<建設リサイクル報告様式、H30センサス報告シート対応版>

平成30年度建設副産物実態調査

(利用量·搬出先調查)

エラーチェックツール利用方法・エラー解説書

平成30年9月

目次

はじめに1
第1章 エラーチェックツール利用方法2
第2章 エラー解説4
1. エラーの種類
2. エラーの確認方法
(1) 一覧の確認
(2) 詳細の確認5
(3) 建設リサイクル報告様式の確認・修正の際の注意事項
3. エラー内容7
(1)空白(必須)
(2) 数値(必須)
(3) 対象年度(必須)
(4) コード (必須)10
(5) 工事種別(警告:内容確認)11
(6) 不一致(必須)12
(6)2 発注機関・工事場所不一致(警告:コード確認)13
(7)大小関係(必須)15
(9) レンジオーバー(警告:数値確認)16
(12) 原単位(警告:数値確認)17
(13) 解体以外(警告:内容確認)19
(14) 距離オーバー(警告:内容確認)
(15) 隣県(警告:内容確認)
(16) 値不一致(必須)
(17) 工事種別・構造(警告:コード確認)
(18)品目・供給元(警告:供給元確認)
(18) 2 品目・搬出先(必須)
(19) 現場内利用不整合(警告:内容確認)
(22) 新材(必須)
(24) 入力規則(必須)
(30) 再生資源利用率(警告:內容確認)
(31) 再生資源利用促進率(警告: 内容確認)

はじめに

過年度の建設副産物実態調査では、調査票への記入間違い、選択間違いが多く発生してい ることが判明しています。平成30年度建設副産物実態調査では、選択肢の改善等を実施し、 間違いの防止に努めましたが、データ精度向上のためチェックすることが必要です。

本書は、平成30年度建設副産物実態調査の調査票である「建設リサイクル報告様式」及 び「H30センサス入力シート」にご記入いただいたデータをチェックするツールの利用方 法と出力されたエラーについて解説しています。

「建設リサイクル報告様式」及び「H3Oセンサス入力シート」に記入したエクセルファ イルをとりまとめ担当者、発注者、協議会事務局に提出する前にチェックツールを実行し、 エラーの確認及び必要に応じて修正してください。

提出時には、<u>必須エラーはなくし、警告エラーは確認し必要に応じ修正したうえで、提出</u> くださいますようお願いいたします。

必須エラーが残っている場合や不明な点がある場合は、確認及び修正依頼の連絡をさせていただきます。

第1章 エラーチェックツール利用方法

1. エラーチェックツールを開く

入手した「利用量搬出先エラーチェックツール.xlsm」を開きます。

セキュリティ警告が出力された場合は、「コンテンツの有効化」をクリックします。

ファイル	ホーム	挿入	ページレイフ	7ウト	数式	データ	校閲	表示
	が切り取り		Yu Gotł	nic		- 11 -	A* A*	= ;
貼り付け	回 コピー ・ * 書式のコピ	ー/貼り付け	BI	<u>U</u> -	•	<u>р</u> . Д.	· 7 -	≣ 3
	クリップボード		Fa		フォント	-	G.	
5	- C - B	÷						
빈 tz‡	ュリティの警告	ち マクロがき	無効にされまし	た。	コンテ	ンツの有効化		
				1				

2. エラーチェック対象フォルダを選択

「建設リサイクル報告様式」もしくは「H3Oセンサス入力シート(土木、建築、解体)」で作成したエクセルファイルが保存されているフォルダを選択します。

対象となるフォルダは、右にある「参照」ボタンをクリックし、選択することができます。

エラーチェックツール		
エラーチェックツール		
エラーチェック対象フォルダ チェック中・		参照
	実行	終了

3. 実行ボタンをクリック

フォルダを選択したのち、実行ボタンをクリックします。

エラーチェックツール			
エラー	-チェックツール		
エラーチェック対象フォルダ	C:¥Users¥	Desktop¥test建設Uサイクル報告様式	参照
チェック中			
		実行	終了

4. チェック完了の「OK」クリック



5. 結果出力

シート「一覧」にエラーチェックしたファイルの概要が出力されます。 エクセルファイルを保存してください。ファイルの名前や保存場所は任意です。

2	A	В	С	D	E	F	G	н	1	1	K	L	M	N	0	Р	
1	エラーチ:	ックリス	トシート	一覧													
2	シート名	必須エラー	警告エラ	- 対象	ファイル場所	f											
3	<u>s3</u>	2		9 実施	C:¥Users¥		¥Desktop	¥test建設!	ノサイクル	報告様式¥1	l6検証.xlsx						
4	<u>s4</u>	15		1 土木	C:¥Users¥		¥Desktop	¥test建設!	ノサイクルi	報告様式¥ ³	平成30年度利	川用量・搬	出先調査票	1土木<電	子用>_201	.80319 <mark>.xl</mark> sx	
5	<u>s5</u>	11		1 建築	C:¥Users¥		¥Desktop	¥test建設!	リサイクル	報告様式¥ ³	平成30年度和	月量・將	出先調査票	2建築<電	子用>_201	.70312 .xl sx	
6	<u>s6</u>	11		1 解体	C:¥Users¥		¥Desktop	¥test建設!	ノサイクル	報告様式¥ ³	平成30年度和	川用量・搬	出先調査票	3解体<電	子用>_201	.80312.xlsx	
7	\bigcirc	2	3	4	5												

- ①シート名 : セルをクリックすると各ファイルの詳細エラーに移動します。
- ②必須エラー:必須エラーの個数を表示します。
- ③警告エラー :警告エラーの個数を表示します。

④対象 :実施・・・建設リサイクル報告様式であることを表します。

- 土木・・・H30センサス入力シートの土木ファイルを表します。
- 建築・・・H30センサス入力シートの建築ファイルを表します。

解体・・・H30センサス入力シートの解体ファイルを表します。

- ⑤ファイル場所:エラーチェックを実施したファイルの場所やファイル名を表示しま す。
- 6. エラーの修正

各シートにあるエラーについて、エラー解説(第2章)を参考に確認及び必要に応じ て修正します。

第2章 エラー解説

1. エラーの種類

エラーの種類には、次の2種類があります。

①必須エラー:修正が必要な項目

②警告エラー:記載内容について確認し、必要に応じて修正が必要な項目

2. エラーの確認方法

(1) 一覧の確認

エラーチェックを実施し、任意で保存したエクセルファイルを確認してください^{※1}(第 1章5.参照)。出力されたエクセルのシート「一覧」にチェックしたファイルの必須エラ ーと警告エラーの個数が表示されます。

※1 発注者や協議会事務局から提供される場合もあります。

		ファイル	ホーム	挿入	ページレイア	やト	数式	データ	校閲	表示	開発	ACR	OBAT	♀実
		BD付け F	- * 切り取 ・ ロピー * 書式の クリップボー	り ・ ⊐ピー/貼り付け -ド	游ゴシック B I	u	<u>I</u> • 3	* 11 ·	• A* A*		= & + = •= :		り 折り返 目 セルを 置	記て全体を 結合して中
		ni 🤊	• 👌 •	▲ 必須	頁エラ- 7	-は「	¯0」 ≀	こなる	らまで値	修正				
			A	в		D		E	F	G		Н		- E
		1 エラ	ラーチェ	ックリー	シート	一覧								
		2 シー	- ト名 :	必須エラ-雪	皆告エラ-	対 <mark>象</mark>	7	アイル場	昜所					
		3 <u>s3</u>		4	0	実施	C:4	Users	≠Desktop	¥テスト	¥10検記	E.xls>	e -	
		4 <u>s</u> 4		2	26	実施	C:	{Users}	éDesktop)¥テスト	¥12検i	E.xls>	C .	
		5 s		0	5	実施	C:	€Users	≠Desktop)¥テスト	¥13検記	E.xls>	6	
6	₯₴Ұ∢ши	<i>へで</i> たぎ	オルト	0	6	実施	C:	éUsers}		¥テスト	¥14検訂	E.xls>	6	
	ジ 市千市田(ノ唯前	図れ	0	2	実施	C:¥	€Users	≠Desktop	¥テスト	¥15検ī		4	
3	ここを	クリッ	ック	9	2	実施	C:	€Users	≠Des <mark>kto</mark> p	¥テスト	¥16検記	E.xls>	c i	
L				2	2	実施	C:¥	€Users	≠Desktop	¥テスト	¥19-2村	検証.x	lsx	
		1(<u>s10</u>		2	2	実施	C:	€Users	éDesktop	¥テスト	¥19検記	E.xls>	Č.	
		1. <u>s11</u>		2	0	実施	C:4	€Users	≠Desktop	¥テスト	¥2検証	.xlsx		
	2	1: <u>s12</u>	1	5	0	実施	C:¥	Users	≠Desktop	¥テスト	¥3検証	.xlsx		
		1: <u>s13</u>		0	0	実施	C:4	€Users	≠Desktop	¥テスト	¥5-2検	証.xls	x	
		14 <u>s14</u>		0	2	7	2.		12 N	·····		.xlsx		
		1: <u>s15</u>		2	3	\square	シー	Ъ Г-	一覧」	を確認	t it	証 . xis	x	
		1(<u>s16</u>		4			-		201	<u> </u>	E	.xlsx		
		1 s17		1	0	実施	C:¥	€Users	≠Desktop	¥テスト	¥7検証	.xlsx		
		1	F.	一覧 3	s4	s5 st	5 s7	s8	s9 s	s10 s1	1 s	12	s13	s14

