

ホームページ公開用

千葉県独自分積算基準 (農業農村整備事業)

令和6年1月16日適用

千葉県農林水産部耕地課

本書の取扱いに関する留意事項

1 取扱い

本書は、千葉県農林水産部の積算基準（農業農村整備事業）を一般公開するために作成したものであり、この取扱いは「千葉県農林水産部の積算基準（農業農村整備事業）の公開に関する事務取扱要領」（令和4年4月1日施行）に基づくものである。

2 適用範囲

本書は、千葉県農林水産部が発注する農業農村整備事業の請負工事及び委託業務における積算において適用する。

3 適用日

令和6年1月16日

4 公開内容

本書の公開内容は次のとおりである。

（1）令和5年度1月期特別調査単価

5 公開期間

本書の公開期間は、適用日から1年間である。

6 問い合わせ

本書の内容について、電話等による問い合わせには対応していない。

令和5年度1月期
特別調査単価

(ホームページ公開用)

千葉県農林水産部耕地課

特別調査単価について

1. はじめに

この「特別調査単価」は、千葉県農林水産部における農業農村整備事業の工事等に用いる材料単価のうち、千葉県が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「建設物価」、「積算資料」等に掲載されていない単価について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基にした材料単価を掲載しています。

このため、「建設物価」、「積算資料」により設定した単価については、掲載しておりません。

3. 注意事項

この「特別調査単価」は、使用期間を令和6年1月16日から令和6年4月期単価改定日の前日までに設定しています。

なお、「特別調査単価」の使用または使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等については、千葉県では一切の責任を負いかねます。

令和5年度1月期特別調査単価

番号	名称	規格	材質	単位	使用数量	価格 (円)	備考	事務所名
1	ウィーブホール	φ75 L=400 打込み式 (底版)	H-PVC	個	100	2,390		東葛師
2	ウィーブホール	φ50 L=500 堅壁用打込み式 (銅矢板)	H-PVC	個	1,200	3,130		東葛師
3	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1300×B800×L2000(インサート有)	有筋Co	個	200	111,000		東葛師
4	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1400×B900×L2000(インサート有)	有筋Co	個	200	121,000		東葛師
5	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1500×B1100×L2000(インサート有)	有筋Co	個	300	146,000		東葛師
6	流動化処理土	フロー値：110mm以上 (打設時)、 フリーディング率：1%未満、 処理土の湿潤密度：1.6g/cm3、 一軸圧縮強さ：100kN/m2以上		m3	1,000	11,100		東葛師
7	農業土木事業協会型L型水路	Ⅱ種 張出し100mm φ50ウェーブフィルター付き ウィーブホール1個付き B1360×H2200× L2000	RC	個	70	281,000		山武
8	農業土木事業協会型L型水路	Ⅱ種 張出し150mm φ50ウェーブフィルター付き ウィーブホール1個付き B1390×H2000× L2000	RC	個	170	245,000		山武
9	農業土木事業協会型L型水路	Ⅰ種 張出し100mm φ50ウェーブフィルター付き ウィーブホール1個付き H2000`2200×B1400× L2000 (H2600の型枠使用・天端斜切り)	RC	個	4	367,000		山武
10	農業土木事業協会型L型水路	Ⅰ種 張出し100mm φ50ウェーブフィルター付き ウィーブホール1個付き H2200`2400×B1400× L2000 (H2600の型枠使用・天端斜切り)	RC	個	8	381,000		山武
11	農業土木事業協会型L型水路	Ⅰ種 張出し100mm φ50ウェーブフィルター付き ウィーブホール1個付き H2400`2600×B1400× L2000 (H2600の型枠使用・天端斜切り)	RC	個	8	397,000		山武
12	2分割プレキャストボックスカル パート	T-14 内幅4000 内高2300 長さ1200 2分割	RC	個	2	1,575,000		山武
13	2分割プレキャストボックスカル パート	T-14 内幅4000 内高2300 長さ1200 2分割 メス カット	RC	個	1	1,731,000		山武
14	2分割プレキャストボックスカル パート	T-14 内幅4000 内高2300 長さ880 2分割 オス カット	RC	個	1	1,271,000		山武
15	2分割プレキャストボックスカル パート	T-14 内幅4000 内高2300 長さ1500 2分割	RC	個	2	1,433,000		山武
16	2分割プレキャストボックスカル パート	T-14 内幅4000 内高2300 長さ1500 2分割 メス カット	RC	個	1	1,575,000		山武
17	2分割プレキャストボックスカル パート	T-14 内幅4000 内高2300 長さ980 2分割 オス カット	RC	個	1	1,365,000		山武
18	2分割プレキャストボックスカル パート	T-14 内幅1700 内高800 長さ2000	RC	個	4	388,000		山武
19	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し200 標準型	鉄筋Co	個	72	255,000		長生
20	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し150	鉄筋Co	個	2	255,000		長生
21	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し150 側壁開口H1050× B440	鉄筋Co	個	2	301,000		長生
22	2分割ボックスカルパート	B4000×H2000×L1500 T-25 土かぶり0.55	鉄筋Co	個	5	1,048,000		長生
23	2分割ボックスカルパート	B4000×H2000×L1500 (差筋) T-25 土かぶり 0.55	鉄筋Co	個	2	1,121,000		長生
24	2分割ボックスカルパート	B4000×H2000×L1500 T-14 土かぶり0.55	鉄筋Co	個	5	1,029,000		長生
25	2分割ボックスカルパート	B4000×H2000×L1500 (差筋) T-14 土かぶり 0.55	鉄筋Co	個	2	1,097,000		長生
26	L型水路	H2.6×L1.639/1.577	鉄筋Co	個	1	380,000		長生
27	L型水路	H2.6/2.38×L2000	鉄筋Co	個	1	380,000		長生
28	L型水路	H2.6×L1998	鉄筋Co	個	29	422,000		長生
29	L型水路	H2.6×L1200	鉄筋Co	個	4	548,000		長生
30	L型水路	H2.6×L1530/1496	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
31	L型水路	H2.6×L1361/1327	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
32	L型水路	H2.6×L1360/1290	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
33	L型水路	H2.6×L1450/1380	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
34	L型水路	H2.6×L1540/1486	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
35	L型水路	H2.6×L1528/1474	鉄筋Co	個	1	548,000		長生

