## 令和3年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1 . 工事名 工事名 工事場所 
 工事名
 :
 経済産業省総合庁舎改修その他工事

 工事場所
 :
 東京都霞が関1-3-1

 契約金額(消費税含む)(千円)
 :
 1,357,620
 千円

## 2. 資材・建設機材使用状況

교육에 원의생 최대용				T	I			T
### 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
1	品目分類 番号	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
# 1	1		建設汚泥から再生した処理土	m3				
# 1								
************************************		盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材				該当なし	
□	4			m3				
□ (スファルトを)   □ (スアルトを)   □ (スアルトを)   □ (スアルトを)   □ (スアルトを)   □ (スアルトを)   □ (スアルトを)     □ (スアルトを)     □ (スアルトを)     □ (スアルトを)     □ (スアルトを)     □ (スアルトを)     □ (スアルトを)     □ (スアルトを)     □ (スアルトを)	5	<b>地盤改良材</b>		m3			該当なし	
10		-0m-4X17		t			EX 1 00	
### 1	7		鉄錮スラグ混入アスファルト混合物	t			該当なし	
3		700		+				
10   コンツリート科  大きローンゲルスラグ 育材   四3				m3				
10   10   10   10   10   10   10   10							<b>該坐</b> /≥1	
語彙性   接続アクア派   接触性   の3		ラグ骨材					欧当なじ	
15   小校主大   一次で表大								
15		路盤材					該当なし	
16		小径丸太						
10	16		高炉セメント	t			該当九	
10-1		混合セメント		•			政当なし	
13		200					該当なし	
コンクリート及び   参大性コンクリートで表現   個   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		セベト						集計対象け コンクリート2次制具
19 - 1 コンケリート3次				-				来可対象は、コンプテーと次表面
一次								
21	20	鉄鋼スラグ水和	鉄錮スラグブロック	kg			該当なし	
1								
### 保護性性	21	k	リート	m3				
大性変性   一次   大性変性   一次   大性変性   一次   大性変性   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	22			kg			該当なし	
24	23	塗料		m2			該当なし	
25	24			m2			該当なし	
# (機成)		防水	高日射反射率防水					
四次   四次   四次   四次   四次   四次   四次   四	26	Add that I i		m2			E4 + -	
(プレキャスト機能コンツリート製品)	07	舗装材		_			該当なし	
29			(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
19   19   19   19   19   19   19   19	28	周世姿廿		kg			まな 少 ナンI	
20   20   20   20   20   20   20   20	29	图云貝彻		kg			政当なし	
□2ク ロック ロック ロック	30	道路照明		台			該当なし	
10-97	31			個			該当なし	
34   20								
製材							数当など	
36	34							
30   京位   京位   京位   京位   京位   京位   京位   京	35		集成材					
137         単板積層材	36	製材等	合板					
39	37		単板積層材					
41   再生木質ボード   1   1   1   1   1   1   1   1   1								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	39	フローリング	フローリング	m2				
42         木材・プラスチック複合材製品         m3         該当なし           44         ビニル系床材         四2         4,270         100           45         断熱材         ビニル系床材         100           46         断熱材         工事数         該当なし           47         変圧器         台         該当なし           48         吸収冷温水機         台         該当なし           49         方3人工ジシヒートポンプ式空気調和         台         該当なし           50         ガスエンジンヒートポンプ式空気調和         台         該当なし           51         ボンガスエッジンヒートポンプ式空気調和         台         該当なし           52         ボンガスエッジンヒートポンプ式空気調和         台         該当なし           53         配管材         排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビール管         財         財           64         電場         大便器         大便器         財         財           55         衛生器具         便器         大便器         財         <		74450 N						
43		再生不質ホート						
100   10		ナサ・プラフチッ						
44         ビニル系床材         m2         4,270         100           45         断熱材         断熱材         丁事数         該当なし           46         願明機器         既明朝御かステム         工事数         該当なし           47         変圧器         台         該当なし            48         数収冷温水機         台         該当なし            48         数収冷温水機         台         該当なし            48         数収冷温水機         台         該当なし            50         空調用機器         ガスエンジンヒートボンブ式空気調和台台         該当なし            51         ガスエンジンヒートボンブ式空気調和台台         該当なし             52         ボンブ         台         該当なし             53         配管材         歩水・通気用再生硬質ボリ塩化ビニ         m          該当なし <t< td=""><td>43</td><td></td><td>木材・プラスチック複合材製品</td><td>m3</td><td></td><td></td><td>該当なし</td><td></td></t<>	43		木材・プラスチック複合材製品	m3			該当なし	
## 147	44		ビニル系床材	m2	4, 270		100	
47         変圧器         女性器         女性報告         会         該当なし             該当なし             該当なし  <								
48     中華     中華     中華     中華     1     <								
49     次       50     空調用機器       51     ガスエンジンヒートボンブ式空気調和台       52     協当なし       53     配管材       54     排水・通気用再生硬質ボリ塩化ビニー m       55     衛生器具       55     衛生器具       56     上電数       57     コンクリート用型 を振音性料を使用した型枠 (機器 大便器 大便器 大便器 工事数 接当なし 大便器 共生 大便器 大便器 工事数 接当なし (低器音型建設機械 工事数 接当なし (低器音型建設機械 工事数 接当なし (低器音型建設機械 工事数 接当なし (低器音型建設機械 工事数 接当なし (低品質土有効利用工法 工事数 接当なし (銀設・1) (以上、1) (以上、1		<b>変</b> 上器						
50         空調用機器         ガスエンジンヒートボンブ式空気調和台         該当なし         該当なし         該当なし          該当なし           該当なし           該当なし								
