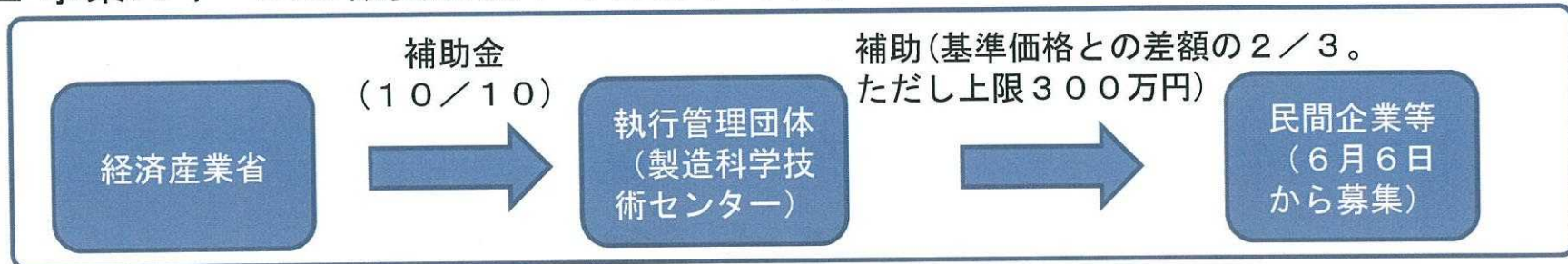


# 省エネルギー型建設機械 導入補助事業について

平成26年9月  
経済産業省産業機械課

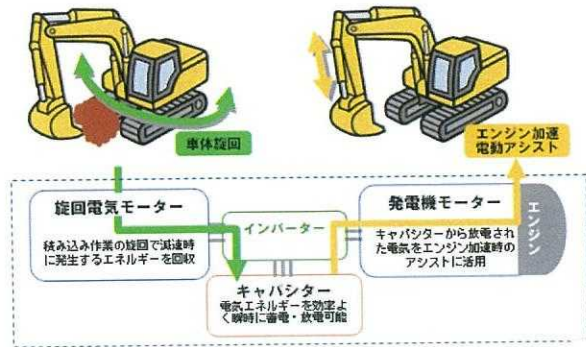
# 1. 事業概要

- 民間企業等が、国土交通省策定の燃費基準値を超える（3つ星以上）燃費性能等を有し、かつ、オフロード法排出ガス四次規制（2011、2014年）等に適合した建設機械を導入する際、その導入費用について一部補助を行う事業です。
- 対象となる建設機械の機種は、上記の要件をクリアした『ハイブリッド機構』、『情報化施工』及び『電気駆動』等の先端的な省エネルギー技術が搭載されている油圧ショベル、ブルドーザ及びホイールローダの3機種です。
- 事業スキームの概要は以下のとおりです。



