

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7年4月15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7年4月15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7年度4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7年度4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7年4月15日から令和7年7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7年度4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	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1300xB800xL2000(インサート有)	有筋Co	個	200	128,000		東葛飾
2	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1400xB900xL2000(インサート有)	有筋Co	個	200	139,000		東葛飾
3	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1500xB1100xL2000(インサート有)	有筋Co	個	300	140,000		東葛飾
4	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1300xB800xL1000(インサート有)	有筋Co	個	100	102,000		東葛飾
5	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1400xB900xL1000(インサート有)	有筋Co	個	100	111,000		東葛飾
6	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1500xB1100xL1000(インサート有)	有筋Co	個	150	112,000		東葛飾
7	ウィーブホール	φ75 L=400 打込み式(底板) ※不織布フィルターなし	H-PVC	個	100	2,520		東葛飾
8	ウィーブホール	φ50 L=500 壁壁用打込み式(鋼矢板)	H-PVC	個	1,200	3,440		東葛飾
9	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/cm ³ 、 一軸圧縮強さ:100kN/m ² 以上	-	m ³	1,000	10,500		東葛飾
10	ボックスカルバート	T-25 B4000×H1500×L700	RC	個	1	951,000		印旛
11	ボックスカルバート	T-25 B4000×H1500×L1000	RC	個	1	1,190,000		印旛
12	ボックスカルバート	T-25 B4000×H1500×L1200	RC	個	1	1,360,000		印旛
13	ボックスカルバート	T-25 B4000×H1500×L1500	RC	個	1	1,240,000		印旛
14	ボックスカルバート	B1000×H1200×L2000	RC	個	12	290,000		夷隅
15	角丸ボックスカルバート	B1000×H1200×L2000	RC	個	12	271,000		夷隅
16	ブロックマット	厚さ40mm以上、重量50kg/m ² 以上	Co	m ²	1,000	5,380	t=40mm 固定アンカー(別途)D13mm L600mm @550/本	印旛
17	ブロックマット	厚さ40mm以上、重量90kg/m ² 以上 固定アンカー付き(法面勾配1:1.8)	Co	m ²	696	8,050	価格はアンカー代を含みます。 100kg/m ² ※アンカーD10 600×200×600mm 必要アンカー数は0.5本/m ²	夷隅
18	異形鋼矢板(左岸異形①)	ハット型鋼矢板、25H:L=11.0m	SS400	枚	1	流通無し		海匠
19	異形鋼矢板(右岸異形①)	ハット型鋼矢板、25H:L=11.0m	SS400	枚	1	流通無し		海匠
20	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(H2000の型枠使用)	RC	個	90	277,000		山武
21	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×H1500× L2000(H1800の型枠使用・天端カット)	RC	個	6	256,000		山武
22	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 B1150×H1500× L2000(H2000の型枠使用・天端カット)	RC	個	6	286,000		山武
23	農業土木事業協会型L型水路	Ⅰ種 張出し250mm φ50ウェーブフィルター付き ウィーブホール1個付き B905×H1200×L2000 (H1400の型枠使用・天端カット)	RC	個	100	101,000		山武
24	高密度ポリエチレン管曲管	φ800 45° 内面平滑ダブル構造	PE	個	6	247,000		山武
25	高密度ポリエチレン管曲管	φ600 45° 内面平滑ダブル構造	PE	個	6	148,000		山武
26	高密度ポリエチレン管T字管	φ800 内面平滑ダブル構造	PE	個	4	344,000		山武
27	落差U字溝	U300	RC	個	20	23,900		夷隅
28	落差U字溝	U360	RC	個	20	29,900		夷隅
29	落差U字溝	U450	RC	個	20	42,800		夷隅
30	落差U字溝	U600	RC	個	20	63,900		夷隅