51         送風機 ポンプ         会 技術水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管         放 当地を 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 大便器 大便器 五事数         工事数 技機械         該当なし 主事数 方の 日本が大型建設機械         工事数 大便器 工事数 合振型枠 石振型枠 日本が大型建設機械         工事数 五事数 日本が大型建設機械         工事数 日本が大型建設機械         工事数 日本が大型建設機械         工事数 日本が大型建設機械         工事数 日本が大型建設機械         工事数 日本が大型建設機械         工事数 日本が上工事数 日本が上工法 日本が上、大工工を数 日本が上工法 日本が上工作成型シイルセメント柱列壁工 日本が上工法 日本が上工 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	50	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			該当なし	
53     配管材     排水・通気用再生硬質ボリ塩化ビニル管     m     該当なし       54     自動水栓     工事数     該当なし       55     衛生器具     直動洗浄装置及びその組み込み小、工事数     該当なし       56     大便器     工事数     該当なし       57     コンクリート用型 音板型枠     工事数     該当なし       58     枠     万里整股機械     工事数     該当なし       60     建設機械     採出ガス対策型建設機械     工事数     該当なし       61     建設発生土有効利用工法     工事数     該当なし       62     建設汚泥再生処理工法     工事数     該当なし       63     コンクリート塊再     コンクリート塊再生処理工法     工事数     該当なし       64     舗装(務層)     路上表層再生工法     工事数     該当なし       65     舗装(路盤)     路上再生路盤工法     工事数     該当なし       66     法面縁化工法     大原産・生を活用した     工事数     該当なし       67     山留め工法     法     工事数     該当なし       68     舗装     排水性舗装     m2     該当なし       69     舗装     排水性舗装     m2     該当なし	51		送風機	台			該当なし	
1								
54     自動水栓     工事数     該当なし       55     衛生器具     自動洗浄装置及びその組み込み小 便器     工事数     該当なし       56     大便器     工事数     該当なし       57     コンクリート用型 58     内生材料を使用した型枠 在配型枠     工事数     該当なし       59     建設機械     低騒音型建設機械     工事数     該当なし       60     建設発生土有効 利用工法     低品質土有効利用工法     工事数     該当なし       62     建設汚泥再生処理工法     工事数     該当なし       63     コンクリート塊再生処理工法     工事数     該当なし       64     舗装(表層)     路上表層再生工法     工事数     該当なし       65     舗装(路盤)     路上再生路盤工法     工事数     該当なし       66     法面縁化工法     工事数     該当なし     工事数       67     山留め工法     足工低減型ソイルセメント柱列壁工     工事数     該当なし       68     舗装     排水性舗装     m2     該当なし       68     舗装     排水性舗装     m2     該当なし		配管材						
日本   一	54		自動水栓	工事数			該当なし	
56         大便器         工事数         該当なし           57         コンクリート用型         有生材料を使用した型枠         工事数         活出         方を収益         本         技術         本         技術         本         技術         本         表         技術         本         表         技術         本         表	55	衛生器具		工事数			該当なし	
57     コンクリート用型								
59     建設機械     排出ガス対策型建設機械     工事数     該当なし       61     建設発生土有効 利用工法     低品質土有効利用工法     工事数     該当なし       62     建設汚泥再生処理工法     理工法     工事数     該当なし       63     コンクリート塊再 生処理工法     コンクリート塊再生処理工法     工事数     該当なし       64     舗装(表層)     路上表層再生工法     工事数 m2     該当なし       65     舗装(路盤)     路上再生路盤工法     工事数 m2     該当なし       66     法面縁化工法     工事数 法面縁化工法     該当なし     工事数 m2     該当なし       67     山留め工法     近面線化工法     工事数 法     該当なし       68     舗装     排水性舗装     m2     該当なし       69     請装     海支     m2     該当なし	57		再生材料を使用した型枠	工事数				
60     建成の機体     低騒音型建設機械     工事数     該当なし       61     対用工法     低品質土有効利用工法     工事数     該当なし       62     建設汚泥再生処理工法     工事数     該当なし       63     コンクリート塊再     工事数     該当なし       64     舗装(表層)     路上夷層再生工法     工事数       65     舗装(路盤)     路上再生路盤工法     工事数       66     法面縁化工法     大速設     大速数       67     山留め工法     提水性舗装     工事数       68     舗装     排水性舗装     m2       69     舗装     排水性舗装     m2		砕					=★ ¥ ≠ >1	
61     建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法     性設汚泥再生処理工法     工事数     該当なし       63     コンクリート塊再 生処理工法 日本処理工法     工事数     該当なし       64     舗装(表層)     路上表層再生工法     工事数 m2        65     舗装(路盤)     路上再生路盤工法     工事数 m2        66     法面縁化工法 法面縁化工法 法面縁化工法 法面縁化工法     工事数 法直線化工法 法面線化工法         67     山留め工法 法 技工任減型ソイルセメント柱列壁工 法 技工任減量とイルセメント柱列壁工 法 透水性舗装     工事数 法 技工事数 法 財水性舗装 元2         68     舗装 透水性舗装     m2		建設機械						
利用工法   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		建設発生土有効						
63     コンクリート境再     エ事数     該当なし       64     舗装(表層)     路上表層再生工法     工事数     該当なし       65     舗装(路盤)     路上再生路盤工法     工事数     m2       66     法面縁化工法     法面縁化工法     法面縁化工法     該当なし       67     山留め工法     法工法     m2     該当なし       68     舗装     排水性舗装     m2     該当なし       69     舗装     携水性舗装     m2     該当なし	וט	利用工法	心吅县工有刈利用上法	<b>上</b> 事奴			該ヨなし	
63     コンクリート塊再生処理工法     工事数     該当なし       64     舗装(務層)     路上表層再生工法     工事数 m2       65     舗装(路盤)     路上再生路盤工法     工事数 m2       66     法面線化工法 法面線化工法 法面線化工法 法直線化工法 加留め工法 法 派土低減型ソイルセメント柱列壁工 工事数 該当なし 該当なし 法直缘 かた性調装 m2     該当なし 該当なし 該当なし 該当なし が定し 該当なし が定し が定し がたり	62		建設汚泥再生処理工法	工事数			該当なし	