## 代表的な補助対象車両

ハイブリッド油圧ショベル



エレクトリック  
ドライブブルドーザ



ホイールローダ



## 2. 基礎情報

○対象車両：国で定める条件をクリアした以下の3機種

- 油圧ショベル
- ブルドーザ
- ホイールローダ

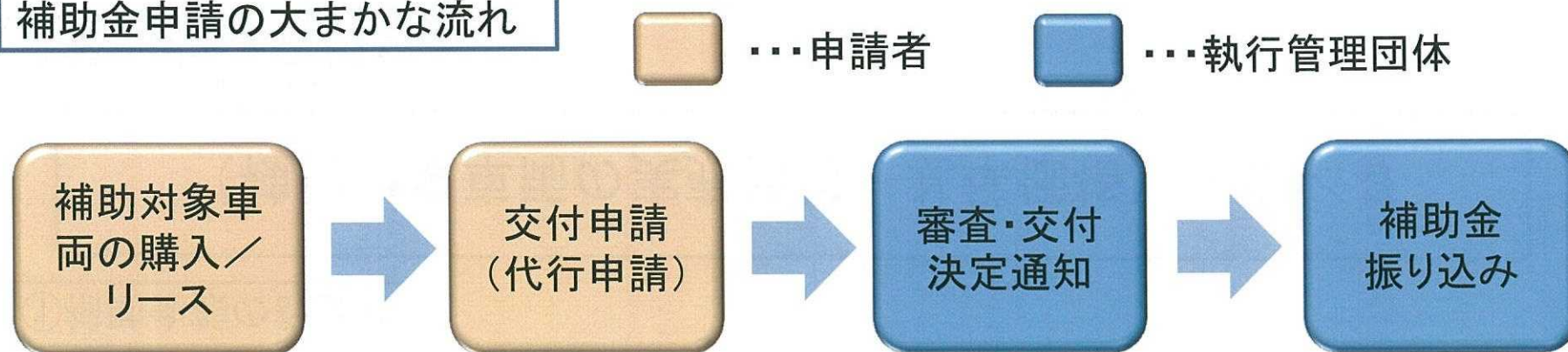
○補助金総額：18.0億円

○1件（台）あたりの補助金額：上限300万円  
（1事業者において複数台補助金申請可）

○募集開始時期：6月6日～

○執行管理団体：（一財）製造科学技術センター

### 補助金申請の大まかな流れ



## 2-1. 補助金額の算出方法について

### ①補助金額の計算式

$$(\text{補助対象車両の実売価格} - \text{基準価格}) \times 2 / 3$$

### ②補助対象車両とは

- 補助対象車両の基礎要件は、国土交通省策定の燃費基準値を超える（3つ星以上）燃費性能等を有し、かつ、オフロード法排出ガス四次規制（2011、2014年）等に適合した『油圧ショベル』、『ブルドーザー』及び『ホイールローダー』の3機種です。
- また、上記基礎要件に加え、
  - イ) ハイブリッド機構
  - ロ) 情報化施工（マシンガイダンス、マシンコントロール問わず）
  - ハ) 電気駆動
  - ニ) その他国が認める先端的な省エネルギー技術いずれかの要件を満たした車両を補助対象車両とします。
- なお、補助対象車両の選定にあたっては、建設機械メーカーが執行管理団体に対し、補助対象車両と基準価格の算出のベースとなる車両（※1）の情報を申請し、その後、執行管理団体に設置する委員会で検証・決定します。

※1：ベース車両とは

当該車両情報が委員会で検証・決定された時点で、国内市場に販売等されている関連技術非搭載車両（2011年排ガス適合車等）。

## 2-2. 補助金額の算出方法について

### ③基準価格とは

- 基準価格とは、ベース車両の価格に、補助対象車両とベース車両のランニングコスト（燃費）差を考慮した価格となります。
- また、基準価格の設定にあたっては、執行管理団体に設置する委員会で検証・決定します。

### ④その他

- 同車種同型式の中でグレードの違う車両が存在する場合（例：座席のシートが革張り、空調機能付き等）については、補助対象車両及びベース車両の実売価格から控除します。
- なお、アイドリングストップ、エコモード等省エネに繋がるオプションについては、控除していただく必要はありません。
- 補助対象車両が電気駆動の場合については、電力消費量を燃料（軽油）消費量に換算し、コスト回収額を算出します。 等

### 問い合わせ先（本事業の執行管理団体）

一般社団法人 製造科学技術センター TEL:03-6257-3835 FAX:03-6257-3836  
専用URL: <http://www.eco-kenki.jp/>





建設機械の名称	補助対象車両			備考
	メーカー名(続き)	No	型式 省エネルギー搭載技術	
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	73	324E-GLZ-T6 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	74	324E-GLZ-T6 3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	75	324EL-GLZ-T6 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	76	324EL-GLZ-T6 3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	77	329E-GLZ-T7 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	78	329E-GLZ-T7 3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	79	329EL-GLZ-T7 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	80	329EL-GLZ-T7 3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	81	329EL-GLQ-D6 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	82	329EL-GLQ-D6 3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	83	336E-GLZ-T7 CGC-2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	84	336E-GLZ-T7 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	85	336E-GLZ-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	86	336E-GLZ-T7 3D	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	87	336E-GLD-T7 CGC-2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	88	336E-GLD-T7 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	89	336E-GLD-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	90	336E-GLD-T7 3D	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	91	336E-GLQ-D6 CGC-2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	92	336E-GLQ-D6 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	93	336E-GLQ-D6 AccuGrade-3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	94	336E-GLQ-D6 3D	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	95	336EL-GLZ-T7 CGC-2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	96	336EL-GLZ-T7 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	97	336EL-GLZ-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	98	336EL-GLZ-T7 3D	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	99	336EL-GLD-T7 CGC-2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	100	336EL-GLD-T7 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	101	336EL-GLD-T7 AccuGrade-3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	102	336EL-GLD-T7 3D	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	103	336EL-GLQ-D6 CGC-2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	104	336EL-GLQ-D6 2D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	105	336EL-GLQ-D6 AccuGrade-3D	情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	106	336EL-GLQ-D6 3D	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	107	336EH-GLZ-T7	ハイブリッド機構
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	108	336EH-GLZ-T7 2D	ハイブリッド機構/情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	109	336EH-GLZ-T7 3D	ハイブリッド機構/情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	110	336ELH-GLZ-T7	ハイブリッド機構
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	111	336ELH-GLZ-T7 2D	ハイブリッド機構/情報化施工
油圧ショベル	キャタピラー-ジャパン株式会社	112	336ELH-GLZ-T7 3D	ハイブリッド機構/情報化施工

