

審 査	設 計 者

平成30年度伊豆スカイライン天城高原料金所公衆トイレ建築工事設計書

工事場所：静岡県 伊豆市 冷川 地内

静岡県道路公社

平成30年度伊豆スカイライン天城高原料金所公衆トイレ建築工事設計書

金 円

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直接工事費						
	A 直接工事費計		1	式			
	B 共 通 費						
	共通仮設費	(監督員事務所設置なし) 直工費より	1	式			
	共通仮設費計						
	純工事費計						
	現場管理費	純工事費より	1	式			
	工事原価計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	直接工事費						
I	建築工事	別紙明細	1.0	式			
II	電気設備工事	別紙明細	1.0	式			
III	機械設備工事	別紙明細	1.0	式			
	小 計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	建築工事						
1	直接仮設工事	別紙明細	1.0	式			
2	土工事・地業工事	別紙明細	1.0	式			
3	コンクリート工事	別紙明細	1.0	式			
4	型枠工事	別紙明細	1.0	式			
5	鉄筋工事	別紙明細	1.0	式			
6	ユニット本体工事	別紙明細	1.0	式			
7	外構工事	別紙明細	1.0	式			
8	歩道改修工事	別紙明細	1.0	式			
9	管理事務所改修工事	別紙明細	1.0	式			
	合 計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨だし		17.2	m ²			
	遣り方		17.2	m ²			
	養生		17.2	m ²			
	整理清掃費片付費		17.2	m ²			
	内部仕上げ足場		17.2	m ²			
	交通誘導警備員 A		10.0	人			
	交通誘導警備員 B		10.0	人			
	1の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事・地業工事						
	根切	小規模土工	30.3	m ³			
	床付	つぼ 布堀り	26.0	m ²			
	碎石地業	再生クラッシャー RC-40	2.6	m ³			
	埋戻し	小規模土工 発生土	16.3	m ³			
	土工機械運搬	小規模土工 根切り 埋戻し	1.0	往復			
	建設発生土運搬	DID区間なし 13.0km以下 ダンプトラック 4 t 積	14.0	m ³			
	2の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	コンクリート工事						
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18	7.6	m ³			
	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ 未満	7.6	m ³			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	10m ³ /回未満	2.0	回			
	3の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部 土間部	19.1	m ²			
	型枠運搬	4t車 2階建以下	19.1	m ²			
	4の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	鉄筋工事						
	異形鉄筋	D-13	0.48	t			
	鉄筋加工組立		0.48	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.48	t			
	スクラップ控除		0.02	t			
	5の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	ユニット本体工事						
	和風トイレ ユニット	T0-5827	1.0	基			
	同上運搬費		1.0	基			
	同上組立費		1.0	基			
	ユニット内エアコン		3.0	台			
	同上取付費		3.0	台			
	6の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	外構工事						
	既設植栽撤去	伐採抜根 幹周15cm以下 人力	15.00	本			
	既設石積撤去	φ1000程度 積む込み 運搬 処分費共	10.00	個			
	既設土間コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレーカー 集積共	0.50	m3			
	既設鋼製マンホール撤去	φ500 コンクリート共 運搬 処分費共	1.00	個所			
	既設鋼製マンホール撤去	φ300 コンクリート共 運搬 処分費共	1.00	個所			
	すきとり	積み込み共	99.50	m ³			
	建設発生土運搬	DID区間なし 13.0km以下 ダンプトラック4t積	14.90	m3			
	アスファルト舗装	再生密粒アスファルト舗装 A-5-15	99.50	m3			合成単価1
	舗装機械運転		1.00	日			
	舗装機械運搬	モーターグレーダー	1.00	往復			
	舗装機械運搬	振動ローラー	1.00	往復			
	舗装機械運搬	アスファルトフィニッシャー	1.00	往復			
	北側石積復旧	撤去石を使用	2.00	個			

