

令和4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4年10月1日

浜松市財務部技術監理課

令和4年度下半期 浜松市建設資材等価格

令和4年10月1日適用

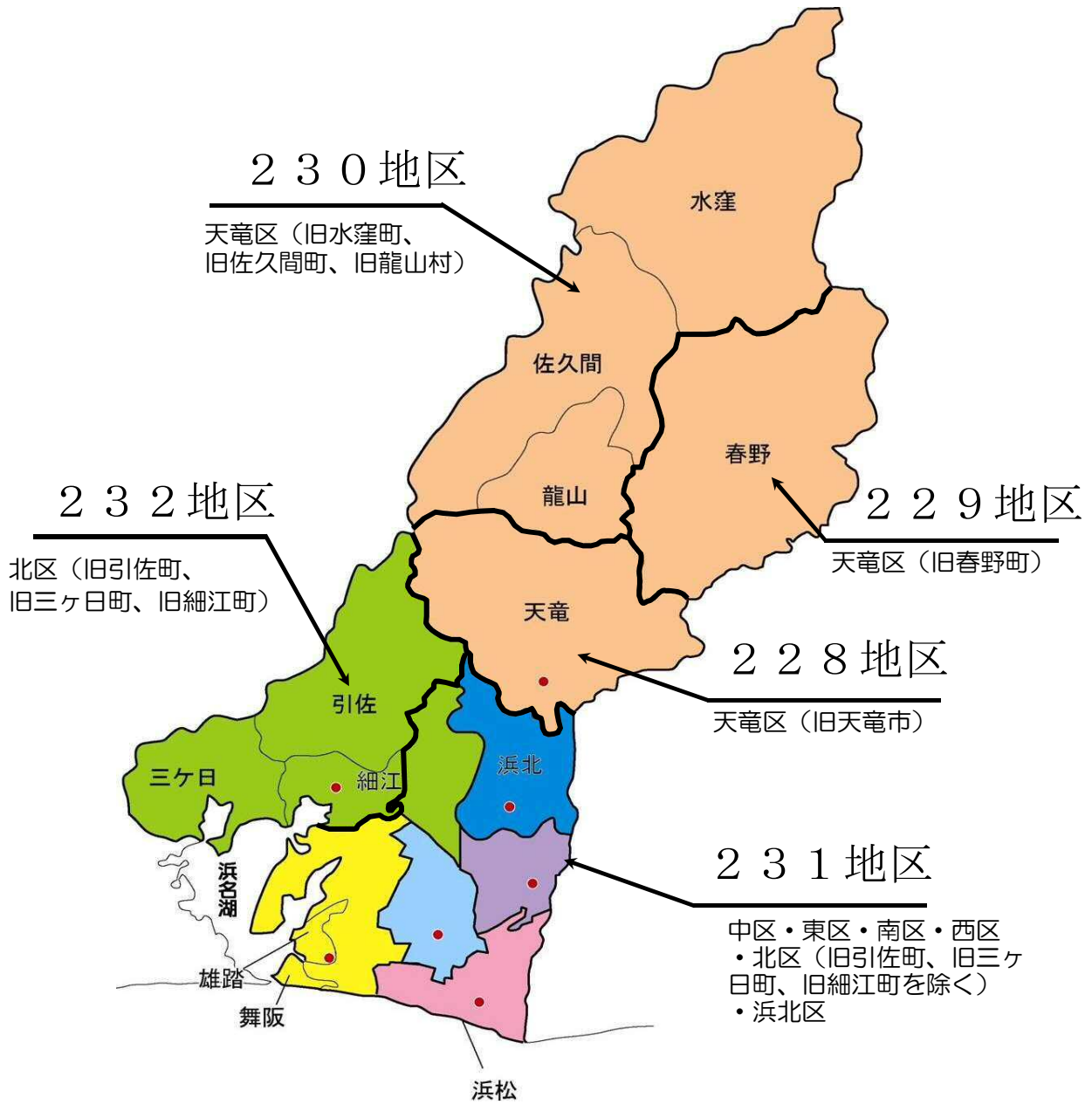
【目次】

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型側溝用集水枡	P 3
表 - 9	R型ブロック、UDブロック	P 3
表 - 10	ボックスカルバート(T-25)	P 3
表 - 11	ボックス加工費	P 3
表 - 12	グレーチング(横断用)	P 3
表 - 13	グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ110°	P 3
表 - 14	グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ落とし込み	P 4
表 - 15	グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ両開き 110°	P 4
表 - 16	グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ落とし込み 2枚掛け	P 4
表 - 17	グレーチング(柵蓋用)細目T-2	P 4
表 - 18	土質改良土(0-5)	P 4
表 - 19	砂(埋め戻し用)	P 4
表 - 20	再生砂(埋め戻し用)	P 5
表 - 21	石灰石積石	P 5
表 - 22	L型擁壁	P 5
表 - 23	EPS土木工法用資材	P 5
表 - 24	法面工用資材(その1)	P 5
表 - 25	法面工用資材(その2)	P 6
表 - 26	区画線工	P 6
表 - 27	アスファルト混合物	P 6
表 - 28	浜松市指定・建設発生土受入費	P 7
表 - 29	リサイクル材用・建設発生土受入費	P 7

注意事項

- 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-1 自由勾配側溝(T-25)									
1	HMONM93	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=250 H=300 L=2000	本	10,800	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	12,200	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	13,700	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	70,600	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	80,500	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	84,200	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	88,000	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	92,200	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	75,800	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	79,300	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	82,400	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	81,300	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	84,500	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	86,900	2,520.0	浜松市全域	
表-2 PU側溝									
15	HMONP01	000	PU側溝 3種	B=250 H=300 L=2000	本	14,900	371.0	浜松市全域	
16	HMONP02	000	PU側溝 3種	B=250 H=350 L=2000	本	16,300	399.0	浜松市全域	
17	HMONP03	000	PU側溝 3種	B=250 H=400 L=2000	本	18,000	456.0	浜松市全域	
18	HMONP04	000	PU側溝 3種	B=250 H=450 L=2000	本	19,500	475.0	浜松市全域	
19	HMONP05	000	PU側溝 3種	B=250 H=500 L=2000	本	21,300	531.0	浜松市全域	
20	HMONP07	000	PU側溝 3種	B=300 H=600 L=2000	本	24,700	700.0	浜松市全域	
21	HMONP08	000	PU側溝 3種	B=300 H=700 L=2000	本	28,200	799.0	浜松市全域	
22	HMONP09	000	PU側溝 3種	B=300 H=800 L=2000	本	32,400	904.0	浜松市全域	
23	HMONP10	000	PU側溝 3種	B=300 H=900 L=2000	本	36,300	1,015.0	浜松市全域	
24	HMONP11	000	PU側溝 3種	B=300 H=1000 L=2000	本	43,700	1,128.0	浜松市全域	
25	HMONP12	000	PU側溝 3種	B=400 H=600 L=2000	本	30,600	752.0	浜松市全域	
26	HMONP13	000	PU側溝 3種	B=400 H=700 L=2000	本	34,500	855.0	浜松市全域	
27	HMONP14	000	PU側溝 3種	B=400 H=800 L=2000	本	39,400	960.0	浜松市全域	
28	HMONP15	000	PU側溝 3種	B=400 H=900 L=2000	本	45,200	1,076.0	浜松市全域	
29	HMONP16	000	PU側溝 3種	B=400 H=1000 L=2000	本	49,700	1,193.0	浜松市全域	
30	HMONP17	000	PU側溝 3種	B=400 H=1100 L=2000	本	57,600	1,377.0	浜松市全域	
31	HMONP18	000	PU側溝 3種	B=500 H=700 L=2000	本	36,900	924.0	浜松市全域	
32	HMONP19	000	PU側溝 3種	B=500 H=800 L=2000	本	41,900	1,034.0	浜松市全域	