(2) 詳細の確認

シート「一覧」の「シート名」をクリックするとエラーの詳細が確認できます。 「第2章 3. エラーの内容」を確認し、必要に応じて修正してください。

赤文字の必須エラーは、エラーがなくなるまで修正してください。 青文字の警告エラーは、入力間違いや選択間違いがあれば修正してください。 間違っていない場合はそのままで結構です。

エラー修正後には、「第1章エラーチェックの利用方法」にてチェックを実施し、必須 エラーが出力されないことを確認してください。

774	ル ホーム 挿入	ページ レイアウト	数式 データ	校問表	示開発	ACROBAT	♀ 実行したい作業を入力してください
	、 米 切り取り	海ゴミック		_^* <u>_</u> * ≡	- 2.	ab tenser.	
15hr] @ 32- *		nn Bu a	7 -			
34.57	👋 💞 書式のコピー/貼り付け	, <u>в и о</u> -		• ≝ • ≕	= = = :	目包を記	合して中央揃え * 🍲 * % , 33 3.6 (1112) がたして
	クリップボード	ra l	フォント	15		配置	は 数値 は スタイル
	5· 0· 0 ÷						
A1	• : ×	√ f _* 7	ァイル名:C:¥U:	sers¥De <mark>sk</mark> to	p¥テスト¥1	2検証.xlsx	
		A		В			D
1	ファイル名:C:¥User:	s¥Des <mark>ktop</mark> ¥テス	、ト¥12検証.xlsx	1		事の概要	
2	向宜区分・実施 上争	名称・アスト12	二爭				
3	発注担当者:AAAA	工事種類:A-1	築堤(河川)				
4	まちんま・10000 丁	型・U20年0日11					
5	発生箇所			入力値	エラー内容	『(※は必須)	コメント
	資材利用 コンクリート	h.		1000.000	(12)原単位		利用量が基準値を招えています
6	.枚目・1行目 利用量						
	資材利用 コンクリート	ト及び鉄		10000.000	(12)原単位		利用量が基準値を超えています
<i>l</i>	.枚日・1行日 利用量				-		
0	貸材利用 木材 本日,1 行日 利田号			10000.000	(12)原単位	E .	利用量が基準値を超えています
0	4次日・111日 利用里 各材利田 アフフラル!	ト・コンクリート	8				
q	夏阿初市 アスノアル 枚日・1行日 利田量			10000.000	(12)原單位		利用量が基準値を超えています
	會材利用 十砂				to the second		
10	枚目・1行目 利用量			10000.000	(12)原単位		利用量が基準値を超えています
	資材利用 土砂						
11	枚目・1行目 利用量			10000.000	※(16)個个	一致	再生資材利用量と一致していません
	資材利用 土砂			100.000	※(16)/唐太	- 3h	利田島と 敬していません
12	.枚目・1行目 再生資材	材利用量		100.000	※(10)/通利		利用重と一致していません
	資材利用 土砂			100.000	(12) 唐單位		再生容材利用量が基準値を招えています
13	.枚目・1行目 再生資材	才利用量		100.000	(12)/// + /2		THIS AND A CONTRACT OF A
	資材利用 砕石			100000.00	(12)		
14	.枚目・1行目 利用量					ェラー内	容を表示
17	登材利用 塩化ビニル智	官·継手		10000.000	(9)	+11-11	ダーニ
12						・亦は必	須エフー
_				\land		・青は警	告エラー
ſ.		-+-) (, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. +; -		() 内の	番号は、目次「3.エラー内容」
	エフー固所を	表示	人力値を	2		の番号と	合致しています。
					Ę	出力コメ	ントも参考にしていただきなが
					ŝ	~ 在空刻	及び必要に広じて修正なや師い
						し、単世前心	及し 必女に心して 修正で わ願い
					<u> </u>	します。	

(3) 建設リサイクル報告様式の確認・修正の際の注意事項

エラーチェックツールは、建設リサイクル報告様式の実施書部分をチェックしています。

ご確認及び必要に応じて修正する場合は、建設リサイクル報告様式の実施書部分で 行ってください。誤って、計画書部分を修正しないようご注意ください。

●シート1枚目 ・・・177行目以降(P. 3~P. 4)

●シート2~5枚目・・・151行目以降(P. 3~P. 4)





1.工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

2.建設副産物搬出実施

275

81	建	設副座物	①発生量		現場	腸内利用・測	重		3	睍 場 外	搬出	につ
285 285 286 286 287	の 福 48 場外縦出時 の性状		(极削竿) =②+③+④ ●■=====	用途 コード ×10	現場内 ②利用量	9 用 うち現場内 政良分	- 秋重 法 ③ 線量化量 □ド		搬出先名称 2ヶ所まで記入できます。3ヶ所以上に わたる時は、用機を換えて下さい。	区分	機工発祥の 内容 3ド*12	搬出先
288 289	×	コン クリー N 4	0.000 VH		v1	<u>رب</u>			織田先1 織田先2			
000	비 🚆	建設発生大村人							彩 田先1	-	1	

3. エラー内容

(1) 空白(必須)

修正をお願いします

「(1)空白」エラーは、集計に最低限必要な「必須項目」が空白となっています。

「必須項目」は、次に示す箇所ですので記入してください。

・工事概要

発注機関、工事名、加盟団体名、工事場所、工期開始年、工期開始月、工期開始日、工期終了年、工期終了月、工期終了日、工事種類、請負額※1、再資源化費用、建築面積※1、2、延床面積※1、2、構造※2、使途※2

建設資材利用実績

小分類、利用量、供給元種類※3、供給元場所の住所※3、再生資材利用量※3

建設副産物発生・搬出

現場内用途※4、現場内利用量※4、減量法※5、減量化量※5、搬出先場所住所※6、 運搬距離※6、搬出先種類※6、現場外搬出量※6

- ※1 数値が0も空白と見なす
- ※2 「建築工事」の場合のみ必須(土木工事、修繕工事の場合、空白で可)
- ※3 「再生資材利用量」が0を超える(再生資材利用量>0)時は必須
- ※4 「現場内利用量」が0を超える時は必須
- ※5 「減量化量」が0を超える時は必須
- ※6 「現場外搬出量」が0を超える時は必須
- 例:運搬距離が未記入の場合

詳細表示

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント
副産物搬出 コンクリート塊		※(1)元百	運搬距離を入力してください。
1枚目・1行目 運搬距離		(1)王口	

建設リサイクノ	レ報告様	武							
-		現場タ	└搬	出についう	ζ	距離を入り	カして	くださ	マン
- 換出先考 2ヶ所まで記入できます。 わたる時は、用紙を換え	名称 ,3ヶ所以上に :て下さい。	区分	 第三分 四名 3+**	推出先場所住的 ⊭の ⊫ 12	所	住所つ~ *4	-K <u>j</u> ∓∶∎		の種類 コード ×13
₩3000000000000000000000000000000000000		民M	A指定规	B分 北海道札幌市		01100		יישי איזי (איזי)	5.中合》
H30 入力シー 現場外搬出について	F						_		<u> </u>
場外搬出重(合計)	場外搬出量 (場外搬出: ますので、そ	:(内訳) 量(合計)は自動計算 確認してください)	葉され (上 道 表) 力	出先住所 :のブルダウンリストで割 府県、市区町村を選択! 示された住所コードを入 して下さい)	距 い い た。	離を入力し ⁻ 、 かしてく	てくだ	さい	J
	1箇所目	10.	トン	01100		km			
10. דע	2箇所目 3箇所目		トン トン			km km			

(2) 数值(必須)

「(2)数値」エラーは、数値を入力すべき項目に数値以外が入力されていることを示してい ます。数値を入力すべき項目は、次に示す箇所ですので修正してください。

- 工事概要(請負金額、再資源化費、建築業許可番号、建築面積、延床面積)
- 建設資材利用実績(利用量、再生資材利用量)
- ・ 建設副産物発生・搬出(現場内利用量、現場内利用改良分、減量化量、運搬距離、搬出量、 搬出量改良分)

例:土砂数量に文字が記入されている場合

詳細表示

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント
資材利用 土砂	k	※(2)粉值	粉値を入力してください
1枚目・1行目 利用量	n .		

