

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
浄水場（2号沈澱池築造工事）	式	1				
本体作業土工	式	1				
作業土工	式	1				
床掘り 土砂 標準 自立式 障害無し	m3	1,350			1号代価表	
床掘り 土砂 標準 自立式 障害有り	m3	2,159			2号代価表	
床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障	m3	879			3号代価表	
基面整正	m2	797			4号代価表	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 埋戻土	m3	2,152			5号代価表	
場内残土運搬 0.3km	m3	2,391			131号代価表	
残土運搬 11.5km	m3	1,997			7号代価表	
本体仮設工	式	1				
土留仮締切工	式	1				
仮設鋼矢板	式	1			1号内訳書	
中間杭	式	1			2号内訳書	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
切梁腹起し	式	1			3号内訳書	
水替工	式	1				
ポンプ運転 排水量0m3/h以上120m3/h未満 揚程10m 発動	日	244			55号代価表	
ポンプ設置・撤去	箇所	1			56号代価表	
本体工	式	1				
既製杭工	式	1				
既製コンクリート杭	式	1			4号内訳書	
躯体工	式	1				
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュアラ	m2	797			64号代価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打	m3	80			65号代価表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	22			66号代価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打	m3	1,752			67号代価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打	m3	190			68号代価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打	m3	188			69号代価表	

本工事費内訳書

2号沈澱池

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型枠 一般型枠 鉄筋構造物	m2	2,929			70号代価表	
型枠 一般型枠 無筋構造物	m2	255			72号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t以上(標準) 制	t	19.8			62号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345・D16~D25 一般構造物 10t以上(標準)	t	111.7			73号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345・D29~D32 一般構造物 10t以上(標準)	t	33.5			63号代価表	
支保工 くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$	空m3	922			74号代価表	
支保工 パイプサポート支保 (小規模) $V \leq 40\text{空m}^3$	空m3	208			75号代価表	
足場工 手摺先行型枠組足場 必要	掛m2	1,229			76号代価表	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板(t=20)	m2	22			77号代価表	
止水板 各種(ゴム製)	m	22.9			78号代価表	
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管(VP) 呼び径100 114×6.6mm×4m	本	81				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	m	324			79号代価表	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口	729			80号代価表	
階段工	式	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基面整正	m2	59			4号代価表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュアラ	m2	59			64号代価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打	m3	5.9			65号代価表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.1			66号代価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打	m3	34			67号代価表	
型枠 一般型枠 鉄筋構造物	m2	133			70号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t以上(標準) 制	t	0.4			62号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345・D16~D25 一般構造物 10t以上(標準)	t	2.59			73号代価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打	m3	7.5			69号代価表	
溶接金網 φ6×150×150	m2	37			81号代価表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュアラ	m2	34			64号代価表	
埋戻し 小規模 土砂	m3	30			83号代価表	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板(t=20)	m2	7.8			77号代価表	
足場工 手摺先行型枠組足場 必要	掛m2	40			76号代価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
支保工 パイプサポート支保（小規模） $V \leq 40$ 空m3	空m3	29			75号代価表	
雑工	式	1				
マンホール蓋 FRP製φ600 密閉型 2T	個	2			85号代価表	
足掛金物 W=400 ホリフ ロビ レンライニング	箇所	111			86号代価表	
グレーチング側溝蓋 アンカー共 W=300 鋼製亜鉛メッキ H=19	m	8.7			88号代価表	
側溝蓋用受枠 t=4.0(SUS304) 糸幅79程度	m	18			89号代価表	
通気塔 φ250 ステンレス製丸型	箇所	3			90号代価表	
ステンレス製開閉蓋 1000角 手掛け・通風口付	箇所	2			91号代価表	
アルミ製手摺 固定式 H=900 ヘースポスト・アンカー共	m	0.2			92号代価表	
アルミ製手摺 固定式 H=1100 ヘースポスト・アンカー共	m	225.3			93号代価表	
アルミ製手摺 固定式 H=1100, 1450 ヘースポスト・アンカー共	m	10.3			94号代価表	
アルミ製手摺 固定式 H=1450 ヘースポスト・アンカー共	m	17.9			95号代価表	
アルミ製手摺 傾斜固定式 H=900 ヘースポスト・アンカー共	m	59.9			96号代価表	
ステンレスチェーン φ6 L=1000 端部フック及び取付金物共	箇所	8			97号代価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
搬入口蓋 1500角 ステンレス製 取手付	箇所	2			98号代価表	
搬入口蓋 2000角 ステンレス製	箇所	1			99号代価表	
ホイスレール I-250×125×7.5×12.5 L=9800亜鉛メッキ	箇所	1			100号代価表	
天井フック SUS製 10kN吊	箇所	7			101号代価表	
グレーチング 蓋用受枠 t=4.0(SUS304) 糸幅82程度 アンカー共	m	11.7			102号代価表	
水抜きパイプ φ100VU管 L=500程度	箇所	1				
鋼製建具 W1600×H2000(SAT) 両開きフラッシュドア	箇所	1			103号代価表	
紙スリーブ φ50 L=600	箇所	1			104号代価表	
止水シール 20W×20t 水膨張ゴム弾性シール材	m	295			105号代価表	
階段モルタル塗 厚30程度	m ²	31.6			107号代価表	
階段小口ポーター塗 糸幅170程度	m	7.5			108号代価表	
階段平ポーター塗 糸幅85程度	m	11.6			109号代価表	
階段ノンスリップタイル張り 磁器質100角たれ付	m	54			110号代価表	
タイル下地モルタル塗	m ²	5.4			111号代価表	