33	HMONP20	000	PU側溝 3種	B=500 H=900 L=2000	本	46,500	1,147.0	浜松市全域	
34	HMONP21	000	PU側溝 3種	B=500 H=1000 L=2000	本	54,100	1,332.0	浜松市全域	
35	HMONP22	000	PU側溝 3種	B=500 H=1100 L=2000	本	59,500	1,462.0	浜松市全域	
36	HMONP23	000	PU側溝 3種	B=500 H=1200 L=2000	本	67,700	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-3 道路横断用側溝(T-25)									
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	51,800	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	59,700	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	63,300	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	67,000	535.0	浜松市全域	
41	HMONP55	000	道路横断用側溝 T-25	400A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	72,300	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	75,600	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	90,100	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	93,600	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	68,000	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	73,700	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	77,400	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	80,900	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 ボルト固定 細目 蓋込	本	100,000	561.0	浜松市全域	
50	HMONP64	000	道路横断用側溝 T-25	400B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	103,000	634.0	浜松市全域	
51	HMONP65	000	道路横断用側溝 T-25	500A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	110,000	746.0	浜松市全域	
52	HMONP66	000	道路横断用側溝 T-25	500B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	113,000	827.0	浜松市全域	
表-4 L型擁壁									
53	HMONP81	000	L型擁壁	H=500 L=2000 車道用 試行くさび式	本	20,100	410.0	浜松市全域	
54	HMONP82	000	L型擁壁	H=800 L=2000 車道用 試行くさび式	本	21,900	450.0	浜松市全域	
55	HMONP83	000	L型擁壁	H=700 L=2000 車道用 試行くさび式	本	26,700	480.0	浜松市全域	
56	HMONP84	000	L型擁壁	H=800 L=2000 車道用 試行くさび式	本	30,300	540.0	浜松市全域	
57	HMONP85	000	L型擁壁	H=900 L=2000 車道用 試行くさび式	本	34,200	590.0	浜松市全域	
表-5 グレーチング 集水柵 ノンスリップ 2枚掛け T-25									
58	HMONQ81	000	グレーチング 集水柵 ノンスリップ 2枚掛け T-25 両開き 110° 開閉 細目	500×500	枚	52,600	52.0	浜松市全域	
59	HMONQ82	000	グレーチング 集水柵 ノンスリップ 2枚掛け T-25 両開き 110° 開閉 細目	600×600	枚	65,900	70.0	浜松市全域	
60	HMONQ83	000	グレーチング 集水柵 ノンスリップ 2枚掛け T-25 両開き 110° 開閉 細目	700×700	枚	84,000	92.0	浜松市全域	
表-6 横断暗渠									
61	HMONR01	000	横断暗渠 PU250×250 T-25	L=1000	本	20,200	232.0	浜松市全域	
62	HMONR02	000	横断暗渠 PU300×300 T-25	L=1000	本	21,800	278.0	浜松市全域	
63	HMONR03	000	横断暗渠 PU300×400 T-25	L=1000	本	27,200	313.0	浜松市全域	
64	HMONR04	000	横断暗渠 PU300×500 T-25	L=1000	本	30,500	348.0	浜松市全域	
65	HMONR05	000	横断暗渠 PU400×400 T-25	L=1000	本	32,800	420.0	浜松市全域	
66	HMONR06	000	横断暗渠 PU400×500 T-25	L=1000	本	35,700	460.0	浜松市全域	
67	HMONR07	000	横断暗渠 PU500×500 T-25	L=1000	本	41,700	555.0	浜松市全域	
68	HMONR08	000	横断暗渠 PU500×600 T-25	L=1000	本	47,500	595.0	浜松市全域	
表-7 基礎板、柵杭、柵板									
69	HMONR21	000	基礎板 W=300	W300×L1000×T100	本	6,130	75.0	浜松市全域	
70	HMONR22	000	基礎板 W=400	W400×L1000×T100	本	7,780	100.0	浜松市全域	
71	HMONR23	000	基礎板 W=500	W500×L1000×T100	本	10,400	125.0	浜松市全域	
72	HMONR24	000	基礎板 W=600	W600×L1000×T100	本	12,200	150.0	浜松市全域	
73	HMONR25	000	基礎板 W=700	W700×L1000×T100	本	14,100	175.0	浜松市全域	
