令和元年度 浜松市建設資材等価格表 (下半期)

(土木工事等資材)



令和元年10月1日

浜松市財務部技術監理課

令和元年度下半期 浜松市建設資材等価格

令和元年10月1日適用

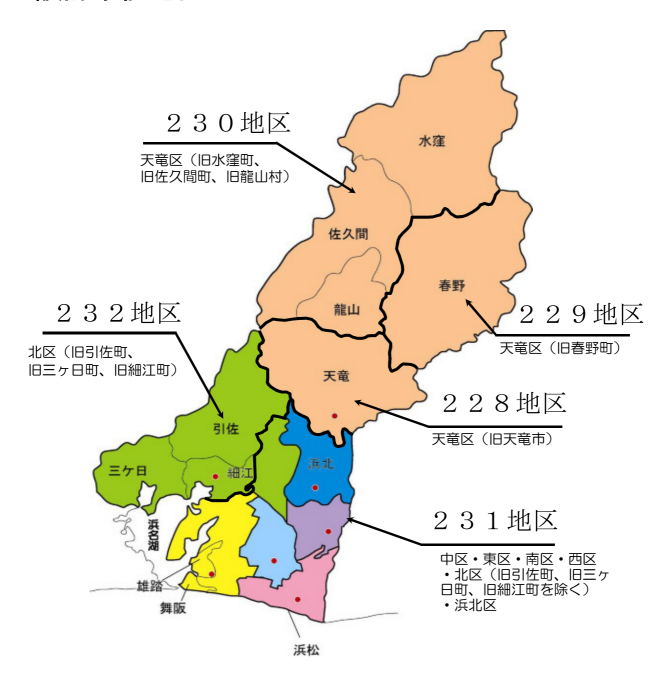
【目次】

	表		項目	ページ
			注意事項	
			設計単価地区コード	
表	_	1	自由勾配側溝(T-25)	P 1
表	_	2	PU側溝	P 1
表	_	3	道路横断用側溝(T-25)	P 2
表	_	4	L型擁壁	P 2
表	_	5	グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25	P 2
表	_	6	横断暗渠	P 2
表	_	7	基礎板、柵杭、柵板	P 2
表	_	8	L型側溝用集水桝	P 3
表	_	9	下水道用ためます	P 3
表	_	10	R型ブロック、UDブロック	P 3
表	_	11	ボックスカルバート(T-25)	P 3
表	_	12	ボックス加工費	P 3
表	_	13	グレーチング(横断用)	P 4
表	_	14	グレーチング(桝蓋用)ノンスリップ110°	P 4
表	_	15	グレーチング(桝蓋用)ノンスリップ落とし込み	P 4
表	_	16	グレーチング(桝蓋用)ノンスリップ両開き 110°	P 4
表	_	17	グレーチング(桝蓋用)ノンスリップ落し込み 2枚掛け	P 4
表	_	18	グレーチング(桝蓋用) 細目T-2	P 4
表	_	19	土質改良土(0-5)	P 5
表	_	20	砂(埋め戻し用)	P 5
表	_	21	再生砂(埋め戻し用)	P 5
表	_	22	石灰石積石	P 5
表	_	23	L型擁壁	P 5
表	_	24	EPS土木工法用資材	P 5
表	_	25	法面工用資材(その1)	P 6
表	_	26	法面工用資材(その2)	P 6
表	_	27	区画線工	P 6
表	_	28	アスファルト混合物	P 6
表	_	31	浜松市指定·建設発生土受入費	P 7
表	_	32	リサイクル材用・建設発生土受入費	P 7