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手摺アンカー部シーリング 5×5程度 シーリング (MS-2 変成シリコン系)	m	22.9			112号代価表	
目地充填材 20×20程度 シーリング (PS-2 ポリサルファイト系)	m	34			113号代価表	
さび止め塗装 A種 建具面	m ²	8.3			114号代価表	
さび止め塗装 A種 亜鉛メッキ鋼面	m ²	9.4			115号代価表	
仕上塗装 建具面 DP塗(耐候性塗料塗1級)	m ²	8.3			116号代価表	
仕上塗装 ホイスレール面 SOP塗(合成樹脂調合ペイント塗)	m ²	9.4			117号代価表	
建具周囲防水モルタル充填 外部建具	m	7.2			118号代価表	
建具周囲シーリング 外部建具 シーリング (MS-2 変成シリコン系)	m	7.2			119号代価表	
埋込管工	式	1				
管材費 埋込管工	式	1			5号内訳書	
労務費 埋込管工	式	1			6号内訳書	
直接工事費	式	1				

内 訳 書

(1号内訳書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込み(鋼 陸上 油圧式・242kW 無し IV型 12m以下	枚	93			9号代価表	
バイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込み(鋼 陸上 油圧式・242kW 無し III型 12m以下	枚	336			10号代価表	
バイプロハンマ施工による矢板等の引抜き(鋼 陸上 最大起振力473kN・油圧式242kW 12m以下	枚	486			11号代価表	
鋼矢板賃料 III型① ピット標準境界	t	72.7			12号代価表	
鋼矢板賃料 IV型② ピット部	t	84.8			13号代価表	
鋼矢板賃料 III型③ 標準部	t	134			14号代価表	
鋼矢板賃料 III型④ 濃縮槽から継続使用	t	33.3			15号代価表	
鋼矢板修理費及び損耗費 IV型	t	84.8			16号代価表	
鋼矢板修理費及び損耗費 III型	t	206.7			17号代価表	
計	式	1				

内 訳 書

(2号内訳書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼打込工(プレボーリング) H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘	本	1			18号代価表	
H形鋼打込工(プレボーリング) H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘	本	12			19号代価表	
H形鋼打込工(プレボーリング) H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘	本	14			20号代価表	
H形鋼打込工(プレボーリング) H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘	本	1			21号代価表	
H形鋼打込工(プレボーリング) H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘	本	7			22号代価表	
モルタル充填工	m3	26			23号代価表	
ガス切断工 H鋼杭(H300~H400)	箇所	35			25号代価表	
H鋼杭賃料 H300	t	4			26号代価表	
H鋼杭修理費及び損耗費 H300	t	4			27号代価表	
H形鋼(杭工)購入価格 H300	t	25.4			28号代価表	
H形鋼(杭工)スクラップ H300	t	14.7			29号代価表	
計	式	1				

内 訳 書

(3号内訳書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置 火打ちブロック無	t	226.5			32号代価表	
切梁・腹起し撤去 火打ちブロック無	t	226.5			33号代価表	
仮設支保賃料 1段目 H形鋼H400	t	15.4			34号代価表	
仮設支保賃料 1段目 H形鋼H350	t	22.2			35号代価表	
仮設支保賃料 1段目 H形鋼H300	t	1.1			36号代価表	
仮設支保賃料 1段目 副部材(A)	t	8.5			37号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 1段目 主部材	t	38.6			38号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 1段目 副部材(A)	t	8.5			39号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 1段目 副部材(B)	t	1.5			40号代価表	
仮設支保賃料 2段目 H形鋼H400	t	15.4			41号代価表	
仮設支保賃料 2段目 H形鋼H350	t	22.2			42号代価表	
仮設支保賃料 2段目 H形鋼H300	t	1.1			43号代価表	
仮設支保賃料 2段目 副部材(A)	t	8.5			44号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 2段目 主部材	t	38.6			45号代価表	

内 訳 書

(3号内訳書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設支保修理費及び損耗費 2段目 副部材(A)	t	8.5			46号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 2段目 副部材(B)	t	1.5			47号代価表	
仮設支保賃料 標準部 H形鋼H400	t	7.4			48号代価表	
仮設支保賃料 標準部 H形鋼H350	t	94.4			49号代価表	
仮設支保賃料 標準部 H形鋼H300	t	0.7			50号代価表	
仮設支保賃料 標準部 副部材(A)	t	22.6			51号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 標準部 主部材	t	102.5			52号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 標準部 副部材(A)	t	22.6			53号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 標準部 副部材(B)	t	4.1			54号代価表	
計	式	1				

内 訳 書

(4号内訳書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
試験掘工	式	1			杭明細書	
ダウンザホールハンマ工	箇所	74			杭明細書	
二軸同軸式アースオーガプレボーリング工 φ800mm×L9m~L28m 掘削長17.78m)~33.75m	式	1			杭明細書	
杭頭養生工	式	1			杭明細書	
カットオフ工	式	1				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設	m ³	38			61号代価表	[R7黄本P1282 / R7赤本PⅡ-4-①-3]
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t以上(標準) 制約無	t	2			62号代価表	[R7黄本<71> / R7赤本PVI-2-①-1] [[機○ 労○ 材×]]
鉄筋工[市場単価] SD345・D29~D32 一般構造物 10t以上(標準) 制	t	18			63号代価表	[R7黄本<71> / R7赤本PVI-2-①-1] [[機○ 労○ 材×]]
計	式	1				

内 訳 書

(5号内訳書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
両フランジ短管 FCD 7.5K つば付 φ500×1400L	本	1				
3フランジT字管 FCD 7.5K φ500×φ500	本	2				
バタフライ弁 センターキャップ φ500 7.5K	本	5				
両フランジ短管 FCD 7.5K φ500×1600L	本	1				
フランジアダプター φ500×500L	本	2				
両フランジ伸縮管 φ500×200L	本	3				
電動バタフライ弁 φ500 7.5K	本	1				
両フランジ曲管 FCD 7.5K φ500×90°	本	5				
両フランジ短管 FCD 7.5K φ500×1319L	本	1				
両フランジ短管 FCD 7.5K φ500×1449L	本	1				
両フランジ短管 FCD 7.5K つば付 φ500×2320L	本	1				
両フランジ短管 FCD 7.5K φ500×1000L	本	1				
フランジラッパ口 FCD 7.5K φ500	本	2				
両フランジ短管 SUS 10K つば付 200A×840L	本	4				

