

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（排泥池・濃縮槽築造工事）	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	1,550			1号代価表	
床掘り 土砂 標準 自立式 障害有り	m3	944			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	279			3号代価表	
基面整正	m2	614			4号代価表	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 埋戻土	m3	1,222			5号代価表	
場内残土運搬 0.3km	m3	1,358			90号代価表	
残土運搬 11.5km	m3	1,415			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	167			37号代価表	
ポンプ設置・撤去	箇所	1			38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	614			42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	61			43号代価表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	17			44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	1,368			45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	567			46号代価表	
型枠 一般型枠 鉄筋構造物	m2	2,299			47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
型枠 一般型枠 無筋構造物	m2	16			49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	12.8			40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	105.9			50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	18.3			41号代価表	
支保工 くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$	空m3	895			51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	15			52号代価表	
足場工 手摺先行型枠組足場 必要	掛m2	1,498			53号代価表	
階段工	式	1				
基面整正	m2	6.4			4号代価表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラ	m2	6.4			42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	0.7			43号代価表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1.8			44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	12			45号代価表	
型枠 一般型枠 鉄筋構造物	m2	65			47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
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t以上(標準) 制	t	0.19			40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	1.1			50号代価表	
足場工 手摺先行型枠組足場 必要	掛m2	39			53号代価表	
支保工 パイプサポート支保 (小規模) V≦40空m3	空m3	36			52号代価表	
雑工	式	1				
マンホール蓋 FRP製φ600 密閉型 2T	個	2			54号代価表	
足掛金物 W=400 ホリフ°ロビ°レンライニング°	箇所	34			55号代価表	
ステンレス梯子 W=400 L=1550 アンカー共	箇所	2			57号代価表	
ステンレス梯子 W=400 L=3900 アンカー共	箇所	1			58号代価表	
アルミ製手摺 固定式 H=1100 ベースポ°スト・アンカー共	m	284.5			59号代価表	
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	19.7			60号代価表	
ステンスチェーン φ6 L=1000 端部フック及び取付金物共	箇所	4			61号代価表	
ホイストレール I-250×125×7.5×12.5 L=6500亜鉛メッキ	箇所	1			62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	4.8			63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
鋼製建具 W1600×H2000(SAT) 両開きフラッシュドア	箇所	1			64号代価表	
紙スリーブ φ50 L=700	箇所	2			65号代価表	
止水シール 20W×20t 水膨張ゴム弾性シール材	m	306.9			66号代価表	
階段モルタル塗 厚30程度	m ²	29.8			68号代価表	
階段小口ボーター塗 糸幅170程度	m	40			69号代価表	
階段平ボーター塗 糸幅85程度	m	3.9			70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	52.8			71号代価表	
タイル下地モルタル塗	m ²	5.3			72号代価表	
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	24.6			73号代価表	
さび止め塗装 A種 建具面	m ²	10.4			74号代価表	
さび止め塗装 A種 亜鉛メッキ鋼面	m ²	6.2			75号代価表	
仕上塗装 建具面 DP塗(耐候性塗料塗1級)	m ²	10.4			76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	6.2			77号代価表	
建具周囲防水モルタル充填 外部建具	m	8			78号代価表	

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 III型 12m以下	枚	381			9号代価表	
バイプロハンマ施工による矢板等の引抜き(鋼矢 陸上 最大起振力473kN・油圧式242kW 12m以下	枚	324			10号代価表	
鋼矢板賃料 排泥池濃縮槽境界	t	50.7			11号代価表	
鋼矢板賃料 排泥池	t	76.4			12号代価表	
鋼矢板賃料 濃縮槽	t	57.6			13号代価表	
鋼矢板修理費及び損耗費 排泥池・濃縮槽	t	184.7			14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9	本	3			15号代価表	
モルタル充填工	m3	1.9			16号代価表	
ガス切断工 H鋼杭(H300~H400)	箇所	3			18号代価表	
H形鋼(杭工)購入価格 H300	t	2.5			19号代価表	
H形鋼(杭工)スクラップ H300	t	1.3			20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	74.9			23号代価表	
切梁・腹起し撤去 火打ちブロック無	t	74.9			24号代価表	
仮設支保賃料 1段目 H形鋼H350	t	29.1			25号代価表	
仮設支保賃料 1段目 H形鋼H300	t	0.6			26号代価表	
仮設支保賃料 1段目 副部材(A)	t	6.5			27号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 1段目 主部材	t	29.7			28号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 1段目 副部材(A)	t	6.5			29号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 1段目 副部材(B)	t	1.2			30号代価表	
仮設支保賃料 2段目 H形鋼H350	t	29.1			31号代価表	
仮設支保賃料 2段目 H形鋼H300	t	0.6			32号代価表	
仮設支保賃料 2段目 副部材(A)	t	6.5			33号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 2段目 主部材	t	29.7			34号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 2段目 副部材(A)	t	6.5			35号代価表	
仮設支保修理費及び損耗費 2段目 副部材(B)	t	1.2			36号代価表	

