



平成27年度省エネルギー型建設機械導入補助金の公募を開始しました～省エネルギー型建設機械の普及促進に向けて～

本件の概要

経済産業省では、省エネルギー型建設機械の導入に対する補助を行う「平成27年度省エネルギー型建設機械導入補助金」の公募を本日開始しました。

本事業は、『ハイブリッド機構』、『情報化施工』又は『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機種について、上限300万円として補助するものです。

1. 事業の目的

本事業は、建設事業者等が省エネルギー型建設機械を導入する際に必要な経費について、その一部を補助することにより、建設現場等で使用される省エネルギー型建設機械の普及促進、市場活性化及び一層の省エネルギー性能の向上等を支援し、低炭素社会の実現に資することを目的とするものです。

2. 補助対象事業

民間企業等（民間企業、その他の法人（独立行政法人を除く）及び個人事業者）が行う省エネルギー型建設機械（以下「補助対象車両」という。）の導入を対象とします。

※詳細は別添資料を参照ください。

3. 補助率等

補助率：補助対象車両の購入価格と基準価格の差額の定額または2/3

補助上限額：300万円

4. 公募期間

平成27年5月18日（月）～平成28年3月17日（木）

※平成27年4月9日から募集開始以前に購入された補助対象車両についても、遡って補助金の交付を認めますが、6月17日（木）までに必ず申請してください。

※年度内にある一定の公募期間を複数回設けることなく、随時募集（予算が無くなり次第、終了）とします。

5. 申請・問い合わせ先（執行管理団体）

一般財団法人製造科学技術センター 省エネ機械導入促進事業本部

担当：山崎、長谷川

電話：03-6257-3835

H P：<http://www.eco-kenki.jp/>

担当

製造産業局産業機械課長

公表日

平成27年5月18日(月)

発表資料

[平成27年度省エネルギー型建設機械導入補助金の公募を開始しました～省エネルギー型建設機械の普及促進に向けて～\(PDF形式 : 0KB\)](#) 

(1) 製造事業者名 キヤタピラー-ジャパン株式会社

(会社名は「あいうえお」順)

① 平成27年度新規認定の型式(追加)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	312E-GMC-T5 CGC-2D	情報化施工(2D)
2	312E-GMC-T5SC CGC-2D	情報化施工(2D)
3	312E-GMD-T5 CGC-2D	情報化施工(2D)