管材費
埋込管工

内 訳 書

(5号内訳書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
両フランジ短管 SUS 7.5K つば付 200A×1200L	本	1				
両フランジ短管 SUS 7.5K つば付 φ500×930L	本	1				
両フランジ短管 SUS 7.5K つば付 φ500×1839L	本	1				
両フランジ短管 SUS 7.5K つば付 φ500×4000L	本	1				
両フランジ短管 SUS 10K つば付 50A×1000L	本	2				
両フランジ短管 SUS 10K つば付 50A×1200L	本	1				
フランジ継手材 φ500 7.5K	組	29				
計	式	1				

内 訳 書

(6号内訳書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管吊込み据付(機械) A種 呼び径500mm 施工条件の補正:無し クレー	m	28.3			120号代価表	
鋼管吊込み据付(機械) A種 呼び径200mm 施工条件の補正:無し	m	4.6			121号代価表	
鋼管小口径管据付工(人力) 呼び径50mm	m	3.2			122号代価表	
フランジ継手 据付 铸铁管 JWWA7.5K 呼び径500mm	口	29			123号代価表	[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54]
バタフライ弁設置工(機械) 縦型 呼び径500mm クレーン賃料補正(標準)	基	5			124号代価表	[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P97] [機械施工]
バタフライ弁設置工(機械) 縦型 呼び径500mm クレーン賃料補正(標準)	基	1			124号代価表	[R7水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P97] [機械施工]
計	式	1				

運搬費(積上げ)

内 訳 書

(7号内訳書)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材運搬 製品L≤12m 片道10km 往復	t	291.5			125号代価表	
仮設材運搬 製品L≤12m 片道10km 片道	t	33.3			126号代価表	
仮設材運搬 製品L≤12m 片道10km 片道	t	4			127号代価表	
仮設材運搬 製品L≤12m 片道10km 往復	t	219.1			125号代価表	
計	式	1				

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満 埋戻土

代 価 表

(5号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	100			6号代価表	
砂 埋め戻し用	m3	133				
計	式	1				
1m3当り						

残土運搬
11.5km

代 価 表

(7号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩)	m3	100			130号代価表	
計	式	1				
1m3当り						

パイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込み(鋼5
陸上 油圧式・242kW 無し IV型 12m以下

代 価 表

(9号代価表)

10 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.4				
とび工	人	0.8				
普通作業員	人	0.4				
パイプロハンマ(排対3) クローラクレーン油50 油圧式・可変超高周波473kN振り子式	日	0.4			1号単価表	
諸雑費(率)	%	1			諸雑費	
計	式	1				
1枚当り						

バイプロハンマ施工による鋼矢板等の打込み(鋼5
陸上 油圧式・242kW 無し III型 12m以下

代 価 表

(10号代価表)

10 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.357				
とび工	人	0.714				
普通作業員	人	0.357				
バイプロハンマ(排対3) クローラクレーン油50 油圧式・可変超高周波473kN振り子式	日	0.357			1号単価表	
諸雑費(率)	%	1			諸雑費	
計	式	1				
1枚当り						

バイブロハンマ施工による矢板等の引抜き(鋼矢板)
陸上 最大起振力473kN・油圧式242kW 12m以下

代 価 表

(11号代価表)

10 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.2				
とび工	人	0.4				
普通作業員	人	0.2				
バイブロハンマ(排対3) ラフテレーンクレーン 油圧式・可変超高周波473kN振り子式	日	0.2			2号単価表	
諸雑費(率)	%	0.2			諸雑費	
計	式	1				
1枚当り						

鋼矢板賃料

Ⅲ型① ピット標準境界

代 価 表

(12号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料 3型 60kg/m :91~180日	t / 日	164				
計	式	1				
1 t 当り						

鋼矢板賃料
IV型② ピット部

代 価 表

(13号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ;361~720日	t /日	407				
計	式	1				
1 t 当り						

鋼矢板賃料
Ⅲ型③ 標準部

代 価 表

(14号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ;181~360日	t /日	244				
計	式	1				
1 t 当り						

鋼矢板賃料

Ⅲ型④ 濃縮槽から継続使用

代 価 表

(15号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ;361~720日	t / 日	655				
計	式	1				
1 t 当り						

代 価 表

(16号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板(貸)整備費 4型 76.1kg/m	t	3.6				
計	式	1				
1 t 当り						

代 価 表

(17号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板(賃貸)整備費 3型 60kg/m	t	3.6				
計	式	1				
1 t 当り						

H形鋼打込工(プレボーリング)

H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘12

代 価 表

(18号代価表)

10 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1.149				
とび工	人	2.299				
普通作業員	人	1.149				
杭打機(モンケン・オーガ併用) モンケン質量2t・オーガ径320~600mm・30kW	時間	6.667			3号単価表	
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	2			4号単価表	
諸雑費(率)	%	10			諸雑費	
計	式	1				
1本当り						

H形鋼打込工(プレボーリング)

H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘11

代 価 表

(19号代価表)

10 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1.092				
とび工	人	2.184				
普通作業員	人	1.092				
杭打機(モンケン・オーガ併用) モンケン質量2t・オーガ径320~600mm・30kW	時間	6.333			3号単価表	
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1.9			4号単価表	
諸雑費(率)	%	10			諸雑費	
計	式	1				
1本当り						

H形鋼打込工(プレボーリング)

H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘8m

代 価 表

(20号代価表)

10 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.862				
とび工	人	1.724				
普通作業員	人	0.862				
杭打機(モンケン・オーガ併用) モンケン質量2t・オーガ径320~600mm・30kW	時間	5			3号単価表	
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1.5			4号単価表	
諸雑費(率)	%	10			諸雑費	
計	式	1				
1本当り						

H形鋼打込工(プレボーリング)

H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘7.