<u>注意事項</u>

- 1 全部若しくは一部を無断転載すること及び電子媒体等に加工し販売することを禁じる。
- 2 価格欄における「 」は、「流通なし」を表す。

設計単価地区コード



No	コード	枝 番	名称	規格	単位	価格(円)	参考質量 (kg)	地区	備考
表一1 自	由勾配側流	冓(T-25)							
1	HMONM93	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=250 H=300 L=2000	本	10,100	360.0	浜松市全域	
2	HMONM94	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=250 H=400 L=2000	本	11,300	410.0	浜松市全域	
3	HMONM95	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=250 H=500 L=2000	本	12,700	470.0	浜松市全域	
4	HMONM35	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=600 H=1600 L=2000	本	58,100	1,670.0	浜松市全域	
5	HMONM36	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=600 H=1700 L=2000	本	60,700	2,070.0	浜松市全域	
6	HMONM37	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=600 H=1800 L=2000	本	63,200	2,160.0	浜松市全域	
7	HMONM38	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=600 H=1900 L=2000	本	65,600	2,250.0	浜松市全域	
8	HMONM39	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=600 H=2000 L=2000	本	68,000	2,340.0	浜松市全域	
9	HMONM51	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=700 H=1800 L=2000	本	67,400	2,200.0	浜松市全域	
10	HMONM52	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=700 H=1900 L=2000	本	70,500	2,300.0	浜松市全域	
11	HMONM53	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=700 H=2000 L=2000	本	73,200	2,390.0	浜松市全域	
12	HMONM65	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=800 H=1900 L=2000	本	74,600	2,360.0	浜松市全域	
13	HMONM66	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=800 H=2000 L=2000	本	77,500	2,450.0	浜松市全域	
14	HMONM79	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=900 H=2000 L=2000	本	83,800	2,520.0	浜松市全域	
表-2 Pl	J側溝								
15	HMONP01	000	PU側溝 3種	B=250 H=300 L=2000	本	12,300	371.0	浜松市全域	
16	HMONP02	000	PU側溝 3種	B=250 H=350 L=2000	本	13,400	399.0	浜松市全域	
17	HMONP03	000	PU側溝 3種	B=250 H=400 L=2000	本	14,800	456.0	浜松市全域	
18	HMONP04	000	PU側溝 3種	B=250 H=450 L=2000	本	16,000	475.0	浜松市全域	
19	HMONP05	000	PU側溝 3種	B=250 H=500 L=2000	本	17,500	531.0	浜松市全域	
20	HMONP07	000	PU側溝 3種	B=300 H=600 L=2000	本	20,300	700.0	浜松市全域	
21	HMONP08	000	PU側溝 3種	B=300 H=700 L=2000	本	23,200	799.0	浜松市全域	
22	HMONP09	000	PU側溝 3種	B=300 H=800 L=2000	本	26,700	904.0	浜松市全域	
23	HMONP10	000	PU側溝 3種	B=300 H=900 L=2000	本	29,800	1,015.0	浜松市全域	
24	HMONP11	000	PU側溝 3種	B=300 H=1000 L=2000	本	35,900	1,128.0	浜松市全域	
25	HMONP12	000	PU側溝 3種	B=400 H=600 L=2000	本	25,100	752.0	浜松市全域	
26	HMONP13	000	PU側溝 3種	B=400 H=700 L=2000	本	28,400	855.0	浜松市全域	
27	HMONP14	000	PU側溝 3種	B=400 H=800 L=2000	本	32,400	960.0	浜松市全域	
28	HMONP15	000	PU側溝 3種	B=400 H=900 L=2000	本	37,100	1,076.0	浜松市全域	
29	HMONP16	000	PU側溝 3種	B=400 H=1000 L=2000	本	40,900	1,193.0	浜松市全域	
30	HMONP17	000	PU側溝 3種	B=400 H=1100 L=2000	本	47,400	1,377.0	浜松市全域	
31	HMONP18	000	PU側溝 3種	B=500 H=700 L=2000	本	30,400	924.0	浜松市全域	
32	HMONP19	000	PU側溝 3種	B=500 H=800 L=2000	本	34,400	1,034.0	浜松市全域	
33	HMONP20	000	PU側溝 3種	B=500 H=900 L=2000	本	38,200	1,147.0	浜松市全域	
34	HMONP21	000	PU側溝 3種	B=500 H=1000 L=2000	本	44,500	1,332.0	浜松市全域	
35	HMONP22	000	PU側溝 3種	B=500 H=1100 L=2000	本	48,900	1,462.0	浜松市全域	
36	HMONP23	000	PU側溝 3種	B=500 H=1200 L=2000	本	55,700	1,665.0	浜松市全域	