② 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	311FLRR-GMC-T5 2D	情報化施工(2D)
2	311FLRR-GMC-T5 3D	情報化施工(3D)
3	311FLRR-GMC-T5SC 2D	情報化施工(2D)
4	311FLRR-GMC-T5SC 3D	情報化施工(3D)
5	311FLRR-GMD-T5 2D	情報化施工(2D)
6	311FLRR-GMD-T5 3D	情報化施工(3D)
7	312E-GLC-T5 CGC-2D	情報化施工(2D)
8	312E-GMC-T5 2D	情報化施工(2D)
9	312E-GLC-T5 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
10	312E-GMC-T5 3D	情報化施工(3D)
11	312E-GLC-T5SC CGC-2D	情報化施工(2D)
12	312E-GMC-T5SC 2D	情報化施工(2D)
13	312E-GLC-T5SC AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
14	312E-GMC-T5SC 3D	情報化施工(3D)
15	312E-GMD-T5 2D	情報化施工(2D)
16	312E-GMD-T5 3D	情報化施工(3D)
17	314ECR-GMC-T5 2D	情報化施工(2D)
18	314ECR-GMC-T5 3D	情報化施工(3D)
19	314ECR-GMC-T5SC 2D	情報化施工(2D)
20	314ECR-GMC-T5SC 3D	情報化施工(3D)
21	314ELCR-GMZ-T5 2D	情報化施工(2D)
22	314ELCR-GMZ-T5 3D	情報化施工(3D)
23	314ELCR-GMD-T5 2D	情報化施工(2D)
24	314ELCR-GMD-T5 3D	情報化施工(3D)
25	314ELCR-GMZ-T5SC 2D	情報化施工(2D)
26	314ELCR-GMZ-T5SC 3D	情報化施工(3D)
27	314ESR-PMZ-T5 2D	情報化施工(2D)
28	314ESR-PMZ-T5 3D	情報化施工(3D)
29	314ESR-PMZ-T5SC 2D	情報化施工(2D)
30	314ESR-PMZ-T5SC 3D	情報化施工(3D)
31	316EL-GLZ-T5 2D	情報化施工(2D)
32	316EL-GLZ-T5 3D	情報化施工(3D)
33	320E-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工(2D)
34	320E-GLC-T6 2D	情報化施工(2D)
35	320E-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
36	320E-GLC-T6 3D	情報化施工(3D)
37	320E-GLC-T6SC CGC-2D	情報化施工(2D)
38	320E-GLC-T6SC 2D	情報化施工(2D)
39	320E-GLC-T6SC AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
40	320E-GLC-T6SC 3D	情報化施工(3D)
41	320E-GLD-T6 CGC-2D	情報化施工(2D)
42	320E-GLD-T6 2D	情報化施工(2D)
43	320E-GLD-T6 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
44	320E-GLD-T6 3D	情報化施工(3D)
45	320EL-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工(2D)
46	320EL-GLC-T6 2D	情報化施工(2D)
47	320EL-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
48	320EL-GLC-T6 3D	情報化施工(3D)
49	320EL-GLC-T6SC CGC-2D	情報化施工(2D)
50	320EL-GLC-T6SC 2D	情報化施工(2D)
51	320EL-GLC-T6SC AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
52	320EL-GLC-T6SC 3D	情報化施工(3D)
53	320EL-GLD-T6 CGC-2D	情報化施工(2D)
54	320EL-GLD-T6 2D	情報化施工(2D)
55	320EL-GLD-T6 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)

② 平成26年度から継続認定の型式(つづき)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
56	320EL-GLD-T6 3D	情報化施工(3D)
57	320ERR-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工(2D)
58	320ERR-GLC-T6 2D	情報化施工(2D)
59	320ERR-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
60	320ERR-GLC-T6 3D	情報化施工(3D)
61	320ERR-GLC-T6SC CGC-2D	情報化施工(2D)
62	320ERR-GLC-T6SC 2D	情報化施工(2D)
63	320ERR-GLC-T6SC AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
64	320ERR-GLC-T6SC 3D	情報化施工(3D)
65	320ERR-GLD-T6 CGC-2D	情報化施工(2D)
66	320ERR-GLD-T6 2D	情報化施工(2D)
67	320ERR-GLD-T6 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
68	320ERR-GLD-T6 3D	情報化施工(3D)
69	320ELRR-GLC-T6 CGC-2D	情報化施工(2D)
70	320ELRR-GLC-T6 2D	情報化施工(2D)
71	320ELRR-GLC-T6 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
72	320ELRR-GLC-T6 3D	情報化施工(3D)
73	324E-GLZ-T6 2D	情報化施工(2D)
74	324E-GLZ-T6 3D	情報化施工(3D)
75	324EL-GLZ-T6 2D	情報化施工(2D)
76	324EL-GLZ-T6 3D	情報化施工(3D)
77	329E-GLZ-T7 2D	情報化施工(2D)
78	329E-GLZ-T7 3D	情報化施工(3D)
79	329EL-GLZ-T7 2D	情報化施工(2D)
80	329EL-GLZ-T7 3D	情報化施工(3D)
81	329EL-GLQ-D6 2D	情報化施工(2D)
82	329EL-GLQ-D6 3D	情報化施工(3D)
83	336E-GLZ-T7 CGC-2D	情報化施工(2D)
84	336E-GLZ-T7 2D	情報化施工(2D)
85	336E-GLZ-T7 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
86	336E-GLZ-T7 3D	情報化施工(3D)
87	336E-GLD-T7 CGC-2D	情報化施工(2D)
88	336E-GLD-T7 2D	情報化施工(2D)
89	336E-GLD-T7 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
90	336E-GLD-T7 3D	情報化施工(3D)
91	336E-GLQ-D6 CGC-2D	情報化施工(2D)
92	336E-GLQ-D6 2D	情報化施工(2D)
93	336E-GLQ-D6 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
94	336E-GLQ-D6 3D	情報化施工(3D)
95	336EL-GLZ-T7 CGC-2D	情報化施工(2D)
96	336EL-GLZ-T7 2D	情報化施工(2D)
97	336EL-GLZ-T7 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
98	336EL-GLZ-T7 3D	情報化施工(3D)
99	336EL-GLD-T7 CGC-2D	情報化施工(2D)
100	336EL-GLD-T7 2D	情報化施工(2D)
101	336EL-GLD-T7 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
102	336EL-GLD-T7 3D	情報化施工(3D)
103	336EL-GLQ-D6 CGC-2D	情報化施工(2D)
104	336EL-GLQ-D6 2D	情報化施工(2D)
105	336EL-GLQ-D6 AccuGrade-3D	情報化施工(3D)
106	336EL-GLQ-D6 3D	情報化施工(3D)
107	336EH-GLZ-T7	ハイブリッド
108	336EH-GLZ-T7 2D	ハイブリッド・情報化施工(2D)
109	336EH-GLZ-T7 3D	ハイブリッド・情報化施工(3D)
110	336ELH-GLZ-T7	ハイブリッド
111	336ELH-GLZ-T7 2D	ハイブリッド・情報化施工(2D)
112	336ELH-GLZ-T7 3D	ハイブリッド・情報化施工(3D)