代 価 表

(21号代価表)

10 本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.833				
とび工	人	1.667				
普通作業員	人	0.833				
杭打機(モンケン・オーガ併用) モンケン質量2t・オーガ径320~600mm・30kW	時間	4.833			3号単価表	
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1.45			4号単価表	
諸雑費(率)	%	10			諸雑費	
計	式	1				
1本当り						

H形鋼打込工(プレボーリング)

H300 アースオーガ30kWモンケン2t 掘:砂0m 粘6.

代 価 表

(22号代価表)

10 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.776				
とび工	人	1.552				
普通作業員	人	0.776				
杭打機(モンケン・オーガ併用) モンケン質量2t・オーガ径320~600mm・30kW	時間	4.5			3号単価表	
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	1.35			4号単価表	
諸雑費(率)	%	10			諸雑費	
計	式	1				
1本当り						

代 価 表

(23号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル練 高炉 1:3 25kg袋入	m3	1			24号代価表	
計	式	1				
1m3当り						

ガス切断工
H鋼杭(H300~H400)

代 価 表

(25号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工	人	0.13				
普通作業員	人	0.07				
酸素ガス ポンベ	m3	0.76				
アセチレンガス ポンベ	k g	0.34				
諸雑費(率)	%	0.2			諸雑費	
計	式	1				
1箇所当り						

代 価 表

(26号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ;361~720日	t / 日	396				
計	式	1				
1 t 当り						

H鋼杭修理費及び損耗費
H300

代 価 表

(27号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(賃貸)整備費 H-300 93kg/m	t	2.37				
計	式	1				
1 t 当り						

H形鋼(杭工)購入価格

H300

代 価 表

(28号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(杭工)購入価格 300型[93kg/m]	t	1				
計	式	1				
1 t 当り						

代 価 表

(29号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ 鉄 ヘビー H1	t	1				
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積	t	1			30号代価表	
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積	t	1			31号代価表	
計	式	1				
1 t 当り						

切梁・腹起し設置
火打ちブロック無

代 価 表

(32号代価表)

10 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1.7				[R8.3]
とび工	人	3.2				[R8.3]
溶接工	人	1.7				[R8.3]
普通作業員	人	1.7				[R8.3]
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1.7				<small>[建設物価No.01.P100・九州地区、標準資料No.01.P265・9.冊 (16,200-51,200)②・有効期→上記3冊は、切り替へて]</small>
諸雑費(率)	%	5			諸雑費	設置 溶接機、溶接棒、アセチレンガス等
計	式	1				
1 t 当り						

切梁・腹起し撤去
火打ちブロック無

代 価 表

(33号代価表)

10 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1				
とび工	人	1.9				
溶接工	人	1				
普通作業員	人	1				
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1				
諸雑費(率)	%	7			諸雑費	
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保貨料
1段目 H形鋼H400

代 価 表

(34号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ;91~180日	t/日	147				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料

1段目 H形鋼H350

代 価 表

(35号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ;91~180日	t /日	147				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料

1段目 H形鋼H300

代 価 表

(36号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ;91~180日	t /日	147				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料
1段目 副部材(A)

代 価 表

(37号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 部品賃料 H-250~400 副部材(A);91~180日	t・日	147				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保修理費及び損耗費

1段目 主部材

代 価 表

(38号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材(賃貸)整備費 H-300 100kg/m	t	1.09				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保修理費及び損耗費

1段目 副部材(B)

代 価 表

(40号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材(賃貸)不足分弁償金 新品 部品(H-250~400)	t	1.01				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料
2段目 H形鋼H400

代 価 表

(41号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ;1~90日	t / 日	84				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料
2段目 H形鋼H350

代 価 表

(42号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ;1~90日	t / 日	84				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料
2段目 H形鋼H300

代 価 表

(43号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ;1~90日	t/日	84				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料

2段目 副部材(A)

代 価 表

(44号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 部品賃料 H-250~400 副部材(A);1~90日	t・日	84				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保修理費及び損耗費

2段目 主部材

代 価 表

(45号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材(賃貸)整備費 H-300 100kg/m	t	1.09				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保修理費及び損耗費

2段目 副部材(A)

代 価 表

(46号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材(賃貸)整備費 部品(H-250~400)	t	1.13				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保修理費及び損耗費

2段目 副部材(B)

代 価 表

(47号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材(賃貸)不足分弁償金 新品 部品(H-250~400)	t	1.01				
計	式	1				
1 t 当り						

代 価 表

(48号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ;181~360日	t / 日	215				
計	式	1				
1 t 当り						

代 価 表

(49号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ;181~360日	t / 日	215				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料
標準部 H形鋼H300

代 価 表

(50号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ;181~360日	t / 日	215				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料

標準部 副部材(A)

代 価 表

(51号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 部品賃料 H-250~400 副部材(A);181~360日	t・日	215				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保修理費及び損耗費
標準部 主部材

代 価 表

(52号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材(貸)整備費 H-300 100kg/m	t	1.09				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保修理費及び損耗費

標準部 副部材(A)

代 価 表

(53号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材(賃貸)整備費 部品(H-250~400)	t	1.13				
計	式	1				
1 t 当り						

代 価 表

(54号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材(賃貸)不足分弁償金 新品 部品(H-250~400)	t	1.01				
計	式	1				
1 t 当り						

ポンプ運転

排水量0m3/h以上120m3/h未満 揚程10m 発動発電機

代 価 表

(55号代価表)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.14				
工事用水中モータポンプ(賃料) ;口径200mm全揚程10m11kW	日	1			5号単価表	
発動発電機(賃料) 超低騒音・排ガス1・2・3次:45kVA	日	1			6号単価表	
諸雑費(率)	%	5			諸雑費	
計	式	1				
1日当り						

