

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
サイレントハイダー損料 圧入1000kN ハット型鋼矢板900mm用 ; 排出カス対策型(第2次)	供用日	128,000	単価表 第2号
ユニットランナー賃料 ハイワーユニット移動装置	日	45,000	単価表 第1号 ほか 全国圧入協会
クランプクレーン損料 2.95t×5.0m吊	供用日	64,500	単価表 第3号 全国圧入協会
ハイールランナー賃料 5.0t積	日	40,000	単価表 第4号 全国圧入協会
自走装置賃料 ハット型鋼矢板用	日	55,000	単価表 第11号 ほか 全国圧入協会
樹脂カプセル 15×150	本	361	明細表 第11号 建設物価/2019・9月号P. 67
メッシュフェンス H=600	m	3,930	単価表 第18号 建設物価/2019・9月号P. 516
スクラップ 鉄、ペー-H2	t	-17,500	明細表 第12号 建設物価/2019・9月号P. 776
ステンレス製角型フラップゲート 700×700 アンカー固定仕様	基	1,200,000	明細表 第12号 見積単価
水膨張性止水材 スパンシール 厚10mm×幅150mm	m	3,520	明細表 第4号 積算資料/2019・9月 P. 170

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
残土処分費 普通土 (側近澤建設)	m ³	1,700	明細表 第7号 見積単価
溝形鋼 [-300×90×9×13]	t	90,000	明細表 第1号 建設物価/2019・9月 P.27
借地料 土地価格×0.06÷12	月	12,300	明細表 第14号 評価額より算定
プレキャスト擁壁	個	30,100	施工P 第10号 代表材料単価Z1
プレキャスト擁壁	個	43,000	施工P 第11号 代表材料単価Z1
U型側溝	個	870	単価表 第16号
生コンクリート 18-18・21-15	m ³	26,300	施工P 第12号 代表材料単価Z1

鋼矢板圧入ハット型10H(ノステージンク)

公表歩掛

(10)

金額：

内容：Nmax ≤ 25 L=6.0m~9.0m

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サイレントハイヤー運転 ハット形鋼矢板用	日	0.56			[1]
ユニットランナー賃料 ハイヤーユニット移動装置	日	0.56			[1]
クランプクレーン運転 10H	日	0.56			[1]
ハイールランナー運転 5.0t積	日	0.56			[1]
ラフテレーンクレーン運転(50~51t吊) 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次)	日	0.56			[1]
土木一般世話役	人	0.56			[1]
特殊作業員	人	0.56			[1]
とび工	人	1.11			[1]
諸雑費 1% 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	枚 当り)

サイレントハイヤー運転

公表歩掛

(1)

金額：

内容：ハット形鋼矢板用

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用 ハット形給油	リッ トル	202			
サイレントハイヤー損料 圧入1000kN ハット型鋼矢板900mm用 ;排出カス対策型(第2次)	供用日	1.45			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)
	(1	日 当り)

クランプ クレーン運転

公表歩掛

(1)

金額：

内容：10H

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用 バトロール給油	リ ットル	19			
クランプ クレーン損料 2.95t×5.0m吊	供用日	1.45			
特殊作業員	人	1			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)
	(1	日 当り)

パイルランナー運転

公表歩掛

(1)

金額：

内容：5.0t積

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用 パトロール給油	リッ トル	19			
パイルランナー賃料 5.0t積	日	1			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)
	(1	日 当り)

ラフテレンクレーン運転(50～51t吊)

公表歩掛

(1)

金額：

内容：油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次)

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用 バトロール給油	リットル	139			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50～51t吊 排出ガス対策型(第1次)	供用日	1.45			
運転手(特殊)	人	1			
諸雑費	式	1			
	(1	日 当り)
	(1	日 当り)

穴あけ加工

公表歩掛

(325)

金額：

内容：φ80mm鋼矢板ハット型 転置含む

1 孔 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1			
とび工	人	2			
溶接工	人	2			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊 排出ガス対策型(第1次基準)	時間	4.4			
アセチレンガス 圧縮溶解 ポンプ	kg	26.5			
酸素ガス 圧縮溶解 ポンプ	m3	57.8			
諸雑費	式	1			
	(325	孔 当り)
	(1	孔 当り)

サilentハ°イ-設置・撤去工

公表歩掛

(1)

金額：

内容：10H

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サilentハ°イ-運転 ハツ形鋼矢板用	日	0.25			
ラフテ-ンクレーン運転(50~51t吊) 油圧伸縮ジフ型・排出ガス対策型(第1次)	日	0.30			
土木一般世話役	人	0.29			
特殊作業員	人	0.29			
とび工	人	0.58			
諸雑費	式	1			
	(1	回 当り)
	(1	回 当り)

クランプ クレーン設置・撤去工

公表歩掛

(1)

金額：

内容：10H

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クランプ クレーン運転 10H	日	0.13			
ラフテレーンクレーン運転(50～51t吊) 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次)	日	0.24			
土木一般世話役	人	0.41			
とび工	人	0.83			
諸雑費	式	1			
	(1	回 当り)
	(1	回 当り)

ユニットランナー設置・撤去工

公表歩掛

(1)

金額：

内容：10H

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サイレントパライアー運転 ハット形鋼矢板用	日	0.41			
ユニットランナー賃料 パライアーユニット移動装置	日	1			
ラフテレーンクレーン運転(50～51t吊) 油圧伸縮ゾフ型・排出ガス対策型(第1次)	日	1			
土木一般世話役	人	1.27			
特殊作業員	人	1.27			
とび工	人	2.54			
諸雑費	式	1			
	(1	回 当り)
	(1	回 当り)

搬送用レール設置・撤去工

公表歩掛

(10)

金額：

内容：10H

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クランプ クレーン運転 10H	日	0.3			
パイルランナー運転 5.0t積	日	0.3			
ラフテレーンクレーン運転(50～51t吊) 油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第1次)	日	0.3			
土木一般世話役	人	0.3			
とび工	人	0.6			
諸雑費	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)

自走装置取付取外し

公表歩掛

(1)

金額：

内容：10H

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サイレントパワー運転 ハット形鋼矢板用	日	0.32			
ユニットランナー賃料 パワーユニット移動装置	日	0.32			
自走装置賃料 ハット型鋼矢板用	日	0.32			
クランプ クレーン運転 10H	日	0.32			
パワーランナー運転 5.0t積	日	0.32			
ラフテレーンクレーン運転(50～51t吊) 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次)	日	0.32			
土木一般世話役	人	0.25			
特殊作業員	人	0.25			
とび工	人	0.50			
諸雑費	式	1			

サilentパ^イー自走

公表歩掛

(10)

金額：

内容：10H

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サilentパ ^イ ー運転 ハット形鋼矢板用	日	0.05			
ユニットランナー賃料 パ ^イ ーユニット移動装置	日	0.05			
自走装置賃料 ハット型鋼矢板用	日	0.05			
土木一般世話役	人	0.05			
特殊作業員	人	0.05			
とび工	人	0.11			
諸雑費	式	1			
	(10	枚 当り)
	(1	枚 当り)

メッシュフェンス設置工

公表歩掛

(1)

金額：

内容：H=600

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
金網・支柱(立入防止柵)(材料費除く) 基礎ブロック,支柱間隔2m	m	1			
メッシュフェンス H=600	m	1			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)
	(1	m 当り)