74	HMONR31	000	柵杭 L=90		本	2,240	22.0	浜松市全域	
75	HMONR32	000	柵杭 L=120		本	2,810	30.0	浜松市全域	
76	HMONR33	000	柵杭 L=150		本	3,090	36.0	浜松市全域	
77	HMONR34	000	柵杭 L=180		本	3,970	43.0	浜松市全域	
78	HMONR35	000	柵板 L=1000 T=50 B=300		本	1,770	35.0	浜松市全域	
79	HMONR36	000	柵板 L=1500 T=50 B=300		本	2,480	54.0	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-8 L型側溝用集水樹									
80	HMONR41	000	L型側溝用集水樹 A型	600*510/610*700	個	32,400	340.0	浜松市全域	
81	HMONR42	000	L型側溝用集水樹 AB型グレーチング	289*55*500 T-25	個	6,700	12.0	浜松市全域	
82	HMONR43	000	L型側溝用集水樹 AB型グレーチング	289*55*500 T-25(細目 イボ付)	個	21,300	22.0	浜松市全域	
83	HMONR44	000	L型側溝用集水樹 CD型上部	上部ブロック 排水性舗装対応型500*170/200*660	個	19,400	115.0	浜松市全域	
84	HMONR45	000	L型側溝用集水樹 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	12,400	87.0	浜松市全域	
85	HMONR46	000	L型側溝用集水樹 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	13,100	12.0	浜松市全域	
86	HMONR47	000	L型側溝用集水樹 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	24,300	22.0	浜松市全域	
87	HMONR54	000	L型側溝用集水樹 Cセット:分流式	下部ブロック 内寸 W460*E540*H450	本	7,770	141.0	浜松市全域	
88	HMONR55	000	L型側溝用集水樹 Cセット:分流式	調整ブロック 内寸 W460*E400*H220	本	5,500	76.0	浜松市全域	
表-9 R型ブロック、UDブロック									
89	HMONS01	000	R型ブロック	標準	本	4,170	117.0	浜松市全域	
90	HMONS02	000	R型ブロック	コーナー役物	本	4,280	-	浜松市全域	
91	HMONS03	000	R型ブロック	水抜き	本	6,550	78.0	浜松市全域	
92	HMONS17	000	UDブロック	L=300 直線形状スリット	本	1,860	12.0	浜松市全域	
93	HMONS18	000	UDブロック	L=600 直線形状スリット	本	2,850	24.0	浜松市全域	
表-10 ボックスカルバート(T-25)									
94	HMONS21	000	ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共)	500×500×2000	本	88,000	1,360.0	浜松市全域	
95	HMONS22	000	ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共)	500×500×1000	本	44,000	680.0	浜松市全域	
96	HMONS23	000	ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共)	600×500×1000	本	-	-	浜松市全域	市場性なし
表-11 ボックス加工費									
97	HMONS81	000	ボックス 横穴加工費	~φ400	箇所	9,770	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
98	HMONS82	000	ボックス 横穴加工費	φ401~600	箇所	14,500	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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) + (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									
表-12 グレーチング(横断用)									
107	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	57,300	82.0	浜松市全域	
表-13 グレーチング(樹蓋用)ノンスリップ110°									
108	HMONV51	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	500*500 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	46,400	52.0	浜松市全域	
109	HMONV52	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	500*600 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	64,500	60.0	浜松市全域	
110	HMONV53	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	500*700 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	72,400	67.2	浜松市全域	
111	HMONV54	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	500*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	86,300	81.0	浜松市全域	
112	HMONV55	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	600*600 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	59,700	70.0	浜松市全域	
113	HMONV56	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	600*700 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	83,300	78.6	浜松市全域	