64     舗装(表層)     路上表層再生工法     工事数 m2       65     舗装(路盤)     路上再生路盤工法     工事数 m2       66     法面縁化工法 法面縁化工法 法面縁化工法 法面線化工法 法面線化工法 法面線化工法 法面線化工法 工事数 m2     該当なし 該当なし 該当なし 該当なし また は また				<b>—</b> <del></del>			=± \V +- 1	
65     舗装(路盤)     路上再生路盤工法     工事数 m2       66     法面縁化工法	ชช	生処理工法	コンソリート現冉生処理上法				該当なし	
M2	64	舗装(表層)	路上表層再生工法					
10								
66     法面縁化工法     伐採材又は建設発生土を活用した 法面縁化工法     工事数 m2     該当なし       67     山留め工法 法 法 該当なし 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法	65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法					
法面線化工法   法面線化工法   m2   該当なし	66	法面紀ルア注						
日曜の上法   法   工事数   談当なし   談当なし   1	JU	ム田林ル上法	法面緑化工法					
69	67	山留め工法	泥工低減型ソイルセメント柱列壁工	工事数			該当なし	
69	68		排水性舗装	m2				
		<b>舗装</b>						
70 屋上緑化 屋上緑化 m2	70	屋上緑化						

## 令和3年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1 . 工事名 工事名 工事場所

#46 : 経済産業省目黒独身寮(21)建築改修その他工事 工事場所 : 東京都目黒区中目黒4-8-17 契約金額(消費税含む)(千円) : 50,401 千円

## 2. 資材・建設機材使用状況

	1		I	I.e. =		las escri	Lucas
	品目名	T	単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	ct: _t ++ ***	土工用水砕スラグ	m3			=+ 1/2 +>1	
3	- 盛土材等 -	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			該当なし	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソ ン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			該当なし	
6		再生加熱アスファルト混合物	t				
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			該当なし	
8	199	中温化アスファルト混合物	+				
9		高炉スラグ骨材	m3				
10	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			該当なし	
11	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3			BX 1.40	
12 13		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
14	路盤材	再生骨材等	m3			該当なし	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			該当なし	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t			BX 1.60	
16 - 1 17 - 1		生コンクリート(高炉)	m3 m3			該当なし	
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	m3 個				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				XIII/IJXIIIX III/ III/ III/ III
19 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック	kg			該当なし	
0.1	固化体 吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコンク				=+ \1/ +- 1	
21	<u> </u>	リート	m3			該当なし	
22		下塗用塗料(重防食)	kg			該当なし	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			該当なし	
24	1	高日射反射率塗料	m2			該当なし	
25	防水	高日射反射率防水	m2			該当なし	
26	ABJE II	再生材料を用いた舗装用ブロック (焼成)	m2			54 at 1	
07	舗装材	(が成)   再生材料を用いた舗装用ブロック類	_			該当なし	
27		(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28	園芸資材	バークたい肥	kg			該当なし	
29	图云貝彻	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg			政当なし	
30	道路照明	LED道路照明	台			該当なし	
31	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯ブ	個			該当なし	
32	ロック タイル	ロック セラミックタイル	m2			該当なし	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数			数当など	
34	<del></del>						
J-1		製材	m3				
35		製材 集成材	m3				
	製材等		m3 m2				
35 36	製材等	集成材 合板	m3 m2 m3	1			単板時曜材
35 36 37	製材等	集成材 合板 単板積層材	m3 m2 m3 m3	1			単板積層材
35 36	製材等	集成材 合板	m3 m2 m3	1		該当なし	単板積層材
35 36 37 38 39 40	フローリング	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2	1		該当なし	単板積層材
35 36 37 38 39 40 41		集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2	1		該当なし 該当なし	単板積層材
35 36 37 38 39 40	フローリング	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2	1		該当なし	単板積層材
35 36 37 38 39 40 41	フローリング 再生木質ボード 木材・プラスチッ	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2	1		該当なし 該当なし	単板積層材
35 36 37 38 39 40 41 42 43	フローリング 再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3	1		該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	
35 36 37 38 39 40 41 42	フローリング 再生木質ボード 木材・プラスチッ	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2	1 490		該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	単板積層材
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3	1 490		該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチッ ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 歴明制御システム 変圧器	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 x3 m4	1 490		該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変現の物温水機	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 x3 m4 m3	490		該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 ピニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蓄熱、な機・ 水・素熱、ない温水機 水・素熱、ない温水機 水・素熱、ない温水機 水・素熱、ない温水機 水・素熱、ない温水機 水・素熱、ない温水機 水・素熱、ない温水機 水・素熱、ない温水機 水・素熱、ない。	