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				
ダウンザホールハンマ工	箇所	68				
二軸同軸式アースオーガプレボーリング工 φ800mm×L14m～L35m 掘削長17.1m～38.1m	式	1				
杭頭養生工	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	m3	38			39号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345・D13 一般構造物 10t以上(標準) 制約無	t	2			40号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345・D29～D32 一般構造物 10t以上(標準) 制約無	t	18			41号代価表	
計	式	1				

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 250A×1100L	本	1				
両フランジ短管 SUS 7.5K つば付 200A×1100L	本	4				
両フランジ短管 SUS 7.5K つば付 150A×1100L	本	1				
両フランジ短管 SUS 7.5K つば付 80A×1100L	本	1				
両フランジ短管 SUS 7.5K 250A×1100L	本	2				
片フランジ短管 SUS 7.5K つば付 150A×1100L	本	2				
片フランジ短管 SUS 7.5K100A×6200L	本	2				
片フランジ短管 SUS 7.5K つば付 150A×1000L	本	2				
両フランジ短管 SUS 7.5K 150A×700L	本	2				
両フランジ短管 SUS 7.5K 80A×700L	本	2				
計	式	1				

労務費
埋込管工

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250mm 施工条件の補正:無し	m	3.3			80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	4.4			81号代価表	
鋼管吊込み据付(機械) A種 呼び径150mm 施工条件の補正:無し	m	6.7			82号代価表	
鋼管吊込み据付(機械) A種 呼び径100mm 施工条件の補正:無し	m	12.4			83号代価表	
鋼管吊込み据付(機械) A種 呼び径80mm 施工条件の補正:無し	m	2.5			84号代価表	
計	式	1				

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	184.7			85号代価表	
仮設材運搬 製品L≤12m 片道10km 片道	t	33.3			86号代価表	
仮設材運搬 製品L≤12m 片道10km 往復	t	74.9			85号代価表	
杭打機運搬組立分解費 試験堀工	式	1				
杭打機運搬組立分解費 150 t 以下【二軸同軸式用】	式	1				
杭打機運搬組立分解費 100 t 以下【ダウンザホールハンマ用】	式	1				
クローラクレーン運搬組立分解費 150 t 吊以下	式	1				
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	单 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			89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 III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	0.357				
とび工	人	0.714				
普通作業員	人	0.357				
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	0.357			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

(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	0.2				
とび工	人	0.4				
普通作業員	人	0.2				
バイプロハンマ(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	溶接棒、電気溶接機損料、小運搬等
計	式	1				
1枚当り						

鋼矢板賃料
 排泥池濃縮槽境界

代 価 表

(11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	128				
計	式	1				
1 t 当り						

鋼矢板賃料
排泥池

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 ;181~360日	t / 日	282				
計	式	1				
1 t 当り						

鋼矢板賃料
濃縮槽

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 3型 60kg/m :91~180日	t / 日	159				
計	式	1				
1 t 当り						

鋼矢板修理費及び損耗費
排泥池・濃縮槽

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9m

代 価 表

(15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	0.948				
とび工	人	1.897				
普通作業員	人	0.948				
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	5.5			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	1.65			4号単価表	
諸雑費(率)	%	10			諸雑費	
計	式	1				
1本当り						

代 価 表

(16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			17号代価表	
計	式	1				
1m3当り						

ガス切断工
H鋼杭(H300~H400)

代 価 表

(18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						

H形鋼(杭工)購入価格

H300

代 価 表

(19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

(20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 へビー 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			21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			22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

(23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				
とび工	人	3.2				
溶接工	人	1.7				
普通作業員	人	1.7				
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				
諸雑費(率)	%	5			諸雑費	
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

(24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						

仮設支保賃料

1段目 H形鋼H350

代 価 表

(25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	106				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料
1段目 H形鋼H300

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(山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ;91~180日	t / 日	106				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料

1段目 副部材(A)

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
鋼製山留材 部品賃料 H-250~400 副部材(A);91~180日	t・日	106				
計	式	1				
1 t 当り						