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土間コンクリート	倉庫前 新設	1.00	式			別紙明細 1
	既存合併処理槽囲い用 フェンス新設	2連 1.5m+3.7m 独立基礎共	1.00	セット			
	7の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	歩道改修工事						
	既設植栽撤去	伐採抜根 幹周15cm以下 人力	3.00	本			
	すきとり		24.9	m ³			
	建設発生土運搬	DID区間なし 13.0km以下 ダンプトラック4t積	3.2	m ³			
	アスファルト舗装	A-3-10	24.9	m ³			合成単価2
	トイレ誘導看板		1.0	組			
	トイレ誘導看板基礎工事		1.0	式			別紙明細2
	トイレ案内看板		1.0	組			
	トイレ案内看板基礎工事		1.0	式			別紙明細3
	8の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	管理事務所改修工事						
	水洗い	高圧ポンプ10～15MPa	37.8	m ³			
	西面外壁塗装	押出成形セメント板 防水形外装薄塗材E 吹付け	28.0	m ²			
	西面破風塗装	鋼板面 SOP塗 糸巾310mm以下	12.5	m			
	西面軒天塗装	ケイカル板 EP塗	16.5	m ²			
	既設外トイレ手洗い器撤去		1.0	個所			
	同上給水止	既設トイレ内にて 使用停止にする	1.0	個所			
	同上排水止	既設トイレ内にて 使用停止にする	1.0	個所			
	既設外トイレ 和風大便器タンク撤去		1.0	個所			
	同上給水止	既設トイレ内にて 使用停止にする	1.0	個所			
	同上排水止	大便器内コンクリート詰め	1.0	個所			
	既設外トイレ入口塞ぎ	嵌め殺しアルミ製パネル	1.0	個所			
	くさび緊結式足場 手摺先行方式	建枠600*1800(最上部安全手摺共) 仮設材運搬費共	58.9	m ²			代価表6
	ネット養生シート張り	防災1類 仮設材運搬費共	58.9	m ²			代価表7
	9の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯幹線設備						
	合成樹脂製可とう電線管	CD (16) 隠ぺい	5.0	m			
	波付硬質合成樹脂管	FEP (30) 地中	4.0	m			
	硬質ビニール製 プルボックス (WP)	150*150*100	0.11	m ³			
	EM-CEケーブル	14sq-4C 木部サドル	21.0	m			
	EM-CEケーブル	14sq-4C FEP管内	4.0	m			
	EM-IE電線	1.6mm PF管内	5.0	m			
	トイレ用分岐開閉器盤	屋外形 (MCB2P100AF/60AT組み込み)	1.0	面			
	引き込み開閉器	配線用ブレーカー MCB3P100AF/100AT	1.0	面			
	接地工事 ED	接地極 銅覆銅棒打込式 φ14~25	1.0	個所			
	撤去工事	MCB3P100AF/75AT	1.0	個			複合単価 No.1
	電灯幹線設備 計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	電灯分岐設備						
	波付硬質合成樹脂管	FEP (30) 地中	17.0	m			
	EM-EEFケーブル	2.0-3C FEP管内	17.0	m			
	埋設表示杭	コンクリート製	3.0	本			
	埋設表示テープ	(ダブル) 150	15.0	m			
	電灯分岐設備 計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	機械設備工事						
1	屋外給水設備工事		1.0	式			
2	屋外排水設備工事		1.0	式			
3	撤去工事		1.0	式			
4	産業廃棄物処分		1.0	式			
	Ⅲの計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	屋外給水設備工事						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP 地中配管 20A	15.0	m			
	配管切断接続	樹脂管 保温無 20A	1.0	個所			複合単価表 1
	仕切弁	管端防食付 20A	1.0	個			
	弁匡	VC-P	1.0	個			
	埋設標	コンクリート製	1.0	個			
	埋設標	鉄製	3.0	個			
	埋設テープ	150幅	7.0	m			
	土工事		1.0	式			代価表 1
	小 計						