No	コード	枝 番	名称	規 格	単位	価格(円)	参考質量 (kg)	地区	備考
表一3 分		則溝(T-25)					(Ng)		
37	HMONP51	000	道路横断用側溝 T-25	250 L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	37,500	333.0	浜松市全域	
38	HMONP52	000	道路横断用側溝 T-25	300A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	43,200	399.0	浜松市全域	
39	HMONP53	000	道路横断用側溝 T-25	300B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	45,800	466.0	浜松市全域	
40	HMONP54	000	道路横断用側溝 T-25	300C L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	48,500	535.0	浜松市全域	
41	HMONP55	000	道路横断用側溝 T-25	### 400A L=1000 /ンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	52,400	537.0	浜松市全域	
42	HMONP56	000	道路横断用側溝 T-25	400B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	54,700	610.0	浜松市全域	
43	HMONP57	000	道路横断用側溝 T-25	500A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	65,200	720.0	浜松市全域	
44	HMONP58	000	道路横断用側溝 T-25	500B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	67,800	801.0	浜松市全域	
45	HMONP59	000	道路横断用側溝 T-25	250 L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	49,200	348.0	浜松市全域	
46	HMONP60	000	道路横断用側溝 T-25	300A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	53,300	406.0	浜松市全域	
47	HMONP61	000	道路横断用側溝 T-25	300B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	56,100	473.0	浜松市全域	
48	HMONP62	000	道路横断用側溝 T-25	300C L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	58,600	542.0	浜松市全域	
49	HMONP63	000	道路横断用側溝 T-25	400A L=1000 ノンスリップ	本	72,400	561.0	浜松市全域	
50	HMONP64	000	道路横断用側溝 T-25	ボルト固定 細目 蓋込 400B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	74,700	634.0	浜松市全域	
51	HMONP65	000	道路横断用側溝 T-25	<u> </u>	本	79,800	746.0	浜松市全域	
52	HMONP66	000	道路横断用側溝 T-25	<u> </u>	本	82,100	827.0	浜松市全域	
表-4 し	型擁壁			ハルド回化 相日 意心					
53	HMONP81	000	L型擁壁	H=500 L=2000 車道用 試行くさび式	本	16,800	410.0	浜松市全域	
54	HMONP82	000	L型擁壁	H=600 L=2000 車道用	本	18,500	450.0	浜松市全域	
55	HMONP83	000	L型擁壁	試行くさび式 H=700 L=2000 車道用 計行とさればせ	本	22,000	480.0	浜松市全域	
56	HMONP84	000	L型擁壁	試行くさび式 H=800 L=2000 車道用 計与ノナバナ	本	25,200	540.0	浜松市全域	
57	HMONP85	000	L型擁壁	試行くさび式 H=900 L=2000 車道用 試行くさがま	本	28,700	590.0	浜松市全域	
58	HMONP86	000	L型擁壁	<u>試行くさび式</u> H=3000 L=2000 車道用 試行くさび式	本	163,000	4,060.0	浜松市全域	
表一5 分	┴ グレーチング	「集水枡 ノ)	ンスリップ 2枚掛け T-25	試打てきの式					
59	HMONQ81	000	グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 両開き 110°開閉 細目	500×500	枚	45,200	52.0	浜松市全域	
60	HMONQ82	000	グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 両開き 110° 開閉 細目	600×600	枚	51,600	70.0	浜松市全域	
61	HMONQ83	000	グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 両開き 110°開閉 細目	700×700	枚	65,500	92.0	浜松市全域	
表-6 本	横断暗渠								
62	HMONRO1	000	横断暗渠 PU250×250 T-25	L=1000	本	17,700	232.0	浜松市全域	
63	HMONR02	000	横断暗渠 PU300×300 T-25	L=1000	本	19,100	278.0	浜松市全域	
64	HMONR03	000	横断暗渠 PU300×400 T-25	L=1000	本	24,000	313.0	浜松市全域	
65	HMONRO4	000	横断暗渠 PU300×500 T-25	L=1000	本	26,900	348.0	浜松市全域	
66	HMONR05	000	横断暗渠 PU400×400 T-25	L=1000	本	28,900	420.0	浜松市全域	
67	HMONRO6	000	横断暗渠 PU400×500 T-25	L=1000	本	31,400	460.0	浜松市全域	
68	HMONR07	000	横断暗渠 PU500×500 T-25	L=1000	本	36,900	555.0	浜松市全域	
69	HMONR08	000	横断暗渠 PU500×600 T-25	L=1000	本	41,800	595.0	浜松市全域	
表-7	基礎板、柵材	亢、柵板							
70	HMONR21	000	基礎板 W=300	W300×L1000×T100	本	5,250	75.0	浜松市全域	
71	HMONR22	000	基礎板 W=400	W400 × L1000 × T100	本	6,650	100.0	浜松市全域	
72	HMONR23	000	基礎板 W=500	W500×L1000×T100	本	8,890	125.0	浜松市全域	
73	HMONR24	000	基礎板 W=600	W600×L1000×T100	本	10,500	150.0	浜松市全域	
74	HMONR25	000	基礎板 W=700	W700×L1000×T100	本	12,100	175.0	浜松市全域	
75	HMONR31	000	柵杭 L=90		本	1,940	22.0	浜松市全域	
76	HMONR32	000	柵杭 L=120		本	2,440	30.0	浜松市全域	
77	HMONR33	000	柵杭 L=150		本	2,690	36.0	浜松市全域	
78	HMONR34	000	柵杭 L=180		本	3,450	43.0	浜松市全域	
79	HMONR35	000	柵板 L=1000 T=50 B=300		本	1,530	35.0	浜松市全域	
80	HMONR36	000	柵板 L=1500 T=50 B=300		本	2,150	54.0	浜松市全域	
L									