代 価 表

(28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(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(A)

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
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

(30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H350

代 価 表

(31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	45				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料
2段目 H形鋼H300

代 価 表

(32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	45				
計	式	1				
1 t 当り						

仮設支保賃料
2段目 副部材(A)

代 価 表

(33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	45				
計	式	1				
1 t 当り						

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
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

(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
鋼製山留材(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

(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
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

(37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

(38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
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) 超低騒音・排ガス1・2・3次・2011・2014;山積	日	0.5			7号単価表	
計	式	1				
1箇所当り						

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

(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
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

(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
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

(47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			48号代価表	
計	式	1				
1m2当り						

型枠

一般型枠 無筋構造物

代 価 表

(49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			48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

(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
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

(51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

(52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

(53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						

マンホール蓋
FRP製φ600 密閉型 2T

代 価 表

(54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

(55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			56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

(56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						

ステンレス梯子
W=400 L=1550 アンカー共

代 価 表

(57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
ステンレス梯子 W=400 L=1550 アンカー共	個	1				
計	式	1				
1箇所当り						

ステンレス梯子
W=400 L=3900 アンカー共

代 価 表

(58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
ステンレス梯子 W=400 L=3900 アンカー共	個	1				
計	式	1				
1箇所当り						

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

(59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

傾斜固定式 H=900 ベースポスト・アンカー共

代 価 表

(60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

(61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=1000 端部フック及び取付金物共	個	1				
計	式	1				
1箇所当り						

ホイストレール

I-250×125×7.5×12.5 L=6500亜鉛メッキ処理ア

代 価 表

(62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						

グレーチング 蓋用受枠

t=4.0(SUS304) 糸幅82程度 アンカー共

代 価 表

(63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	個	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

(64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=700

代 価 表

(65号代価表)

40 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	7				
スリーブ取付 壁	箇所	40				
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

(66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			67号代価表	
計	式	1				
1m当り						

階段モルタル塗
厚30程度

代 価 表

(68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						

階段小口ボーター塗
糸幅170程度

代 価 表

(69号代価表)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
階段小口ボーター塗 糸幅170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

(71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

(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
タイル下地モルタル塗	m2	1				
計	式	1				
1m2当り						

さび止め塗装
A種 建具面

代 価 表

(74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

(75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

(76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						

仕上塗装

ホイスレール面 SOP塗(合成樹脂調合ペイント塗)

代 価 表

(77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 ホイスレール面 SOP塗(合成樹脂調合ペイント塗)	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

(78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

(79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250mm 施工条件の補正:無し

代 価 表

(80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	0.09				
普通作業員	人	0.12				
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	時間	1.47			8号単価表	
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

(81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			8号単価表	
計	式	1				
1m当り						

鋼管吊込み据付(機械)

A種 呼び径150mm 施工条件の補正:無し

代 価 表

(82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	0.06				
普通作業員	人	0.08				
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	時間	1.34			8号単価表	
計	式	1				
1m当り						

鋼管吊込み据付(機械)

A種 呼び径100mm 施工条件の補正:無し

代 価 表

(83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	0.05				
普通作業員	人	0.07				
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	時間	1.27			8号単価表	
計	式	1				
1m当り						

鋼管吊込み据付(機械)

A種 呼び径80mm 施工条件の補正:無し

代 価 表

(84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	0.05				
普通作業員	人	0.07				
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	時間	1.14			8号単価表	
計	式	1				
1m当り						

仮設材運搬 製品L≤12m

片道10km 往復

代 価 表

(85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≤12m
片道10km 片道

代 価 表

(86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						

場内残土運搬

0.3km

代 価 表

(90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			91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0.45m ³ (平積0.35m ³)	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						

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	32.84		油圧クラムシェル テレスコピック式・平積0.4m3		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	4.59		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)		小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m3(平積0.06m3)
R	51.74				
R1	17.72		普通作業員		普通作業員
R2	17.19		特殊運転手		運転手(特殊)
R3	16.83		特殊作業員		特殊作業員
Z	10.83				
Z1	10.83		軽油 パトロール給油		軽油 パトロール給油

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				

モルタル練
高炉 1:3 25kg袋入

施工パッケージ表

(17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

(21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

(22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

(39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%		

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

(42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

(43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%		

型枠
一般型枠 均しコンクリート

施工パッケージ表

(44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

(45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 各種18-1

施工パッケージ表

(46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%		

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ表

(48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		

止水板
各種(ゴム製)

施工パッケージ表

(67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

(89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

(91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		