代 価 表

(56号代価表)

1 箇所当たり

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.5				
特殊作業員	人	0.1				
普通作業員	人	2				
バックホウ(賃料)	日	0.5			7号単価表	
超低騒音・排ガス1・2・3次・2011・2014;山積計	式	1				
1箇所当たり						

鉄筋工[市場単価]

SD345・D13 一般構造物 10t以上(標準) 制約無し

代 価 表

(62号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345D13	t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共	t	1				
計	式	1				
1 t 当り						

鉄筋工[市場単価]

SD345・D29~D32 一般構造物 10t以上(標準) 制約

代 価 表

(63号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345D29	t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共	t	1				
計	式	1				
1 t 当り						

型枠

一般型枠 鉄筋構造物

代 価 表

(70号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1			71号代価表	
計	式	1				
1m2当り						

型枠

一般型枠 無筋構造物

代 価 表

(72号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1			71号代価表	
計	式	1				
1m2当り						

鉄筋工[市場単価]

SD345・D16~D25 一般構造物 10t以上(標準) 制約

代 価 表

(73号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345D16	t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共	t	1				
計	式	1				
1 t 当り						

支保工

くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$

代 価 表

(74号代価表)

100 空m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1.4				
型わく工	人	1.3				
とび工	人	3.3				
普通作業員	人	3.3				
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	台/日	0.5				
諸雑費(率)	%	33			諸雑費	
計	式	1				
1空m3当り						

支保工

パイプサポート支保 (小規模) V≦40空m3 f≦40k

代 価 表

(75号代価表)

10 空m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.29				
型わく工	人	0.53				
とび工	人	0.25				
普通作業員	人	0.57				
諸雑費(率)	%	13			諸雑費	
計	式	1				
1空m3当り						

足場工

手摺先行型枠組足場 必要

代 価 表

(76号代価表)

100 掛m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	1.6				
とび工	人	8.5				
普通作業員	人	1.3				
ラフテレーンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	台/日	1.4				
諸雑費(率)	%	31			諸雑費	
計	式	1				
1掛m2当り						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径100mm

代 価 表

(79号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0.12				
普通作業員	人	0.2				
計	式	1				
1m当り						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径100mm

代 価 表

(80号代価表)

1 口 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0.02				
普通作業員	人	0.02				
諸雑費(率)	%	5			諸雑費	
計	式	1				
1口当り						

溶接金網

φ 6×150×150

代 価 表

(81号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸鉄線溶接金網 (G3551) 径6.0×100×100	m2	1				
鉄筋工[市場単価] 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無	k g	4.44			82号代価表	
計	式	1				
1m2当り						

鉄筋工[市場単価]

一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トンネル無

代 価 表

(82号代価表)

1000 k g 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋工 加工・組立共	t	1				
計	式	1				
1 k g 当り						

埋戻し
小規模 土砂

代 価 表

(83号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し 小規模 土砂	m3	100			84号代価表	
砂 埋め戻し用	m3	133				
計	式	1				
1m3当り						

マンホール蓋
FRP製φ600 密閉型 2T

代 価 表

(85号代価表)

1 個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マンホール蓋 FRP製φ600 密閉型 2T	個	1				
計	式	1				
1個当り						

足掛金物

W=400 ホ°リフ°ロビ°レンライニング`

代 価 表

(86号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足掛け金物取付け工	本	1			87号代価表	
足掛金物 W=400 ホ°リフ°ロビ°レンライニング`	本	1				
計	式	1				
1箇所当り						

代 価 表

(87号代価表)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0.07				
普通作業員	人	0.07				
計	式	1				
1本当り						

グレーチング側溝蓋 アンカー共
W=300 鋼製亜鉛メッキ H=19

代 価 表

(88号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング側溝蓋 アンカー共 W=300 鋼製亜鉛メッキ H=19	m	1				
計	式	1				
1m当り						

通気塔

φ250 ステンレス製丸型

代 価 表

(90号代価表)

1 箇所当り

名称 ・ 規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通気塔	個	1				
計	式	1				
1箇所当り						

ステンレス製開閉蓋
1000角 手掛け・通風口付

代 価 表

(91号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレス製開閉蓋	個	1				
計	式	1				
1箇所当り						

アルミ製手摺

固定式 H=900 ベース・ポスト・アンカー共

代 価 表

(92号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ製手摺 傾斜固定式 H=900 ベース・ポスト・アンカー共	m	1				
計	式	1				
1m当り						

アルミ製手摺

固定式 H=1100 ヘースポスト・アンカー共

代 価 表

(93号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ製手摺 固定式 H=1100 ヘースポスト・アンカー共	m	1				
計	式	1				
1m当り						

アルミ製手摺

固定式 H=1100, 1450 ベース・アンカー共

代 価 表

(94号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ製手摺 固定式 H=1100, 1450 ベース・アンカー共	m	1				
計	式	1				
1m当り						

アルミ製手摺

固定式 H=1450 ヘースポスト・アンカー共

代 価 表

(95号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ製手摺 固定式 H=1450 ヘースポスト・アンカー共	m	1				
計	式	1				
1m当り						

アルミ製手摺

傾斜固定式 H=900 ベースポスト・アンカー共

代 価 表

(96号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミ製手摺 傾斜固定式 H=900 ベースポスト・アンカー共	m	1				
計	式	1				
1m当り						

ステンレスチェーン

φ6 L=1000 端部フック及び取付金物共

代 価 表

(97号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ステンレスチェーン φ6 L=1100 端部フック及び取付金物共	個	1				
計	式	1				
1箇所当り						