建設リサイ	クル報告様式					
	建設資	材(新村	を含む全体の	利用状況)		」左
分類	小分類	規 格	主な利用用途	利 用 量(A) 小数占第三位主	\overline{c}	再生
	<u> </u>		<u>コード*6</u>	2 2X.#.99—12X		
(土 砂	1.一種		2.路床	k	<mark>静</mark> めm ³	
			•		<mark>締</mark> めm ³	
	合	計		#VALU	日 締めm ³	
- 砕 石	ī		米目とわれて	- 2 - 2 × 1 × 1 ×	m ³	
• •			叙重を記入して	.くたるい		

※H30 センサス入力シートでは出力されないエラーです。

(3) 対象年度(必須)

「(3)対象年度」エラーは、工事の終了年月日が「平成30年度以外」となっています。 平成30年度の工期を入力してください。

- ※公共工事の複数年度にまたがる債務負担工事で平成30年度分のみ<u>分割して記入いただいて</u> いる場合は、次の点にご留意ください。
 - ・平成29年度以前から着工している場合は、工期の始期は平成30年4月1日~としてくだ さい。
 - ・平成31年度以降に竣工する場合は、工期の終期は平成31年3月31日としてください。
 例)工期が平成29年10月1日~平成31年9月15日の場合:

⇒ 平成30年4月1日~平成31年3月31日としてください。

・請負金額は当該年度の年割り額(発注者に確認のうえ記入)を記入し、工事内容については
 当該年度分の建設資材利用量、建設副産物発生量・搬出量等のみ記入してください。

例:誤って平成28年に着工し、平成32年に竣工していたと入力している場合

詳細表示	
王洲大不	5
	í
11171111111111111111111111111111111111	ŝ

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント
工事概要	22	※(2)社会在府	対象在度ではない工事です。 庭認上 修正してください
工期終了・年	32	杰(J)刘家干皮	対象牛皮ではない工事です。確認し修正してくたさい。
工事概要	6	※(2)社会在由	対象在度なけない工事です。 確認上修正してください
工期終了・月	0	∧(5)/J]家牛皮	対象中反てはない工事です。 唯応し修正してくたとい。
工事概要	2	※(2)対象在度	対象年度でけない工事です。 確認 修正 イイださい
工期終了・日	5	本(3)对象牛皮	

建設リサイクル報告様式

<mark>◎</mark> 請負金額	千百個個	十 平 個個75	- 百 十 5 万 7 1!	- 5 75 1) 520	万円	未満四	拾五入 1.1\\		を記念録の54時を追訳当時成本物の再発展を第に見した要用 平百十 個万万万万。 1万円未満四捨五入
工期	平成 平成	28 32	年 年	8 6	月 月	1 3	日から 日ま		<u>10 万円(税込み)</u> 再資源化等が完了した年月日
			E	しい	工其	別に修	正し	てく	年 6 月 3 日 ださい 私工事のみ 入して下さい

H30 入力シート

請負金額			1	520	(1) 万	5円木満() 円 (税	地增五入 (这)	ł
т #9	平成	28	年	8	月	1	日から	
上朔	平成	32	年	6	月	3	日まで	
	EL	い工具	朝に(修正し	Т	くださ	<u>z</u> v]

修正をお願いします

(4) コード(必須)

「(4)コード」エラーは、定義づけられていない項目(規定値、プルダウン)、あるいはあり 得ないカレンダーの日付を選択していることを示しています。コードを選択すべき項目箇 所は、次のコードですので修正してください。

- ・ 工事概要(発注機関コード、住所コード、工期開始年、工期開始月、工期開始日、工期終 了年、工期終了月、工期終了日、工事種別コード、再資源化完了年、再資源化完了月、再資 源化完了日、請負会社コード、建設業許可主、建設業許可形態、解体業登録主、工事責任者 役割、構造、使途)
- 建設資材利用実績(小分類コード、利用用途コード、供給元種類コード、施工条件内容コード、供給元場所住所コード、再生資材コード)
- 建設副産物発生・搬出(現場内用途コード、減量法、搬出先場所住所コード、公民区分、
 施工条件内容コード、搬出先種類コード)

例:存在しない住所コードを入力した場合

詳細表示

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント
資材利用 コンクリート	11000	$\times (A) \supset = k^{*}$	左左」ないけ所っ」ドです。 確認上 修正上てください
1枚目・1行目 供給元住所コード	11000	∞(4) = − 1	存在しない生がコードです。確認し修正してくたらい。

建設リサイクル報告様式



確認し必要に応じて修正 してください

(5) 工事種別(警告:内容確認)

「(5) 工事種別」エラーは、工事種別が土木工事、もしくは修繕・模様替え工事にもかかわ らず、「建築面積」、「延床面積」、「階数_地上」、「階数_地下」、「構造」、「使途」(建築・解体 工事のみ入力)の項目が入力されていることを示しています。工事種別に間違いがないか確 認し、必要に応じて修正してください。

例:築堤(河川)工事で建築面積が記入されている場合

詳細表示			
発生箇所	入力値	エラー内容 (※は必須)	コメント
工事概要 建築面積	50	(5)工事種別	工事種別を確認してください。正しければそのままで結構です。
工事概要 延床面積	100	(5)工事種別	工事種別を確認してください。正しければそのままで結構です。
工事概要 地上階数	2	(5)工事種別	工事種別を確認してください。正しければそのままで結構です。
工事概要 構造	5.木造	(5)工事種別	工事種別を確認してください。正しければそのままで結構です。
工事概要 使途	1.住居専用	(5)工事種別	工事種別を確認してください。正しければそのままで結構です。

建設リサイクル報告様式



※H30 センサス入力シートでは出力されないエラーです。

H30 センサス入力シートは、土木工事、建築工事、解体工事用にエクセルファイルがわ かれています。工事種別にあったエクセルファイルにご記入くださいますようお願いし ます。

修正をお願いします

(6) 不一致(必須)

建設資材において、供給元種類コードが「1.現場内利用」の時、「住所コード」(工事場所) と「供給元場所住所コード」の関係が矛盾していることを示しています。次の場合、「(6)不 一致」エラーとなりますので、修正してください。

「住所コード」(工事場所) ≠「供給元場所住所コード」

例:現場内利用の再生資材の供給元場所住所において、工事施工場所の住所コードと異なっ たコードを入力している場合

詳細表示									
発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント						
資材利用 土砂 1枚目・1行目 供給元種類コード	1.現場内	※(6)不一致	供給元コードと工事場所コードが一致しません。	,現場内利用な	ので一致し	なければなり	ません。そ	確認し修正し	してください。
資材利用 土砂 1枚目・1行目 供給元住所コード	01101	※(6)不一致	供給元コードと工事場所コードが一致しません。	,現場内利用な	ので一致し	なければなり	ません。そ	確認し修正し	してください。

建設リサイクル報告様式



※H30 センサス入力シートでは出力されないエラーです。

確認し必要に応じて修正 してください

(6)2 発注機関・工事場所不一致(警告:コード確認)

公共工事の場合、通常発注機関の管轄する区域内で工事を行います。「(6)2 発注機関・工事 場所不一致」エラーは、公共工事発注機関の管轄区域以外の場所で工事を行っていることを 示しています。公共工事発注機関と工事施工場所との関係が表に該当する場合、「(6)2 発注 機関・工事場所不一致」エラーとなりますので確認し、必要に応じて修正してください。

	発注機関	施工場所					
Ξ	土交通省等						
	北海道開発局	北海道以外					
	東北地方整備局	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県以外					
	関東地方整備局	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長					
		野県以外					
	北陸地方整備局	新潟県、富山県、石川県、山形県、福島県、長野県、岐阜県、福井県以外					
	中部地方整備局	岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、長野県以外					
	近畿地方整備局	福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、三重県以外					
	中国地方整備局	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県以外					
	四国地方整備局	徳島県、香川県、愛媛県、高知県以外					
	九州地方整備局	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、山口県以外					
	沖縄総合事務局	沖縄県以外					
都	道府県	発注機関と同じ都道府県以外					
政	令市	発注機関と同じ政令市以外					
23	3区・市町村	発注機関と同じ区・市町村以外					

表 発注機関・工事場所不一致エラー条件

国土交通省等以外の国の機関、及び特殊法人等はチェック対象外。

例:北海道開発局発注工事の施工場所が東京都内になっている場合

₹¥	细主	±
p T	「和本	てハ

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント			
工事概要 発注機関コード	810101	(6)2 発注機関・工事場所不一致	「発注機関」と「工事場所」を確認してください。	正しければ	ばそのまま ⁻	で結構です。
工事概要 工事場所コード	13101	(6)2 発注機関・工事場所不一致	「発注機関」と「工事場所」を確認してください。	正しければ	ばそのまま	で結構です。

建設リサイクル報告様式

1.丁事概	亜							発注担	し当者チェック	橍		
	大分	類	国土交通省	î					発法	主機関	flコード	
発注機関を選 中分類 択 小分類		<u>بر</u>	北海道開発				810101					
		類	札幌開発翅	ţ	施工場所が間違っていないか確認し、							
		= 76	1)	必要に応	じて	修正して	<7	ださい。	
工 亊 名		2.21.										_
工亊施工場i	所	東京	都	千代田区	-				ſ	Ì所□	<u>ب ۲</u> 13101	
工事概要	等	7.75						施工条 (再生達 に関する	件の内容 8源の利用 5時記事項 等)	- Ai		

H30 入;	カシー	۲							
	大分類	国土交通省		発注機関		発			
発注機関を 選択	中分類	北海道開発局 🛛 🔽 810101							
	小分類	札幌開発建設部 本	:部			т			
工事業	Z	テス <mark>-</mark> 1工事							
		住民国生活	工事種別を選択	工事種別コード	A-1				
1 7 10 1	. 466 171	13101	築堤 (河川)						
			\sim			'			
		Ň	施工場所が間違っ、 必要に応じて修正	ていないか確 してください。	認し、 。				

