平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

1	品目名		単位	数量			数量割合(%)	備考
	品目分類	 品目名	<u> </u>	特定調達物品等	類似品等	 合計	<u> </u>	NID - 3
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	9,881	XIVIII 4	шш		
2		土工用水砕スラグ	m3	2, 510				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰 め材	m3	0	3, 433	15,824	78	
1		フェロニッケルスラグを田いた	m3	0				
4	ᅶᆙᅘᄱᆉ	ケーソン中詰め材						
5 6	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ 再生加熱アスファルト混合物	m3 +	1, 092	0	0	_	
7	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混	t	3, 837	1, 130	6,059	81	
	物	合物		0,007	1, 100	0,000	01	
<u>8</u> 9			t m3	453				
10	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	927	88	1,468	94	
11 12	ラグ骨材		m3 m3	0		,,,,,,		
13			m3	3, 022	262	3,284	92	
14			m3	0	202	3,204	92	
15 16		間伐材 高炉セメント	m3 t	293 7, 671	0.40	2.214	- 00	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	343	8,014	96	
16 - 1 17 - 1			m3 m3	289, 922	19, 099	309,021	94	
18	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	ms 個	370				集計対象は、コンクリート2次製品
19			m3	112				
	st倒フニガル fo		個	255				
20	固化体		kg	0	0	0	<u> </u>	
21		フライアッシュを用いた吹付け	m3	750	120	870	86	
22	<u> </u>	コンクリート	kg	80				
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面	m2	60				
		表示用水性塗料						
24 25		高日射反射率塗料 高日射反射率防水	m2 m2	0	0	0		
26		再生材料を用いた舗装用ブ	m2	850		Ĭ		
20	全市 北土 土土	ロック(焼成)	1112	650		1 000	05	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ ロック類(プレキャスト無筋コン	m2	0	150	1,000	85	
27		クリート製品)	1112					
28	国世次井	バークたい肥	kg	0		70	02	
29	園芸資材	下水道汚泥を用いた汚泥発酵 肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	67	5	72	93	
30		環境配慮型道路照明	台	10	0	10	100	
31		再生プラスチック製中央分離 帯ブロック	個	35	5	40	88	
32		陶磁器質タイル	m2	170	90	260	65	
33		断熱サッシ・ドア	工事数	1				
34 35	-		m3 m3	320 220				
36	製材等		m2	0				
37			m3 m3	0				
			IIIO	1		0		
38	フローリング		m2	0		U	_	
38 39		フローリング パーティクルボード	m2 m2	130	0	130	100	
39 40	再生木質ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板	m2 m2	130 0	0 0	130	100	
39 40 41	再生木質ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板	m2	130	0 0 0	130 0		
39 40 41 42 43	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 m2 m2 m2 工事数	130 0 0 0	0 0 0 0	130 0 0		
39 40 41 42 43 44	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム	m2 m2 m2 m2 m2 工事数 工事数	130 0	0 0 0 0 0	130 0 0 0		
39 40 41 42 43 44 45 46	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 既明制御システム 変圧器 吸収冷温水機	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台	130 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 0		
39 40 41 42 43 44 45 46 47	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 断朝制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台	130 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0		
39 40 41 42 43 44 45 46 47	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 既明制御システム 変圧器 吸収冷温水機	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台	130 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台台台	130 0 0 0 0 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 野朝制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台 台	130 0 0 0 1 1 0 0 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m2 m2 m2 工事数 台台 台台	130 0 0 0 0 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200	100 100 100 100 100 60	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 野朝制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m2 m2 m2 m2 工事 台台台台台 由 一事	130 0 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m2 m2 m2 m2 工事 台台台台台 由 一事	130 0 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200	100 100 100 100 100 60	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 電生器具	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	m2 m2 m2 m2 工事 台台台台台 由 一事	130 0 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	m2 m2 m2 m2 工事 台台台台台台	130 0 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧 空調用機器 空調 中 で は で は の で は の の の の の の の の の の の の の	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 事事事事事事事事事事 事事事事事 数数数	130 0 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変 空調用機器 空調用機器 引力 中 を は は は は は は の の の の の の の の の の の の の	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m2 m2 x2 x3 x3 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4	130 0 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧 空調用機器 空調 中 で は で は の で は の の の の の の の の の の の の の	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 事事事事事事事事事事 事事事事事 数数数	130 0 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	再生 ボード ボード ボード ボード ボード ボード ボード ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガス調和機 送風機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低品質土有効利用工法	m2 m2 m2 m2 m2 事事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事	130 0 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	再ビニ熱明医変空配衛コ枠建建利其上上上大は会会会 </td <td>フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調 