番号	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考
2	屋外排水設備工事						
	排水 硬質塩化ビニル管	VU 地中配管 50A	2.0	m			
	排水 硬質塩化ビニル管	VU 地中配管 100A	25.0	m			
	配管切断接続	樹脂管 保温無 50A	1.0	個所			複合単価表 1
	配管切断接続	樹脂管 保温無 100A	2.0	個所			複合単価表 1
	小口径柵 1	90L 100-150*330H 塩ビ蓋	1.0	柵			
	小口径柵 2	90Y 100-150*340H 塩ビ蓋	1.0	柵			
	小口径柵 3	90L 100-150*370H 塩ビ蓋	1.0	柵			
	小口径柵 4	90L 100-150*420H 塩ビ蓋	1.0	柵			
	小口径柵 5	90Y 100-150*450H 塩ビ蓋	1.0	柵			
	小口径柵 6	90L 100-150*490H 鋳鉄製防護蓋	1.0	柵			
	小口径柵 7	90Y 100-150*520H 鋳鉄製防護蓋	1.0	柵			
	小口径柵 8	90L 100-150*400H 塩ビ蓋	1.0	柵			
	小口径柵 9	90Y 100-150*430H 塩ビ蓋	1.0	柵			

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小口径枡10	90Y 100-150*460H 塩ビ蓋	1.0	枡			
	小口径枡11	90L 100-150*400H 塩ビ蓋	1.0	枡			
	中継ポンプ槽工事	本体FRP製 ポンプ2台(並列交互) 上部乗用車荷重他マンホール・スラブ共	1.0	式			
	土工事		1.0	式			代価表2
	小 計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	撤去工事						
	撤去 耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HEVP 地中配管 20A	5.0	m			複合単価表2
	撤去 排水 硬質塩化ビニル管	VP 地中配管 50A	2.0	m			複合単価表2
	撤去 排水 硬質塩化ビニル管	VP 地中配管 75A	6.0	m			複合単価表2
	撤去 排水 硬質塩化ビニル管	VP 地中配管 100A	10.0	m			複合単価表2
	撤去 立水栓		1.0	個			複合単価表2
	撤去 汚水枡1	600*400H MHA	1.0	枡			複合単価表3
	撤去 汚水枡2	小口径枡 100*150-500H 塩ビ蓋	1.0	個			複合単価表2
	撤去 雑排水枡3	350*300H 格子蓋	1.0	枡			複合単価表3
	撤去 雑排水枡4	350*315H MHA	1.0	枡			複合単価表3
	撤去 雑排水枡5	350*420H MHA	1.0	枡			複合単価表3
	土工事		1.0	式			代価表3
	小 計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	産業廃棄物処分						
	産業廃棄物処分費		1.0	式			産廃シート
	産業廃棄物運搬費		1.0	式			産廃シート
	小 計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細 1	土間コンクリート	倉庫前 新設					
			1.0	式			
	すきとり		1.6	m ²			
	床付け	つぼ 布掘り	1.6	m ²			
	碎石地業	再生クラッシュラン RC-40	0.2	m ³			
	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18	0.2	m ³			
	コンクリート打設手間		0.2	m ³			
	普通合板型枠	基礎部 土間部	0.4	m ²			
	型枠運搬	4 t車 2階建以下	0.4	m ²			
	建設発生土運搬	DID区間なし 13.0km以下 ダンプトラック 4 t積	0.3	m ³			
	別紙明細 1 の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細 2	トイレ誘導看板基礎工事						
			1.0	式			
	既存アスファルトカッター入		5.4	m			
	根切り	小規模土工	1.30	m ³			
	床付け		0.5	m ³			
	碎石地業	再生クラッシュラン RC-40	0.1	m ³			
	コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18	0.2	m ³			
	コンクリート打設手間	小型構造物 人力	0.2	m ³			
	型枠		4.0	m ³			
	埋戻し	小規模土工 発生土	0.4	m ³			
	残土場内敷均し	締固め共	0.9	m ³			
	アスファルト復旧	A-5-10	1.7	m ³			合成単価 3
	別紙明細 2 の計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細 3	トイレ案内看板基礎工事						
			1.0	式			
	既存アスファルトカッター入		4.0	m			
	根切り	小規模土工	0.60	m ³			
	床付け		0.3	m ³			
	碎石地業	再生クラッシュラン RC-40	0.1	m ³			
	コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18	0.1	m ³			
	コンクリート打設手間	小型構造物 人力	0.1	m ³			
	型枠		1.4	m ³			
	埋戻し	小規模土工 発生土	0.3	m ³			
	残土場内敷均し	締固め共	0.3	m ³			
	アスファルト復旧	A-5-10	1.0	m ³			合成単価 3
	別紙明細 3 の計						