修正をお願いします

(7) 大小関係(必須)

「(7)大小関係」エラーは、工期の年月日や各資材の搬入量の大小関係が矛盾していること を示しています。大小関係が次の場合、「⑦大小関係」エラーとなりますので修正してくだ さい。

- ・「工期開始年月日」が「工期終了年月日」より時期的に後
- ・「工期開始年月日」が「再資源化完了年月日」より時期的に後
- ・ 「請負金額」が「再資源化費用」より小さい
- ・ 階数が2層以上([階数_地上]+[階数_地下]≧2)で「延床面積」が「建築面積」より小さい
 (建築工事のみ)
- ・ 「利用量」が「再生資材利用量(合計)」より小さい
- 例:「工期開始年月日」が「工期終了年月日」より時期的に後の場合

詳細表示

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント
工事概要	30	※(7)大山関係	日付の大小関係が矛盾しています。 確認し 修正してください
工期開始・年	50	A CONTRACTOR	
工事概要	6		ロはホナル明点がヱ氏していてす。本語したエレマノださい。
工期開始・月	0	※(1)入小園派	日初の入小関係が矛盾しています。確認し修正してください。
工事概要	1	≫(7)+→.明感	ロ付の十小明係が予任しています。研究」修正してください。
工期開始・日	1	本(1)八小圓床	日内の大小員床がが治しています。雑誌と修正してくたるい。
工事概要	20	※(7)十山関係	日付の十小問係が予告しています 確認」修正してください
工期終了・年	50	への八小眞本	
工事概要	2	×(7)+1,明成	ロけの十小明反応予任しています。確認し修正してください。
工期終了・月	2	本ロハ小風味	口19の八小周床が20日しています。唯認し18正してください。
工事概要	20	※(7)+1,明点	ロ什の十ヵ明係が予氏しています。 夜辺し修正してください
工期終了・日	20	が、ロハハ小風が	ロバの八小周床がが旧しています。唯能し修正してください。

建設リサイクル報告様式



(9) レンジオーバー (警告:数値確認)

確認し必要に応じて修正 してください

「(9) レンジオーバー」エラーは数値が大きすぎるため、異常値の可能性があるデータを示 しています。レンジオーバーのチェック項目及び基準は、次のとおりですので確認し、必要 に応じて修正してください。

- 請負金額>100,000 (万円)
- ・ 建築面積(建築工事のみ)>10,000 (m)
- ・ 延床面積(建築工事のみ)>10,000 (m)
- ・ 階数_地下≧10(階)
- 利用量、再生資材利用量>100,000(t又はm3)ただし「塩化ビニル管・継手」の場合は、
 >100(t)
- ・ 現場内利用量、現場内利用改良分、減量化量、搬出量、搬出量改良分>100,000(t又は地山 m3)ただし「廃塩化ビニル管・継手」の場合は、>100(t)
- 運搬距離≧100 (km)

例:請負金額が110,000万円の場合



(12) 原単位(警告:数値確認)

「(12)原単位」エラーは、「建設資材利用」又は「建設副産物発生・搬出」において、「工事 規模※」に対して、「利用量(現場内利用量を除く)」又は「搬出量」が大きいことを示して います。量を確認し、必要に応じて修正してください。

※「工事規模」: 土木・修繕工事の場合は「請負金額」、建築・解体工事の場合は「延床面積」に対して、 「利用量(現場内利用量を除く)」の合計、又は「搬出量」の合計が次表の数値以上の場合、「⑫原単位」エ ラーとなります。

(土木・修繕) (建築・解体)

「利用原単位」=

「利用量(合計)(現場内利用量を除く)」÷「工事規模(請負金額 又は 延床面積)」 (土木・修繕) (建築・解体)

「搬出原単位」=「場外搬出量(合計)」÷「工事規模(請負金額 又は 延床面積)」

		土木(⁵₅or	建築(⁵₅or	解体(⁵₅or	修繕(⁵₅or
	m H	m 3/万円)	m 3∕m 2)	m 3∕m 2)	m 3∕m 2)
	コンクリート	3.0	50.0	50.0	3.0
建	コンクリート及び鉄	3.0	50.0	50.0	3.0
	木材	3.0	10.0	10.0	2.0
設	アスファルト・コンクリート	2.0	0.5	0.5	1.0
	塩化ビニル管・継手	0.1	0.1	0.1	0.1
資	石膏ボード	0.1	0.1	0.1	0.1
	土砂	15.0	3.0	3.0	10.0
材	砕石	2.5	0.5	0.5	2.0
	その他の建設資材	3.0	0.5	0.5	2.0
	コンクリート塊	3.0	1.0	3.0	3.0
	建設発生木材	1.0	0.1	0.5	1.0
	アスファルト・コンクリート塊	2.0	0.3	0.3	2.0
建	その他がれき	0.1	0.1	0.1	0.1
	伐木材	1.0	0.1	0.5	1.0
設	建設汚泥	3.0	0.3	0.1	3.0
	建設混合廃棄物	2.0	0.3	1.0	2.0
副	金属くず	1.0	0.1	0.1	1.0
	廃塩化ビニル管·継手	0.1	0.1	0.1	0.1
産	廃プラスチック	0.1	0.1	0.1	0.1
	廃石膏ボード	0.1	0.1	0.1	0.1
物	紙くず	0.01	0.1	0.1	0.1
	72^ 21	0.1	0.1	0.1	0.1
	その他分別廃棄物	1.0	0.1	0.1	0.1
	建設発生土 第一種~第四種建設発生土、浚渫土の「搬出量」の合計)	10.0	3.0	1.0	3.0

表 原単位エラー基準

例:コンクリートの利用量が基準値を超えている場合

1枚目・1行目 利用量	500.000 (12) 原单位	上争規模に対して利用重か基準値を超えているので帷部してくたさい。
建設リサイクル報告様式		
建 設 資 材 (筆	所材を含む全体	の利用状況)
分類 小分類 規格 	主な利用用送 コート* <mark>6</mark>	利用 単(A) ・ 小数点第三位まで
コンクリート 2 再 JOH)	····	500,000 トン トン
·····································		<u>~0000</u> トン
		間違っていないか確認し、必要に応じて修 Eしてください。
H30 入力シート		
建設資材名称	3	■設資材利用量=搬入利用量(A)+ 現場∩
コ コンクリート用再生骨材 H ン を用いた生コンクリート		500. ry

正してください。

入力値 エラー内容 (※は必須) コメント

500.000 (12)原単位 工事規模に対して利用量が基準値を超えているので確認してください。

詳細表示

資材利用 コンクリート

発生箇所

確認し必要に応じて修正 してください

(13) 解体以外(警告:内容確認)

「(13)解体以外」エラーは、「工事種別」が解体工事となっているが、「建設資材」の搬入が あることを示しています。解体工事で資材の搬入があったか確認し、必要に応じて修正して ください。

※解体工事と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、解体分と新 築分の2つのエクセルファイルを作成してください。

例:解体工事に建設資材の利用がある場合

詳細表示									
笔生箇所			入力値	エラー内容(※は必須)	コメント				
隆材利用 コンクリー	ŀ		2.再J(H)	(13)解体以外	解体工事に搬入があ	ります。確認してください	、正しければそ	のままで	· 結構です。
建設リサ	イクル	報告様式							
工 事 名	テス ト1				<u>」 推を選択</u> 非木造解体 ▼	<u>丁事種別コード*3</u> P			
工事施工場所	北海道 🔽	札幌市				01100			
工 亊 概 要 等	テ 자			対 (目 二	i工条件の内容 事生資源の利用 関する特記事項 等)				
2.建設資材利用 建 部	月実施 と 資 材 (新株	核含む全体の利用状	況)	左記のうち、再生資材の	の利用状況 (再生資)	†を利用した場合に記入して下さい)			ν ×₩
小分類 コート*5	相格	主な利用用i注 利 用 コート*6	聖(A)	重生姿材の名称 コート*7	(B) T. (1984)		供給元 施工系 コート*8:コート	毛件 *9	
コンクリート 2 再コ0-1)			1.000 トン トン	1,再104) 1.00	0トン A トン		5.他 2.指示	なし北海道札	幌市
H30入	.カシー	۴		ELT	ください。				J
工事名	解体 ^{住所コード}	•	Т ж	通知コード P					
	01100								
建設資材名称			建	設資材利用量=搬入利用量(A) + 現場内利用重(B) 搬入利用重(A)			
コ コンクリート用 ン を用いた生コ	再生骨材 H ンクリート			1.	м				
				問違。	TLITOLIA	7年3月 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ゴノマ rナ IV、	て彼	
				順運う 正して	ください。	14 鹿 記 し 、 北 多	こうし し		

(14) 距離オーバー (警告:内容確認)

確認し必要に応じて修正 してください

「(14)距離オーバー」エラーは、「住所コード」(工事場所)と「搬出先場所住所コード」が 同じ都道府県であるにもかかわらず、「運搬距離」が100km以上であることを示していま す。距離を確認し、必要に応じて修正してください。