搬入口蓋

1500角 ステンレス製 取手付

代 価 表

(98号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
搬入口蓋 1500角 ステンレス製 取手付	箇所	1				
計	式	1				
1箇所当り						

搬入口蓋
2000角 ステンレス製

代 価 表

(99号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分割式・取手付 2000角 ステンレス製	箇所	1				
計	式	1				
1箇所当り						

ホイストレール

I-250×125×7.5×12.5 L=9800亜鉛メッキ処理ア

代 価 表

(100号代価表)

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホイストレール I-250×125×7.5×12.5 L=6500亜鉛メッキ処理	箇所	1				
取り付け費 I-250×125×7.5×12.5 L=6500亜鉛メッキ処理	箇所	1				
計	式	1				
1箇所当り						

天井フック
SUS製 10kN吊

代 価 表

(101号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
天井フック SUS製 10kN吊	箇所	1				
計	式	1				
1箇所当り						

グレーチング蓋用受枠

t=4.0(SUS304) 糸幅82程度 アーカー共

代 価 表

(102号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋用受枠	m	1				
計	式	1				
1m 当り						

鋼製建具

W1600×H2000(SAT) 両開きフラッシュドア

代 価 表

(103号代価表)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
W1600×H2000(SAT) 止水ドア	個	1				
計	式	1				
1箇所当り						

紙スリーブ
φ50 L=600

代 価 表

(104号代価表)

20 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円形型枠 フジボイド 内径50×厚2.2×長4000mm	本	3				
スリーブ取付 壁	箇所	20				
計	式	1				
1箇所当り						

止水シール

20W×20t 水膨張ゴム弾性シール材

代 価 表

(105号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板 各種(ゴム製)	m	1			106号代価表	
計	式	1				
1m当り						

階段モルタル塗
厚30程度

代 価 表

(107号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
階段モルタル塗 厚30程度	m2	1				
計	式	1				
1m2当り						

階段小口ポーター塗
糸幅170程度

代 価 表

(108号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
階段小口ポーター塗 糸幅170程度	m	1				
計	式	1				
1m当り						

代 価 表

(109号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
階段平ボナー塗 糸幅85程度	m	1				
計	式	1				
1m当り						

階段ノンスリップ°タイル張り
磁器質100角たれ付

代 価 表

(110号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
階段ノンスリップ°タイル張り 磁器質100角たれ付	m	1				
計	式	1				
1m当り						

代 価 表

(111号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイル下地モルタル塗	m2	1				
計	式	1				
1m2当り						

手摺アンカー部シーリング
5×5程度 シーリング (MS-2 変成シリコン系)

代 価 表

(112号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手摺アンカー部シーリング 5×5程度 シーリング (MS-2 変成シリコン系)	m	1				
計	式	1				
1m当り						

目地充填材

20×20程度 シーリング[®] (PS-2 ポリサルファイト[®]系)

代 価 表

(113号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シーリング防水 ハマタイトSC-MS2NB/SUPER II 10×10mm 変成シリコン 2液	m	1				
目地充填材 20×20程度 シーリング [®] (PS-2 ポリサルファイト [®] 系)	m	1				
計	式	1				
1m当り						

さび止め塗装
A種 建具面

代 価 表

(114号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
さび止め塗装 A種	m2	1				
計	式	1				
1m2当り						

さび止め塗装
A種 亜鉛メッキ鋼面

代 価 表

(115号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
さび止め塗装 A種	m2	1				
計	式	1				
1m2当り						

仕上塗装

建具面 DP塗(耐候性塗料塗1級)

代 価 表

(116号代価表)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仕上塗装 建具面 DP塗(耐候性塗料塗1級)	m2	1				
計	式	1				
1m2当り						

建具周囲防水モルタル充填
外部建具

代 価 表

(118号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建具周囲防水モルタル充填 外部建具	m	1				
計	式	1				
1m当り						

建具周囲シーリング

外部建具 シーリング (MS-2 変成シリコン系)

代 価 表

(119号代価表)

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建具周囲シーリング 外部建具 シーリング (MS-2 変成シリコン系)	m	1				
計	式	1				
1m当り						

鋼管吊込み据付(機械)

A種 呼び径500mm 施工条件の補正:無し クレーン

代 価 表

(120号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0.2				
普通作業員	人	0.29				
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	0.32				
計	式	1				
1m当り						

鋼管吊込み据付(機械)

A種 呼び径200mm 施工条件の補正:無し

代 価 表

(121号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0.07				
普通作業員	人	0.09				
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	時間	1.41			9号単価表	
計	式	1				
1m当り						

鋼管小口径管据付工(人力)

呼び径50mm

代 価 表

(122号代価表)

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0.18				
普通作業員	人	0.18				
計	式	1				
1m当り						

フランジ継手 据付
铸铁管 JWWA7.5K 呼び径500mm

代 価 表

(123号代価表)

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0.14				
普通作業員	人	0.14				
諸雑費(率)	%	1			諸雑費	
計	式	1				
1口当り						

バタフライ弁設置工(機械) 縦型
 呼び径500mm クレーン賃料補正(標準)

代 価 表

(124号代価表)

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人	0.82				
普通作業員	人	2.04				
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	0.3				
計	式	1				
1基当り						

仮設材運搬 製品L \leq 12m
片道10km 往復

代 価 表

(125号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	2				
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設材運搬 製品L \leq 12m

片道10km 片道

代 価 表

(126号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	1				
仮設材等積込み費 現場積込み	t	1				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設材運搬 製品L≤12m

片道10km 片道

代 価 表

(127号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	1				
仮設材等積込み費 基地積込み	t	1				
計	式	1				
1 t 当り						

生コンクリート

各種 18-12-25(20)B種 生コンクリート小型車割材

代 価 表

(128号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート(高炉) 18-12-25(20) B種	m3	1				
計	式	1				
1m3当り						

場内残土運搬

0.3km

代 価 表

(131号代価表)