No	コード	枝 番	名称	規 格	単位	価格(円)	参考質量 (kg)	地区	備考
表-8 L	型側溝用集	水桝					19/		
81	HMONR41	000	L型側溝用集水桝 A型	600*510/610*700	個	29,100	340.0	浜松市全域	
82	HMONR42	000	L型側溝用集水桝 AB型グレーチング	289*55*500 T-25	個	5,100	12.0	浜松市全域	
83	HMONR43	000	L型側溝用集水桝 AB型グレーチング	289*55*500 T-25(細目 イボ 付)	個	15,000	22.0	浜松市全域	
84	HMONR44	000	L型側溝用集水桝 CD型上部	上部ブロック 排水性舗装対応 型500*170/200*660	個	17,400	115.0	浜松市全域	
85	HMONR45	000	L型側溝用集水桝 Cセット:分流式、Dセット: 合流式	上部ブロック 500*120/150*660	本	11,100	87.0	浜松市全域	
86	HMONR46	000	L型側溝用集水桝 Cセット:分流式、Dセット:合流式	グレーチング 325*55*460 T=25	本	11,100	12.0	浜松市全域	
87	HMONR47	000	L型側溝用集水桝 Cセット:分流式、Dセット:合流式	グレーチング(細目 イボ付) 325*55*460 T=25	本	20,000	22.0	浜松市全域	
88	HMONR54	000	L型側溝用集水桝 Cセット:分流式	下部ブロック 内寸 W460*B400*H450	本	6,970	141.0	浜松市全域	
89	HMONR55	000	L型側溝用集水桝 Cセット:分流式	調整ブロック 内寸 W460*B400*H220	本	4,930	76.0	浜松市全域	
表-9 7	水道用ため	カます	ひとり下.万 加.氏	₩400*D400*П220					
90	HMONR71	000	下水道用ためます 蓋なし	240×240	本	1,640	40.0	浜松市全域	
91	HMONR72	000	下水道用ためます 蓋なし	300×300	本	2,020	56.0	浜松市全域	
92	HMONR73	000	下水道用ためます 蓋なし	360×360	本	3,320	81.0	浜松市全域	
93	HMONR74	000	下水道用ためます 蓋なし	450×450	本	6,630	109.0	浜松市全域	
94	HMONR75	000	下水道用ためます 蓋なし	600×600	本	10,800	172.0	浜松市全域	
95	HMONR76	000	下水道用ためます コンクリート蓋	240×240	本	460	6.0	浜松市全域	
96	HMONR77	000	下水道用ためます コンクリート蓋	300×300	本	560	12.0	浜松市全域	
97	HMONR78	000	下水道用ためます コンクリート蓋	360×360	本	860	17.0	浜松市全域	
98	HMONR79	000	下水道用ためます コンクリート蓋	450×450	本	1,250	27.0	浜松市全域	
99	HMONR80	000	下水道用ためます コンクリート蓋	600×600	本	3,210	49.0	浜松市全域	
100	HMONR81	000	下水道用ためます グレーチング蓋	240×240	枚	4,760	49.0	浜松市全域	
	HMONR82	000	ノンスリップ 細目 下水道用ためます グレーチング蓋						
101			ノンスリップ 細目 下水道用ためます グレーチング蓋	300×300	枚	7,290	6.1	浜松市全域	
102	HMONR83	000	ノンスリップ 細目 下水道用ためます グレーチング蓋	360×360	枚	9,660	11.9	浜松市全域	
103	HMONR84	000	ノンスリップ 細目 下水道用ためます グレーチング蓋	450×450	枚	14,100	19.4	浜松市全域	
104	HMONR85	000	ノンスリップ 細目	600×600	枚	28,000	34.6	浜松市全域	
	R型ブロック			1 	_	0.070	4470	77-10-1- A 1-1	
105	HMONS01	000	R型ブロック	標準	本	3,870	117.0	浜松市全域	
106	HMONS02	000	R型ブロック	コーナー役物	本	3,980		浜松市全域	
107	HMONS03	000	R型ブロック	水抜き	本	6,100	78.0	浜松市全域	
108	HMONS17	000	UDブロック	L=300 直線形状スリット	本	1,650	12.0	浜松市全域	
109	HMONS18	000	UDブロック	L=600 直線形状スリット	本	2,520	24.0	浜松市全域	
表-11	ボックスカル	レバート(T-	·25) ボックスカルバート(T-25)(RC、PC						
110	HMONS21	000	共) ボックスカルバート(T-25)(RC、PC	500×500×2000	本	79,200	1,360.0	浜松市全域	
111	HMONS22	000	共)	500 × 500 × 1000	本	39,600	680.0	浜松市全域	
112	HMONS23	000	ボックスカルバート(T-25)(RC、PC 共)	600×500×1000	本	48,900	810.0	浜松市全域	
113	HMONS24	000	ボックスカルバート(T-25)(RC、PC 共) ボックスカルバート(T-25)(RC、PC	1300×1100×2000	本	174,000	3,840.0	浜松市全域	
114	HMONS25	000	ボックスカルバート(T-25)(RC、PC 共)	1700×1700×2000	本	281,000	6,180.0	浜松市全域	
115	HMONS26	000	ボックスカルバート(T-25)(RC、PC 共)	1900×1900×2000	本	318,000	6,820.0	浜松市全域	
表-12	ボックス加コ	L費							
116	HMONS81	000	ボックス 横穴加工費	~ \$\phi 400	箇所	9,770	-	浜松市全域	
117	HMONS82	000	ボックス 横穴加工費	φ401~600	箇所	14,500	-		内空500×500から3000×2500 の規格に適用
118	HMONS83	000	ボックス 横穴加工費	φ601~900	箇所	25,100	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500 の規格に適用
119	HMONS84	000	ボックス 横穴加工費	~□400	箇所	12,700	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500 の規格に適用
120	HMONS85	000	ボックス 横穴加工費	□401~600	箇所	17,000	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500 の規格に適用
121	HMONS86	000	ボックス 横穴加工費	□601~	箇所	25,500	_	浜松市全域	内空500×500から3000×2500 の規格に適用
122	HMONS87	000	ボックス 頂版加工費	φ600	箇所	34,000	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500 の規格に適用
123	HMONS88	000	ボックス 頂版加工費	φ900	箇所	51,000	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500 の規格に適用
124	HMONS89	000	ボックス 短切加工割増率			0.3	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500 の規格に適用、※1
125	HMONS90	000	ボックス 斜切加工割増率			0.5	_	浜松市全域	内空500×500から3000×2500 の規格に適用、※2
	※1 : ボッ	クス短切加	 工製品費=(規格寸法価格×実長率※3	3) + (規格寸法価格×割増率)				-	