例:各都道府県内で運搬距離が100kmを超えている場合



確認し必要に応じて修正 してください

(15) 隣県(警告:内容確認)

「(15) 隣県」エラーは、「住所コード」(工事場所)と「搬出先場所住所コード」が隣の都道 府県内であるにもかかわらず、「運搬距離」が200km 以上であること、又は、「住所コー ド」(工事場所)と「搬出先場所住所コード」が隣の都道府県より遠い関係であるにもかか わらず、「運搬距離」が40km未満又は500km以上であることを示しています。

「工事場所」の都道府県と、「隣県」の関係は「表 隣県データ」に示していますので、距 離を確認し、必要に応じて修正してください。

表 隣県データ

※()は隣県に含める

都道府県名	隣県
01.北海道	なし
02.青森県	03.岩手県、05.秋田県
03.岩手県	02.青森県、04.宮城県、05.秋田県、(06.山形県)
04.宮城県	03.岩手県、05.秋田県、06.山形県、07.福島県
05.秋田県	02.青森県、03.岩手県、04.宮城県、06.山形県
06.山形県	(03.岩手県)、04.宮城県、05.秋田県、07.福島県、15.新潟県
07.福島県	04.宮城県、06.山形県、08.茨城県、09.栃木県、10.群馬県、15.新潟県
08.茨城県	07.福島県、09.栃木県、(10.群馬県)、11.埼玉県、12.千葉県、(13.東京都)
09.栃木県	07.福島県、08.茨城県、10.群馬県、11.埼玉県、(12.千葉県)、(15.新潟県)
10.群馬県	07.福島県、(08.茨城県)、09.栃木県、11.埼玉県、(12.千葉県)、15.新潟県、(19.山梨県)、20.長野県
11.埼玉県	08.茨城県、09.栃木県、10.群馬県、12.千葉県、13.東京都、(14.神奈川県)、19.山梨県、20.長野県
12.千葉県	08.茨城県、(09.栃木県)、(10.群馬県)、11.埼玉県、13.東京都、14.神奈川県
13.東京都	(08.茨城県)、11.埼玉県、12.千葉県、14.神奈川県、19.山梨県
14.神奈川県	(11.埼玉県)、12.千葉県、13.東京都、19.山梨県、22.静岡県
15.新潟県	06.山形県、07.福島県、(09.栃木県)、10.群馬県、16.富山県、20.長野県
16.富山県	15.新潟県、17.石川県、(18.福井県)、20.長野県、21.岐阜県
17.石川県	16.富山県、18.福井県、21.岐阜県
18.福井県	(16.富山県)、17.石川県、21.岐阜県、25.滋賀県、26.京都府
19.山梨県	(10.群馬県)、11.埼玉県、13.東京都、14.神奈川県、20.長野県、22.静岡県
20.長野県	10.群馬県、11.埼玉県、15.新潟県、16.富山県、19.山梨県、21.岐阜県、22.静岡県、23.愛知県
21.岐阜県	16.富山県、17.石川県、18.福井県、20.長野県、23.愛知県、24.三重県、25.滋賀県
22.静岡県	14.神奈川県、19.山梨県、20.長野県、23.愛知県
23.愛知県	20.長野県、21.岐阜県、22.静岡県、24.三重県、(25.滋賀県)
24.三重県	21.岐阜県、23.愛知県、25.滋賀県、26.京都府、29.奈良県、30.和歌山県
25.滋賀県	18.福井県、21.岐阜県、(23.愛知県)、24.三重県、26.京都府、(27.大阪府)、(29.奈良県)
26.京都府	18.福井県、24.三重県、25.滋賀県、27.大阪府、28.兵庫県、29.奈良県
27.大阪府	(25.滋賀県)、26.京都府、28.兵庫県、29.奈良県、30.和歌山県
28.兵庫県	26.京都府、27.大阪府、31.烏取県、33.岡山県
29.奈良県	24.三重県、(25.滋賀県)、26.京都府、27.大阪府、30.和歌山県
30.和歌山県	24.三重県、27.大阪府、29.奈良県
31.鳥取県	28.兵庫県、32.島根県、33.岡山県、34.広島県
32.島根県	31.烏取県、(33.岡山県)、34.広島県、35.山口県
33.岡山県	28.兵庫県、31.烏取県、(32.島根県)、34.広島県
34.広島県	31.烏取県、32.島根県、33.岡山県、35.山口県
35.山口県	32.島根県、34.広島県、(40.福岡県)
36.徳島県	37.香川県、38.愛媛県、39.高知県
37.香川県	36.徳島県、38.愛媛県、(39.高知県)
38.愛媛県	36.徳島県、37.香川県、39.高知県
39.高知県	36.徳島県、(37.香川県)、38.愛媛県
40.福岡県	(35.山口県)、41.佐賀県、43.熊本県、44.大分県
41.佐賀県	40.福岡県、42.長崎県、(43.熊本県)
42.長崎県	41.佐賀県
43.熊本県	40.福岡県、(41.佐賀県)、44.大分県、45.宮崎県、46.鹿児島県
44.大分県	40.福岡県、43.熊本県、45.宮崎県
45.宮崎県	43.熊本県、44.大分県、46.鹿児島県
46.鹿児島県	43.熊本県、45.宮崎県
47.沖縄県	なし

例:東京都千代田区から埼玉県さいたま市に搬出しており、運搬距離が300kmの場合

詳細表示				
発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント	
副産物搬出 コンクリート塊 1枚目・1行目 運搬距離	300	(15)隣県	隣県で距離が200kmを超えています。確認してくた	ざい。

建設リサイクル報告様式

工事名	テスト1				tite	⊥種を 築堤 (河	選択 J川I ▼	<u>工事種別コード*3</u> A-1
工事施工場所	東京都	▼	千代田区	▼			住所コー	- <u>F</u> 13101
工事概要等	2.21				加工来((再生资) に関する 等	原の利用 時記事項	2.00	



間違っていないか確認し、必要に応じて修 正してください。

H30 入力シート

工事名	テストdー1 工業	テストd-1工事					
T + 1 1 1 1 1	住所コード	工事種別を選択	工事種別コード	A-1			
工争施工場所	13101	築堤 (河川)	•				

場外搬出 (場外搬と ますので	重(内訳) 出重(合計)は自動計算され 、確認してください)	搬出先住所 (上のブルダウンリストで都 道府県、市区町村を選択し、 表示された住所コードを入 カレて下さい)	運搬距離 (距離が1km未満のば あいは、1を入力してく ださい)
1箇所目 9箇所日	<u>ربا (</u>) ربا (11100	300 km
	、 間違っていな	いか確認し、必	、要に応じて修
	正してくださ	<i>۷</i> ۰.	

修正をお願いします

(16) 値不一致(必須)

「(16) 値不一致」エラーは、「利用量」と「再生資材利用量」の関係が矛盾していることを 示しています(資材が再生材に限定される場合は[利用量=再生資材利用量]、新材に限定さ れる場合は[再生資材利用量=0]とならなくてはいけない)。

「利用量」と「再生資材利用量」が一致するよう修正してください。

- ※「利用量」と「再生資材利用量」が次の関係の場合、「16値不一致」エラーとなります。
- コンクリートの小分類が「再生生コン(*)」、「無筋コンクリート二次製品(リユース品)」、
 「再生無筋コンクリート二次製品(*)」、及びコンクリート及び鉄の小分類が「有筋コンクリ ート二次製品(リユース品)」、「再生有筋コンクリート二次製品(*)」の時、
 「利用量」≠「再生資材利用量」
- コンクリートの小分類が「生コン(バージン骨材)」、「無筋コンクリート二次製品(バージン骨材)」、及びコンクリート及び鉄の小分類が「有筋コンクリートニ次製品(バージン骨材)」の時、「再生資材利用量」≠0
- 3) 土砂の小分類が「山砂、山土などの新材(採取土、購入土)」以外の時、
 「利用量」≠「再生資材利用量」
- 4) 土砂の小分類が「山砂、山土などの新材(採取土、購入土)」の時、「再生資材利用量」≠0
- 5)砕石の小分類が「鉱さい」の時、 「利用量」≠「再生資材利用量」
- 6)砕石の小分類が「ぐり石・割ぐり石・自然石」の時、
 「再生資材利用量」≠0

例:再生骨材 Hの利用量と再生資材利用量が一致していない場合

詳細表示

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント		
資材利用 コンクリート 1枚目・1行目 利用量	10.000	※(16)値不一致	再生資材利用量と一致していません。確認し修正し	てください	•
資材利用 コンクリート 1枚目・1行目 再生資材利用量	1.000	※(16)値不一致	利用量と一致していません。確認し修正してくださ	い。	

建設リサイクル報告様式

	建設	資材 (新萩	を含む全体の	利用状況)		左記のうち	、再生資材の利用状法	
分類	小分類	規 格	主な利用用途	利用量(A) 小数点第三位まで		再生資材の名称	再生资材利用量(B) 小数点第三位まで	
	コート*5		コート*6			コート*7		
コンクリート	2 再 1 (H)			10.000 h	2	1.再](H)	<mark>1.000</mark> トン	
				li li	2		ν I	
		合 計		10.000 ト	2		NO F 7	
利用量を確認し、再生資材利用量と利用量の数量を一致させてください。								