機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法</td> <td>m2 m2 m2 m2 x2 m2 x3 x4 x4 x5 x6 x7 x8 x8 <td>130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 2 5 3</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 80 0 0 0</td><td>130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1</td><td></td><td></td></td>	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調 機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 m2 m2 m2 x2 m2 x3 x4 x4 x5 x6 x7 x8 x8 <td>130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 2 5 3</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 80 0 0 0</td> <td>130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1</td> <td></td> <td></td>	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 2 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 80 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	再生 ボード ボード ボード ボード ボード ボード ボード ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガス調和機 送風機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低品質土有効利用工法	m2 m2 m2 m2 事事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 80 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	再ビ馬大大大<	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調 機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m4 m5 m6 m7 T	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	再 ビ 断 照変 空 配 衛 コ 枠 建 理 型 型 型 、 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル板 断熱材 断明制御システム 変圧 深高温水機 水蓄 エンジンヒートポンプ式空 気風機 ポンジンヒートポンプ式空 気風機 ポン・通気 用再生硬質ポリ塩 化ビニル栓 自動洗浄装置 及びその組み込み 沖風便器 再生材 を使用した型枠 排出 ガス対策型建設機械 低品質 土有効利用工法 建設 汚泥 再生処理工法 コンクリート塊 再生処理工法 路上表層再生工法	m2 m2 m2 m2 m2 m2 a <td>130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1</td> <td></td> <td></td>	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	再 ビ 断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 舗生 上熱明圧 調 管 生 ン 設 設用設工ン処 装 系 器 機 リー 械 生法泥 一工 層 水 保 発工汚法リ理 表 路 様 異 ト 土 再 ト法 ア エ ア リー 大 は 発 エ ア ト ま の 路 は い	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル板 断熱材 断明制御システム 変収収 熱式空調機器 がよい がい 通気 用再生 硬質 ポリ塩 自動洗浄装置 及びその組み込 洋水・画の側 という は 一下 大型 を は に 一下 地 で は 一下 地 で で は で で で で で で で で で で で で で で で で	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 <t< td=""><td>130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1</td><td></td><td></td></t<>	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 0 0 8 5 3 200 1 1 1		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	再 ビ 断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 舗生 上熱明圧 調 管 生 ン 設 設用設工ン処 装 系 器 機 リー 械 生法泥 一工 層 水 保 発工汚法リ理 表 路 様 異 ト 土 再 ト法 ア エ ア リー 大 は 発 エ ア ト ま の 路 は い	プローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル板 医三ル根 野明制御システム 変収 整熱式空調機器 アンジン 気調機器 アンジンと 気調機器 アンジンと 気調機器 アンジンと 気調機器 アンジンと 気調機器 アンジン 気調機器 アングラ 大き できる から	m2 m2 m2 m2 事事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事 事	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 1 0 8 5 3 200 1 1 1 1		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	再 ビ 断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 舗 法 生 ニ熱明圧 調 管 生 ン 設 設用設工ン処 装 領 系 器 機 リー 械 生法泥 一工 層 盤 化ボ 材	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル板 断照 野田 と	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 <t< td=""><td>130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>130 0 0 0 0 1 1 0 8 5 3 200 1 1 1 1 0 0</td><td></td><td></td></t<>	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 1 0 8 5 3 200 1 1 1 1 0 0		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	再 ビ 断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 舗 法 山 生 生 二熱明圧 調 管 生 ン 設 設用設工ン処装 装 面 留質 素	フローリングパーティクルボード 繊維版 木 生 メント板 上	m2 m3 m3 <t< td=""><td>130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>130 0 0 0 0 1 1 0 8 5 3 200 1 1 1 1</td><td></td><td></td></t<>	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 1 0 8 5 3 200 1 1 1 1		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	再 ビ 断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 舗 法 山 京生 上熱明圧 調 管 生 ン 設 設用設工ン処装 装 面 留 紫	フローリングパーティクルボード 繊維質 大き	m2 m2 <t< td=""><td>130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>130 0 0 0 0 1 1 0 8 5 3 200 1 1 1 1 0 0</td><td></td><td></td></t<>	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 1 0 8 5 3 200 1 1 1 1 0 0		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	再 ビ 断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 法 山 高生 上熱明圧 調 管 生 ン 設 設用設工ン処装	フローリング パーティクルボード 繊維質系セメント板 ビニシステム 医・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m2 m3 m3 <t< td=""><td>130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>130 0 0 0 0 1 1 0 8 5 3 200 1 1 1 1 0 0</td><td></td><td></td></t<>	130 0 0 0 1 1 0 0 8 5 3 120 1 1 2 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	130 0 0 0 0 1 1 0 8 5 3 200 1 1 1 1 0 0		