※2 : ボックス斜切加工製品費= (規格寸法価格×実長率※3) + (規格寸法価格×割増率)

※3 : 実長率=短切又は斜切加工後の製品長÷規格長

No	コード	枝 番	名称	規 格	単位	価格(円)	参考質量 (kg)	地区	備考
表一13	グレーチング	ブ(横断用)							
126	HMONV09	000	グレーチング(横断用) 普通 T-25	B=500 L=1000 ノンスリップ ボルト固定 ゴム付	枚	48,600	82.0	浜松市全域	
表一14	グレーチング	ブ(桝蓋用)ノ	ンスリップ110°						
127	HMONV51	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	500*500 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	35,400	52.0	浜松市全域	
128	HMONV52	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	500*600 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	49,200	60.0	浜松市全域	
129	HMONV53	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	500*700 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	55,200	67.2	浜松市全域	
130	HMONV54	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	500*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	65,800	81.0	浜松市全域	
131	HMONV55	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	600*600 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	45,600	70.0	浜松市全域	
132	HMONV56	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	600*700 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	63,600	78.6	浜松市全域	
133	HMONV57	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	600*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	76,700	95.0	浜松市全域	
134	HMONV58	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	700*700 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	59,200	92.0	浜松市全域	
135	HMONV59	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	86,100	111.0	浜松市全域	
136	HMONV60	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	800*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	75,400	126.0	浜松市全域	
表一15	グレーチング	ブ(桝蓋用)ノ	ンスリップ落とし込み グレーチング(桝蓋用)	500+500 ひ.フリップ茶! コフ					
137	HMONV81	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25 グレーチング(桝蓋用)	500*500 ノンスリップ落し込み 鎖・手掛け付	枚(組)	37,700	66.3	浜松市全域	
138	HMONV82	000	細目 T-25	500*600 ノンスリップ落し込み 鎖・手掛け付 500*700 ノンスリップ落し込み	枚(組)	51,600	74.0	浜松市全域	
139	HMONV83	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25 グレーチング(桝蓋用)	300*700 プンスリップ落し込み 鎖・手掛け付 500*800 プンスリップ落し込み	枚(組)	57,200	84.0	浜松市全域	
140	HMONV84	000	グレーテング(桝蓋用) 細目 T-25 グレーチング(桝蓋用)	300*800 ノンスリップ落し込み 鎖・手掛け付 600*600 ノンスリップ落し込み	枚(組)	63,700	94.1	浜松市全域	
141	HMONV85	000	細目 T-25	600*600 ノンスリップ落し込み 鎖・手掛け付 600*700 ノンスリップ落し込み	枚(組)	47,800	88.1	浜松市全域	
142	HMONV86	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25 グレーチング(桝蓋用)	600*700 プンスリップ落し込み 鎖・手掛け付 600*800 プンスリップ落し込み	枚(組)	65,100	96.4	浜松市全域	
143	HMONV87	000	グレーテング(桝蓋用) 細目 T-25 グレーチング(桝蓋用)	600*800 ノンスリップ落し込み 鎖・手掛け付 700*700 ノンスリップ落し込み	枚(組)	72,600	108.0	浜松市全域	
144	HMONV88	000	グレーテング(桝蓋用) 細目 T-25 グレーチング(桝蓋用)	300*700 プンスリップ落し込み鎖・手掛け付700*800 プンスリップ落し込み	枚(組)	61,500	113.0	浜松市全域	
145	HMONV89	000	グレーテング(桝蓋用) 細目 T-25 グレーチング(桝蓋用)	####################################	枚(組)	81,500	122.0	浜松市全域	
146	HMONV90	000	細目 T-25	鎖・手掛け付	枚(組)	77,200	144.1	浜松市全域	
表一16	グレーチング	ブ(桝蓋用)ノ	ンスリップ両開き 110°						