合成単価 1

外構工事 99.5 m³

再生密粒アスファルト舗装合成単価

(1 m³当り)

名称	摘要	単価	備考
路盤材	再生クラッシャーラン 厚15cm		
アスファルト混合物	再生密粒アスファルト混合物 5cm		
路床整正	500m ³ 未満		
プライムコート散布	Pk-3		
路盤材敷均し	厚さ15cm 500m ³ 未満		
路盤材締固め	厚さ15cm 500m ³ 未満		
アスファルト敷均し	厚さ15cm 500m ³ 未満		
アスファルト締固め	厚さ15cm 500m ³ 未満		
計			
m ³ 当り単価			

単価作成表

再生密粒アスファルト混合物 5cm

再生密粒アスファルト混合物 5cm		m ³ 当り					
名称	摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
アスファルト混合物	(100m ³ 当り)						
再生密粒アスファルト混合物		3cm	t	12.07			
その他	(材) * 10%		式	1.0			
計							
	m ³ 当り単価						

合成単価 2
歩道改修工事 24.9 m³

再生密粒アスファルト舗装合成単価 (1 m²当り)

名称	摘要	単価	備考
路盤材	再生クラッシャーラン 厚10cm		
アスファルト混合物	再生密粒アスファルト混合物 5cm		
路床整正	500m ² 未満		
プライムコート散布	Pk-3		
路盤材敷均し	厚さ10cm 500m ² 未満		
路盤材締固め	厚さ10cm 500m ² 未満		
アスファルト敷均し	厚さ3cm 500m ² 未満		
アスファルト締固め	厚さ3cm 500m ² 未満		
計			
m ² 当り単価			

単価作成表 再生密粒アスファルト混合物 3cm

再生密粒アスファルト混合物 5cm		m ² 当り					
名称	摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
アスファルト混合物	(100m ² 当り)						
再生密粒アスファルト混合物	3cm		t	6.93			
その他	(材) * 10%		式	1.0			
計							
	m ² 当り単価						

合成単価 3
歩道改修工事 1.7+1.0 m³

再生密粒アスファルト舗装合成単価 (1 m²当り)

名称	摘要	単価	備考
路盤材	再生クラッシャーラン 厚10cm		
アスファルト混合物	再生密粒アスファルト混合物 5cm		
路床整正	特に狭い場所人力		
プライムコート散布	P k-3		
路盤材敷均し	厚さ10cm 特に狭い場所		
路盤材締固め	厚さ10cm 特に狭い場所		
アスファルト敷均し	厚さ5cm 特に狭い場所		
アスファルト締固め	厚さ5cm 特に狭い場所		
計			
m ² 当り単価			

