0m未満、内径100	箇所	1			C- 324号単価表		
内副管継手(貼付型) φ150×100	箇所	1					
副管用接着受口90°曲管 呼径 100 90° ST	個	1					
計							

B- 56号		既設インバート工 0号マンホール					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	m ²	0.5			C- 325号単価表		
モルタル上塗工 (マンホール用) (配合 1 : 2)	m ²	0.5			C- 326号単価表		
積込 (コンクリート殻)	m ³	0.05			C- 328号単価表		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわ	m ³	0.05			C- 329号単価表		
C o 塊 (無筋) 処分費 アオバクリーン(株)	t	0.12					
計							

B- 57号		既設インバート工 1号マンホール					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	m ²	0.71			C- 330号単価表		
モルタル上塗工 (マンホール用) (配合 1 : 2)	m ²	0.71			C- 331号単価表		
積込 (コンクリート殻)	m ³	0.07			C- 333号単価表		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわ	m ³	0.07			C- 334号単価表		
C o 塊 (無筋) 処分費 アオバクリーン(株)	t	0.17					
計							

B- 58号		既設インバート工 2号マンホール					1箇所当たり 明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	m ²	1.2			C- 335号単価表		
モルタル上塗工 (マンホール用) (配合 1 : 2)	m ²	1.2			C- 336号単価表		
積込 (コンクリート殻)	m ³	0.12			C- 338号単価表		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわ	m ³	0.12			C- 339号単価表		
C o 塊 (無筋) 処分費 アオバクリーン(株)	t	0.28					
計							

B- 63号		埋設表示シート布設工				1現場当たり	明細書
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋設管表示シート ダブル 150mm × 50m	巻	1					
普通作業員	人	0.2					
計							

B- 64号		軽量鋼矢板建込工(両側分)				1m当たり	明細書
掘削深さ(1.8m以下) 矢板長 2.5m 土留支保工							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	m	1			C- 340号単価表		
軽量鋼矢板引抜き工(両側分) 掘削深 2.0m以下	m	1			C- 341号単価表		
軽量鋼矢板賃料及び整備費	m	1			C- 342号単価表		
土留支保工(軽量金属支保工) 1段、掘削深2.0m以下、水圧式	m	1			C- 343号単価表		
土留支保工賃料 腹起し及び切梁 1段 水圧	m	1			C- 344号単価表		
仮設材の運搬費(鋼矢板・H形鋼・ (A)長12m以内、距離10kmまで	t	0.258			C- 345号単価表		
仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地	t	0.258			C- 346号単価表		
計							

B- 65号		軽量鋼矢板建込工(両側分)				1m当たり	明細書
		掘削深さ(2.0m以下) 矢板長 2.5m 土留支保工 1					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	m	1			C- 347号単価表		
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	m	1			C- 348号単価表		
軽量鋼矢板賃料及び整備費	m	1			C- 349号単価表		
土留支保工(軽量金属支保工) 1段、掘削深2.0m以下、水圧式	m	1			C- 350号単価表		
土留支保工賃料 腹起し及び切梁 1段 水圧	m	1			C- 351号単価表		
仮設材の運搬費(鋼矢板・H形鋼・ (A)長12m以内、距離10kmまで	t	0.258			C- 352号単価表		
仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地	t	0.258			C- 353号単価表		
計							

B- 66号		軽量鋼矢板建込工(両側分)				1m当たり	明細書
		掘削深さ(2.3m以下) 矢板長 3.0m 土留支保工 2					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	m	1			C- 354号単価表		
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	m	1			C- 355号単価表		
軽量鋼矢板賃料及び整備費	m	1			C- 356号単価表		
土留支保工(軽量金属支保工) 2段、掘削深3.5m以下、水圧式	m	1			C- 357号単価表		
土留支保工賃料 腹起し及び切梁 2段 水圧	m	1			C- 358号単価表		
仮設材の運搬費(鋼矢板・H形鋼・ (A)長12m以内、距離10kmまで	t	0.31			C- 359号単価表		
仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地	t	0.31			C- 360号単価表		
計							

B- 67号		軽量鋼矢板建込工(両側分)				1m当たり	明細書
		掘削深さ(2.8m以下) 矢板長 3.5m 土留支保工 2					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	m	1			C- 361号単価表		
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	m	1			C- 362号単価表		
軽量鋼矢板賃料及び整備費	m	1			C- 363号単価表		
土留支保工(軽量金属支保工) 2段、掘削深3.5m以下、水圧式	m	1			C- 364号単価表		
土留支保工賃料 腹起し及び切梁 2段 水圧式	m	1			C- 365号単価表		
仮設材の運搬費(鋼矢板・H形鋼・ (A)長12m以内、距離10kmまで	t	0.361			C- 366号単価表		
仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地	t	0.361			C- 367号単価表		
計							

B- 68号		軽量鋼矢板建込工(両側分)				1m当たり	明細書
		掘削深さ(3.3m以下) 矢板長 4.0m 土留支保工 2					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	m	1			C- 368号単価表		
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	m	1			C- 369号単価表		
軽量鋼矢板賃料及び整備費	m	1			C- 370号単価表		
土留支保工(軽量金属支保工) 2段、掘削深3.5m以下、水圧式	m	1			C- 371号単価表		
土留支保工賃料 腹起し及び切梁 2段 水圧式	m	1			C- 372号単価表		
仮設材の運搬費(鋼矢板・H形鋼・ (A)長12m以内、距離10kmまで	t	0.413			C- 373号単価表		
仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地	t	0.413			C- 374号単価表		
計							

B- 69号		軽量鋼矢板建込工(両側分)				1m当たり	明細書
		掘削深さ(3.5m以下) 矢板長 4.5m 土留支保工 2					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	m	1			C- 375号単価表		
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	m	1			C- 376号単価表		
軽量鋼矢板賃料及び整備費	m	1			C- 377号単価表		
土留支保工(軽量金属支保工) 2段、掘削深3.5m以下、水圧式	m	1			C- 378号単価表		
土留支保工賃料 腹起し及び切梁 2段 水圧ポ	m	1			C- 379号単価表		
仮設材の運搬費(鋼矢板・H形鋼・ (A)長12m以内、距離10kmまで	t	0.464			C- 380号単価表		
仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地	t	0.464			C- 381号単価表		
計							

B- 70号		軽量鋼矢板建込工(両側分)				1m当たり	明細書
		掘削深さ(3.8m以下) 矢板長 4.5m 土留支保工 3					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.8m以下	m	1			C- 382号単価表		
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.8m以下	m	1			C- 383号単価表		
軽量鋼矢板賃料及び整備費	m	1			C- 384号単価表		
土留支保工(軽量金属支保工) 3段、掘削深3.8m以下、水圧式	m	1			C- 385号単価表		
土留支保工賃料 腹起し及び切梁 3段 水圧ポ	m	1			C- 386号単価表		
仮設材の運搬費(鋼矢板・H形鋼・ (A)長12m以内、距離10kmまで	t	0.464			C- 387号単価表		
仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地	t	0.464			C- 388号単価表		
計							

B- 115号		1㎡当たり				明細書
インターロッキングブロック撤去・再設置 再利用 直線・厚さ8cm, 敷材料 砂 t=3cm, コンク						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック工 直線配置 厚8cm(手間のみ)	㎡	1			C- 443号単価表	
インターロッキングブロック工 撤去 (再使用目的)	㎡	1			C- 444号単価表	
コンクリートはつり 3cm以下	㎡	0.5			C- 445号単価表	
コンクリート 小型構造物、バック杓(クレーン機能)	m3	0.17			C- 446号単価表	
計						

B- 116号		1㎡当たり				明細書
インターロッキングブロック撤去・新設 新設 直線・厚さ6cm, 敷材料 砂 t=3cm						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック工 直線配置 厚6cm(標準品)	㎡	1			C- 447号単価表	
インターロッキングブロック工 撤去 (とりこわし)	㎡	1			C- 448号単価表	
計						

B- 123号		試掘工 (仮復旧無)				1箇所当たり	明細書
		□1.0m×H1.2m(内人力掘削H=0.3m)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	0.9			C- 454号単価表		
床掘り 土砂、現場制約あり	m3	0.3			C- 455号単価表		
人力投入埋戻工 (発生土)	m3	1.2			C- 456号単価表		
計							

B- 124号		試掘工 (仮復旧有)				1箇所当たり	明細書
		□1.0m×H1.2m(内人力掘削H=0.3m)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3	0.9			C- 458号単価表		
床掘り 土砂、現場制約あり	m3	0.3			C- 459号単価表		
人力投入埋戻工 (発生土)	m3	1.2			C- 460号単価表		
表層 (歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り)	m ²	1			C- 462号単価表		
計							