(2) 製造事業者名 コベルコ建機株式会社

① 平成27年度新規認定の型式(追加)
追加なし

② 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SK200H-9	ハイブリッド
2	SK210HLC-9	ハイブリッド
3	SK200-9(2D付)	情報化施工(2D)
4	SK200-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
5	SK200-9(3D付)	情報化施工(3D)
6	SK210LC-9(2D付)	情報化施工(2D)
7	SK210LC-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
8	SK210LC-9(3D付)	情報化施工(3D)
9	SK210D-9(2D付)	情報化施工(2D)
10	SK210D-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
11	SK210D-9(3D付)	情報化施工(3D)
12	SK210DLC-9(2D付)	情報化施工(2D)
13	SK210DLC-9(2DH付)	情報化施工(2DH)
14	SK210DLC-9(3D付)	情報化施工(3D)
15	SK125SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
16	SK125SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
17	SK125SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
18	SK135SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
19	SK135SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
20	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
21	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
22	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
23	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
24	SK135SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
25	SK135SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
26	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
27	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
28	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
29	SK135SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
30	SK225SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
31	SK225SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
32	SK225SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
33	SK235SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
34	SK235SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
35	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
36	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
37	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
38	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
39	SK235SR-3(2D付)	情報化施工(2D)
40	SK235SR-3(2DH付)	情報化施工(2DH)
41	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
42	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
43	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
44	SK235SR-3(3D付)	情報化施工(3D)
45	SK200-8WE	電動駆動(有線式)
46	SK235SR-2WE	電動駆動(有線式)
47	SK135SR-2WE	電動駆動(有線式)