単価作成表 再生密粒アスファルト混合物 3cm

再生密粒アスファルト混合物 5cm		m ² 当り					
名称	摘要	規格	単位	数量	単価	金額	備考
アスファルト混合物	(100m ² 当り)						
再生密粒アスファルト混合物	3cm		t	12.07			
その他	(材) * 10%		式	1.0			
計							
	m ² 当り単価						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表						
1	屋外給水設備 土工事		1.0	式			代価表 1
	根切り		2.7	m3			
	埋戻し		1.3	m3			
	山砂		1.4	m3			
	発生土処分	10km以下	1.4	m3			
	計						
2	屋外排水設備 土工事		1.0	式			代価表 2
	根切り		4.8	m3			
	埋戻し		2.0	m3			
	山砂		2.8	m3			
	発生土処分	10km以下	2.8	m3			
	土工運搬	給水土工事共	1.0	往復			
	計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	撤去 土工事		1.0	式			代価表 3
	根切り		5.8	m3			
	埋戻し		5.8	m3			
	土工運搬		1.0	往復			
	計						
4	産業廃棄物処分費		1.0	式			代価表 4
	コンクリート塊		0.31	m3			産廃シート
	廃プラスチック		0.3	m3			産廃シート
	金属くず		81.0	kg			産廃シート
	計						
5	産業廃棄物運搬費		1.0	式			代価表 5
	運搬費	4 t コンテナ	1.0	台			産廃シート
	計						

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価表						
6	管理事務所改修工事 くさび緊結式足場（手摺先行方式）		1.0	式			代価表 6
	くさび緊結式足場 （手摺先行方式）	建枠600*1800（最上部安全手摺共） 10m未満 掛け払い手間	1.0	m ³			
	くさび緊結式足場 （手摺先行方式）	建枠600*1800（最上部安全手摺共） 10m未満 基本料	1.0	m ³			
	くさび緊結式足場 （手摺先行方式）	建枠600*1800（最上部安全手摺共） 10m未満 使用月額損料	1.0	m ³			
	仮設材運搬費 くさび緊結式足場（手摺先行方式） 建枠幅600		1.0	m ³			
	計						
7	管理事務所改修工事 ネット養生シート張り						代価表 7
	ネット養生シート張り 防災1類	掛け払い手間	1.0	m ³			
	ネット養生シート張り 防災1類	使用1日賃料 修理費含む	20.0	日			
	ネット養生シート張り 防災1類	基本料 修理費含む	1.0	m ³			
	仮設材運搬費 （シート ネット類）		1.0	m ³			
	計						

平成30年度 電気設備複合単価表
《電気工事》

NO	項目	材料単価		附属品	雑材料	電工 普通作業員 白本ページ	21,500 20,100	その他	合計	複合単価	備考
		単価	根拠								
NO 1	既設引込開閉器撤去 (再使用しない) 乗率 MCB3P100AF/75AT		A. P			E1-2-15					
			B. 月P			E2-1-1					
NO 2	乗率		C. 月P								
			D. 月P								
NO 3	乗率		E.								
			A. P								
NO 4	乗率		B. 月P								
			C. 月P								
NO 5	乗率		D. 月P								
			E.								
	乗率		A. P								
			B. 月P								
	乗率		C. 月P								
			D. 月P								
	乗率		E.								
			A. P								
	乗率		B. 月P								
			C. 月P								
	乗率		D. 月P								
			E.								

※単価根拠 A：県単 B：建設物価 C：積算資料 D：見積り E：カタログ

集計表(RIBCに入力)

- ・ 薄黄色のセルの内容をRIBCに転記してください。
- ・ 処分費をRIBCに入力する際は、別紙明細として入力してください。
- ・ 処分費をRIBCに入力する際の数量は、原則、整数としてください。(小数点以下を四捨五入)

工事名 天城高原料金所公衆トイレ建築工事

● 運搬費

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	運搬費	4tコンテナ車、6~8m3、 片道25km程度	1.00	台			

↓ RIBCに転記する際は、1式として計上してください。

	運搬費		1.00	式			
--	-----	--	------	---	--	--	--

● 処分費

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A-1	コンクリート塊	無筋		m3			
A-2	コンクリート塊	有筋	0.31	m3			
B	アスファルト・コンクリート塊			m3			
C-1	混合廃棄物Ⅰ	機器類・保温類		m3			
C-2	混合廃棄物Ⅱ	電線類		m3			
C-3	混合廃棄物Ⅲ	その他		m3			
D-1	廃プラスチックⅠ	塩ビ管・継手	0.30	m3			
D-2	廃プラスチックⅡ	その他		m3			
E-1	金属くず	鉄くず	81.00	kg			
E-2	金属くず	ステンレスくず		kg			
E-3	金属くず	銅くず		kg			
F	蛍光管			kg			
G	石綿含有廃棄物	レベル3		m3			
H	石膏ボード			m3			
処分費 合計							