C- 2号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273				F- 1号運転費		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 3号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538				F- 2号運転費		
タンパ締固め	m3	100				C- 4号単価表		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 4号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 4号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	ガソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 6号単価表(施工P-01) 整地/残土受入れ地での処理 作業区分:残土受入れ地での処理	積算単位:m3	標準単価:
--	---------	-------

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) \times \frac{25.57}{25.57} \right. \\
 & + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) \times \frac{50.73}{50.73} \\
 & + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) \times \frac{23.70}{23.70} \\
 & \left. + \frac{100-25.57-50.73-23.70}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 7号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
管径100

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径10	箇所	1			
諸雑費					
	式	1			
計					

C- 8号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273				F- 4号運転費		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 9号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538				F- 5号運転費		
タンパ締固め	m3	100				C- 10号単価表		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 10号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 10号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	ガソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right.$ $+ \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37}$ $+ \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37}$ $\left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$							

C- 14号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273				F- 7号運転費		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 15号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538				F- 8号運転費		
タンパ締固め	m3	100				C- 16号単価表		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 16号		タンパ締固め				1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 16号単価表(施工P-01)		タンパ締固め				積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	ガソリン/レキユール(スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$							

C- 20号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 10号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 21号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 11号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 22号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 22号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 22号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	ガソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 24号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受け入れ地での処理
 作業区分:残土受け入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 25号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径100

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径10	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 26号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 13号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 27号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 14号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 28号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 28号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 28号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキユーター (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 30号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受け入れ地での処理
 作業区分:残土受け入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 31号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径100

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径10	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 32号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 16号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 33号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 17号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 34号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 34号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 34号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	ガソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 38号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 19号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 39号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 20号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 40号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 40号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 40号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	ガソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$							

C- 42号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受け入れ地での処理
 作業区分:残土受け入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 43号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
管径100

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径10	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 44号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 22号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 45号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 23号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 46号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 46号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 46号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$						

C- 48号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 49号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
管径100

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径10	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 50号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 25号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 51号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 26号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 52号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 52号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 52号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	ガソリン/レキユレー(スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 54号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 55号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径100

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径10	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 56号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 28号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 57号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 29号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 58号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 58号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 58号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 62号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273				F- 31号運転費		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 63号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538				F- 32号運転費		
タンパ締固め	m3	100				C- 64号単価表		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 64号		タンパ締固め				1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 64号単価表(施工P-01)		タンパ締固め				積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (70mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	ガソリン / レキューター (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$							

C- 66号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトル給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 67号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径100

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径10	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 68号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 34号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 69号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 35号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 70号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 70号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 70号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 72号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 73号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
管径100

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径100	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径10	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 74号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 37号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 75号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 38号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 76号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 76号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 76号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$							

C- 80号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273				F- 40号運転費		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 81号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538				F- 41号運転費		
タンパ締固め	m3	100				C- 82号単価表		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 82号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 82号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7ソマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキエター (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$						

C- 86号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 43号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 87号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 44号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 88号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 88号		タンパ締固め				1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 88号単価表(施工P-01)		タンパ締固め				積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 92号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273				F- 46号運転費		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 93号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538				F- 47号運転費		
タンパ締固め	m3	100				C- 94号単価表		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 94号		タンパ締固め				1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 94号単価表(施工P-01)		タンパ締固め				積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	ガソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 98号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 49号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 99号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 50号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 100号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 100号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 100号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (70mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキエター (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 104号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 52号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 105号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 53号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 106号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 106号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 106号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキキュラー (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$						

C- 110号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 55号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 111号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 56号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 112号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 112号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 112号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 114号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受け入れ地での処理
 作業区分:残土受け入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 115号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径15	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 116号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 58号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 117号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 59号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 118号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 118号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 118号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキキュラー (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$						

C- 122号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 61号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 123号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 62号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 124号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 124号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 124号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキユラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 128号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 64号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 129号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 65号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 130号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 130号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 130号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキキュラー (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
 & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
 & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
 & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 132号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 133号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径150	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 134号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 67号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 135号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 68号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 136号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 136号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 136号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキキュラー (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $						

C- 138号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 139号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径150	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 140号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 70号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 141号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 71号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 142号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 142号		タンパ締固め				1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 142号単価表(施工P-01)		タンパ締固め				積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキユーラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 144号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 145号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径150	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 146号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 73号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 147号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 74号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 148号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 148号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 148号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキユラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 150号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハートル給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 151号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径150	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 152号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 76号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 153号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 77号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 154号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 154号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 154号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	ガソリン/レキユラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 156号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受け入れ地での処理
 作業区分:残土受け入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 157号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径150	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 158号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 79号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 159号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 80号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 160号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 160号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 160号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキユーター (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 164号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 82号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 165号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 83号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 166号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 166号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 166号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキユーター (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 168号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 169号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径150	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 170号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 85号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 171号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 86号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 172号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 172号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 172号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $						

C- 176号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 88号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 177号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 89号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 178号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 178号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 178号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキキュラー (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right.$ $+ \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37}$ $+ \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37}$ $\left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$						

C- 180号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) + \frac{100 - 25.57 - 50.73 - 23.70}{100} \right\} =$$

C- 181号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径15	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 182号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273				F- 91号運転費		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 183号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538				F- 92号運転費		
タンパ締固め	m3	100				C- 184号単価表		
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 184号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 184号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキキュラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 188号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 94号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 189号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 95号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 190号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 190号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 190号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7ソマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキユラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 194号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 97号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 195号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 98号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 196号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 196号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 196号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	ガソリン / レキキュラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 200号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 100号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 201号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 101号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 202号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 202号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 202号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	ガソリン / レキキュラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 204号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) \times \frac{25.57}{25.57} \right. \\
 & + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) \times \frac{50.73}{50.73} \\
 & + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) \times \frac{23.70}{23.70} \\
 & \left. + \frac{100-25.57-50.73-23.70}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 205号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径150	箇所	1			
諸雑費	式	1			
計					

C- 206号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 103号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 207号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 104号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 208号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 208号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 208号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキキュラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 210号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 整地/残土受入れ地での処理
 作業区分:残土受入れ地での処理

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) \times \frac{25.57}{25.57} \right. \\
 & + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) \times \frac{50.73}{50.73} \\
 & + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) \times \frac{23.70}{23.70} \\
 & \left. + \frac{100-25.57-50.73-23.70}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 211号 1箇所当たり 単価表

取付管布設工及び支管取付工
 管径150

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工及び支管取付工 管径150	箇所	1			
取付管布設工及び支管取付工 可とう性支管継手加算額 径150	箇所	1			
諸雑費					
	式	1			
計					

C- 212号		機械掘削工 (小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
普通作業員	人	6.7						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273					F- 106号運転費	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 213号		機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.5						
普通作業員	人	3.8						
砂 路盤用	m3	133						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538					F- 107号運転費	
タンパ締固め	m3	100					C- 214号単価表	
諸雑費	式	1						
計								
1 m3当たり								

C- 214号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 214号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキユーター (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$						

C- 216号単価表(施工P-01) 整地/残土受け入れ地での処理 作業区分:残土受け入れ地での処理	積算単位:m3	標準単価:
--	---------	-------

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1 運転手(特殊)	人	50.73			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1 軽油/マイクロ渡(パトロール給油)	L	23.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) \times \frac{25.57}{25.57} \right. \\
 & + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) \times \frac{50.73}{50.73} \\
 & + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) \times \frac{23.70}{23.70} \\
 & \left. + \frac{100-25.57-50.73-23.70}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 217号	材料費	1式当たり	単価表		
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレント [®] 直管 呼径150×4000mm	本	1			
特殊取付支管口 φ150	個	1			
取付管用キャップ 呼径 150 (プレント [®] ・ゴム輪受)	個	1			
水膨張性止水剤	本	1			
水中ボンド エポキシ系	kg	1			
セメント 25kg入袋入詰 普通ポルトランド [®]	kg	12			
N・Lペースト	kg	2			
計					

C- 218号		準備工					1式当たり	単価表
		φ 150						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.3						
特殊作業員	人	0.4						
普通作業員	人	1						
計								

C- 219号		砕石路盤掘削工					1式当たり	単価表
		路盤厚 40 c m						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.02						
特殊作業員	人	0.04						
普通作業員	人	0.04						
推進車運転	時間	0.45			C- 220号単価表			
掘削オーガ損料	φ 350 時間	0.45						
土砂用オーガビット損料	φ 350 時間	0.45						
計								