(3) 製造事業者名 株式会社小松製作所

① 平成27年度新規認定の型式(追加)
追加なし

② 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	HB205-2	ハイブリッド
2	HB205LC-2	ハイブリッド
3	HB215-2	ハイブリッド
4	HB215LC-2	ハイブリッド
5	PC200-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
6	PC200LC-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
7	PC210-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
8	PC210LC-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
9	PC220-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
10	PC220LC-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
11	PC228US-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
12	PC228USLC-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
13	PC230-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
14	PC230LC-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
15	PC300-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
16	PC300LC-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
17	PC350-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
18	PC350LC-10 GPS(3D)	情報化施工(3D)
19	HB205-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工(3D)
20	HB205LC-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工(3D)
21	HB215-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工(3D)
22	HB215LC-2 GPS(3D)	ハイブリッド・情報化施工(3D)
23	PC200-10 2D	情報化施工(2D)
24	PC200LC-10 2D	情報化施工(2D)
25	PC210-10 2D	情報化施工(2D)
26	PC210LC-10 2D	情報化施工(2D)
27	PC220-10 2D	情報化施工(2D)
28	PC220LC-10 2D	情報化施工(2D)
29	PC228US-10 2D	情報化施工(2D)
30	PC228USLC-10 2D	情報化施工(2D)
31	PC230-10 2D	情報化施工(2D)
32	PC230LC-10 2D	情報化施工(2D)
33	PC300-10 2D	情報化施工(2D)
34	PC300LC-10 2D	情報化施工(2D)
35	PC350-10 2D	情報化施工(2D)
36	PC350LC-10 2D	情報化施工(2D)
37	HB205-2 2D	ハイブリッド・情報化施工(2D)
38	HB205LC-2 2D	ハイブリッド・情報化施工(2D)
39	HB215-2 2D	ハイブリッド・情報化施工(2D)
40	HB215LC-2 2D	ハイブリッド・情報化施工(2D)

(4) 製造事業者名 住友建機株式会社

① 平成27年度新規認定の型式(追加)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SH75X-6A情報化施工3D	情報化施工(3D)
2	SH75XU-6A情報化施工3D	情報化施工(3D)
3	SH75X-6A情報化施工2D	情報化施工(3D)
4	SH75XU-6A情報化施工2D	情報化施工(3D)

② 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	SH200HB-6	ハイブリッド
2	SH220HBL-6	ハイブリッド
3	SH120-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
4	SH125X-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
5	SH125XU-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
6	SH135X-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
7	SH200-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
8	SH200LC-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
9	SH200HB-6情報化施工3D	ハイブリッド・情報化施工(3D)
10	SH220HBL-6情報化施工3D	ハイブリッド・情報化施工(3D)
11	SH235X-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
12	SH235XLC-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
13	SH250-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
14	SH330-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
15	SH330LC-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
16	SH350HD-6情報化施工3D	情報化施工(3D)
17	SH120-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
18	SH125X-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
19	SH125XU-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
20	SH135X-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
21	SH200-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
22	SH200LC-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
23	SH200HB-6情報化施工2D	ハイブリッド・情報化施工(2D)
24	SH220HBL-6情報化施工2D	ハイブリッド・情報化施工(2D)
25	SH235X-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
26	SH235XLC-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
27	SH250-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
28	SH330-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
29	SH330LC-6情報化施工2D	情報化施工(2D)
30	SH350HD-6情報化施工2D	情報化施工(2D)

(5) 製造事業者名 日立建機株式会社

① 平成27年度新規認定の型式(追加)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	ZX225USRLCK-5B(3D)	情報化施工(3D)
2	ZX225USRLCK-5B(2D)	情報化施工(2D)
3	ZX75US-5B(3D)	情報化施工(3D)
4	ZX75US-5B(2D)	情報化施工(2D)
5	ZX75USK-5B(3D)	情報化施工(3D)
6	ZX75USK-5B(2D)	情報化施工(2D)
7	ZX130K-5B(3D)	情報化施工(3D)
8	ZX130K-5B(2D)	情報化施工(2D)
9	ZX135USK-5B(3D)	情報化施工(3D)
10	ZX135USK-5B(2D)	情報化施工(2D)