番号	名称	規格	材質	単位	使用数量	価格 (円)	備考	事務所名
31	高密度ポリエチレン管継手	φ600 (ダブル)	PE	個	20	35,200		夷隅
32	高密度ポリエチレン管継手	φ800 (ダブル)	PE	個	20	62,700		夷隅
33	高密度ポリエチレン管継手	φ1000 (ダブル)	PE	個	10	79,200		夷隅
34	田面排水樹	300×300×600	RC	個	50	19,400		夷隅
35	組立樹 (S型)	800-A	RC	個	8	120,000		夷隅
36	組立樹 (S型)	800-B	RC	個	8	126,000		夷隅
37	組立樹 (S型)	1000-A	RC	個	10	200,000		夷隅
38	組立樹 (S型)	1000-B	RC	個	10	206,000		夷隅
39	組立樹 (S型)	1200-A	RC	個	10	290,000		夷隅
40	組立樹 (S型)	1200-B	RC	個	10	296,000		夷隅
41	組立樹 (90° 型)	800-A	RC	個	10	154,000		夷隅
42	組立樹 (90° 型)	800-B	RC	個	10	160,000		夷隅
43	組立樹 (90° 型)	800-C	RC	個	10	160,000		夷隅
44	組立樹 (90° 型)	800-D	RC	個	10	146,000		夷隅
45	組立樹 (90° 型)	1000-A	RC	個	10	254,000		夷隅
46	組立樹 (90° 型)	1000-B	RC	個	10	260,000		夷隅
47	組立樹 (90° 型)	1000-C	RC	個	10	260,000		夷隅
48	組立樹 (90° 型)	1000-D	RC	個	10	266,000		夷隅
49	組立樹 (90° 型)	1200-A	RC	個	10	346,000		夷隅
50	組立樹 (90° 型)	1200-B	RC	個	10	352,000		夷隅
51	組立樹 (90° 型)	1200-C	RC	個	10	352,000		夷隅
52	組立樹 (90° 型)	1200-D	RC	個	10	358,000		夷隅
53	組立樹 (L型)	800-A	RC	個	10	63,100		夷隅
54	組立樹 (L型)	800-B	RC	個	10	69,400		夷隅
55	組立樹 (L型)	1000-A	RC	個	10	107,000		夷隅
56	組立樹 (L型)	1000-B	RC	個	10	114,000		夷隅
57	組立樹 (L型)	1200-A	RC	個	10	162,000		夷隅
58	組立樹 (L型)	1200-B	RC	個	10	169,000		夷隅
59	組立樹側板	800-A	RC	個	40	24,000		夷隅
60	組立樹側板	800-B	RC	個	40	30,200		夷隅
61	組立樹側板	1000-A	RC	個	40	37,000		夷隅
62	組立樹側板	1000-B	RC	個	40	43,200		夷隅
63	組立樹側板	1200-A	RC	個	40	46,200		夷隅
64	組立樹側板	1200-B	RC	個	40	52,400		夷隅

番号	名 称	規 格	材質	単位	使用 数量	価 格 (円)	備考	事務所名
65	うなぎ止め	800型	RC	個	50	11,300		夷隅
66	うなぎ止め	1000型	RC	個	50	12,900		夷隅
67	うなぎ止め	1200型	RC	個	50	14,700		夷隅
68	B型柵渠落差杭	H900×B800 (落差3300)	RC	本	10	16,300		夷隅
69	B型柵渠落差杭	H1200×B800 (落差3300)	RC	本	10	26,900		夷隅
70	B型柵渠落差柵板	50×1410	RC	枚	40	4,550		夷隅
71	取水口水槽	450×450×690	RC	個	50	19,500		夷隅
72	水道用急速空気弁	合成樹脂製 φ25	PVC	個	20	86,500		夷隅
73	仕切弁管	浅埋用	FCD	個	30	76,600		夷隅
74	水位計センサー	圧力式 ケーブル長 20m		台	2	120,000		安房
75	水位計センサー	圧力式 ケーブル長 30m		台	4	136,000		安房
76	水位計センサー	圧力式 ケーブル長 40m		台	5	151,000		安房
77	水位計センサー	圧力式 ケーブル長 100m		台	1	243,000		安房
78	信号避雷器	屋外用ボックス SUS 400×300×160		台	12	32,400		安房
79	スルーサーA	H35-T25	鋼製	基	4	107,000		君津
80	スルーサーA	H30-T25	鋼製	基	16	91,800		君津
81	鋼矢板	VL型 L=1500	鋼製	枚	38	32,700		君津
82	鋼矢板	VL型 L=2000	鋼製	枚	7	43,600		君津
83	鋼矢板	VL型 L=2500	鋼製	枚	54	54,600		君津
84	鋼矢板	VL型 L=3000	鋼製	枚	49	65,500		君津
85	鋼矢板	VL型 L=3500	鋼製	枚	32	76,400		君津
86	鋼矢板	VL型 L=4000	鋼製	枚	222	87,300		君津
87	鋼矢板	VL型 L=5000	鋼製	枚	28	109,000		君津
88	強化プラスチック複合管 挿内圧5種管	内 C形 φ1100×3000L	FRPM	本	150	399,000		君津
89	強化プラスチック複合管 挿内圧5種管	内 C形 φ1100×2000L	FRPM	本	5	305,000		君津
90	強化プラスチック複合管 挿内圧5種管	内 C形 φ1100×2000L(2.0%管厚)挿増肉加工	FRPM	本	3	571,000		君津
91	鋼製T字管 両挿口FRPM挿加工	φ1100×φ600(フランジ付),860L	鋼製	本	3	3,000,000		君津
92	空気弁用フランジ蓋	φ600×φ150	鋼製	個	3	430,000		君津
93	浮上防止金具A	上部反力Aタイプ (Aタイプ金具1個と横の固定金具2個で1セット)	鋼製	個	50	19,300		君津
94	浮上防止金具B	上部反力Bタイプ (Bタイプ金具1個と横の固定金具2個で1セット)		個	50	19,600		
95	浮上防止金具C	上部反力Cタイプ (Cタイプ金具1個と横の固定金具2個で1セット)		個	50	20,200		
96	Yジョイント HP×VU	φ600	鋼製	個	2	627,000		君津
97	Yジョイント HP×VU	φ450	鋼製	個	5	371,000		君津