C- 220号		推進車運転					1時間当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロリ-渡(ハ°トロ-ル給油)	L	8.4						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
推進車損料 D705E	時間	1						
計								

C- 221号		機材さや管据付工					1式当たり	単価表
ケーシング口径φ250								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.1						
特殊作業員	人	0.15						
普通作業員	人	0.3						
エンジンウエルダー運転 8.13kw	時間	0.9			C- 222号単価表			
高圧・ポンプ運転 5.5kw・80kg/m ²	時間	0.9			C- 223号単価表			
トラック運転 2t	時間	0.9			C- 224号単価表			
バキューム車運転 4t吸引車	時間	0.9			C- 225号単価表			
計								

C- 222号		エンジンウエルダー運転				1時間当たり 単価表	
8.13kw							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽油 マイクロ-渡(ハ°トロ-ル給油)	L	2					
油脂類 主燃料の20%	式	1					
エンジンウエルダー損料 8.13kw	時間	1					
計							

C- 223号		高圧・ポンプ運転				1時間当たり 単価表	
5.5kw・80kg/m ²							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽油 マイクロ-渡(ハ°トロ-ル給油)	L	2					
油脂類 主燃料の20%	式	1					
高圧洗浄車損料 5.5kw・80kg/m ²	時間	1					
高圧ホース損料 1/2吋 20m	時間	1					
計							

C- 224号		トラック運転					1時間当たり	単価表
2t								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	4.2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
トラック損料 2t	時間	1						
計								

C- 225号		バキューム車運転					1時間当たり	単価表
4t吸引車								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	7.2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
バキューム車損料 4t吸引車	時間	1						
計								

C- 227号		1時間当たり 単価表				
アーク溶接工						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶接工	人	0.17				
電気溶接棒 軟鋼用径5.0mm	kg	3.2				
溶接用コード損料	時間	1				
計						

C- 228号		1時間当たり 単価表				
ガス溶接工						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶接工	人	0.17				
酸素ガス ボンベ	m3	1.1				
アセチレンガス ボンベ	kg	1.4				
ガスホース損料 ツイン20m	時間	1				
ガスバーナー損料	時間	1				
計						

C- 229号		推進車運転					1時間当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	8.4						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
推進車損料 D705E	時間	1						
計								

C- 230号		トラック運転					1時間当たり	単価表
2t								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	4.2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
トラック損料 2t	時間	1						
計								

C- 231号		エンジンウエルダー運転					1時間当たり	単価表
8.13kw								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ-渡(ハ°トロール給油)	L	2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
エンジンウエルダー損料 8.13kw	時間	1						
計								

C- 232号		排土工					1m当たり	単価表
ケーシング口径φ250								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.02						
特殊作業員	人	0.03						
普通作業員	人	0.06						
エンジンウエルダー運転 8.13kw	時間	0.23			C- 233号単価表			
高圧・ポンプ運転 5.5kw・80kg/m ²	時間	0.22			C- 234号単価表			
トラック運転 2t	時間	0.23			C- 235号単価表			
バキューム車運転 4t吸引車	時間	0.22			C- 236号単価表			
計								

C- 233号		エンジンウエルダー運転					1時間当たり	単価表
8.13kw								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ-渡(ハ°トロ-ル給油)	L	2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
エンジンウエルダー損料 8.13kw	時間	1						
計								

C- 234号		高圧・ポンプ運転					1時間当たり	単価表
5.5kw・80kg/m ²								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ-渡(ハ°トロ-ル給油)	L	2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
高圧洗浄車損料 5.5kw・80kg/m ²	時間	1						
高圧ホース損料 1/2吋 20m	時間	1						
計								

C- 235号		トラック運転					1時間当たり	単価表
2t								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	4.2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
トラック損料 2t	時間	1						
計								

C- 236号		バキューム車運転					1時間当たり	単価表
4t吸引車								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	7.2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
バキューム車損料 4t吸引車	時間	1						
計								

C- 237号		注水工		1式当たり		単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人	0.2				
計						

C- 238号		コア抜き工		1式当たり		単価表
本管径φ200						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	0.03				
特殊作業員	人	0.05				
普通作業員	人	0.07				
推進車運転	時間	0.21			C- 239号単価表	
エンジンウエルダー運転 8.13kw	時間	0.4			C- 240号単価表	
トラック運転 2t	時間	0.4			C- 241号単価表	
コアモーター損料	時間	0.4				
コアロッド損料 1/2吋	m	5.12				

C- 238号		コア抜き工 本管径φ200				1式当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コアビット損料 φ150	回	1					
計							

C- 239号		推進車運転				1時間当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	8.4					
油脂類 主燃料の20%	式	1					
運転手(特殊)	人	0.17					
推進車損料 D705E	時間	1					
計							

C- 240号		エンジンウエルダー運転					1時間当たり	単価表
8.13kw								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
エンジンウエルダー損料 8.13kw	時間	1						
計								

C- 241号		トラック運転					1時間当たり	単価表
2t								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	4.2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
トラック損料 2t	時間	1						
計								

C- 242号		塩ビ管挿入工 埋設本管塩ビ管、支管径φ150				1式当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人	0.04					
特殊作業員	人	0.08					
普通作業員	人	0.08					
推進車運転	時間	0.7			C- 243号単価表		
エンジンウエルダー運転 8.13kw	時間	0.7			C- 244号単価表		
塩ビカッター損料	時間	0.6					
トラック運転 2t	時間	0.7			C- 245号単価表		
計							

C- 243号		推進車運転				1時間当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	8.4					
油脂類 主燃料の20%	式	1					
運転手(特殊)	人	0.17					
推進車損料 D705E	時間	1					
計							

C- 244号		エンジンウエルダー運転					1時間当たり	単価表
8.13kw								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
エンジンウエルダー損料 8.13kw	時間	1						
計								

C- 245号		トラック運転					1時間当たり	単価表
2t								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トル給油)	L	4.2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
トラック損料 2t	時間	1						
計								

C- 246号		NLグラウト注入工				1箇所当たり 単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人	0.01					
特殊作業員	人	0.01					
普通作業員	人	0.07					
エンジンウエルダー運転 8.13kw	時間	0.3			C- 247号単価表		
ミキサー損料	時間	0.2					
トラック運転 2t	時間	0.3			C- 248号単価表		
計							

C- 247号		エンジンウエルダー運転 8.13kw				1時間当たり 単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	2					
油脂類 主燃料の20%	式	1					
エンジンウエルダー損料 8.13kw	時間	1					
計							

C- 248号		トラック運転 2t					1時間当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ渡(ハ°トロール給油)	L	4.2						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
トラック損料 2t	時間	1						
計								

C- 249号		さや管抜去工 ケーシング口径φ250					1箇所当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.03						
特殊作業員	人	0.03						
普通作業員	人	0.06						
推進車運転	時間	0.2			C- 250号単価表			
計								

C- 250号		推進車運転					1時間当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 マイクロ-渡(ハ°トロール給油)	L	8.4						
油脂類 主燃料の20%	式	1						
運転手(特殊)	人	0.17						
推進車損料 D705E	時間	1						
計								

C- 251号		埋戻し工					1箇所当たり	単価表
埋戻し土量0.1~0.4m3								
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.07						
特殊作業員	人	0.05						
普通作業員	人	0.1						
砂 路盤用	m3	0.2						
計								

C- 265号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 床掘り/土砂、現場制約あり
 土質:土砂、施工方法:現場制約あり

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		100.00			
R 1 普通作業員	人	100.00			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left[\begin{aligned} & \times \{ \\ & + \left(\frac{100}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{100}{100} \\ & + \\ & + \frac{100-100}{100} \end{aligned} \right] =$$

C- 266号		100m3当たり 単価表				
機械投入埋戻工 (購入土)						
小型バックホウ						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	2.5				
普通作業員	人	3.8				
砂 路盤用	m3	133				
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538				F- 110号運転費
タンパ締固め	m3	100				C- 267号単価表
諸雑費	式	1				
計						
1 m3当たり						

C- 267号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 267号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキユーター (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =$						

C- 271号		整地		1m3当たり		単価表	
残土受入れ地での処理							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
整地 残土受入れ地での処理	m3	1			施工P-01		
作業区分:残土受入れ地での処理							
計							