※H30 センサス入力シートでは出力されないエラーです。

確認し必要に応じて修正 してください

(17) 工事種別・構造(警告:コード確認)

「(17)工事種別・構造」エラーは、「工事種別」では「木造」又は「非木造」を選択してい るにもかかわらず、「構造」ではその逆の構造を選択していることを示しています。「工事種 別」や「構造」を確認し、必要に応じて修正してください。

※「工事種別」と「構造」の関係が次の場合は、エラーとなります。

- 1) 工事種別が「非木造新築」で、構造が「木造」の時
- 2) 工事種別が「非木造増築」で、構造が「木造」の時
- 3) 工事種別が「非木造改築」で、構造が「木造」の時
- 4) 工事種別が「非木造解体」で、構造が「木造」の時
- 5) 工事種別が「木造新築」で、構造が「木造」以外の時
- 6) 工事種別が「木造増築」で、構造が「木造」以外の時
- 7) 工事種別が「木造改築」で、構造が「木造」以外の時
- 8) 工事種別が「木造解体」で、構造が「木造」以外の時

例:工事種別が「非木造新築」で、構造が「木造」を選択している場合

詳細表示

	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント	
工事概要 構造	5.木造	(17)工事種別・構造	工事種別と構造が矛盾しています。確認し修正して	ください。

建設リサイクル報告様式



(18) 品目·供給元(警告:供給元確認)

「(18)品目・供給元」エラーは、建設資材の供給元種類が通常では考えられない供給元であることを示しています。

P.27の表を参考に、必要に応じて修正してください。

※「建設資材利用品目」、及び「小分類コード」と「供給元種類コード」の関係が以下の表の「×」の場合、エラーとなる。

例:再生骨材 H の供給元種類が「2.他の工事現場(内陸)」となっている場合

詳細表示

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント				
資材利用 コンクリート	2 面1(山)	(10) 日日,供给示	この細合井は入力のきませく 確認してください	TEL It the	ザネのままっ	2.注機です	
1枚目・2行目 小分類コード	2.113-1(11)	(10)1010 . 10000		TECNIU	******		
資材利用 コンクリート	2.44丁(時)	(19) 只日,供給示	この組合井け入力できません 確認してください	TEL It the	ギネのキキュ	~ は 堪 - っ す	
1枚目・2行目 供給元種類コード	2.18-1(192)			TC01104	x-c v2 d. d. (C # C # S C # S	

3	建設	IJ	リサイ	イク	ル	報告様式							
		_	建設	> 資	材	(新材を含む全体の	利用状況)		左記のうち	、再生資材の	利用状	兄 (再生資材を利用した場合に記入して下さい)	
	分類	Γ	小分類	5	拾	主な利用用途 コート*6	利 用 量(A) 小教点第三位まで		再生資材の名称 コート*7	再生資材利用量(E 小数点第三位まで	3)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	:供給元:腫上(件) : 種類 : 内(:コート*8:コー *9
	לעב !	/ r	2 再 I (H)				10.000	トントン	1.再](H)	10.000	トン トン		2.他工(陸) 2.指力なし
			1	-	-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.000	トン - ^-		10.000			

P.27の表を確認して修正してください。

※H30 センサス入力シートでは出力されないエラーです。

表 建設資材の小分類別の選択可能な供給元種類

								(ノ西八可、	~进扒个可
					コンク	リート				
	1.生コン	2.再生生	3.再生生	4.再生生	5.再生生	6.無筋コンク	7.無筋コンク	8.再生無	9.再生無	10.その他
(# 45 二 15 15	(バージ	コン (Co	コン (Co	コン (Co	コン(そ	リートニ次	リートニ次	筋コンクリート	筋コンクリート	
1共約 元 俚 現	ン骨材)	再生骨材	再生骨材	再生骨材	の他再生	製品	製品(リ	二次製品	二次製品	
		H)	M)	L)	材)	(パージン	1-7品)	(Co再生	(その他	
						骨材)		骨材)	再生材)	
1.現場内利用	-	×	×	×	×	-	0	×	×	0
2.他の工事現場(内陸)	-	×	×	×	×	-	0	×	×	0
3.他の工事現場(海面)	-	×	×	×	×	-	0	×	×	0
4.再資源化施設	-	×	×	×	×	-	0	×	×	0
5.土砂ストックヤード	-	×	×	×	×	-	×	×	×	×
6.その他	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0

		コン	クリートぷ	び鉄		木	:材			アフ	スファルト	・コンクリ	- F		
供給元種類	1.有筋コンク リート二次 製品 (パージン 骨材)	2.有筋コンク リート二次 製品(リ ュース品)	3.再生有 筋コンクリート 二次製品 (Co再生 骨材)	4.再生有 筋コンクリート 二次製品 (その他 再生材)	5.その他	1.木材 (ボード 類を除 く)	2.木質 ボード	1.粗粒度 アスコン	2.密粒度 アスコン	3.細粒度 アスコン	4.開粒度 アスコン	5.改質ア スコン	6.アス ファルト モルタル	7.加熱ア スファル ト安定処 理路盤材	8.その他
1.現場内利用	-	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.他の工事現場(内陸)	-	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.他の工事現場(海面)	-	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.再資源化施設	-	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.土砂ストックヤード	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
6.その他	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

					Ŧ	:砂				
	1.第一種	2.第二種	3.第三種	4.第四種	5.浚渫土	6.浚渫土	7.土質改	8.建設汚	9.再生コ	10.山砂、
供給元種類	建設発生	建設発生	建設発生	建設発生	以外の泥		良土	泥処理土	ンクリー	山土など
	±	±	±	±	±				ト砂	の新材(排
										取土、購入
										±)
1.現場内利用	0	0	0	0	0	0	×	0	×	-
2.他の工事現場(内陸)	0	0	0	0	0	0	×	0	×	-
3.他の工事現場(海面)	×	×	×	×	×	0	×	×	×	-
4.再資源化施設	×	×	×	×	×	×	0	0	0	-
5.土砂ストックヤード	0	0	0	0	0	0	×	×	×	-
6.その他	0	0	0	0	0	0	×	0	×	-

			碎	石			塩化ビニノ	レ管・継手
	1.クラッ	2.粒度調	3.鉱さい	4.単粒度	5.ぐり	6.その他	1.硬質塩	2. その
供給元種類	シャーラ	整砕石		砕石	石、割ぐ		化ビニル	他
	ン				り石、自		管	
					然石			
1.現場内利用	0	0	×	0	-	0	0	0
2.他の工事現場(内陸)	0	0	×	0	-	0	0	0
3.他の工事現場(海面)	0	0	×	0	-	0	0	0
4.再資源化施設	0	0	×	0	-	0	0	0
5.土砂ストックヤード	×	×	×	×	-	×	×	×
6.その他	0	0	0	0	-	0	0	0

			石膏7	ボード			
供給元種類	1.石膏	2.シージ	3.強化石	4.化粧石	5.石膏ラ	6.その他	その他の
	ボード	ング石膏 ボード	膏ボード	膏ボード	スボード		建設資材
1.現場内利用	0	0	0	0	0	0	0
2.他の工事現場(内陸)	0	0	0	0	0	0	0
3.他の工事現場(海面)	0	0	0	0	0	0	0
4.再資源化施設	0	0	0	0	0	0	0
5.土砂ストックヤード	×	×	×	×	×	×	×
6.その他	0	0	0	0	0	0	0

(18) 2 品目·搬出先(必須)

修正をお願いします

「(18)品目・搬出先」エラーは、搬出した建設副産物の品目から通常では考えられないとこ ろへ搬出していることを示しています。

P.28の表を参考に、修正してください。

※ 「建設副産物品目」と「搬出先種類コード」の関係が以下の表の「×」の場合、エラーとなる。

例:コンクリート塊の搬出先が「1.売却」となっている場合

詳細表示

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント	
副産物搬出 コンクリート塊	1 主 印	※(10)2日日、搬山生	この協由生け入力できませく 確認し修正してくも	2315
1枚目・1行目 搬出先種類コード	1.5020	×(10)2曲日·110山元	この版山元は八刀でさよとん。確認し修正してくん	

建設リサイクル報告様式

建設副產物	①発生量		現場の	場内利用・) 81 日	岐量	8 9 A			現場	外搬出	について						
場外撤出時 の性状	(振削等) ②+③+③ -③+③=世av	用途 コード *10	②利用量	うち現場内 改良分 小数#2=04=0	、 滅量送 コード *11	au <u>い</u> ③減量化量 小数6第=%40	- 撮出 2ヶ所まで記入でき わたる時は、用紙る	先名称 ます。3ヶ所以上に E擁えて下さい。	区分	第三条件の 内容 コード*12	搬出先場所住所	住所コート *4	運搬距/ 平 南 + -	… 維出先 の種類 コード +13 4	①現場外搬出量	うち現場内 改良分 小数6第三位まで	⑤再生资源 利用促造量
コンクリート境 g	1.000 FV		FV	• F2			操出先1 Co 撤出先2		民間	利指定部分	さいたま市	11100	35	n 1売却 n	1.000 トン トン	स स	1 F2
												_					
								_				\sim	<				
								(_		_ /							
									表を	確認	いして修	正して					
								<	ださ	k،							