114	HMONV57	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	600*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	99,600	95.0	浜松市全域	
115	HMONV58	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	700*700 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	77,600	92.0	浜松市全域	
116	HMONV59	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	112,000	111.0	浜松市全域	
117	HMONV60	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	800*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	98,200	126.0	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-14 グレーチング(樹蓋用)ノンスリップ落とし込み									
118	HMONV81	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	500*500 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	49,400	66.3	浜松市全域	
119	HMONV82	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	500*600 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	67,600	74.0	浜松市全域	
120	HMONV83	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	500*700 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	75,000	84.0	浜松市全域	
121	HMONV84	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	500*800 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	83,500	94.1	浜松市全域	
122	HMONV85	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	600*600 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	62,700	88.1	浜松市全域	
123	HMONV86	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	600*700 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	85,300	96.4	浜松市全域	
124	HMONV87	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	600*800 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	95,200	108.0	浜松市全域	
125	HMONV88	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	700*700 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	86,100	113.0	浜松市全域	
126	HMONV89	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	106,000	122.0	浜松市全域	
127	HMONV90	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	800*800 ノンスリップ落とし込み 鎖・手掛け付	枚(組)	106,000	144.1	浜松市全域	
表-15 グレーチング(樹蓋用)ノンスリップ両開き 110°									
128	HMONW01	000	グレーチング(樹蓋用) 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)	119,000	110.0	浜松市全域	
129	HMONW02	000	グレーチング(樹蓋用) 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)	141,000	115.0	浜松市全域	
130	HMONW03	000	グレーチング(樹蓋用) 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)	152,000	129.0	浜松市全域	
131	HMONW04	000	グレーチング(樹蓋用) 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)	105,000	126.0	浜松市全域	
132	HMONW05	000	グレーチング(樹蓋用) 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)	155,000	140.0	浜松市全域	
133	HMONW06	000	グレーチング(樹蓋用) 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)	172,000	155.0	浜松市全域	
134	HMONW07	000	グレーチング(樹蓋用) 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)	160,000	169.0	浜松市全域	
135	HMONW08	000	グレーチング(樹蓋用) 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)	189,000	187.8	浜松市全域	
136	HMONW09	000	グレーチング(樹蓋用) 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)	208,000	205.0	浜松市全域	
表-16 グレーチング(樹蓋用)ノンスリップ落とし込み 2枚掛け									