C- 271号単価表(施工P-01)		積算単位:m3		標準単価:	
整地/残土受入れ地での処理					
作業区分:残土受入れ地での処理					
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		25.57			
K 1	バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス3基準 超低	日	25.57		
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1	運転手(特殊)	人	50.73		
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1	軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70		
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) \times \frac{25.57}{25.57} \right.$ $+ \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) \times \frac{50.73}{50.73}$ $+ \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) \times \frac{23.70}{23.70}$ $\left. + \frac{100-25.57-50.73-23.70}{100} \right\} =$					

C- 273号単価表(施工P-01)		積算単位:m3	標準単価:
床掘り/土砂、現場制約あり			
土質:土砂、施工方法:現場制約あり			

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		100.00			
R 1 普通作業員	人	100.00			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \{ \\
 & + \left(\frac{100}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{100}{100} \\
 & + \\
 & \quad \quad \quad + \frac{100-100}{100} \} =
 \end{aligned}$$

C- 274号		100m3当たり 単価表				
機械投入埋戻工 (購入土)						
小型バックホウ						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	2.5				
普通作業員	人	3.8				
砂 路盤用	m3	133				
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538			F- 114号運転費	
タンパ締固め	m3	100			C- 275号単価表	
諸雑費	式	1				
計						
1 m3当たり						

C- 275号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 275号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名称 / 規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ(テマ)賃料/質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン/レキユラー(スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 279号		整地		1m3当たり		単価表	
残土受入れ地での処理							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
整地 残土受入れ地での処理	m3	1			施工P-01		
作業区分:残土受入れ地での処理							
計							

C- 279号単価表(施工P-01)		積算単位:m3		標準単価:	
整地/残土受入れ地での処理					
作業区分:残土受入れ地での処理					
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		25.57			
K 1	バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス3基準 超低	日	25.57		
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1	運転手(特殊)	人	50.73		
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1	軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70		
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) \times \frac{25.57}{25.57} \right. \\
 & + \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) \times \frac{50.73}{50.73} \\
 & + \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) \times \frac{23.70}{23.70} \\
 & \left. + \frac{100-25.57-50.73-23.70}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 281号単価表(施工P-01) 床掘り/土砂、現場制約あり 土質:土砂、施工方法:現場制約あり	積算単位:m3	標準単価:
--	---------	-------

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		100.00			
R 1 普通作業員	人	100.00			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \{ \\
 & + \left(\frac{100}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{100}{100} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 282号	機械投入埋戻工 (購入土)					100m3当たり	単価表
小型バックホウ							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人	2.5					
普通作業員	人	3.8					
砂 路盤用	m3	133					
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538			F- 118号運転費		
タンパ締固め	m3	100			C- 283号単価表		
諸雑費	式	1					
計							
1 m3当たり							

C- 283号		タンパ締固め		1m3当たり		単価表	
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タンパ締固め	m3	1			施工P-01		
計							

C- 283号単価表(施工P-01)		タンパ締固め		積算単位:m3		標準単価:	
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K		1.36					
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36				
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		97.27					
R 1	特殊作業員	人	51.90				
R 2	普通作業員	人	45.37				
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		1.37					
Z 1	カソリン / レキユラー (スタンド渡)	L	1.37				
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$ \begin{aligned} P' = & \\ & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\ & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\ & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\ & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} = \end{aligned} $							

C- 287号		整地		1m3当たり		単価表	
残土受入れ地での処理							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
整地 残土受入れ地での処理	m3	1			施工P-01		
作業区分:残土受入れ地での処理							
計							

C- 287号単価表(施工P-01)		積算単位:m3		標準単価:	
整地/残土受入れ地での処理					
作業区分:残土受入れ地での処理					
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		25.57			
K 1	バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス3基準 超低	日	25.57		
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		50.73			
R 1	運転手(特殊)	人	50.73		
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		23.70			
Z 1	軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70		
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) \times \frac{25.57}{25.57} \right.$ $+ \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) \times \frac{50.73}{50.73}$ $+ \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) \times \frac{23.70}{23.70}$ $\left. + \frac{100-25.57-50.73-23.70}{100} \right\} =$					

C- 289号単価表(施工P-01)		積算単位:m3	標準単価:
床掘り/土砂、現場制約あり			
土質:土砂、施工方法:現場制約あり			

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		100.00			
R 1 普通作業員	人	100.00			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \{ \\
 & + \left(\frac{100}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{100}{100} \\
 & + \\
 & \quad \quad \quad + \frac{100-100}{100} \} =
 \end{aligned}$$

C- 290号		100m3当たり 単価表				
機械投入埋戻工 (購入土)						
小型バックホウ						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	2.5				
普通作業員	人	3.8				
砂 路盤用	m3	133				
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.538			F- 122号運転費	
タンパ締固め	m3	100			C- 291号単価表	
諸雑費	式	1				
計						
1 m3当たり						

C- 291号		タンパ締固め			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ締固め	m3	1			施工P-01	
計						

C- 291号単価表(施工P-01)		タンパ締固め			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		1.36				
K 1	タンパ (7mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		97.27				
R 1	特殊作業員	人	51.90			
R 2	普通作業員	人	45.37			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		1.37				
Z 1	カソリン / レキユーター (スタンド渡)	L	1.37			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
& + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{51.90}{51.90+45.37} + \frac{45.37}{100} \times \frac{45.37}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
& + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
& \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 295号		整地				1m3当たり	単価表
残土受入れ地での処理							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
整地 残土受入れ地での処理	m3	1			施工P-01		
作業区分:残土受入れ地での処理							
計							

C- 295号単価表(施工P-01)		積算単位:m3				標準単価:
整地/残土受入れ地での処理						
作業区分:残土受入れ地での処理						
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		25.57				
K 1	バックホウ賃料/クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス基準 超低	日	25.57			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		50.73				
R 1	運転手(特殊)	人	50.73			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		23.70				
Z 1	軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	23.70			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{25.57}{100} \times \frac{25.57}{25.57} \right) \times \frac{25.57}{25.57} \right.$ $+ \left(\frac{50.73}{100} \times \frac{50.73}{50.73} \right) \times \frac{50.73}{50.73}$ $+ \left(\frac{23.70}{100} \times \frac{23.70}{23.70} \right) \times \frac{23.70}{23.70}$ $\left. + \frac{100-25.57-50.73-23.70}{100} \right\} =$						

C- 320号		内副管取付工					1箇所当たり	単価表
		段差1.0m未満、内径100～300mm						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.17						
特殊作業員	人	0.17						
普通作業員	人	0.17						
硬質塩化ビニル管 VU100 JISK6741	本	1						
計								

C- 321号		内副管取付工					1箇所当たり	単価表
		段差1.0～1.5m未満、内径100～300mm						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.21						
特殊作業員	人	0.21						
普通作業員	人	0.21						
硬質塩化ビニル管 VU100 JISK6741	本	1						
計								

C- 322号		内副管取付工					1箇所当たり	単価表
		段差1.5~2.0m未満、内径100~300mm						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.24						
特殊作業員	人	0.24						
普通作業員	人	0.24						
硬質塩化ビニル管 VU100 JISK6741	本	1						
計								

C- 323号		内副管取付工					1箇所当たり	単価表
		段差2.0~2.5m未満、内径100~300mm						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.27						
特殊作業員	人	0.27						
普通作業員	人	0.27						
硬質塩化ビニル管 VU100 JISK6741	本	1						
計								

C- 324号		内副管取付工 段差2.5~3.0m未満、内径100~300mm					1箇所当たり 単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人	0.29					
特殊作業員	人	0.29					
普通作業員	人	0.29					
硬質塩化ビニル管 VU100 JISK6741	本	1					
計							

C- 325号		コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下					1㎡当たり 単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	㎡	1			施工P-01		
平均はつり厚:3cmを超え6cm以下							
計							

C- 325号単価表(施工P-01) 積算単位: m² 標準単価:
 コンクリートはつり/3cmを超え6cm以下
 平均はつり厚:3cmを超え6cm以下

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K			1.60		
K 1 空気圧縮機賃料/可搬式エンジン掛 5m3/min, 排出ガス対策型	日	1.56			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		94.79			
R 1 特殊作業員	人	41.70			
R 2 普通作業員	人	30.82			
R 3 土木一般世話役	人	19.51			
R 4					
R 5					
材料Z		3.61			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトル給油)	L	3.51			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{1.56}{100} \times \frac{1.60}{1.56} \right) + \left(\frac{41.70}{100} \times \frac{30.82}{100} + \frac{30.82}{100} \times \frac{19.51}{100} \right) \times \frac{94.79}{41.70+30.82+19.51} + \left(\frac{3.51}{100} \times \frac{3.61}{3.51} \right) + \frac{100-1.60-94.79-3.61}{100} \right\} =$$