建設機械の名称	補助対象車両			備考
	メーカー名	No	型式 省エネルギー搭載技術	
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	1	SK200H-9	ハイブリッド機構
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	2	SK210HLC-9	ハイブリッド機構
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	3	SK200-9(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	4	SK200-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	5	SK200-9(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	6	SK210LC-9(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	7	SK210LC-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	8	SK210LC-9(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	9	SK210D-9(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	10	SK210D-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	11	SK210D-9(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	12	SK210DLC-9(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	13	SK210DLC-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	14	SK210DLC-9(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	15	SK125SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	16	SK125SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	17	SK125SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	18	SK135SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	19	SK135SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	20	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	21	SK135SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	22	SK135SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	23	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	24	SK135SRD-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	25	SK135SRD-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	26	SK135SRD-3(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	27	SK135SRDLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	28	SK135SRDLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	29	SK135SRDLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	30	SK225SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	31	SK225SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	32	SK225SR-3(3D付)	情報化施工(3D)



建設機械の名称	補助対象車両			備考
	メーカー名(続き)	No	型式 省エネルギー搭載技術	
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	33	SK235SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	34	SK235SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	35	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	36	SK235SRLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	37	SK235SRLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	38	SK235SRLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	39	SK235SRD-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	40	SK235SRD-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	41	SK235SRD-3(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	42	SK235SRDLC-3(2D付)	情報化施工(2D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	43	SK235SRDLC-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	44	SK235SRDLC-3(3D付)	情報化施工(3D)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	45	SK200-8WE	電動駆動(有線式)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	46	SK235SR-2WE	電動駆動(有線式)
油圧ショベル	コベルコ建機株式会社	47	SK135SR-2WE	電動駆動(有線式)

建設機械の名称	補助対象車両			備考
	メーカー名	No	型式 省エネルギー搭載技術	
油圧ショベル	株式会社小松製作所	1	HB205-2	ハイブリッドショベル
油圧ショベル	株式会社小松製作所	2	HB205LC-2	ハイブリッドショベル
油圧ショベル	株式会社小松製作所	3	HB215-2	ハイブリッドショベル
油圧ショベル	株式会社小松製作所	4	HB215LC-2	ハイブリッドショベル
油圧ショベル	株式会社小松製作所	5	PC200-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	6	PC200LC-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	7	PC210-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	8	PC210LC-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	9	PC220-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	10	PC220LC-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	11	PC228US-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	12	PC228USLC-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	13	PC230-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	14	PC230LC-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	15	PC300-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	16	PC300LC-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	17	PC350-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	18	PC350LC-10 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	19	HB205-2 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	20	HB205LC-2 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	21	HB215-2 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	22	HB215LC-2 GPS(3D)	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	23	PC200-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	24	PC200LC-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	25	PC210-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	26	PC210LC-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	27	PC220-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	28	PC220LC-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	29	PC228US-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	30	PC228USLC-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	31	PC230-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	32	PC230LC-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	33	PC300-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	34	PC300LC-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	35	PC350-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	36	PC350LC-10 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	37	HB205-2 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	38	HB205LC-2 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	39	HB215-2 2D	情報化施工機器搭載
油圧ショベル	株式会社小松製作所	40	HB215LC-2 2D	情報化施工機器搭載