147	HMONW01	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ両開き 110°2枚掛け 手掛け付	枚(組)	91,000	110.0	浜松市全域	
148	HMONW02	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	700*900 ノンスリップ両開き 110°2枚掛け 手掛け付	枚(組)	108,000	115.0	浜松市全域	
149	HMONW03	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	700*1000 ノンスリップ両開き 110°2枚掛け 手掛け付	枚(組)	116,000	129.0	浜松市全域	
150	HMONW04	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	800*800 ノンスリップ両開き 110°2枚掛け 手掛け付	枚(組)	93,300	126.0	浜松市全域	
151	HMONW05	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	800*900 ノンスリップ両開き 110°2枚掛け 手掛け付	枚(組)	118,000	140.0	浜松市全域	
152	HMONW06	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	800*1000 ノンスリップ両開き 110°2枚掛け 手掛け付	枚(組)	131,000	155.0	浜松市全域	
153	HMONW07	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	900*900 ノンスリップ両開き 110°2枚掛け 手掛け付	枚(組)	119,000	169.0	浜松市全域	
154	HMONW08	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	900*1000 ノンスリップ両開き 110°2枚掛け 手掛け付	枚(組)	134,000	187.8	浜松市全域	
155	HMONW09	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	1000*1000 ノンスリップ両開き 110°2枚掛け 手掛け付	枚(組)	137,000	205.0	浜松市全域	
表一17	グレーチング	ブ(桝蓋用)ノ	ンスリップ落し込み 2枚掛け						
156	HMONW21	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ落し込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	84,700	118.0	浜松市全域	
157	HMONW22	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	700*900 ノンスリップ落し込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	93,000	131.0	浜松市全域	
158	HMONW23	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	700*1000 ノンスリップ落し込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	100,000	142.8	浜松市全域	
159	HMONW25	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	800*900 ノンスリップ落し込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	110,000	157.0	浜松市全域	
160	HMONW26	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	800*1000 ノンスリップ落し込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	119,000	173.0	浜松市全域	
161	HMONW27	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	900*900 ノンスリップ落し込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	123,000	192.0	浜松市全域	
162	HMONW28	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	900*1000 ノンスリップ落し込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	128,000	208.0	浜松市全域	
163	HMONW29	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-25	1000*1000 ノンスリップ落し込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	140,000	227.0	浜松市全域	
164	HMONW39	000	手掛け 1個	T型取手	枚(組)	1,800		浜松市全域	
表一18	グレーチング	ブ(桝蓋用) 紙	目T-2						
165	HMONU15	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-2	500×500 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	18,800	30.7	浜松市全域	
166	HMONU16	000	グレーチング(桝蓋用) 細目 T-2	600×600 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	28,000	47.2	浜松市全域	
	HMONU17	000	グレーチング(桝蓋用)	700×700 ノンスリップ110°	枚	33,200	61.6	浜松市全域	
167	TIMONUT /	000	細目 T-2	手掛け用	1.	,		17 1 1 1 1 1 1 2 2 1	