C- 326号 1m²当たり 単価表
 モルタル上塗り (マンホール用)
 (配合 1 : 2)

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左 官	人	0.33			
普通作業員	人	0.33			
モルタル練 高炉、1:2	m3	0.1			C- 327号単価表
諸雑費	式	1			
計					

C- 327号		モルタル練 高炉、1:2					1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
モルタル練 高炉、1:2	m3	1			施工P-01			
セメント種類:高炉 混合比:1:2								
計								

C- 327号単価表(施工P-01)		積算単位:m3					標準単価:
モルタル練/高炉、1:2							
セメント種類:高炉、混合比:1:2							
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要		
機械K							
K 1							
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		62.18					
R 1 普通作業員	人	62.18					
R 2							
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		37.82					
Z 1 セメント(袋)/高炉B 25kg袋入	t	28.05					
Z 2 砂/コンクリート用 細目(洗い)	m3	9.77					
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$P' =$ $\times \left\{ \begin{aligned} &+ \left(\frac{62.18}{100} \times \frac{62.18}{62.18} \right) \times \frac{62.18}{62.18} \\ &+ \left(\frac{28.05}{100} \times \frac{9.77}{100} + \frac{37.82}{28.05+9.77} \right) \times \frac{37.82}{28.05+9.77} \\ &+ \frac{100-62.18-37.82}{100} \end{aligned} \right\} =$							

C- 328号		積込 (コンクリート殻)			1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込 (コンクリート殻)	m3	1			施工P-01	
計						

C- 328号単価表(施工P-01)		積込 (コンクリート殻)			積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		9.26				
K 1	バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準)	供/日	9.26			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		86.94				
R 1	普通作業員	人	78.46			
R 2	運転手(特殊)	人	8.48			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		3.80				
Z 1	軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	3.80			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{9.26}{100} \times \frac{9.26}{9.26} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{78.46}{100} \times \frac{78.46}{78.46+8.48} + \frac{8.48}{100} \times \frac{8.48}{78.46+8.48} \right) \times \frac{86.94}{78.46+8.48} \\
 & + \left(\frac{3.80}{100} \times \frac{3.80}{3.80} \right) \\
 & \left. + \frac{100-9.26-86.94-3.80}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 329号		1m3当たり				単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	1			施工P-01	
<small>殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:有り</small>						
<small>運搬距離:5.7km以下</small>						
計						

C- 329号単価表(施工P-01)		積算単位:m3				標準単価:
<small>殻運搬/コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、5.7km以下 殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし、積込工法区分:機械積込、DID区間の有無:有り、運搬距離:5.7km以下</small>						
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		43.25				
K 1	ダンプトラック オノロード・ティール	供/日	43.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		42.18				
R 1	運転手(一般)	人	42.18			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		14.57				
Z 1	軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	14.57			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
P' = $ \begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{43.25}{100} \times \frac{43.25}{43.25} \right) \right. \\ & + \left(\frac{42.18}{100} \times \frac{42.18}{42.18} \right) \\ & + \left(\frac{14.57}{100} \times \frac{14.57}{14.57} \right) \\ & \left. + \frac{100-43.25-42.18-14.57}{100} \right\} = \end{aligned} $						

C- 330号		1㎡当たり 単価表			
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	㎡	1			施工P-01
平均はつり厚:3cmを超え6cm以下					
計					

C- 330号単価表(施工P-01)		積算単位: ㎡ 標準単価:			
コンクリートはつり/3cmを超え6cm以下 平均はつり厚:3cmを超え6cm以下					
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		1.60			
K 1 空気圧縮機賃料/可搬式エンジン掛 5m3/min, 排出ガス対策型	日	1.56			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		94.79			
R 1 特殊作業員	人	41.70			
R 2 普通作業員	人	30.82			
R 3 土木一般世話役	人	19.51			
R 4					
R 5					
材料Z		3.61			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	3.51			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{1.56}{100} \times \frac{1.60}{1.56} \right) \right. \\
& + \left(\frac{41.70}{100} \times \frac{41.70}{41.70+30.82+19.51} + \frac{30.82}{100} \times \frac{30.82}{41.70+30.82+19.51} + \frac{19.51}{100} \times \frac{19.51}{41.70+30.82+19.51} \right) \\
& + \left(\frac{3.51}{100} \times \frac{3.61}{3.51} \right) \\
& \left. + \frac{100-1.60-94.79-3.61}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 331号		モルタル上塗工 (マンホール用) (配合 1 : 2)				1㎡当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
左 官	人	0.33					
普通作業員	人	0.33					
モルタル練 高炉、1:2	m3	0.1			C- 332号単価表		
諸雑費	式	1					
計							

C- 332号		モルタル練 高炉、1:2				1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
モルタル練 高炉、1:2	m3	1			施工P-01		
セメント種類:高炉 混合比:1:2							
計							

C- 335号単価表(施工P-01) 積算単位: m² 標準単価:
 コンクリートはつり/3cmを超え6cm以下
 平均はつり厚:3cmを超え6cm以下

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1		1.60			
K 2	空気圧縮機賃料/可搬式エンジン掛 5m3/min, 排出ガス対策型	日	1.56		
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		94.79			
R 1	特殊作業員	人	41.70		
R 2	普通作業員	人	30.82		
R 3	土木一般世話役	人	19.51		
R 4					
R 5					
材料Z		3.61			
Z 1	軽油/マイクロ渡(ﾊﾞﾄﾚﾙ給油)	L	3.51		
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{1.56}{100} \times \frac{1.60}{1.56} \right) + \left(\frac{41.70}{100} \times \frac{30.82}{100} + \frac{30.82}{100} \times \frac{19.51}{100} + \frac{19.51}{100} \times \frac{94.79}{41.70+30.82+19.51} \right) + \left(\frac{3.51}{100} \times \frac{3.61}{3.51} \right) + \frac{100-1.60-94.79-3.61}{100} \right\} =$$

C- 336号 1m²当たり 単価表
 モルタル上塗り (マンホール用)
 (配合 1 : 2)

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左 官	人	0.33			
普通作業員	人	0.33			
モルタル練 高炉、1:2	m3	0.1			C- 337号単価表
諸雑費	式	1			
計					

C- 337号		モルタル練 高炉、1:2					1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
モルタル練 高炉、1:2	m3	1			施工P-01			
セメント種類:高炉 混合比:1:2								
計								

C- 337号単価表(施工P-01)		積算単位:m3					標準単価:
モルタル練/高炉、1:2 セメント種類:高炉、混合比:1:2							
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要		
機械K							
K 1							
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R		62.18					
R 1 普通作業員	人	62.18					
R 2							
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z		37.82					
Z 1 セメント(袋)/高炉B 25kg袋入	t	28.05					
Z 2 砂/コンクリート用 細目(洗い)	m3	9.77					
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
$P' =$ $\times \left\{ \begin{aligned} &+ \left(\frac{62.18}{100} \times \frac{62.18}{62.18} \right) \times \frac{62.18}{62.18} \\ &+ \left(\frac{28.05}{100} \times \frac{9.77}{100} + \frac{37.82}{28.05+9.77} \right) \times \frac{37.82}{28.05+9.77} \\ &+ \frac{100-62.18-37.82}{100} \end{aligned} \right\} =$							

C- 338号		積込 (コンクリート殻)				1m3当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
積込 (コンクリート殻)	m3	1			施工P-01		
計							

C- 338号単価表(施工P-01)		積込 (コンクリート殻)		積算単位:m3	標準単価:
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		9.26			
K 1	バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準)	供/日	9.26		
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		86.94			
R 1	普通作業員	人	78.46		
R 2	運転手(特殊)	人	8.48		
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		3.80			
Z 1	軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	3.80		
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
P' = & \\
& \times \left\{ \left(\frac{9.26}{100} \times \frac{9.26}{9.26} \right) \right. \\
& + \left(\frac{78.46}{100} \times \frac{78.46}{78.46+8.48} + \frac{8.48}{100} \times \frac{8.48}{78.46+8.48} \right) \times \frac{86.94}{78.46+8.48} \\
& + \left(\frac{3.80}{100} \times \frac{3.80}{3.80} \right) \\
& \left. + \frac{100-9.26-86.94-3.80}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

C- 339号		殻運搬			1m3当たり	単価表
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	1			施工P-01	
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:有り						
運搬距離:5.7km以下						
計						