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3	490		該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・ブラスチック複合材製品 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ボンブ式空気調和 送風機	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3	490		該当当なし 該当当なし 該当なし 該当なし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	フローリング 再生木質ポード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 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・蓄熱す空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機 ポンプ	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 e3 e4 e4 e4 e4			該当なし 該当なし 該当なし 該当ななし 該当当ななし 該当当ななし 該当当なし 該当当なし	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 歴明制制システム 変圧器 吸収冷温水機 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポナスエンジンと中、ポンプ、現象用再生硬質ポリ塩化ビニ	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3	490		接当なし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	フローリング 再生木質ポード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 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・蓄熱す空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機 ポンプ	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			接当なし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	フローリング 再生木質ポード 木材・ブラスチック複合材製床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 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 水蓄熟式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ボンプ ボンプ は原理・アンフェール管 自動水栓 自動水栓	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m4 b6 b6 b6 b6 m m m m m m m m m m m m m m	33		接当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	フローリング 再生木質ポード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機 ボンブ 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 同動洗浄装置及びその組み込み小 便器	m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m4 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m4 m4 m4 m4 m4 m6 m6 m6 m6 m6 m6 m6 m6 m6 m6 m6 m6 m6	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	フローリング 再生木質ポード 木材・ブラスチック複合材製床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 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 水蓄熟式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ボンプ ボンプ は原理・アンフェール管 自動水栓 自動水栓	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m2	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック複合イ製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 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ボンブ式空気調和 送風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ レ管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠	m3       m2       m3       m3       m3       m3       m2       m2       m2       x	33		接当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし 該当ななし	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	フローリング 再生木質ボード 木材・プラ製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 肥明制御システム 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ブ式空気調和 送風機 ガスエンジンと中トポンプ式空気調和 が、蓄熱式空調機器 ガスエンジンは、一下ポンプ式空気調和 が、大変により、大変に関いた。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変形は、大変により、大変に関いている。 変形は、大変により、大変に関いている。 変形は、大変により、大変により、大変により、大変により、大変により、大変には、大変により、	m3         m2           m3         m3           m3         m3           m2         m2           m2         m2           m2         x2           T         x3           x4         x4           x5         x4           x6         x4           x7         x4           x8         <	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	フローリング 再生木質ボード 木材・プラ製品 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	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 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 氷著熟式空調機器 ガスエンジンヒートポンブ式空気調和 ボンブ 排水・通気用再生硬質ボリ塩化ビニ ル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m3       m2       m3       m3       m3       m3       m3       m2       m2       m2       m2       T 工事事数       数       数       数       数       数       数       数       数       数       数       数       数       数       数       数       数       数       2       正<	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラ製品 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	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 肥明制御システム 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ブ式空気調和 送風機 ガスエンジンと中トポンプ式空気調和 が、蓄熱式空調機器 ガスエンジンは、一下ポンプ式空気調和 が、大変により、大変に関いた。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変圧器 の収容により、大変に関いている。 変形は、大変により、大変に関いている。 変形は、大変により、大変に関いている。 