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩	m3	100			132号代価表	
計	式	1				
1m3当り						

バイプロハンマ(排対3) クローラクレーン油50~55t
 油圧式・可変超高周波473kN振り子式

単価表

(1号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊運転手	人	1				
軽油 パトロール給油	L	473				
クローラクレーン[排出ガス対策型(2014年規制) 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型・50~55t吊	供用日	1.31				
バイプロハンマ[単体・排出ガス対策型(第3次基 油圧式・可変超高周波473kN 振り子式	供用日	1.31				
計	式	1				
1日当り						

バイプロハンマ(排対3) ラフテレーンクレーン25t
 油圧式・可変超高周波473kN振り子式

単価表

(2号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊運転手	人	1				
軽油 パトロール給油	L	484				
ラフテレーンクレーン[排出ガス対策型(第3次基 油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊	供用日	1.21				
バイプロハンマ[単体・排出ガス対策型(第3次基 油圧式・可変超高周波473kN 振り子式	供用日	1.21				
計	式	1				
1日当り						

杭打機(モンケン・オーガ併用)
 モンケン質量2t・オーガ径320~600mm・30kW

単価表

(3号単価表)

1 時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊運転手	人	0.17				
軽油 パトロール給油	L	7.6				
クローラ式杭打機[モンケン及びアースオーガ併 モンケン質量2t・オーガ径320~600mm・30kW	時間	1				
計	式	1				
1時間当り						

バックホウ(排対1次)

クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

単価表

(4号単価表)

1 時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊運転手	人	0.17				
軽油 パトロール給油	L	8.6				
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1				
計	式	1				
1時間当り						

工事用水中モータポンプ(賃料)

;口径200mm全揚程10m11kW

単価表

(5号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事用水中ポンプ賃料 ;口径200mm全揚程10m 11kW	日	1.2				
計	式	1				
1日当り						

発動発電機(賃料)

超低騒音・排ガス1・2・3次;45kVA

単 価 表

(6号単価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 パトロール給油	L	46				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス1・2・3次;45kVA	日	1.2				
計	式	1				
1日当り						

バックホウ(賃料)

超低騒音・排ガス1・2・3次・2011・2014;山積0.8

単価表

(7号単価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊運転手	人	1				
軽油 パトロール給油	L	45				
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス1・2・3次・2011・2014;山積0.8	日	1.47				
計	式	1				
1日当り						

トラック

クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊

単価表

(9号単価表)

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊運転手	人	0.17				
軽油 パトロール給油	L	5.3				
トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊	時間	1				
計	式	1				
1時間当り						

床掘り
土砂 標準 自立式 障害無し

施工パッケージ表

(1号代価表)

1 m3

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		17:12				
K1	バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス1・2・3次・2014;山積	17:12		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		64:85				
R1	特殊運転手	41:07		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	23:78		普通作業員		
Z		18:03				
Z1	軽油 パトロール給油	18:03		軽油 パトロール給油		

床掘り
土砂 標準 自立式 障害有り

施工パッケージ表

(2号代価表)

1 m3

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		17:89				
K1	バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス1・2・3次・2014;山積	17:89		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		63:27				
R1	特殊運転手	42:93		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	20:34		普通作業員		
Z		18:84				
Z1	軽油 パトロール給油	18:84		軽油 パトロール給油		

施工パッケージ表

床掘り

土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り

(3号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		37	43			
K1	油圧クラムシェル テレスコピック式・平積0.4m3	32	84	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック] 平積0.4m3		
K2	小型バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.08 m3(平積0.06m3)	4	59	小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基 山積0.08m3(平積0.06m3)		
R		51	74			
R1	普通作業員	17	72	普通作業員		
R2	特殊運転手	17	19	運転手(特殊)		
R3	特殊作業員	16	83	特殊作業員		
Z		10	83			
Z1	軽油 パトロール給油	10	83	軽油 パトロール給油		

基面整正

施工パッケージ表

(4号代価表)

1 m2

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100				
R1	普通作業員	100		普通作業員		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工パッケージ表

(6号代価表)

1 m3

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		9:29				
K1	バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス1・2・3次・2014;山積	7:79		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
K2	振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 ;質量0.5~0.6t	1:41		[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		
K3	タンパ賃料 ;質量60~80kg	0:09		[賃料]タンパ 60~80kg		
R		82:13				
R1	普通作業員	40:17		普通作業員		
R2	特殊作業員	26:27		特殊作業員		
R3	特殊運転手	15:69		運転手(特殊)		
Z		8:58				

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工パッケージ表
(6号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
Z1	軽油 パトロール給油	8:45		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラースタンド	0:13		ガソリン レギュラー スタンド		

モルタル練
高炉 1:3 25kg袋入

施工パッケージ表

(24号代価表)

1 m3

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		82:04				
R1	普通作業員	54:42		普通作業員		
R2	土木一般世話役	27:46		土木一般世話役		
Z		17:96				
Z1	セメント(高炉B) 25kg袋入	12:48		セメント 高炉B 25kg袋入		
Z2	コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)	5:48		砂 細目(洗い)		

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力

施工パッケージ表

(30号代価表)

1 t

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		13.73				
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.9t吊	13.73		トラック[クレーン装置付] 2t積2.9t		
R		83.47				
R1	特殊運転手	41.98		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	41.08		特殊作業員		
Z		2.80				
Z1	軽油 パトロール給油	2.80		軽油 パトロール給油		

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力

施工パッケージ表

(31号代価表)

1 t

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		13:79				
K1	トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.9t吊	13:79		トラック[クレーン装置付] 2t積2.9t		
R		83:40				
R1	特殊運転手	42:15		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	41:25		特殊作業員		
Z		2:81				
Z1	軽油 パトロール給油	2:81		軽油 パトロール給油		

