

製 作 図

令和 年 月 日

(あて先)

戸田市長 菅原文仁

下記に記載する工事の()を作成しましたので、御承諾願います。

工 事 名 _____
工事場所 戸田市地内 _____
工 期 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 _____
提出資料 別記のとおり

監 督 員	管理技術者

現場代理人

(A 4 版)

提出リスト

番号	製造会社名	使用材料名・規格番号	備考
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

塗 布 量 計 算 表 (参考)

受 注 者

工事名

現場代理人

施工箇所	材料名称	施工面積	単位面積塗布量	設計数量	単位数量	製品数量	納品数量
外壁部、軒天部	シーラー ニッペ水性透明シーラー	2,082 m ²	0.15 kg/m ²	312.35 kg	15.00 kg/缶	21 缶	315.00 Kg
軒天部	外装薄塗材 E ニッペリシン(砂壁状)	323 m ²	1.30 kg/m ²	419.90 kg	20.00 kg/缶	21 缶	420.00 Kg
外壁部(リシン面)	複層塗材 E 主材 タイルラックEMA-Sベース	1,718 m ²	1.50 kg/m ²	2,576.85 kg	20.00 kg/缶	129 缶	2,580.00 Kg
外壁部	複層塗材 E 上塗り タイルラックトップつや一番	1,718 m ²	0.34 kg/m ²	584.09 kg	15.00 kg/缶	39 缶	585.00 Kg
軒天部	E P エコフラット70	44 m ²	0.24 kg/m ²	10.52 kg	20.00 kg/缶	1 缶	20.00 Kg
屋上手摺 鋼製建具	D P 下塗り・錆止め ハイボン20ファイン	194 m ² (100+94)	0.40 kg/m ²	77.60 kg	20.00 kg/缶	4 缶	80.00 Kg
屋上手摺 鋼製建具	D P 中塗り ハイボン30ファイン	194 m ² (100+94)	0.14 kg/m ²	27.16 kg	20.00 kg/缶	2 缶	40.00 Kg
屋上手摺 鋼製建具	D P 上塗り ファインシリコンフレッシュ	100 m ²	0.12 kg/m ²	12.00 kg	15.00 kg/缶	1 缶	15.00 Kg
屋上手摺 鋼製建具	D P 上塗り ファインシリコンフレッシュ	64 m ²	0.12 kg/m ²	7.68 kg	15.00 kg/缶	1 缶	15.00 Kg
屋上手摺 鋼製建具	D P 上塗り ファインシリコンフレッシュ	30 m ²	0.12 kg/m ²	3.60 kg	15.00 kg/缶	1 缶	15.00 Kg

○平成30年度建設副産物実態調査 利用量・搬出先調査（国土交通省調べ）

表10 参考 重量換算係数（t/a）

	荷積み状態での換算値		実体積による換算値	産業廃棄物 (環境省) 注2
	建廃ガイドライン値 注1	参考値 (t/m ³)	参考値 (t/m ³)	
建設汚泥	1.2~1.6	1.4	1.4	1.1
コンクリート塊	建設廃材 1.6~1.8	1.8	2.35 (無筋)	1.48
アスファルト ・コンクリート塊		1.8	2.35	
建設発生木材	0.4~0.7	0.5		0.55
建設混合廃棄物			0.24~0.3 注3	0.26
砕石			2.00 注4	
廃プラスチック			1.1	0.35
廃塩化ビニル管・継手		0.2 注5 (管・パイプ状態)		
廃石膏ボード		0.65~0.8 注6		
紙くず			0.5	0.3
アスベスト			0.9	0.3

注1) 建廃ガイドライン値；『「建設廃棄物処理ガイドライン」厚生省生活衛生局水道環境部産業廃棄物対策室監修』による値

注2) 産業廃棄物（環境省）：『産業廃棄物管理票に関する報告書及び電子マニフェストの普及について』（環産廃第 061227006 号）の別添2に示された換算係数。ただし、建設廃棄物に限定するものではないため、注意が必要。

注3) 建設混合廃棄物の新築は（社）建設業協会の調査結果(H2.9.30)、木造解体は「関東木造建設解体業連絡協議会」の調査結果による。

注4) 盛土状態での換算値。『「道路橋示方書・同解説」（社）日本道路協会』等による値。

注5) 塩化ビニル管・継手協会のリサイクル協力会社における値。

注6) （社）石膏ボード工業会『石膏ボードハンドブック』による値。

○民間処理場基準その1

産業廃棄物等の種類と体積（立方メートル）から重量（トン）への換算係数（参考値）

産業廃棄物の種類	換算係数(t/m ³)	産業廃棄物の種類	換算係数(t/m ³)
燃え殻	1.14	建設混合廃棄物	0.26
汚泥	1.10	管理型混合廃棄物	0.26
廃油	0.90	安定型混合廃棄物	0.26
廃酸	1.25	シュレッダーダスト	0.26
廃アルカリ	1.13	その他混合廃棄物	(注2)
廃プラスチック類	0.35	廃電気機械器具	1.00

廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物)	0.35	廃自動車	1.00
紙くず	0.30	廃電池類	1.00
木くず	0.55	複合材(注3)	1.00
繊維くず	0.12	特別管理産業廃棄物の種類	換算係数(t/m ³)
動植物性残渣	1.00	廃油(引火性廃油)	0.90
動物系固形不要物	1.00	廃油(特定有害産業廃棄物)	0.90
ゴムくず	0.52	汚泥(特別管理産業廃棄物)	1.10
金属くず	1.13	廃酸(強廃酸)	1.25
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1.00	廃酸(特定有害産業廃棄物)	1.25
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (石綿含有産業廃棄物)	1.00	廃アルカリ(廃強アルカリ)	1.13
		廃アルカリ(特定有害産業廃棄物)	1.13
鉱さい	1.93	感染性廃棄物	0.30
がれき類	1.48	廃PCB等	1.00
がれき類(石綿含有産業廃棄物)	1.48	PCB汚染物	1.00
コンクリートがら	1.48	PCB処理物	1.00
アスファルト・コンクリートがら	1.48	鉱さい(特定有害産業廃棄物)	1.93
動物のふん尿	1.00	廃石綿等	0.30
動物の死体	1.00	ばいじん(特定有害産業廃棄物)	1.26
ばいじん	1.26	燃え殻(特定有害産業廃棄物)	1.14
13号廃棄物	1.00	指定有害廃棄物	(注2)
輸入された廃棄物	(注2)	その他特別管理産業廃棄物	(注2)

注1) 種類及び係数については、環境省通知(H18.12.27 環産産発第061227006号)及び(公財)日本産業廃棄物処理振興センターが電子マニフェストの処理に使用しているものを参考とした。

注2) 参考値に換算係数を示していないものについては、種類・形状・形態から判断して換算すること。

注3) 複数の産業廃棄物が排出段階で一体不可分になっているもの。

注4) この換算係数はあくまでマクロ的な重量を把握するための参考値という位置付けであることに留意されたい。

注5) 「2t車1台」といったような場合には、積載した廃棄物の体積を推計し、それぞれ上記換算係数を掛けることによりトン数を計算する方法がある。

○民間処理場基準その2

電子マニフェストの産業廃棄物の種類ごとの集計単位と重量換算係数Ver1.4

産業廃棄物の分類	重量換算係数(t/m ³)	重量換算係数(t/個・台)
燃え殻	1.14	0.228
汚泥	1.10	0.022
廃油	0.90	0.016

廃酸	1.25	0.025
廃アルカリ	1.13	0.023
廃プラスチック類	0.35	0.017
紙くず	0.30	0.015
木くず	0.55	0.027
繊維くず(天然繊維くず)	0.12	0.030
動・植物性残材渣	1.00	0.200
動物系固形不要物	1.00	0.200
ゴムくず(天然ゴムくず)	0.52	0.026
金属くず	1.13	0.056
ガラスくず	1.00	0.050
コンクリートくず	1.50	0.075
陶器くず	1.00	0.050
鉱ざい	1.93	8.000
がれき類(コンクリート)	1.48	0.074
がれき類(アスファルト・コンクリート)	1.48	0.074
建設混合廃棄物	0.26	0.013
安定型混合廃棄物	0.26	0.013
管理型混合廃棄物	0.26	0.013
石綿含有産業廃棄物	-	-
建設混合廃棄物	0.26	0.013
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	1.00	0.050
廃プラスチック類	0.35	0.017
がれき類	1.48	0.074
紙くず	0.30	0.015
木くず	0.55	0.027
繊維くず	0.12	0.006
特定有害産業廃棄物	-	-
廃PCB	1.00	0.100

建設発生土集計表 (マニフェスト等集計)

工 事 名

受 注 者

現場代理人

No.	搬出日	交付番号	建設発生土				
	A 票		第一種建設発生土 (m ³)	第二種建設発生土 (m ³)	第三種建設発生土 (m ³)	第四種建設発生土 (m ³)	浚渫土 (建設汚泥を除く) (m ³)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
合計			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
変換係数 (t/m ³)							
換算結果 (t)			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00