C- 339号単価表(施工P-01)		積算単位:m3			標準単価:	
殻運搬/コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、5.7km以下						
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし、積込工法区分:機械積込、DID区間の有無:有り、運搬距離:5.7km以下						
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		43.25				
K 1 タンブトラック オノロード・ティール	供/日	43.25				
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		42.18				
R 1 運転手(一般)	人	42.18				
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		14.57				
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	14.57				
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{43.25}{100} \times \frac{43.25}{43.25} \right) \times \frac{43.25}{43.25} \right.$ $+ \left(\frac{42.18}{100} \times \frac{42.18}{42.18} \right) \times \frac{42.18}{42.18}$ $+ \left(\frac{14.57}{100} \times \frac{14.57}{14.57} \right) \times \frac{14.57}{14.57}$ $\left. + \frac{100-43.25-42.18-14.57}{100} \right\} =$						

C- 340号		軽量鋼矢板建込工(両側分)					100m当たり	単価表
		掘削深 2.0m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2						
特殊作業員	人	2						
普通作業員	人	6						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.8			F- 125号運転費			
諸雑費	式	1						
計								
1 m当たり								

C- 341号		軽量鋼矢板引抜工(両側分)					100m当たり	単価表
		掘削深 2.0m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.9						
特殊作業員	人	0.9						
普通作業員	人	2.7						
トラックレン賃料 ラチス・油圧伸縮シブ型 4.9 t 吊	日	1						
諸雑費	式	1						
計								
1 m当たり								

C- 342号		軽量鋼矢板賃料及び整備費				1m当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板賃料 1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	0.774					
軽量鋼矢板整備費 1、2、3型	t	0.258					
計							

C- 343号		土留支保工(軽量金属支保工)				100m当たり	単価表
1 段、掘削深2.0m以下、水圧式パイプサポート							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人	1.1					
特殊作業員	人	1.1					
普通作業員	人	3.3					
諸雑費	式	1					
計							
1 m当たり							

C- 346号		仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地					1 t 当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
仮設材積込・取卸 基地～現場	t	1						
仮設材積込・取卸 現場～基地	t	1						
計								

C- 347号		軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下					100m 当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2						
特殊作業員	人	2						
普通作業員	人	6						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.8			F- 126号運転費			
諸雑費	式	1						
計								
1 m 当たり								

C- 350号		100m当たり 単価表				
土留支保工(軽量金属支保工)						
1 段、掘削深2.0m以下、水圧式ハイポート						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	1.1				
特殊作業員	人	1.1				
普通作業員	人	3.3				
諸雑費	式	1				
計						
1 m当たり						

C- 351号		10m当たり 単価表				
土留支保工賃料						
腹起し及び切梁 1 段 水圧ポンプ						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起し 70×80×115～130×長2000	本	30				
アルミ腹起し 基本料	本	10				
鋼製切梁サポート 600～1000mm	本	21				
鋼製サポート 基本料	本	7				
水圧手動ポンプ タンク水量15～19リットル	台	3				
水圧手動ポンプ 基本料	台	1				
計						
1 m当たり						

C- 354号		軽量鋼矢板建込工(両側分)					100m当たり	単価表
		掘削深 2.5m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.4						
特殊作業員	人	2.4						
普通作業員	人	7.2						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	1.9			F- 127号運転費			
諸雑費	式	1						
計								
1 m当たり								

C- 355号		軽量鋼矢板引抜工(両側分)					100m当たり	単価表
		掘削深 2.5m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	0.9						
特殊作業員	人	0.9						
普通作業員	人	2.7						
トラックレン賃料 ラチス・油圧伸縮シブ型 4.9 t 吊	日	1						
諸雑費	式	1						
計								
1 m当たり								

C- 356号		軽量鋼矢板賃料及び整備費				1m当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板賃料 1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	0.929					
軽量鋼矢板整備費 1、2、3型	t	0.31					
計							

C- 357号		土留支保工(軽量金属支保工)				100m当たり	単価表
2段、掘削深3.5m以下、水圧式パイプサポート							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人	2.2					
特殊作業員	人	2.2					
普通作業員	人	6.6					
諸雑費	式	1					
計							
1 m当たり							

C- 360号		仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地					1 t 当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
仮設材積込・取卸 基地～現場	t	1						
仮設材積込・取卸 現場～基地	t	1						
計								

C- 361号		軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下					100m 当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	2.8						
特殊作業員	人	2.8						
普通作業員	人	8.4						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.1			F- 128号運転費			
諸雑費	式	1						
計								
1 m 当たり								

C- 364号		100m当たり 単価表				
土留支保工(軽量金属支保工)						
2段、掘削深3.5m以下、水圧式ハイポート						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	2.2				
特殊作業員	人	2.2				
普通作業員	人	6.6				
諸雑費	式	1				
計						
1 m当たり						

C- 365号		10m当たり 単価表				
土留支保工賃料						
腹起し及び切梁 2段 水圧ポンプ						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起し 70×80×115～130×長2000	本	60				
アルミ腹起し 基本料	本	10				
鋼製切梁サポート 600～1000mm	本	42				
鋼製サポート 基本料	本	7				
水圧手動ポンプ タンク水量15～19リットル	台	3				
水圧手動ポンプ 基本料	台	1				
計						
1 m当たり						

C- 368号		軽量鋼矢板建込工(両側分)					100m当たり	単価表
		掘削深 3.5m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	3.1						
特殊作業員	人	3.1						
普通作業員	人	9.3						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.2			F- 129号運転費			
諸雑費	式	1						
計								
1 m当たり								

C- 369号		軽量鋼矢板引抜工(両側分)					100m当たり	単価表
		掘削深 3.5m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	1						
特殊作業員	人	1						
普通作業員	人	3						
トラックレン賃料 ラチス・油圧伸縮シブ型 4.9 t 吊	日	1.2						
諸雑費	式	1						
計								
1 m当たり								

C- 370号		軽量鋼矢板賃料及び整備費				1m当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板賃料 1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	1.238					
軽量鋼矢板整備費 1、2、3型	t	0.413					
計							

C- 371号		土留支保工(軽量金属支保工)				100m当たり	単価表
2段、掘削深3.5m以下、水圧式パイプサポート							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人	2.2					
特殊作業員	人	2.2					
普通作業員	人	6.6					
諸雑費	式	1					
計							
1 m当たり							

C- 374号		仮設材の積込み、取卸し 基地～現場～基地					1 t 当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
仮設材積込・取卸 基地～現場	t	1						
仮設材積込・取卸 現場～基地	t	1						
計								

C- 375号		軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下					100m 当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	3.1						
特殊作業員	人	3.1						
普通作業員	人	9.3						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.2			F- 130号運転費			
諸雑費	式	1						
計								
1 m 当たり								

C- 378号		100m当たり 単価表				
土留支保工(軽量金属支保工)						
2段、掘削深3.5m以下、水圧式ハイポート						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	2.2				
特殊作業員	人	2.2				
普通作業員	人	6.6				
諸雑費	式	1				
計						
1 m当たり						

C- 379号		10m当たり 単価表				
土留支保工賃料						
腹起し及び切梁 2段 水圧ポンプ						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起し 70×80×115～130×長2000	本	60				
アルミ腹起し 基本料	本	10				
鋼製切梁サポート 600～1000mm	本	42				
鋼製サポート 基本料	本	7				
水圧手動ポンプ タンク水量15～19リットル	台	3				
水圧手動ポンプ 基本料	台	1				
計						
1 m当たり						

C- 382号		軽量鋼矢板建込工(両側分)					100m当たり	単価表
		掘削深 3.8m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	3.4						
特殊作業員	人	3.4						
普通作業員	人	10.2						
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.3			F- 131号運転費			
諸雑費	式	1						
計								
1 m当たり								

C- 383号		軽量鋼矢板引抜工(両側分)					100m当たり	単価表
		掘削深 3.8m以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人	1.1						
特殊作業員	人	1.1						
普通作業員	人	3.3						
トラックレン賃料 ラチス・油圧伸縮シブ型 4.9 t 吊	日	1.2						
諸雑費	式	1						
計								
1 m当たり								

C- 384号		軽量鋼矢板賃料及び整備費				1m当たり	単価表
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
軽量鋼矢板賃料 1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	1.393					
軽量鋼矢板整備費 1、2、3型	t	0.464					
計							

C- 385号		土留支保工(軽量金属支保工)				100m当たり	単価表
3段、掘削深3.8m以下、水圧式パイプサポート							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人	3.5					
特殊作業員	人	3.5					
普通作業員	人	10.5					
計							
1 m当たり							

C- 392号		殻運搬			1m3当たり	単価表
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	1			施工P-01	
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:有り						
運搬距離:5.7km以下						
計						

