

ページ	誤									正									
P22	表3.1 基本運賃表									表3.1 基本運賃表									
	貨物自動車規格	機械名	規格	20km まで (円)	50km まで (円)	100km まで (円)	150km まで (円)	200km まで (円)	200km を超え 20kmま でを増す 毎に (円)		貨物自動車規格	機械名	規格	20km まで (円)	50km まで (円)	100km まで (円)	150km まで (円)	200km まで (円)	200km を超え 20kmま でを増す 毎に (円)
	20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	62,500	76,000	98,000	120,500	<u>120,500</u>	8,900		路面切削機	2.0m	62,500	76,000	98,000	120,500	<u>142,500</u>	8,900	
		スタビライザ	深0.6m幅 2.0m								スタビライザ	深0.6m幅 2.0m							
		スタビライザ	深1.2m幅 2.0m								スタビライザ	深1.2m幅 2.0m							
		自走式 破碎機	クラッシュ ヤー寸法 開450mm 幅925mm								自走式 破碎機	クラッシュ ヤー寸法 開450mm 幅925mm							
		油圧式 杭圧入 引抜機	鋼矢板 Ⅱ・Ⅲ・ Ⅳ型用								油圧式 杭圧入 引抜機	鋼矢板 Ⅱ・Ⅲ・ Ⅳ型用							
		バック ハウ (超ロ ングア ーム 型) 各種	山積0.4m 3 ／平積0.3 m3 —								バック ハウ (超ロ ングア ーム 型) 各種	山積0.4m 3 ／平積0.3 m3 —							

ページ	誤				正				
P26～P27	表 5. 2 クレーンの規格選定				表 5. 2 クレーンの規格選定				
	機 械 区 分	規 格	分 解 組 立 用 ク レ ー ン		機 械 区 分	規 格	分 解 組 立 用 ク レ ー ン		
			機 械 名	規 格			機 械 名	規 格	
	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	表 5.1 参照	クローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値)〕	60～65 t 吊	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	表 5.1 参照	クローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値)〕	60～65 t 吊	
		表 5.1 参照 〔 本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第3 次基準値)〕 100t 吊を使用する 場合 〕	クローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値)〕	100t 吊			表 5.1 参照 〔 本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第3 次基準値)〕 70t 吊を使用する 場合 〕	クローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型・ 排出ガス対策型 (第3次基準値) 〕	70t 吊
		表 5.1 参照 〔 本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第3 次基準値)〕 100t 吊を使用する 場合 〕	クローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値)〕	100t 吊			表 5.1 参照 〔 本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型排出ガス対策型 (第3 次基準値)〕 100t 吊を使用する 場合 〕	クローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値)〕	100t 吊
		表 5.1 参照 〔 本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 100t 吊を使 用する場合 〕	クローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型 (2011年規制) 〕	100t 吊			表 5.1 参照 〔 本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 100t 吊を使 用する場合 〕	クローラクレーン 〔油圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型・ 排出ガス対策型 (2011年規制) 〕	100t 吊

ページ	誤							正						
P27～P28	表 5. 3 歩掛							表 5. 3 歩掛						
	機 械 区 分	規 格	機 械 質 量 区 分	労 務 歩 掛 特殊作業員 (人) 〔分解+組 立〕	クレーン 運転歩掛 (日) 〔分解+組 立〕	運搬費 等 率 (%)	諸 雑 費 率 (%)	機 械 区 分	規 格	機 械 質 量 区 分	労 務 歩 掛 特殊作業員 (人) 〔分解+組 立〕	クレーン 運転歩掛 (日) 〔分解+組 立〕	運搬費 等 率 (%)	諸 雑 費 率 (%)
	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	—	—	4.9	11.9 (h)	483	4	オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	—	—	4.9	11.9 (h)	483	4
		〔本体工事でクローラ クレーン〔油圧駆動 式ウインチ・ラチス ジブ型排出ガス対策型 (第3次基準値)〕100t 吊を使用する場合〕	—	4.9	11.9 (h)	320	3		〔本体工事でクローラ クレーン〔油圧駆動 式ウインチ・ラチス ジブ型排出ガス対策型 (第3次基準値)〕70t 吊を使用する場合〕	二	<u>4.9</u>	<u>11.9</u> (h)	<u>424</u>	<u>4</u>
〔本体工事でクローラ クレーン〔油圧駆動 式ウインチ・ラチス ジブ型排出ガス対策型 (第3次基準値)〕100t 吊を使用する場合〕	—	4.9	11.9 (h)	320	3	〔本体工事でクローラ クレーン〔油圧駆動 式ウインチ・ラチス ジブ型排出ガス対策型 (2011年規制)〕100t 吊を使用する場合〕	二		<u>4.9</u>	<u>11.9</u> (h)	<u>312</u>	<u>3</u>		