No	コード	枝 番	名称	規格	単位	価格(円)	参考質量	地区	備考
表一19:	土質改良土	(0-5)					(kg)		
169	HMONX05	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	3,400		228地区	
170	HMONX06	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	4,400		229地区	
171	HMONX07	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	-		230地区	
172	HMONX08	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	3,000		231地区	
173	HMONX09	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	3,000		232地区	
表-20 名	砂(埋め戻し	用)							
174	HMONX21	000	砂(埋め戻し用)		m3	4,200		228地区	
175	HMONX22	000	砂(埋め戻し用)		m3	4,800		229地区	
176	HMONX23	000	砂(埋め戻し用)		m3	5,000		230地区	
177	HMONX24	000	砂(埋め戻し用)		m3	4,200		231地区	
178	HMONX25	000	砂(埋め戻し用)		m3	4,300		232地区	
表-21	再生砂(埋む	め戻し用)							
179	HMONX31	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	3,200		228地区	
180	HMONX32	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	_		229地区	
181	HMONX33	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	-		230地区	
182	HMONX34	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	3,200		231地区	
183	HMONX35	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	3,500		232地区	
表-22	石灰石積石	ī							
184	HMONX51	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	6,810		228地区	
185	HMONX52	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	7,280		229地区	
186	HMONX53	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	7,360		230地区	
187	HMONX54	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	6,330		231地区	
188	HMONX55	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	6,020		232地区	
189	HMONX56	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	5,450		228地区	
190	HMONX57	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	5,830		229地区	
191	HMONX58	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	5,890		230地区	
192	HMONX59	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	5,070		231地区	
193	HMONX60	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	4,810		232地区	
表-23 [_型擁壁			H=1000 L=2000					
194	HMONX81	000	L型擁壁 ————————————————————————————————————	Gr建込·車道用 H=1400 L=2000	本	55,800	1,400.0	浜松市全域	
195	HMONX83	000	L型擁壁	Gr建込·車道用 H=1500 L=2000	本	66,500	1,750.0	浜松市全域	
196	HMONX84	000	L型擁壁	Gr建込·車道用 H=1700 L=2000	本	67,600	1,780.0	浜松市全域	
197	HMONX85	000	L型擁壁	Gr建込·車道用 H=1800 L=2000	本	77,400		浜松市全域	
198	HMONX86	000	L型擁壁	Gr建込·車道用 H=2000 L=2000	本	82,200	2,060.0	浜松市全域	
199	HMONX87	000	L型擁壁	Gr建込·車道用 H=2250 L=2000	本	95,900		浜松市全域	
200	HMONX88	000	L型擁壁	Gr建込·車道用 H=2500 L=2000	本	122,000	2,860.0	浜松市全域	
201	HMONX89	000	L型擁壁	Gr建込·車道用 H=2750 L=2000	本	133,000	3,120.0	浜松市全域	
202	HMONX90	000	L型擁壁	Gr建込·車道用 H=3000 L=2000	本	150,000	3,530.0	浜松市全域	
203	HMONX91	2. 日本井	L型擁壁	Gr建込·車道用	本	172,000	3,790.0	浜松市全域	
	EPS土木工		EPS土木工法用ブロック	100 × 750 × 2000	0	E7.000		近かするい	
204	HMONY07 HMONY08	000	DX-45 押出成形セメント板	密度45/m3 1985×500×50、1985×600×	m3 m2	57,600 7,650		浜松市全域	
205	HMONY09	000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50、鉄線入り Zクリップ SS400	m2 セット	7,650		浜松市全域	
206	HMONY10	000	壁面材固定金具 	Zクリップ SS400 Zクリップ SS400 回転防止タイプ	セット	585		浜松市全域	
207	HMONY11	000				589		浜松市全域	
	HMONY11		EPS土木工法用H鋼	150×150 溶融亜鉛メッキ 2種	kg				
209		000	EPS土木工法用H鋼 	200×200 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	589		浜松市全域	
210	HMONY13	000	H銅(Co基礎用) EPS土木工法用	150×150 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	589	-	浜松市全域	
211	HMONY14	000	H鋼(Co基礎用)	200×200 溶融亜鉛メッキ 2種 H-150用 t9~25、目隠しPL留め用	kg	589	-	浜松市全域	
212	HMONY22	000	EPS土木工法用 H鋼支柱天端プレート	H-150円 13~25、日隠UPL留め円 ボルト(M10*30含む)、SS400、 HDZ55 H-200用 t9~25、目隠UPL留め用	kg	589	-	浜松市全域	
213	HMONY23	000	EPS土木工法用 H鋼支柱天端プレート	ボルト(M10*30含む)、SS400、 HDZ55	kg	589	-	浜松市全域	
214	HMONY24	000	EPS土木工法用 H鋼支柱ベースプレート	H-150用 t9~25 SS400、HDZ55	kg	589	-	浜松市全域	
215	HMONY25	000	EPS土木工法用 H鋼支柱ベースプレート	H-200用 t9~25 SS400、HDZ55	kg	589	-	浜松市全域	