C- 392号単価表(施工P-01)		積算単位:m3			標準単価:	
殻運搬/コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、5.7km以下						
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし、積込工法区分:機械積込、DID区間の有無:有り、運搬距離:5.7km以下						
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		43.25				
K 1 タンブトラック オノロード・ティール	供/日	43.25				
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		42.18				
R 1 運転手(一般)	人	42.18				
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		14.57				
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	14.57				
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{43.25}{100} \times \frac{43.25}{43.25} \right) \times \frac{43.25}{43.25} \right.$ $+ \left(\frac{42.18}{100} \times \frac{42.18}{42.18} \right) \times \frac{42.18}{42.18}$ $+ \left(\frac{14.57}{100} \times \frac{14.57}{14.57} \right) \times \frac{14.57}{14.57}$ $\left. + \frac{100-43.25-42.18-14.57}{100} \right\} =$						

C- 396号		殻運搬				1m3当たり	単価表
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	1			施工P-01		
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:有り							
運搬距離:5.7km以下							
計							

C- 396号単価表(施工P-01)		積算単位:m3				標準単価:
殻運搬/コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、5.7km以下						
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし、積込工法区分:機械積込、DID区間の有無:有り、運搬距離:5.7km以下						
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要	
機械K		43.25				
K 1 タンブトラック オンロード・ティール	供/日	43.25				
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R		42.18				
R 1 運転手(一般)	人	42.18				
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z		14.57				
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトロール給油)	L	14.57				
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						
$P' =$ $\times \left\{ \left(\frac{43.25}{100} \times \frac{43.25}{43.25} \right) \times \frac{43.25}{43.25} \right.$ $+ \left(\frac{42.18}{100} \times \frac{42.18}{42.18} \right) \times \frac{42.18}{42.18}$ $+ \left(\frac{14.57}{100} \times \frac{14.57}{14.57} \right) \times \frac{14.57}{14.57}$ $\left. + \frac{100-43.25-42.18-14.57}{100} \right\} =$						

C- 404号単価表(施工P-01)	積算単位:m3	標準単価:
殻運搬/舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、有り、6. 殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、DID区間の有無:有り、運搬距離:6.0km以下		

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 タンクトラック オンロード・ディーゼル	供/日	47.26			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		37.92			
R 1 運転手(一般)	人	37.92			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		14.82			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトル給油)	L	14.82			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{47.26}{100} \times \frac{47.26}{47.26} \right) \times \frac{47.26}{47.26} \right. \\
 & + \left(\frac{37.92}{100} \times \frac{37.92}{37.92} \right) \times \frac{37.92}{37.92} \\
 & + \left(\frac{14.82}{100} \times \frac{14.82}{14.82} \right) \times \frac{14.82}{14.82} \\
 & \left. + \frac{100-47.26-37.92-14.82}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 405号	舗装版破碎	1m ² 当たり	単価表		
アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、1	m ²	1			施工P-01
舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要					
舗装版厚:15cm以下					
計					

C- 406号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 殻運搬/舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、有り、6.
 殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間の有無:有り、運搬距離:6.0km以下

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 タンクトラック オンロード・ディーゼル	供/日	47.26			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		37.92			
R 1 運転手(一般)	人	37.92			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		14.82			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトル給油)	L	14.82			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{47.26}{100} \times \frac{47.26}{47.26} \right) + \left(\frac{37.92}{100} \times \frac{37.92}{37.92} \right) + \left(\frac{14.82}{100} \times \frac{14.82}{14.82} \right) + \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100} \right\} =$$

C- 407号		舗装版破碎		1㎡当たり		単価表
アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、1	㎡	1			施工P-01	
舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:不要						
舗装版厚:15cm以下						
計						

C- 439号単価表(施工P-01) 積算単位: m² 標準単価:
入力数量: 250mm
 下層路盤(歩道部) / 実数入力、2層施工
 全仕上り厚: 実数入力、施工区分: 2層施工

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K		5.77			
K 1 小型バックホウ賃料 / クロー型, 山積0.11m ³ (平積0.08m ³), 排ガス2基準	日	2.99			
K 2 振動ロー賃料 / 搭乗式コンバインド型 3~4 t, 排ガス対策型	日	2.62			
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		67.48			
R 1 普通作業員	人	28.29			
R 2 運転手(特殊)	人	23.99			
R 3 特殊作業員	人	13.24			
R 4					
R 5					
材料Z		26.75			
Z 1 グラックション / C-20	m ³	24.91			
Z 2 軽油 / ミニローリ渡(パトロール給油)	L	1.79			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.99}{100} \times \frac{5.77}{2.99+2.62} + \frac{2.62}{100} \times \frac{5.77}{2.99+2.62} \right) \times \frac{5.77}{2.99+2.62} \right. \\
 & + \left(\frac{28.29}{100} \times \frac{67.48}{28.29+23.99+13.24} + \frac{23.99}{100} \times \frac{67.48}{28.29+23.99+13.24} + \frac{13.24}{100} \times \frac{67.48}{28.29+23.99+13.24} \right) \times \frac{67.48}{28.29+23.99+13.24} \\
 & \left. + \left(\frac{24.91}{100} \times \frac{26.75}{24.91+1.79} + \frac{1.79}{100} \times \frac{26.75}{24.91+1.79} \right) \times \frac{26.75}{24.91+1.79} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 440号 100m²当たり 単価表

インターロッキングブロック工
直線配置 厚6cm(設置手間のみ)

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷材料					
モルタル 配合1:2	m ³	3.87			
インターロッキングブロック工					
直線配置 厚6cm	m ²	100			
インターロッキングブロック					
標準品 厚6cm	m ²	-102			
諸雑費					
	式	1			
計					
1 m ² 当たり					

C- 442号単価表(施工P-01) コンクリートはつり/3cm以下 平均はつり厚:3cm以下		積算単位:m ²	標準単価:
---	--	---------------------	-------

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 空気圧縮機賃料/可搬式エンジン掛 5m3/min, 排出ガス対策型	日	1.63			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		94.57			
R 1 特殊作業員	人	38.41			
R 2 普通作業員	人	31.66			
R 3 土木一般世話役	人	21.75			
R 4					
R 5					
材料Z		3.76			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油)	L	3.66			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{1.63}{100} \times \frac{1.67}{1.63} \right) \times \frac{1.67}{1.63} \right. \\
 & + \left(\frac{38.41}{100} \times \frac{31.66}{100} \times \frac{21.75}{100} \right) \times \frac{94.57}{38.41+31.66+21.75} \\
 & + \left(\frac{3.66}{100} \times \frac{3.76}{3.66} \right) \times \frac{3.76}{3.66} \\
 & \left. + \frac{100-1.67-94.57-3.76}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 443号 100m²当たり 単価表

インターロッキングブロック工
直線配置 厚8cm(手間のみ)

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷材料 配合1:2	m ³	3.87			
インターロッキングブロック工 直線配置 厚8cm	m ²	100			
インターロッキングブロック 標準品 厚8cm	m ²	-102			
諸雑費	式	1			
計					
1 m ² 当たり					

C- 446号単価表(施工P-01) 積算単位:m3 標準単価:
 コンクリート/小型構造物、ハック材(クレーン機能付)打設、24-12-25(20)
 構造物種別:小型構造物、打設工法:ハック材(クレーン機能付)打設、コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類:一般養生

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 ハック材賃料(クロー型クレーン付)/山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊, 排出ガス対策型	日	4.07			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		39.87			
R 1 普通作業員	人	11.78			
R 2 特殊作業員	人	10.81			
R 3 土木一般世話役	人	7.98			
R 4 運転手(特殊)	人	6.70			
R 5					
材料Z		55.82			
Z 1 生コンクリート/② 18-8-40 W/C≤60%	m3	53.94			
Z 2 軽油/ミモリ渡(ハートル給油)	L	1.78			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$P' = \left\{ \left(\frac{4.07}{100} \times \frac{4.31}{4.07} \right) + \left(\frac{11.78}{100} \times \frac{10.81}{10.81} + \frac{7.98}{100} \times \frac{7.98}{7.98} + \frac{6.70}{100} \times \frac{6.70}{6.70} \right) \times \frac{39.87}{11.78+10.81+7.98+6.70} + \left(\frac{53.94}{100} \times \frac{55.82}{53.94+1.78} + \frac{1.78}{100} \times \frac{1.78}{1.78} \right) \times \frac{55.82}{53.94+1.78} + \frac{100-4.31-39.87-55.82}{100} \right\} =$$