建設機械の名称	補助対象車両			備考
	メーカー名	No	型式 省エネルギー搭載技術	
油圧ショベル	住友建機株式会社	1	SH200HB-6	ハイブリッド機構
油圧ショベル	住友建機株式会社	2	SH220HBL-6	ハイブリッド機構
油圧ショベル	住友建機株式会社	3	SH120-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	4	SH125X-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	5	SH125XU-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	6	SH135X-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	7	SH200-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	8	SH200LC-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	9	SH200HB-6情報化施工3D	ハイブリッド機構・情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	10	SH220HBL-6情報化施工3D	ハイブリッド機構・情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	11	SH235X-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	12	SH235XLC-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	13	SH250-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	14	SH330-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	15	SH330LC-6情報化施工3D	情報化施工3D
油圧ショベル	住友建機株式会社	16	SH350HD-6情報化施工3D	情報化施工3D

建設機械の名称	補助対象車両				備考
	メーカー名(続き)	No	型式	省エネルギー搭載技術	
油圧ショベル	住友建機株式会社	17	SH120-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	18	SH125X-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	19	SH125XU-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	20	SH135X-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	21	SH200-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	22	SH200LC-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	23	SH200HB-6情報化施工2D	ハイブリッド機構・情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	24	SH220HBL-6情報化施工2D	ハイブリッド機構・情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	25	SH235X-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	26	SH235XLC-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	27	SH250-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	28	SH330-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	29	SH330LC-6情報化施工2D	情報化施工2D	
油圧ショベル	住友建機株式会社	30	SH350HD-6情報化施工2D	情報化施工2D	

建設機械の名称	補助対象車両				備考
	メーカー名	No	型式	省エネルギー搭載技術	
油圧ショベル	日立建機株式会社	1	ZH200-5B	ハイブリッドショベル	
油圧ショベル	日立建機株式会社	2	ZH200LC-5B	ハイブリッドショベル	
油圧ショベル	日立建機株式会社	3	ZH210K-5B	ハイブリッドショベル	
油圧ショベル	日立建機株式会社	4	ZH210LCK-5B	ハイブリッドショベル	
油圧ショベル	日立建機株式会社	5	ZX135USE-3	電動ショベル	
油圧ショベル	日立建機株式会社	6	ZX225USRE-3	電動ショベル	
油圧ショベル	日立建機株式会社	7	ZX200-5B(3D)	情報化施工(3D)	
油圧ショベル	日立建機株式会社	8	ZX200-5B(2D)	情報化施工(2D)	
油圧ショベル	日立建機株式会社	9	ZX200LC-5B(3D)	情報化施工(3D)	
油圧ショベル	日立建機株式会社	10	ZX200LC-5B(2D)	情報化施工(2D)	
油圧ショベル	日立建機株式会社	11	ZH200-5B(3D)	ハイブリッド/情報化施工(3D)	
油圧ショベル	日立建機株式会社	12	ZH200-5B(2D)	ハイブリッド/情報化施工(2D)	
油圧ショベル	日立建機株式会社	13	ZH200LC-5B(3D)	ハイブリッド/情報化施工(3D)	
油圧ショベル	日立建機株式会社	14	ZH200LC-5B(2D)	ハイブリッド/情報化施工(2D)	
油圧ショベル	日立建機株式会社	15	ZX120-5B(3D)	情報化施工(3D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	16	ZX120-5B(2D)	情報化施工(2D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	17	ZX135US-5B(3D)	情報化施工(3D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	18	ZX135US-5B(2D)	情報化施工(2D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	19	ZX225USR-5B(3D)	情報化施工(3D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	20	ZX225USR-5B(2D)	情報化施工(2D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	21	ZX225USRLC-5B(3D)	情報化施工(3D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	22	ZX225USRLC-5B(2D)	情報化施工(2D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	23	ZX225US-5B(3D)	情報化施工(3D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	24	ZX225US-5B(2D)	情報化施工(2D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	25	ZX225USLC-5B(3D)	情報化施工(3D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	26	ZX225USLC-5B(2D)	情報化施工(2D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	27	ZX330-5B(3D)	情報化施工(3D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	28	ZX330-5B(2D)	情報化施工(2D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	29	ZX330LC-5B(3D)	情報化施工(3D)	平成26年7月15日追加
油圧ショベル	日立建機株式会社	30	ZX330LC-5B(2D)	情報化施工(2D)	平成26年7月15日追加