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25

施工パッケージ表

(61号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		3:88				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~	3:85		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R		16:39				
R1	普通作業員	8:53		普通作業員		
R2	土木一般世話役	2:91		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	2:76		特殊作業員		
R4	特殊運転手	1:75		運転手(特殊)		
Z		79:73				
Z1	生コンクリート 24-12-25(20)(高炉) 生コンクリート小型	78:96		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25

施工パッケージ表

(61号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
Z2	軽油 パトロール給油	0.77		軽油 パトロール給油		

基礎砕石

12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

施工パッケージ表

(64号代価表)

1 m2

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		5:04				
K1	バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス1・2・3次・2014;山積	5:01		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		74:10				
R1	普通作業員	35:62		普通作業員		
R2	特殊作業員	15:04		特殊作業員		
R3	特殊運転手	13:95		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	8:98		土木一般世話役		
Z		20:86				
Z1	再生クラッシュラン RC-40	16:17		再生クラッシュラン RC-40		

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-40

施工パッケージ表

(65号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		4.02				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~	3.99		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R		13.36				
R1	普通作業員	6.47		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.86		特殊作業員		
R3	土木一般世話役	2.09		土木一般世話役		
R4	特殊運転手	1.81		運転手(特殊)		
Z		82.62				
Z1	生コンクリート 18-12-40(高炉) 生コンクリート小型車書	81.82		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-40

施工パッケージ表

(65号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
Z2	軽油 パトロール給油	0.80		軽油 パトロール給油		

型枠
一般型枠 均しコンクリート

施工パッケージ表

(66号代価表)

1 m2

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100				
R1	型わく工	58.78		型枠工		
R2	普通作業員	19.90		普通作業員		
R3	土木一般世話役	6.07		土木一般世話役		

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25

施工パッケージ表

(67号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		1.09				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~	1.08		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R		9.82				
R1	普通作業員	4.65		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.76		特殊作業員		
R3	土木一般世話役	1.51		土木一般世話役		
R4	特殊運転手	0.49		運転手(特殊)		
Z		89.09				
Z1	生コンクリート 24-12-25(20)(普通) 生コンクリート小型	88.88		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25

施工パッケージ表

(67号代価表)

1 m3

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
Z2	軽油 パトロール給油	0.21		軽油 パトロール給油		

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種18-1

施工パッケージ表

(68号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		3:88				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~	3:85		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R		16:39				
R1	普通作業員	8:53		普通作業員		
R2	土木一般世話役	2:91		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	2:76		特殊作業員		
R4	特殊運転手	1:75		運転手(特殊)		
Z		79:73				
Z1	生コンクリート 各種 18-12-25高炉 生コンクリート小型	78:96		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種18-1

施工パッケージ表

(68号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
Z2	軽油 パトロール給油	0.77		軽油 パトロール給油		

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種18-1

施工パッケージ表

(69号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		3:88				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~	3:85		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R		16:39				
R1	普通作業員	8:53		普通作業員		
R2	土木一般世話役	2:91		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	2:76		特殊作業員		
R4	特殊運転手	1:75		運転手(特殊)		
Z		79:73				
Z1	生コンクリート 各種 18-12-25(20)B種 生コンクリート小	78:96		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種18-1

施工パッケージ表

(69号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
Z2	軽油 パトロール給油	0.77		軽油 パトロール給油		

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ表

(71号代価表)

1 m2

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100				
R1	型わく工	46	66	型枠工		
R2	普通作業員	25	14	普通作業員		
R3	土木一般世話役	9	51	土木一般世話役		

目地板
30m2未満 瀝青繊維質目地板 (t=20)

施工パッケージ表

(77号代価表)

1 m2

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		64:40				
R1	普通作業員	47:36		普通作業員		
R2	土木一般世話役	16:72		土木一般世話役		
Z		35:60				
Z1	瀝青繊維質目地板 厚20mm	35:60		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		

止水板
各種(ゴム製)

施工パッケージ表

(78号代価表)

1 m

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		20:68				
R1	普通作業員	16:90		普通作業員		
R2	土木一般世話役	3:78		土木一般世話役		
Z		79:32				
Z1	可とう性止水板 センターバルブ W300×T16mm 耐震用	79:32		ゴム製止水板CF 幅230×厚さ10mm		

埋戻し
小規模 土砂

施工パッケージ表

(84号代価表)

1 m3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		8:87				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方	8:27		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第 山積0.28m3(平積0.2m3)		
K2	ランマ 質量60~80kg	0:60		ランマ 質量60~80kg		
R		87:15				
R1	普通作業員	50:03		普通作業員		
R2	特殊作業員	19:35		特殊作業員		
R3	特殊運転手	17:77		運転手(特殊)		
Z		3:98				
Z1	軽油 パトロール給油	3:14		軽油 パトロール給油		

止水板
各種(ゴム製)

施工パッケージ表

(106号代価表)

1 m

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		20:68				
R1	普通作業員	16:90		普通作業員		
R2	土木一般世話役	3:78		土木一般世話役		
Z		79:32				
Z1	止水板 ゴム系 ウルトラシール MC-2020M T20×W20mm	79:32		ゴム製止水板CF 幅230×厚さ10mm		

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³) 土砂(岩塊・玉)

施工パッケージ表

(130号代価表)

1 m³

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		44:67				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積	44:67		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び積)		
R		40:44				
R1	一般運転手	40:44		運転手(一般)		
Z		14:89				
Z1	軽油 パトロール給油	14:89		軽油 パトロール給油		

土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³) 土砂(岩塊・玉)

施工パッケージ表

(132号代価表)

1 m³

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		44:67				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積	44:67		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](タイヤ損耗費及び積)		
R		40:44				
R1	一般運転手	40:44		運転手(一般)		
Z		14:89				
Z1	軽油 パトロール給油	14:89		軽油 パトロール給油		