※H30 センサス入力シートでは出力されないエラーです。

												C)選択可、	×逛択不可
	コンク	アスファ	建設発生	建設発生	建設汚泥	金属くず	紙くず	廃プラス	廃塩化ビ	廃石膏	その他の	混合状態	ፖスベ スト	その他が
	リート塊	ルト・	木材A	木材B				チック	ニル管・	ボード	分別	の廃棄物	(飛散	れき類
搬出先の種類		コンク						(廃塩化	継手		された廃	(建設混合	性)	
		リート塊						ビニル			棄物	廃棄物)		
								管・継手						
								を除く)						
1.売却	×	×	0	0	×	0	0	×	0	×	0	×	×	×
2.他の工事現場	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×	×	×
3.広域認定制度による処理	×	×	0	×	×	×	×	0	0	0	0	×	×	×
4.中間処理施設(アスファルト合材プラント)	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
5.中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.中間処理施設(サーマルリサイクル)	×	×	0	0	×	×	0	0	0	×	0	0	×	×
7.中間処理施設(単純焼却)	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×
8.廃棄物最終処分場(海面処分場)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.廃棄物最終処分場(内陸処分場)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 建設副産物の選択可能な搬出先種類

確認し必要に応じて修正 してください

(19) 現場内利用不整合(警告:内容確認)

「現場内利用」とは、たとえば建設工事現場から発生した建設発生土を、建設工事現場から 搬出せずに、当該建設工事現場内で埋戻材などとして利用した行為です。

したがって、「現場内利用」を行った場合は、「建設資材利用実績」及び「建設副産物発生実 績」の両方に「現場内利用」の記載が必要です。

「(19)現場内利用不整合」エラーは、「現場内利用」を行っているため両方記載すべきとこ ろを、「建設資材利用実績」又は「建設副産物発生実績」のどちらかが欠けている場合を示 しており、その関係は次のとおりですので確認し、必要に応じて修正してください。

1)建設資材「土砂現場内利用量」※1>0の時に、

建設発生土「建設発生土現場内利用量」※2=0

2)建設発生土「建設発生土現場内利用量」※2>0の時に、

建設資材「土砂現場内利用量」※1=0

- 3)建設資材「砕石現場内利用量」※3+「アスファルト・コンクリート現場内利用量」※4>0の時に、
 建設廃棄物「コンクリート塊現場内利用量」+「アスファルト・コンクリート塊現場内利用量」=0
- 4)建設廃棄物「コンクリート塊現場内利用量」+「アスファルト・コンクリート塊現場内利用量」>0の時に、
 建設資材「砕石現場内利用量」※3+「アスファルト・コンクリート現場内利用量」※4=0
 - ※1 土砂について、供給元種類コードが「1.現場内利用」の時の「再生資材利用量」の合計
 - ※2「第一種建設発生土」、「第二種建設発生土」、「第三種建設発生土」、「第四種建設発生土」、「浚渫土以外の泥土」、「浚渫土」の「現場内利用量」の合計
 - ※3 砕石について、供給元種類コードが「1.現場内利用」の時の「再生資材利用量」の合計
 - ※4 アスファルト・コンクリートについて、供給元種類コードが「1.現場内利用」の時の「再 生資材利用量」の合計

例:建設資材「土砂現場内利用量」があり、建設副産物搬出「建設発生土の現場内利用」がな い場合

詳細表示

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント					
資材利用 土砂	100.000	(10) 天教会	姿材利用に現得力利用があるにも思わらず可充価が	8山/-1948。	も利用があ	(1 = ++ /	確認してく	+= + 1 \
現場内利用量	100.000	(19)小蛋白	夏州村市に現場内村市があるにも良わらり副注約加	区山に-5元初日	341H 11-00	りょせん。	14年前2000	10000

建設リサイクル報告様式

2.建設資材利用実施

		5-01-5							
4	で渡	小分類	規格	主な利用用途	利 用 量(A) 小数点第三位まで	再生資材の名称	再生资材利用量(B) 小数点第三位まで	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元 種類
		コート*5		コート*6	1 Xtmax/2 = 1 = 1 = 0	コート*7	·		1 J - N *8 1
	土砂	1.一種		LIGENSON OF BRIN	100.000 <mark>論め</mark> mi	1.一種	100.000 <mark>締めm[®]</mark>	A	1 現場内
					師の mi		締めm ^e		

2.建設副産物搬出実施

建	設副産物	①発生量			現力	湯内利用·渡	뭘	
'	の種類				現場内利	川用	頿	重 化
	場外搬出時 の性状	(据) =②+•	间等) ③+@	用途 コード	②利用量	減量法 ゴード	③減量化	
		小数向的	 ≡性まで	*10	小数点第三位まで	□ス」RC JJ 小数直第三位まで	*11	小数自然小
	第一種	0.000						
	建設発生土	0.000	地山㎡		地山m [®]	地山m゚		
	第二種	0.000						
建	建設発生土	0.000	0.000 地山m ⁸		地山m [®]	地山m [®]		
-								

資材利用に現場内がありますが、副産物の 搬出に現場内利用の記載がありません。 現場内利用は、資材利用と副産物の搬出と もに記入が必要です。

H30 入力シート

2. 建設資材利用実績

建設資材名称	建設資材利用量=搬入利用量(A)+現場	内利用量(B)			
			搬入利用量(A)		現場内利用量(B)	t 📘
						ŀ
+ 山砂、山土などの新材(採取土、購入土)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		t 🛛
<u>一</u> 砂						
	0	88 M-0		8# th -		
土間改良土(土間改良ブラントからの購入土)	<u>_</u>	¥# 0)m3		¥∰ 0) m		₽ I
(第1種~第4種改良土)						
						ŀ
	U.	締めm 3	U.	諦めm		
建設発生土						
(第1種~第4種建設発生土、浚渫土以外の泥土)						i l
	100.	鏞めm3		ற்ற	100. <mark>بقەسى</mark>	
toon a	1				•	*

3. 建設副産物発生·搬出実績

进 迎通查物文称	1122年1日				4
	^z ±±		現場内利用重		現場外搬出につい
					場
(注)土壌汚染対策法に基づく					資材利
汚染土壌は対象外です。					× 44
建設発生土					産物()
(第1種~第4種、浚渫土以外の泥土) 					りまみ
	0.	地山市		地山m3	りよせ
浚渫土 (建設法泥を除く)					租堤内
					500001
	U.	地山m3		地山m3	拠中し
建設発生土合計			_		께지다스
	0.	地山m3	0.	地山m3	1 A

17

可用に現場内がありますが、副 D搬出に現場内利用の記載があ さん。 内利用は、資材利用と副産物の

ともに記入が必要です。

修正をお願いします

(22) 新材(必須)

「(22)新材」エラーは、建設資材の小分類コードで新材に限定される場合、再生資材の利用 状況の欄(「再生資材の供給元施設、工事等の名称」、「供給元種類コード」、「施工条件内容 コード」、「供給元住所コード」、「供給元住所地先」、「再生資材コード」、「再生資材利用量」) にデータが存在することを示している。新材エラーとなるのは以下のとおりですので、修正 してください。

- 1) 建設資材「コンクリート」で小分類が「生コン(バージン骨材)」、「無筋コンクリート二次 製品(バージン骨材)」の場合
- 2)建設資材「コンクリート及び鉄」で小分類が「有筋コンクリート二次製品(バージン骨材)」の場合
- 3)建設資材「土砂」で小分類が「山砂、山土などの新材(採取土、購入土)」の場合
- 4) 建設資材「砕石」で小分類が「ぐり石、割ぐり石、自然石」の場合

例:1.生コン(バージン骨材)を利用しているにもかかわらず、再生材にも記入がある場合

詳細表示

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント
資材利用 コンクリート	10.000	×(22)≠5++	≪村の埋みけ】わっきまけ(薙羽 修正 イノゼさい)
1枚目・1行目 再生資材利用量	10.000	本(22)制(4)	利何の場合は八月できよせん。唯能し修正してくたさい。
資材利用 コンクリート	6 (lh	×(22)≠5++	が母の担合け】もあきませく 薙羽上修正してください。
1枚目・1行目 供給元種類コード	0.113	×(22)制149	利何の場合は八月でさよせん。確認し修正してくたさい。
資材利用 コンクリート	12101	×(22)±€++	が母の坦本は〕もっきませく 藤辺し修正してください。
1枚目・1行目 供給元住所コード	15101	24(22) 制(4)	新的の物面は八月できません。傩船し修止してくたさい。

建設リサイクル報告様式

建設資材(新材を含む全体の利用状況)						、再生資材の	利用状	況 (再生姿材を利用した場合に記入して下さい)	
分類	小分類 コート * 5	規 格	主な利用用途 コート*6	利 用 量(A) 小級点第三位まで	再生資材の名称 コート*7	再生資材利用量(E 小類点第三位まで	3)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元 施工条件 種類 内容 コート*8 コート*9
コンクリート	1 生コン(新)			10.000 トン		10.000	トン	A	 6.他 2.指示なし
				トン			トン		
	ĩ	s ≣t		10.000 トン		10.000	トン		
			Feldeletetetetetetetetetetetetetetetetete	1 S.			1.5.	N	· · ·