137	HMONW21	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	111,000	118.0	浜松市全域	
138	HMONW22	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	700*900 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	121,000	131.0	浜松市全域	
139	HMONW23	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	700*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	131,000	142.8	浜松市全域	
140	HMONW25	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	800*900 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	146,000	157.0	浜松市全域	
141	HMONW26	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	800*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	156,000	173.0	浜松市全域	
142	HMONW27	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	900*900 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	166,000	192.0	浜松市全域	
143	HMONW28	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	900*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	158,000	208.0	浜松市全域	
144	HMONW29	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-25	1000*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 鎖・手掛け付	枚(組)	170,000	227.0	浜松市全域	
145	HMONW39	000	手掛け 1個	T型取手	枚(組)	2,600	-	浜松市全域	
表-17 グレーチング(樹蓋用)細目T-2									
146	HMONU15	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-2	500×500 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	22,400	30.7	浜松市全域	
147	HMONU16	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-2	600×600 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	34,500	47.2	浜松市全域	
148	HMONU17	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-2	700×700 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	40,400	61.6	浜松市全域	
149	HMONU18	000	グレーチング(樹蓋用) 細目 T-2	800×800 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	54,600	85.0	浜松市全域	
表-18 土質改良土(0-5)									
150	HMONX05	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	3,400	-	228地区	
151	HMONX06	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	4,400	-	229地区	
152	HMONX07	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	-	-	230地区	市場性なし
153	HMONX08	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	3,000	-	231地区	
154	HMONX09	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	3,100	-	232地区	
表-19 砂(埋め戻し用)									
155	HMONX21	000	砂(埋め戻し用)		m3	4,700	-	228地区	
156	HMONX22	000	砂(埋め戻し用)		m3	5,300	-	229地区	
157	HMONX23	000	砂(埋め戻し用)		m3	5,500	-	230地区	
158	HMONX24	000	砂(埋め戻し用)		m3	4,700	-	231地区	
159	HMONX25	000	砂(埋め戻し用)		m3	4,800	-	232地区	

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-20 再生砂(埋め戻し用)									
160	HMONX31	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	3,800	-	228地区	
161	HMONX32	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	-	-	229地区	物件対応
162	HMONX33	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	-	-	230地区	物件対応
163	HMONX34	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	3,600	-	231地区	
164	HMONX35	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	3,800	-	232地区	
表-21 石灰石積石									
165	HMONX51	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	7,520	-	228地区	