② 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	ZH200-5B	ハイブリッド
2	ZH200LC-5B	ハイブリッド
3	ZH210K-5B	ハイブリッド
4	ZH210LCK-5B	ハイブリッド
5	ZX135USE-3	電動機駆動
6	ZX225USRE-3	電動機駆動
7	ZX200-5B(3D)	情報化施工(3D)
8	ZX200-5B(2D)	情報化施工(2D)
9	ZX200LC-5B(3D)	情報化施工(3D)
10	ZX200LC-5B(2D)	情報化施工(2D)
11	ZH200-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工(3D)
12	ZH200-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工(2D)
13	ZH200LC-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工(3D)
14	ZH200LC-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工(2D)
15	ZX120-5B(3D)	情報化施工(3D)
16	ZX120-5B(2D)	情報化施工(2D)
17	ZX135US-5B(3D)	情報化施工(3D)
18	ZX135US-5B(2D)	情報化施工(2D)
19	ZX225USR-5B(3D)	情報化施工(3D)
20	ZX225USR-5B(2D)	情報化施工(2D)
21	ZX225USRLC-5B(3D)	情報化施工(3D)
22	ZX225USRLC-5B(2D)	情報化施工(2D)
23	ZX225US-5B(3D)	情報化施工(3D)
24	ZX225US-5B(2D)	情報化施工(2D)
25	ZX225USLC-5B(3D)	情報化施工(3D)
26	ZX225USLC-5B(2D)	情報化施工(2D)
27	ZX330-5B(3D)	情報化施工(3D)
28	ZX330-5B(2D)	情報化施工(2D)
29	ZX330LC-5B(3D)	情報化施工(3D)
30	ZX330LC-5B(2D)	情報化施工(2D)
31	ZH210K-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工(3D)
32	ZH210K-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工(2D)
33	ZH210LCK-5B(3D)	ハイブリッド・情報化施工(3D)
34	ZH210LCK-5B(2D)	ハイブリッド・情報化施工(2D)
35	ZX210H-5B(3D)	情報化施工(3D)
36	ZX210H-5B(2D)	情報化施工(2D)
37	ZX210LCH-5B(3D)	情報化施工(3D)
38	ZX210LCH-5B(2D)	情報化施工(2D)
39	ZX210K-5B(3D)	情報化施工(3D)
40	ZX210K-5B(2D)	情報化施工(2D)
41	ZX210LCK-5B(3D)	情報化施工(3D)
42	ZX210LCK-5B(2D)	情報化施工(2D)
43	ZX225USRK-5B(3D)	情報化施工(3D)
44	ZX225USRK-5B(2D)	情報化施工(2D)
45	ZX350H-5B(3D)	情報化施工(3D)
46	ZX350H-5B(2D)	情報化施工(2D)
47	ZX350LCH-5B(3D)	情報化施工(3D)
48	ZX350LCH-5B(2D)	情報化施工(2D)
49	ZX350K-5B(3D)	情報化施工(3D)
50	ZX350K-5B(2D)	情報化施工(2D)
51	ZX350LCK-5B(3D)	情報化施工(3D)
52	ZX350LCK-5B(2D)	情報化施工(2D)

(1) 製造事業者名 キヤタピラー・ジャパン株式会社

① 平成27年度新規認定の型式(追加)
追加なし

② 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D3K2 LGP Accugrade 2D	情報化施工(2D)
2	D3K2 LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
3	D3K2 LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
4	D3K2 LGP 2D	情報化施工(2D)
5	D3K2 LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
6	D3K2 LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
7	D3K2 XL Accugrade 2D	情報化施工(2D)
8	D3K2 XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
9	D3K2 XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
10	D3K2 XL 2D	情報化施工(2D)
11	D3K2 XL UTS-3D	情報化施工(3D)
12	D3K2 XL GNSS-3D	情報化施工(3D)
13	D5K2 LGP Accugrade 2D	情報化施工(2D)
14	D5K2 LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
15	D5K2 LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
16	D5K2 LGP 2D	情報化施工(2D)
17	D5K2 LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
18	D5K2 LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
19	D5K2 XL Accugrade 2D	情報化施工(2D)
20	D5K2 XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
21	D5K2 XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
22	D5K2 XL 2D	情報化施工(2D)
23	D5K2 XL UTS-3D	情報化施工(3D)
24	D5K2 XL GNSS-3D	情報化施工(3D)
25	D6K2 LGP Accugrade 2D	情報化施工(2D)
26	D6K2 LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
27	D6K2 LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
28	D6K2 LGP 2D	情報化施工(2D)
29	D6K2 LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
30	D6K2 LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
31	D6K2 XL Accugrade 2D	情報化施工(2D)
32	D6K2 XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
33	D6K2 XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
34	D6K2 XL 2D	情報化施工(2D)
35	D6K2 XL UTS-3D	情報化施工(3D)
36	D6K2 XL GNSS-3D	情報化施工(3D)
37	D6N LGP Accugrade 2D	情報化施工(2D)
38	D6N LGP Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
39	D6N LGP Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
40	D6N LGP 2D	情報化施工(2D)
41	D6N LGP UTS-3D	情報化施工(3D)
42	D6N LGP GNSS-3D	情報化施工(3D)
43	D6N XL Accugrade 2D	情報化施工(2D)
44	D6N XL Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
45	D6N XL Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
46	D6N XL 2D	情報化施工(2D)
47	D6N XL UTS-3D	情報化施工(3D)
48	D6N XL GNSS-3D	情報化施工(3D)