C- 447号 100㎡当たり 単価表

インターロッキングブロック工
直線配置 厚6cm(標準品)

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷材料					
モルタル 配合1:2	m3	3.87			
インターロッキングブロック工					
直線配置 厚6cm	㎡	100			
諸雑費					
	式	1			
計					
1㎡当たり					

C- 448号		100㎡当たり 単価表				
インターロッキングブロック工 撤去（とりこわし）						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック工 とりこわし撤去	㎡	100				
計						
1 ㎡当たり						

C- 449号		100㎡当たり 単価表				
インターロッキングブロック工 直線配置 厚8cm(標準品)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
敷材料 モルタル 配合1:2	m3	3.87				
インターロッキングブロック工 直線配置 厚8cm	㎡	100				
諸雑費	式	1				
計						
1 ㎡当たり						

C- 453号単価表(施工P-01) クラック防止シート張	積算単位:m	標準単価:
----------------------------------	--------	-------

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 タイヤロー 普通型 排対型(1次基準)	供/日	5.41 4.88			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		93.64			
R 1 普通作業員	人	53.48			
R 2 土木一般世話役	人	18.83			
R 3 特殊作業員	人	6.20			
R 4 運転手(特殊)	人	5.86			
R 5					
材料Z		0.95			
Z 1 軽油/マイクロ渡(ハトル給油)	L	0.86			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{4.88}{100} \times \frac{5.41}{4.88} \right) \times \frac{5.41}{4.88} \right. \\
 & + \left(\frac{53.48}{100} \times \frac{18.83}{100} \times \frac{6.20}{100} \times \frac{5.86}{100} \right) \times \frac{93.64}{53.48+18.83+6.20+5.86} \\
 & + \left(\frac{0.86}{100} \times \frac{0.95}{0.86} \right) \times \frac{0.95}{0.86} \\
 & \left. + \frac{100-5.41-93.64-0.95}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 454号 100m3当たり 単価表
機械掘削工 (小型バックホウ)

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	2.4			
普通作業員	人	6.7			
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273			F- 132号運転費
諸雑費	式	1			
計					
1 m3当たり					

C- 455号		床掘り				1m3当たり	単価表
		土砂、現場制約あり					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
床掘り							
土砂、現場制約あり	m3	1			施工P-01		
土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
計							

C- 455号単価表(施工P-01)		積算単位:m3		標準単価:	
床掘り/土砂、現場制約あり					
土質:土砂、施工方法:現場制約あり					
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		100.00			
R 1 普通作業員	人	100.00			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					
$P' =$ $\times \left\{ \right.$ $+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----}$ $+$ $\left. + \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =$					

C- 457号単価表(施工P-01) タンパ締固め	積算単位:m3	標準単価:
------------------------------	---------	-------

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1 タンパ (70mm) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.36			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		97.27			
R 1 特殊作業員	人	51.90			
R 2 普通作業員	人	45.37			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		1.37			
Z 1 ガソリン / レギュラー (スタンド 渡)	L	1.37			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{1.36}{1.36} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
 & + \left(\frac{51.90}{100} \times \frac{45.37}{100} \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \right) \times \frac{97.27}{51.90+45.37} \\
 & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{1.37}{1.37} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
 & \left. + \frac{100-1.36-97.27-1.37}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 458号	100m3当たり 単価表
機械掘削工 (小型バックホウ)	

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	2.4			
普通作業員	人	6.7			
小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)	日	2.273			F- 133号運転費
諸雑費	式	1			
計					
1 m3当たり					

C- 459号		床掘り					1m3当たり	単価表
		土砂、現場制約あり						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
床掘り								
土砂、現場制約あり	m3	1					施工P-01	
土質:土砂 施工方法:現場制約あり								
計								

C- 459号単価表(施工P-01)		積算単位:m3			標準単価:		
床掘り/土砂、現場制約あり							
土質:土砂、施工方法:現場制約あり							
名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要		
機械K							
K 1							
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務R							
R 1 普通作業員	人	100.00	100.00				
R 2							
R 3							
R 4							
R 5							
材料Z							
Z 1							
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場S							
P' = × { + ($\frac{100}{100} \times \dots$) × $\frac{100}{100}$ + + $\frac{100-100}{100}$ } =							

E- 40号		発生土運搬工 (DIDあり)				10m3当たり	単価表
		L=5 k m					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転費	日	1.1			F- 124号運転費		
計							
1 m3当たり							

F- 1号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 ミニロリ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 2号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 3号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 4号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 ミニロリ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 5号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 ミニロリ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 6号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 7号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 8号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 9号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 10号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 ミニロリ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 11号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 ミニロリ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 12号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 13号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 14号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 15号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
		ダンプトラック					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 16号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 17号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 18号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 19号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 20号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 21号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 22号		小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 23号		小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 24号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 25号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 26号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 27号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 28号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 29号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 30号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 31号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 32号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 33号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 34号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 35号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 36号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 37号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 38号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 39号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 40号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 41号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 42号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 43号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 44号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 45号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 46号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 47号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 48号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 49号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 50号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 51号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 52号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 53号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 54号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 55号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 56号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 57号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 58号		小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 59号		小型バックホウ運転費 排ガス対策型(2次基準)				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 60号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 61号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 62号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 63号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 64号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 65号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 66号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 67号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 68号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 69号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 70号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 71号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 72号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 73号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 74号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 75号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 76号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 77号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 78号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 79号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 80号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 81号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 82号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 83号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 84号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 85号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 86号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 87号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 88号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 89号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 90号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 91号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 92号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 93号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 94号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 95号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 96号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 97号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 98号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 99号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 100号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 101号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 102号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 103号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 104号						1日当たり	運転費
小型バックホウ運転費							
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 105号						1日当たり	運転費
ダンプトラック運転費							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 106号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 107号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 108号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 109号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 110号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 111号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 ミロリ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 112号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 113号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 114号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 115号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 116号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 117号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 118号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 119号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 120号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 121号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 122号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 123号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 124号		ダンプトラック運転費				1日当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	22					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	供/日	1.29					
タイヤ損耗費	供/日	1.29					
諸雑費	式	1					
計							

F- 125号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
排ガス対策型(2次基準)							
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトロール給油)	L	25					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 126号					1日当たり	運転費
小型バックホウ運転費						
排ガス対策型(2次基準)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)	人	1				
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25				
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78				
諸雑費	式	1				
計						

F- 127号					1日当たり	運転費
小型バックホウ運転費						
排ガス対策型(2次基準)						
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)	人	1				
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25				
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78				
諸雑費	式	1				
計						

F- 128号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 129号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 130号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 131号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クロー型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 132号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 133号		小型バックホウ運転費				1日当たり	運転費
		排ガス対策型(2次基準)					
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	1					
軽油 マイクロ渡(ハトル給油)	L	25					
小型バックホ(クローラ型) 標準型 排対	供/日	1.78					
諸雑費	式	1					
計							

F- 134号		トレー運転費				1hr当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.16					
軽油 ミロリ渡(ハ°トル給油)	L	18					
トレー セミ	hr	1					
諸雑費	式	1					
計							

F- 135号		トレー運転費				1hr当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.16					
軽油 ミロリ渡(ハ°トル給油)	L	18					
トレー セミ	hr	1					
諸雑費	式	1					
計							

F- 136号		トレー運転費				1hr当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.16					
軽油 ミロリ渡(ハ°トル給油)	L	18					
トレー セミ	hr	1					
諸雑費	式	1					
計							

F- 137号		トレー運転費				1hr当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.16					
軽油 ミロリ渡(ハ°トル給油)	L	18					
トレー セミ	hr	1					
諸雑費	式	1					
計							

F- 138号		トレー運転費				1hr当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.16					
軽油 ミロリ渡(ハ°トル給油)	L	18					
トレー セミ	hr	1					
諸雑費	式	1					
計							

F- 139号		トレー運転費				1hr当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.16					
軽油 ミロリ渡(ハ°トル給油)	L	18					
トレー セミ	hr	1					
諸雑費	式	1					
計							

F- 140号		トレー運転費				1hr当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.16					
軽油 ミロリ渡(ハ°トル給油)	L	18					
トレー セミ	hr	1					
諸雑費	式	1					
計							

F- 141号		トレー運転費				1hr当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.16					
軽油 ミロリ渡(ハ°トル給油)	L	18					
トレー セミ	hr	1					
諸雑費	式	1					
計							

F- 142号		トレー運転費				1hr当たり	運転費
名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	人	0.16					
軽油 ミロリ渡(ハ°トロル給油)	L	18					
トレー セミ	hr	1					
諸雑費	式	1					
計							