新材利用の場合、入力しないでください。

※H30 センサス入力シートでは出力されないエラーです。

(24) 入力規則(必須)

「入力規則」とは、「法人番号」が空白、または桁数が少ないことを示していますので確認 し、修正してください。

※「法人番号」とは、国税庁が、平成25年5月24日に成立(平成25年5月31日公布)した「行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律」に基づき、法人に対して法人番号を指定し、対象の法人へ通知した後、商号又は名称、本店又は主たる事務所の所在地とともに公表している番号を指します。以下の国税庁法人番号公表サイトにて、法人名、住所等から検索することができます(法人番号を取得していない個人事業者等は記入不要です)。

国税庁法人番号公表サイト: <u>http://www.houjin-bangou.nta.go.jp/</u>



例:法人番号が空白の場合

(30) 再生資源利用率(警告:内容確認)

確認し必要に応じて修正 してください

「再生資源利用率」は、各品目の利用量に対する再生資材利用量が70%以下であることを 示しています。

小分類コードの選択ミスや再生資材利用量に記入漏れがないか確認し、必要に応じて修 正してください。

再生資源利用率(再生資材利用量÷利用量)≦70%

例:土砂の現場内利用が100m³、採取土が500m³の場合

発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント			
資材利用 土砂 再生資源利用率	100.000/600.0	000 (30)再生資源利用率	再生資材利用量に入力もれがな	いか確認してください。	正しければそのまます	で結構です。
建設リサイクル	報告様式		再生資材利用	量に記入漏	れはありま	ミせん
建設資材(新	材を含む全体の利用状況)	│ 左記	のうち、再生資材	元 (再生資材を利	利用した場合に記入して	下むり
<u>경聿 광 資 材 (新</u> 分類 小分類 規格 그-ト*5	<u>材を含む全体の利用状況)</u> 主な利用用途 コート*6	(A) (A) (#まで 一二一)	<u>のうち、再生資</u> 材 の名称 *7	 元 (再生資材を) 再生資材の(利用した場合に記入して 供給元施設、工事等	下む) の名称
2書<設合 記<合 材 分類 小分類 規格 コート*5 二種	村を含む全体の利用状況) 主な利用用途 利用 堂 → 小気点第三 → 小気点第三 100 2 路床 500	(A) 体まで 再生姿材 コート 1.000 鋳のm ⁴ 1.一種	のうち、再生資材 のる料 *7 100000 読の㎡ 読の㎡	元 (再生姿材をす 再生資材の(利用した場合に記入して 供給元施設、工事等	下む)) の名称
2書 設 資 材 (新 分類 □-ト*5 土 砂 1一種 10採取土 計	村を含む全体の利用状況) 主な利用用途 → ト*6 2 路床 500 2 路床 500	(A) (A) (A) 再生姿材 コート 1.一種 3000 練のm ⁶ 3000 練のm ⁶	<u>のうち、再生資</u> 材 の名称 *7 1000000 論の㎡ 1000000 論の㎡	元 (再生姿材を打 再生資材の)	利用した場合に記入して 供給元施設、工事等	下むい) の名称
Z聿 印 資 材 (新 小分類 コートまう 土 砂 1一種 10貸取土 お 万	林を含む全体の利用状況) 主な利用用論 100 100 2000年 100 2000年 100 100 100 100 100 100 100	(A) 海生 深材 位まで ヨート 3000 練の所 ⁶ 1一種 3000 練の所 ⁶ ⁶	のうち、再生資材 のる約 +7 100000 第の㎡ 100000 第の㎡	 元 (再生姿材を称 再生資材の) 	利用した場合に記入して 供給元施設、工事等	下乱)) の名称

H30 入力シート

8 A 10 - C 10	建設資材利用量=搬入利用量(A)+現場	内利用量(B)				左記「搬入利用量(A)」のうち、供給元別		
			撤入利用量 (A)		現場内利用量(B)		「搬入利用量(A)」の 供給元別利用量 (搬入利用量(A)は自 で、合計値を確認して	うち、 動計算されますの ください)	
ト 山砂、山土などの新材(採取土、購入土)									
b l									
	500.	鏑めm3	500.	錦めm3					
土質改良土(土質改良プラントからの購入土)							1箇所目	諦めm	
(第1種~第4種成良土)							2箇所目	<mark>ள்</mark> லா	
	0.	鏞めm3	0.	締めm3			3箇所目	諦めm	
建設発生土							<mark>1箇所目</mark>	諦めm	
(第1種作用4種建設先生工、波媒工以外の肥工)	100				100		2箇所目	^{拿南 め} m	
	100.	鏞めm3	0.	締めm 3	100.	鏞めm3	3箇所目	諦めm	
浚渫土							1箇所目	諦めm	
			_				2箇所目	諦めm	
24 50-17 100 ho 700 1	U.	鏞めm3	U.	鏞めm3		鏞めm3	3箇所目	誦めm	
建設汚泥処理工 (第1種~第4種処理+)							1留防日	¥前のm	
	0		0				2個所目	\$用 69 m	
	U.	鏞めm3	U.	鏞めm3		諦めm3	3菌所目	¥角のm	
再生コンジリートの							1箇所日	\$用 60 m	
	0		0	 			2017日	the option	
		22 10 - 2		8 At m 2			3 第 四 日	2 M (1) m	

(31) 再生資源利用促進率(警告:内容確認)

「再生資源利用促進率」は、各品目の発生量に対する現場内利用量、現場内減量化量、再生 資源利用促進量の合計が70%以下であることを示しています。

搬出先種類コードの選択ミスや現場外搬出量に記入間違いがないか確認し、必要に応じ て修正してください。

再生資源利用促進率((現場内利用量+現場内減量化量+再生資源利用促進量)÷発生量)≦70%

※特定建設資材廃棄物(コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木A(柱や 梁等))を工事現場から直接最終処分場に搬出することは、建設リサイクル法違反となる可能 性があります。確認をお願いいたします。

例: コンクリート塊発生量 3.5 トンのうち、現場内利用が 0.5 トン、最終処分場搬出が 3 トンの場合

詳細表示							
発生箇所	入力値	エラー内容(※は必須)	コメント				
副産物搬出 コンクリート塊 再生資源利用促進率	1.500/3.500	(31)再生資源利用促進率	搬出先の種類コードに誤りがないか確認してくださ	い。正し	ければその	ままで結構	です。

建設リサイクル報告様式

磓	ŧš	副產物	①発生	₽		現	場内利用·鴻	睫				Ŧ	見場	易外搬出	(7	こういて		
	0)	裡類	0.01			現場内利	り 用	调	1 重 化						搁	出先場所住所		
	1	場外搬出時	 (掘削等) 		用途	②利用量	うち現場内	減量法	③減量(上量 2ヶ所	ŧс	記入できます。3ヶ所以上に		第三条件の				住所コード
		0124	=(g)+(g)+ 対量的成小	47	4≃r *10	小教育第三位士卫	改良分	+11 ×11	小教育第三十	わた- ***	5時	ま、用紙を換えて下さい。	6	스 25 며끔 그-F**12				*4
	1:	コンクリート塊	3 5 0 0			0.500			1	搬出先	1 0	o	民間	A指定処分	おい	たま市		11100
×,	۰L		0.000	トン		トン	トン			搬出先	2							
																	再生资 促 後	源利用 釒 密
般	H	先の	種類	は	Εl	いで	すか。	 拍	距離	- 搬出先 の種類 コード	į	④現場外搬出量		うち現場内 改良分]	⑤再生资源 利用促進量	0+0+0 0	 <u>\$</u> (%)
								<u></u>		*13		小数点第三位まで		小数点第三位制	εē			
									<mark>35</mark> кл	9.内陸	있	3.000 トン	Г	ł	シ			14
									kл			עז <mark>`</mark> עז		- I	57	- トン		¹⁴ %

搬出量は正しいですか。

2.22 副產物名称	※牛 号	-			
		現場内利用重	現場内滅重化重	現場外搬出について	
				場外搬出量(合計)	場外操出重(内訳)
					(場外操出量(合計)は自動計算され
()					ますので、確認してください)
(注)一般廃棄物は対象外です					
コンクリート塊					1箇所目 3.トン
					2箇所目 トン
	3.5 N	/ 0.5 N		3. 🛌	3箇所目 トン

搬出先住所	運搬距離	 輸出先種類(該当する「輸出先種類」に「O」を1 ったけ入力して下さい)									搬出量は正しいですか。
(上のブルダウンリストで都 道府県、市区町村を選択し、 表示された住所コードを入 カして下さい)	(距離が1km未満の): あいは、1を入力して ださい)	売却	他工事	広域認定 制度によ る 処理	再資源 合材 プラント	中間処 化施設 左記 以外	理施設 サーマル リサイクル	単純 焼却	廃棄物 最終処 分場		
11100	35 <mark>kr</mark> kr			-					0	\sim	搬出先の種類は正しいですか。
	кл]	[