● 運搬費+処分費

運搬費・処分費 計	
-----------	--

数量入力シート

- ・ 下表の該当する項目の水色のセルに、拾い数量を入力してください。
(入力方法は「入力」シートを参照してください)

工事名 天城高原料金所公衆トイレ建築工事					
	項目	摘要	拾い数量	単位	備考
A-1	コンクリート塊	無筋		m3	
A-2	コンクリート塊	有筋	0.31	m3	
B	アスファルト・コンクリート塊			m3	
C-1	混合廃棄物Ⅰ	機器類・保温類			
	混合廃棄物(機器類)	容積		m3	基本的に「容積」で入力
	混合廃棄物(機器類)	重量		kg	↑
	ダクト等の保温(配管保温以外)			m3	
	※ 配管の保温は「混合廃棄物Ⅲ」、「金属くず」の項目の配管長より算出するので、上のセルへは、それ以外の保温数量(m3)を入力してください。				
C-2	混合廃棄物Ⅱ	電線類			
	混合廃棄物(電線類)	容積		m3	↓
	混合廃棄物(電線類)	重量		kg	基本的に「重量」で入力
C-3	混合廃棄物Ⅲ	その他			
	ライニング鋼管類(保温有り)	15A		m	
	〃	20A		m	
	〃	25A		m	
	〃	32A		m	
	〃	40A		m	
	〃	50A		m	
	〃	65A		m	
	〃	80A		m	
	〃	100A		m	
	〃	125A		m	
	〃	150A		m	
	ライニング鋼管類(保温無し)	15A		m	
	〃	20A		m	
	〃	25A		m	
	〃	32A		m	
	〃	40A		m	
	〃	50A		m	
	〃	65A		m	
	〃	80A		m	
	〃	100A		m	
	〃	125A		m	
	〃	150A		m	
	混合廃棄物(その他)	容積		m3	基本的に「容積」で入力
	混合廃棄物(その他)	重量		kg	↑

	項目	摘要	拾い数量	単位	備考
D-1	廃プラスチックⅠ	塩ビ管・継手			
	VP・VU	13A		m	
	〃	16A		m	
	〃	20A	5	m	
	〃	25A		m	
	〃	30A		m	
	〃	40A		m	
	〃	50A	2	m	
	〃	65A		m	
	〃	75A	6	m	
	〃	100A	10	m	
	〃	125A		m	
	〃	150A		m	
	〃	200A		m	
	〃	250A		m	
	〃	300A		m	
	〃	350A		m	
	〃	400A		m	
	〃	450A		m	
	〃	500A		m	
	〃	600A		m	
D-2	廃プラスチックⅡ	その他			
	廃プラスチック(その他)	容積		m3	基本的に「容積」で入力
	廃プラスチック(その他)	重量		kg	↑
E-1	金属くず	鉄くず			
	亜鉛鉄板ダクト	0.3mm		m2	
	〃	0.4mm		m2	
	〃	0.5mm		m2	
	〃	0.6mm		m2	
	〃	0.8mm		m2	
	〃	1mm		m2	
	〃	1.2mm		m2	
	白、黒管類(保温有り)	15A		m	
	〃	20A		m	
	〃	25A		m	
	〃	32A		m	
	〃	40A		m	
	〃	50A		m	
	〃	65A		m	
	〃	80A		m	
	〃	100A		m	
	〃	125A		m	
	〃	150A		m	
	〃	200A		m	
	〃	250A		m	
	〃	300A		m	
	白、黒管類(保温無し)	15A		m	
	〃	20A		m	
	〃	25A		m	
	〃	32A		m	
	〃	40A		m	
	〃	50A		m	
	〃	65A		m	
	〃	80A		m	
	〃	100A		m	
	〃	125A		m	
	〃	150A		m	
	〃	200A		m	