変形は、大変により、大変により、大変により、大変により、大変により、大変には、大変により、	m3         m2           m3         m3           m3         m3           m2         m2           m2         m2           m2         x2           T         x3           x4         x4           x5         x4           x6         x4           x7         x4           x8         <	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラ製品 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 建設 乗生土 有効 建設 機械 建設 乗生土 有効 理設 洗泥 再生処	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 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 送風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 使器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低経音 型建設機械 低品質土有効利用工法	m3       m2       m3       m3       m3       m3       m2       m2       m2       TI       TI <td>33</td> <td></td> <td>  該当なし   100                                  </td> <td>長尺塩ビシート</td>	33		該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック複合系味材 断熱材 既明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 建設 発生 建設 発生土 有効 建設 発生 生処 建設 発生 生処	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木材・プラスチック複合材製品 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 氷落熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送温機 ボンプ 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 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械	m3       m2       m3       m3       m3       m3       m2       m2       m2       Tx       xx       xx <td>33</td> <td></td> <td>  該当なし   該当なし   100                                  </td> <td>長尺塩ビシート</td>	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラ製品 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 建設 乗生土 有効 建設 機械 建設 乗生土 有効 理設 洗泥 再生処	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 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 送風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 使器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低経音 型建設機械 低品質土有効利用工法	m3         m2           m3         m3           m3         m3           m2         m2           m2         m2           m2         x3           m2         x3           x3         x4           x4	33		該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 55 56 57 58 59 60 61 62	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック複合系 床材 断熱明 機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建設 発出 再 地 建設 発生 表 再 地 建設 と 大	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 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 水大ンブシヒートポンプ式空気調和 送風機 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風増 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 慢機 再生材料を使用した型枠 含板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低騒音型建設機械 低低騒音型建設機械 低低軽音型建設機械 低低音質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	m3         m2           m3         m3           m3         m3           m2         m2           m2         m2           m2         m2           TX         TX           TX	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラ製品 ビニル材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建設 発見 一下規 建設 機械 建設 発生法 再 処 建設 大法 一 地 型 フンリート 塊 で	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木材・プラスチック複合材製品 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 氷落熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送温機 ボンプ 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 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械	m3       m2       m3       m3       m3       m3       m3       m2       m2       m2       m2       x2       x3       x4       x4       x5       x4       x5       x4       x4       x4       x4       x4       x4       x4       x5       x4       x4 <td>33</td> <td></td> <td>  該当なし   該当なし   100                                  </td> <td>長尺塩ビシート</td>	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 55 56 57 58 59 60 61 62	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック複合系 床材 断熱明 機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建設 発出 再 地 建設 発生 表 再 地 建設 と 大	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 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 水大ンブシヒートポンプ式空気調和 送風機 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風増 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 慢機 再生材料を使用した型枠 含板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低騒音型建設機械 低低騒音型建設機械 低低軽音型建設機械 低低音質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	m3       m2       m3       m3       m3       m3       m2       m2       m2       x	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 60 61 62 63 64 65	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラ製品 ビニル系 財	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 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 木材・プラスチック複合材製品 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ボンブ式空気調和 送風機 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機 ガスエンジンとした。 