番号	名称	規格	材質	単位	使用数量	価格 (円)	備考	事務所名
36	L型水路	H2.38/2.6×L1998	鉄筋Co	個	1	632,000		長生
37	L型水路	H2.6×L1431/1493	鉄筋Co	個	1	381,000		長生
38	L型水路	H2.38/2.6×L2000	鉄筋Co	個	1	381,000		長生
39	L型水路	H2.8×L1998 T-25	鉄筋Co	個	28	437,000		長生
40	L型水路	H2.8×L1.2 T-25	鉄筋Co	個	4	567,000		長生
41	L型水路	H2.8×L1444/1477 T-25	鉄筋Co	個	1	567,000		長生
42	L型水路	H2.8×L1274/1308 T-25	鉄筋Co	個	1	567,000		長生
43	L型水路	H2.8×L1181/1251 T-25	鉄筋Co	個	1	567,000		長生
44	L型水路	H2.8×L1271/1341 T-25	鉄筋Co	個	1	567,000		長生
45	L型水路	H2.8×L1403/1457 T-25	鉄筋Co	個	1	567,000		長生
46	L型水路	H2.8×L1391/1445 T-25	鉄筋Co	個	1	567,000		長生
47	L型水路	H2.59/2.38×L1998 T-25	鉄筋Co	個	1	658,000		長生
48	L型水路	H2.8/2.59×L1998 T-25	鉄筋Co	個	1	658,000		長生
49	箱型組立式マンホール	頂片ブロック2200×2200×300 2口開口	RC	個	1	849,000		山武
50	箱型組立式マンホール	直壁ブロック2200×2200×1800 2口開口	RC	個	1	1,215,000		山武
51	箱型組立式マンホール	底版ブロック2200×2200×1500 開口φ900	RC	個	1	1,351,000		山武
52	箱型組立式マンホール	頂片ブロック2000×1500×300 2口開口	RC	個	1	433,000		山武
53	箱型組立式マンホール	直壁ブロック2000×1500×2100 3口開口	RC	個	1	1,154,000		山武
54	箱型組立式マンホール	直壁ブロック2000×1500×1200 開口φ800	RC	個	1	593,000		山武
55	箱型組立式マンホール	底版ブロック2000×1500×1200 開口φ800	RC	個	1	773,000		山武
56	箱型組立式マンホール	頂片ブロック2500×1500×300 開口φ600	RC	個	1	485,000		山武
57	箱型組立式マンホール	直壁ブロック2500×1500×2100 開口1700×500	RC	個	1	1,332,000		山武
58	箱型組立式マンホール	直壁ブロック2500×1500×900	RC	個	1	528,000		山武
59	箱型組立式マンホール	底版ブロック2500×1500×1500 開口φ800	RC	個	1	1,273,000		山武
60	OPSアンカー (簡易緊張タイプ)	OPS-1 (PC鋼より線φ12.7mm×1本)	鋼材	式	3	33,800	SUPRO/BWｽﾄｯﾌﾟ L=9.25m	安房
61	OPSアンカー (簡易緊張タイプ)	OPS-1 (PC鋼より線φ12.7mm×1本)	鋼材	式	2	34,800	SUPRO/BWｽﾄｯﾌﾟ L=9.75m	安房
62	OPSアンカー (簡易緊張タイプ)	OPS-1 (PC鋼より線φ12.7mm×1本)	鋼材	式	1	35,800	SUPRO/BWｽﾄｯﾌﾟ L=10.25m	安房
63	OPSアンカー (簡易緊張タイプ)	OPS-1 (PC鋼より線φ12.7mm×1本)	鋼材	式	1	36,700	SUPRO/BWｽﾄｯﾌﾟ L=10.75m	安房
64	受圧板	RF1100-215	FFU	基	7	167,000		安房