	項目	摘要	拾い数量	単位	備考
	〃	250A		m	
	〃	300A		m	
	〃	350A		m	
	〃	400A		m	
	〃	450A		m	
	〃	500A		m	
	鋼板	0.8mm		m2	
	〃	1mm		m2	
	〃	1.2mm		m2	
	〃	1.6mm		m2	
	その他の鉄くず	容積		m3	↓
	その他の鉄くず	重量	81	kg	基本的に「重量」で入力
E-2	金属くず	ステンレスくず			
	SUSダクト	0.3mm		m2	
	〃	0.5mm		m2	
	〃	0.7mm		m2	
	〃	1mm		m2	
	〃	1.5mm		m2	
	SUS配管(保温有り)	13Su		m	
	〃	20Su		m	
	〃	25Su		m	
	〃	30Su		m	
	〃	40Su		m	
	〃	50Su		m	
	〃	60Su		m	
	〃	75Su		m	
	〃	80Su		m	
	〃	100Su		m	
	〃	125Su		m	
	〃	150Su		m	
	〃	200Su		m	
	〃	250Su		m	
	〃	300Su		m	
	SUS配管(保温無し)	13Su		m	
	〃	20Su		m	
	〃	25Su		m	
	〃	30Su		m	
	〃	40Su		m	
	〃	50Su		m	
	〃	60Su		m	
	〃	75Su		m	
	〃	80Su		m	
	〃	100Su		m	
	〃	125Su		m	
	〃	150Su		m	
	〃	200Su		m	
	〃	250Su		m	
	〃	300Su		m	
	その他のステンレスくず	容積		m3	↓
	その他のステンレスくず	重量		kg	基本的に「重量」で入力

	項目	摘要	拾い数量	単位	備考
E-3	金属くず	銅くず			
	冷媒管(液管)(保温有り)	1/4		m	6.35 mm
	〃	3/8		m	9.52 mm
	〃	1/2		m	12.7 mm
	〃	5/8		m	15.88 mm
	〃	3/4		m	19.05 mm
	〃	7/8		m	22.22 mm
	〃	1		m	25.4 mm
	〃	1 1/8		m	28.58 mm
	〃	1 1/4		m	31.75 mm
	〃	1 3/8		m	34.92 mm
	〃	1 1/2		m	38.1 mm
	〃	1 5/8		m	41.28 mm
	〃	1 3/4		m	44.45 mm
	〃	2		m	50.8 mm
	冷媒管(ガス管)(保温有り)	1/4		m	6.35 mm
	〃	3/8		m	9.52 mm
	〃	1/2		m	12.7 mm
	〃	5/8		m	15.88 mm
	〃	3/4		m	19.05 mm
	〃	7/8		m	22.22 mm
	〃	1		m	25.4 mm
	〃	1 1/8		m	28.58 mm
	〃	1 1/4		m	31.75 mm
	〃	1 3/8		m	34.92 mm
	〃	1 1/2		m	38.1 mm
	〃	1 5/8		m	41.28 mm
〃	1 3/4		m	44.45 mm	
〃	2		m	50.8 mm	
	その他の銅くず	容積		m3	↓
	その他の銅くず	重量		kg	基本的に「重量」で入力
F	蛍光管				
	蛍光管	10形		本	
	〃	20形		本	
	〃	40形		本	
	〃	110形		本	
	その他の蛍光管	重量		kg	
G	石綿含有廃棄物	レベル3			
	石綿含有廃棄物	容積		m3	基本的に「容積」で入力
	石綿含有廃棄物	重量		kg	↑
H	石膏ボード				
	石膏ボード	容積		m3	基本的に「容積」で入力
	石膏ボード	重量		kg	↑