No	コード	枝 番	名称	規 格	単位	価格(円)	参考質量 (kg)	地区	備考
表-25	法面工用資	材(その1)					vb/		
216	HMONA01	000	プレキャスト車両用防護柵基礎	B,C種用 500×1050×2000	個	33,600	914.0	浜松市全域	
217	HMONA02	000	プレキャスト車両用防護柵基礎	B,C種用 400×1500×2000	個	45,100	1,055.0	浜松市全域	
218	HMONA34	000	メッキ球面ワッシャー	M70 溶融亜鉛メッキ 2種 HDZ35	個	390	-	浜松市全域	
表-26	法面工用資	材(その2)							
219	HMONA51	000	モルタル(1:1)	普通·高炉B	m3	22,900	-	228地区	
220	HMONA51	000	モルタル(1:1)	普通·高炉B	m3	26,700	-	229地区	
221	HMONA51	000	モルタル(1:1)	普通·高炉B	m3	31,700	-	230地区	
222	HMONA51	000	モルタル(1:1)	普通•高炉B	m3	20,000	-	232地区	
223	HMONA52	000	モルタル(1:2)	普通·高炉B	m3	18,900	-	228地区	
224	HMONA52	000	モルタル(1:2)	普通·高炉B	m3	22,700	-	229地区	
225	HMONA52	000	モルタル(1:2)	普通·高炉B	m3	27,700	-	230地区	
226	HMONA52	000	モルタル(1:2)	普通·高炉B	m3	16,000	-	232地区	
227	HMONA53	000	モルタル(1:3)	普通·高炉B	m3	16,900	-	228地区	
228	HMONA53	000	モルタル(1:3)	普通·高炉B	m3	20,700	-	229地区	
229	HMONA53	000	モルタル(1:3)	普通·高炉B	m3	25,700	-	230地区	
230	HMONA53	000	モルタル(1:3)	普通·高炉B	m3	14,000	-	232地区	
表-27	区画線工								
231	HMONA54	000	溶融式区画線(実線・ゼブラ) 15cm 緑		m	470	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
232	HMONA55	000	溶融式区画線(実線・ゼブラ) 30cm 緑		m	910	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
表-28	アスファルト	·混合物							
233	HMONA81	000	粗粒度アスコン改質 I 型(20)	ゴム入り	t			228地区	
234	HMONA81	000	粗粒度アスコン改質 I 型(20)	ゴム入り	t			229地区	
235	HMONA81	000	粗粒度アスコン改質 I 型(20)	ゴム入り	t			230地区	
236	HMONA81	000	粗粒度アスコン改質 I 型(20)	ゴム入り	t			231地区	
237	HMONA81	000	粗粒度アスコン改質 I 型(20)	ゴム入り	t			232地区	
238	HMONA82	000	密粒度アスコン改質 I 型(20)		t			228地区	
239	HMONA82	000	密粒度アスコン改質 I 型(20)		t			229地区	
240	HMONA82	000	密粒度アスコン改質 I 型(20)		t			230地区	
241	HMONA82	000	密粒度アスコン改質 I 型(20)		t			231地区	
242	HMONA82	000	密粒度アスコン改質 I 型(20)		t			232地区	
243	HMONA83	000	密粒度アスコン改質 I 型(13)		t			228地区	
244	HMONA83	000	密粒度アスコン改質 I 型(13)		t			229地区	
245	HMONA83	000	密粒度アスコン改質 I 型(13)		t			230地区	
246	HMONA83	000	密粒度アスコン改質 I 型(13)		t			231地区	
247	HMONA83	000	密粒度アスコン改質 I 型(13)		t			232地区	
248	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	16,800		228地区	
249	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	17,600		229地区	
250	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	18,000		230地区	
251	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	16,400		231地区	
252	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	16,500		232地区	

建設副産物

	T				受入価格	J## -tv
No	コード	枝 番	受入施設	単位	(円)	備考
表-31	浜松市指定	・建設発生	土受入費			
1	HM0NX04	170	西区舞阪吹上 (受入地所在地: 浜松市西区舞阪町舞阪字吹上2723番外)	m3	1,299	土質区分基準第3種以上のもののみ受入
2	HM0NX04	180	天竜区西雲名 (受入地所在地:浜松市天竜区西雲名548番1 外)	m3	1,299	土質区分基準第3種以上のもののみ受入
3	HM0NX04	190	浜北区上善地第2 (受入地所在地:浜松市浜北区上善地字堤西666番 1 外)	m3	1,299	土質区分基準第3種以上のもののみ受入
表-32	リサイクルホ	オ用・建設発	6 生土受入費			
1	HMONX01	000	㈱エス・アール・ピー (受入地所在地: 浜松市西区大山町3530-6)	m3		事業閉鎖
2	HMONX02	000	(㈱マテックス合働 (受入地所在地:浜松市東区豊西町938-1)	m3	1,900	発生土は改良土と同量以上でも受入可。 ゴミ、異物の混入は不可。 受入価格はほぐし土量の場合。
3	HMONX03	000	西部合材リサイクルセンター(協) (受入地所在地: 浜松市西区伊左地町 1511-2)	m3	2,200	第1~3種建設発生土に限る。 受入価格は、ほぐし土量の場合。
4	HMONX04	050	㈱山辰鉱産 (受入地所在地:浜松市西区大山町3539-2)	m3	1,900	受入価格は、ほぐし土量の場合。
5	HMONX04	060	浜北砕石㈱ (受入地所在地:浜松市浜北区四大地2-70)	m3	1,900	受入価格は、ほぐし土量の場合。
6	HMONX04	070	藤野建設㈱ (受入地所在地:浜松市西区佐浜町4297外)	m3	1,900	受入価格は、ほぐし土量の場合。

[※] 設計積算時に受入れ状況を確認すること。