② 平成26年度から継続認定の型式(つづき)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
49	D7E STD	電動機駆動
50	D7E STD Accugrade 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
51	D7E STD AccuGrade UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
52	D7E STD AccuGrade GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
53	D7E STD 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
54	D7E STD UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
55	D7E STD GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
56	D7E LGP	電動機駆動
57	D7E LGP Accugrade 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
58	D7E LGP AccuGrade UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
59	D7E LGP AccuGrade GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
60	D7E LGP 2D	電動機駆動及び情報化施工(2D)
61	D7E LGP UTS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
62	D7E LGP GNSS-3D	電動機駆動及び情報化施工(3D)
63	D8T GNSS-3D	情報化施工(3D)
64	D8T Accugrade UTS-3D	情報化施工(3D)
65	D8T Accugrade GNSS-3D	情報化施工(3D)
66	D8T UTS-3D	情報化施工(3D)

① 平成27年度新規認定の型式(追加)

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D85EX-18 LPS	情報化施工(3D)
2	D85EX-18 GPS	情報化施工(3D)
3	D85EX-18 mmGPS	情報化施工(3D)
4	D85EX-18 MC ²	情報化施工(3D)

② 平成26年度から継続認定の型式

No.	型式	搭載の省エネルギー技術
1	D37PX-23 LPS	情報化施工(3D)
2	D37EX-23 LPS	情報化施工(3D)
3	D39PX-23 LPS	情報化施工(3D)
4	D39EX-23 LPS	情報化施工(3D)
5	D61PX-23 LPS	情報化施工(3D)
6	D61EX-23 LPS	情報化施工(3D)
7	D65PX-17 LPS	情報化施工(3D)
8	D65EX-17 LPS	情報化施工(3D)
9	D37PX-23 GPS	情報化施工(3D)
10	D37EX-23 GPS	情報化施工(3D)
11	D39PX-23 GPS	情報化施工(3D)
12	D39EX-23 GPS	情報化施工(3D)
13	D61PX-23 GPS	情報化施工(3D)
14	D61EX-23 GPS	情報化施工(3D)
15	D65PX-17 GPS	情報化施工(3D)
16	D65EX-17 GPS	情報化施工(3D)
17	D155AX-7 GPS	情報化施工(3D)
18	D37PX-23 mmGPS	情報化施工(3D)
19	D37EX-23 mmGPS	情報化施工(3D)
20	D39PX-23 mmGPS	情報化施工(3D)
21	D39EX-23 mmGPS	情報化施工(3D)
22	D61PX-23 mmGPS	情報化施工(3D)
23	D61EX-23 mmGPS	情報化施工(3D)
24	D65PX-17 mmGPS	情報化施工(3D)
25	D65EX-17 mmGPS	情報化施工(3D)
26	D37PX-23 MC ²	情報化施工(3D)
27	D37EX-23 MC ²	情報化施工(3D)
28	D39PX-23 MC ²	情報化施工(3D)
29	D39EX-23 MC ²	情報化施工(3D)
30	D61PX-23 MC ²	情報化施工(3D)
31	D61EX-23 MC ²	情報化施工(3D)
32	D65PX-17 MC ²	情報化施工(3D)
33	D65EX-17 MC ²	情報化施工(3D)
34	D155AX-7 MC ²	情報化施工(3D)