

## 技術教材仕様書

### 1 物品の機種及び数量

	品名	想定品	メーカー・型番	数量
1	L型クランプML-150	ヤマザキ	F2003	16
2	斜眼黒板	ヤマザキ	B1261	1
3	大型三角定規	ヤマザキ	B1170	1
4	木材見本	ヤマザキ	G4265	1
5	木工具セット(教師用)	ヤマザキ	G2005	1
6	木エセット(グループ用)	ヤマザキ	G2011	8
7	木工やすりセット	ヤマザキ	A1014	4
8	製図器セット	ヤマザキ	B2136	31
9	直角定規(150mm)	プラス	K18-177	31
10	直角定規	ヤマザキ	H0432	8
11	わーくわく実験セット	ヤマザキ	N5000	1
12	漏電・感電実験装置	ヤマザキ	K3001	1
13	ハイドロカー(燃料電池自動車)	ナリカ	B10-2071	1
14	単気筒4サイクルエンジン模型	ヤマザキ	J0750	1
15	ハイブリット・カーの作動と原理	ヤマザキ	B2134	1
16	風力発電実験模型	ナリカ	C15-9019	1
17	水力発電実験器 ウォーターチェンジャー	ナリカ	C15-9017	1
18	温度差発電学習キット	ナリカ	C15-7019	1
19	火力発電実験模型	ナリカ	B10-5361	1
20	原子力発電実験模型	ナリカ	B10-5360	1
21	卓上ボール盤(チャック別売り)	ヤマザキ	H1690	1
22	チャック(卓上ボール盤用)13mm	ヤマザキ	H1705	1
23	チャックハンドル(卓上ボール盤)13mm	ヤマザキ	H1720	1
24	2スピードドリル&ドライバー	ヤマザキ	F0016	1
25	スパイラルソ糸のこセット	ヤマザキ	G3190	8
26	165mm電動丸のこ	ヤマザキ	G5035	1
27	電気ベルトグラインダ	ヤマザキ	H2000	2
28	糸のこ盤	ヤマザキ	A1097	1
29	小型自動かな	ヤマザキ	F2158	1
30	卓上スライド丸のこ	ヤマザキ	G5006	1
31	小型角のみ機	ヤマザキ	G4002	1
32	両頭型研削盤	ヤマザキ	H1945	1
33	両頭型研削盤 アイシールド	ヤマザキ	D0155	1
34	集塵機(200V)	ヒルマ	874-7880	1
35	集塵ホース(100mm)5m	ヒルマ	654-5500	2
36	集塵ホース(32mm)5m	ヒルマ	654-5526	6
37	マニーホールド(分離管)	ヒルマ	654-5513	2
38	集塵機(乾湿両用)438型	マキタ	VC-2500	1
39	保護メガネ、セフティグラスN○187	ヤマザキ	G5060	31
40	NTドレッサー	ヤマザキ	G0900	16

41	直角木工台	ヤマザキ	G0630	16
42	こば削り台	ヤマザキ	G0650	16
43	SN-金切りバサミ (直刃210mm)	新日本造形	376-233	48
44	かじや釘抜き	ヤマザキ	G0140	8
45	テーブルほうきセット	ヤマザキ	H1491	16
46	ドライバー (木工ねじ回し) -	ヤマザキ	G2925	8
47	ドライバー (木工ねじ回し) +	ヤマザキ	G2945	8
48	手回しパワーハンドドリル	ヤマザキ	G0660	8
49	平刷毛 (はけ) 20号	ヤマザキ	G1780	16
50	ホーローボール (180mm)	ヤマザキ	G1901	8
51	けがき用具セット	ヤマザキ	H2390	16
52	金エヤスリセット	ヤマザキ	A1022	4
53	電気工具セットA	ヤマザキ	N2015	8
54	ワイヤーストリッパー	ヤマザキ	K0090	8
55	メンテナンスセット (教師用工具)	ヤマザキ	E0295	1
56	板金折り曲げ機	ヤマザキ	H0180	4
57	箱万力	ヤマザキ	H2105	8
58	アクリルヒーター	ヤマザキ	D0162	4
59	コードリール	ヤマザキ	G2123	2
60	回路計	ヤマザキ	K0409	16
61	デジタルオシロスコープAD-5142D	プラス	K61-303	1
62	電圧調整器 (スライダック)	ヤマザキ	K2960	1
63	すべり抵抗器	ヤマザキ	K2965	1
64	上皿自動秤	ヤマザキ	L1245	1
65	情報教育パネル	ヤマザキ	G2240	1
66	コンピュータ歴史パネル	ヤマザキ	F2159	1
67	制御学習プロロボUSBプラス	ヤマザキ	N8170	31
68	制御学習プロロボUSBプラス赤外線ユニット	ヤマザキ	N8176	31
69	キューブNext5	スズキ教育ソフト		31
70	SN-金切りバサミ (柳刃210mm)	新日本造形	376-243	16
71	SN-金切りバサミ (えぐり刃210mm)	新日本造形	376-253	16
72	高級金工用糸のこセット	新日本造形	376-415	16
73	金工糸のこ刃 (130 1ダース)	新日本造形	376-417	16

## 2 納入期限

平成31年3月29日（金）

## 3 納入場所（予定）

福島県立ふたば未来学園高等学校Ⅱ期校舎・併設中学校 技術室 1階

## 4 その他

- (1) 搬入に要する経費を見積額に含めること。
- (2) 納入場所は現在建築工事中であり、物品の納入スケジュールについては、納入期限内で発注者と協議のうえで決定すること。（平成31年3月下旬予定）
- (3) 物品搬入にあたっては、上記3 納入場所（予定）としているが、今後調整した上で学校担当者の指示に従い搬入すること。また、床面等に傷を付けないよう配慮すること。
- (4) 納入後不要となった梱包資材等は受注者が持ち帰ること。
- (5) 購入した物品を管理するため、ラベルを作成すること。記載内容に関しては、学校担当者からの指示に従うこと。（別紙参照）