対路が、通気用再生硬質ボリ塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 使器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低経質型建設機械 低経質型建設機械 低経質型建設機械 低経質性 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 路上表層再生工法	m3       m2       m3       m3       m3       m3       m2       m2       m2       Tx=x=x=x       Tx=x=x       Tx=x=x       Tx=x=x       Tx=x=x       Tx=x=x       Tx=x       Tx=x=x       Tx=x=x <td< td=""><td>33</td><td></td><td>  Total</td><td>長尺塩ビシート</td></td<>	33		Total	長尺塩ビシート
35 36 37 38 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	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラスチック核合系 財 所	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 氷落熟式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 ボルブ 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 優器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低略音型建設機械 低略音型建設機械 低略音型建設機械 低略音型主 強設汚泥再生処理工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法	m3       m2       m3       m3       m3       m3       m2       m2       m2       x	33		該当なし   該当なし   100	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 60 61 62 63 64 65	フローリング 再生木質ボード 木材・ブカ製品 上三ル材 所照 医子 を	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 脈照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷落黙式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 ボール管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低級音工会 対別形式を使用した型枠 を振型枠 は、一般 を表現れる	m3         m2           m3         m3           m3         m3           m2         m2           m2         m2           m2         m2           m2         x2           m3         m2           m4         x2           x3         x3           x4         x4           x5         x4           x6         x4           x7         x4           x7         x4           x6         x4           x7         x4           x7         x4           x8	33		Total	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 66 66 66 67	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラス 日本 第 ボード 大力複合系 日本 所 新明 機器 変 調用 機器 空調 用機器 空調 日本 登	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 脈照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷落熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンブ式空気調和 ボ温機器 ガスエンジンヒートポンブ式空気調和 ボル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低路音型建設機械 低路音型速波域域 低路音型を使用した型枠 方面線や上表 を表	m3         m2           m3         m3           m3         m3           m2         m2           m2         m2           m2         m2           m2         m3           m2         x3           m3         m2           x4         x4           x5         x4           x6         x4           x7         x4           x8	33		Total	長尺塩ビシート
35 36 37 38 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 66 66	フローリング 再生木質ボード 木材・ブカ製品 上三ル材 所照 医子 を	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木材・プラスチック複合材製品 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 氷落熟式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 ボルブ 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 優器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低軽音型建設機械 低低軽音型建設機械 低低音型 主教授機械	m3         m2           m3         m3           m3         m3           m2         m2           m2         m2           m2         m3           m2         m3           x         x           x	33		Total	長尺塩ビシート
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 65 66 61 62 63 64 65 66 67	フローリング 再生木質ボード 木材・ブラス 日本 第 ボード 大力複合系 日本 所 新明 機器 変 調用 機器 空調 用機器 空調 日本 登	集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 脈照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷落熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンブ式空気調和 ボ温機器 ガスエンジンヒートポンブ式空気調和 ボル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低路音型建設機械 低路音型速波域域 低路音型を使用した型枠 方面線や上表 を表	m3         m2           m3         m3           m3         m3           m2         m2           m2         m2           m2         m2           m2         m3           m2         x3           m3         m2           x4         x4           x5         x4           x6         x4           x7         x4           x8	33		Total	長尺塩ビシート