166	HMONX52	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	8,230	-	229地区	
167	HMONX53	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	8,230	-	230地区	
168	HMONX54	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	7,120	-	231地区	
169	HMONX55	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	6,810	-	232地区	
170	HMONX56	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	6,650	-	228地区	
171	HMONX57	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	7,220	-	229地区	
172	HMONX58	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	7,220	-	230地区	
173	HMONX59	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	6,330	-	231地区	
174	HMONX60	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	6,080	-	232地区	
表-22 L型擁壁									
175	HMONX81	000	L型擁壁	H=1000 L=2000 Gr建込・車道用	本	72,400	1,400.0	浜松市全域	
176	HMONX83	000	L型擁壁	H=1400 L=2000 Gr建込・車道用	本	87,500	1,750.0	浜松市全域	
177	HMONX84	000	L型擁壁	H=1500 L=2000 Gr建込・車道用	本	88,900	1,780.0	浜松市全域	
178	HMONX85	000	L型擁壁	H=1700 L=2000 Gr建込・車道用	本	100,000	1,970.0	浜松市全域	
179	HMONX86	000	L型擁壁	H=1800 L=2000 Gr建込・車道用	本	104,000	2,060.0	浜松市全域	
180	HMONX87	000	L型擁壁	H=2000 L=2000 Gr建込・車道用	本	114,000	2,250.0	浜松市全域	
181	HMONX88	000	L型擁壁	H=2250 L=2000 Gr建込・車道用	本	145,000	2,860.0	浜松市全域	
182	HMONX89	000	L型擁壁	H=2500 L=2000 Gr建込・車道用	本	158,000	3,120.0	浜松市全域	
183	HMONX90	000	L型擁壁	H=2750 L=2000 Gr建込・車道用	本	170,000	3,530.0	浜松市全域	
184	HMONX91	000	L型擁壁	H=3000 L=2000 Gr建込・車道用	本	182,000	3,790.0	浜松市全域	
表-23 EPS土木工法用資材									
185	HMONY07	000	EPS土木工法用ブロック DX-45	100×750×2000 密度45/m3	m3	76,200	-	浜松市全域	
186	HMONY08	000	押出成形セメント板	1985×500×50、1985×600×50、鉄線入り	m2	9,000	-	浜松市全域	
187	HMONY09	000	壁面材固定金具	Zクリップ SS400	セット	760	-	浜松市全域	
188	HMONY11	000	EPS土木工法用H鋼	150×150 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	972	-	浜松市全域	
189	HMONY12	000	EPS土木工法用H鋼	200×200 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	972	-	浜松市全域	
190	HMONY13	000	EPS土木工法用H鋼(Co基礎用)	150×150 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	972	-	浜松市全域	
191	HMONY14	000	EPS土木工法用H鋼(Co基礎用)	200×200 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	972	-	浜松市全域	
192	HMONY22	000	EPS土木工法用H鋼支柱天端プレート	H=150用 t9~25、目隠しPL留め用ホルド(M10*30含む)、SS400、HDZ35	kg	972	-	浜松市全域	
193	HMONY23	000	EPS土木工法用H鋼支柱天端プレート	H=200用 t9~25、目隠しPL留め用ホルド(M10*30含む)、SS400、HDZ35	kg	972	-	浜松市全域	
194	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、HDZ35	kg	972	-	浜松市全域	
195	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、HDZ35	kg	972	-	浜松市全域	
表-24 法面工用資材(その1)									
196	HMONA01	000	プレキャスト車両用防護柵基礎	B.C種用 500×1050×2000	個	47,200	914.0	浜松市全域	
197	HMONA02	000	プレキャスト車両用防護柵基礎	B.C種用 400×1500×2000	個	62,100	1,055.0	浜松市全域	
198	HMONA34	000	メッキ球面ワッシャー	M70 溶融亜鉛メッキ 2種 HDZ35	個	-	-	浜松市全域	Web建設物価格載採用

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2)									
199	HMONA51	000	モルタル(1:1)	普通・高炉B	m3	25,000	-	228地区	
200	HMONA51	000	モルタル(1:1)	普通・高炉B	m3	33,700	-	229地区	
201	HMONA51	000	モルタル(1:1)	普通・高炉B	m3	36,700	-	230地区	
202	HMONA51	000	モルタル(1:1)	普通・高炉B	m3	25,000	-	232地区	
203	HMONA52	000	モルタル(1:2)	普通・高炉B	m3	21,000	-	228地区	
204	HMONA52	000	モルタル(1:2)	普通・高炉B	m3	29,300	-	229地区	
205	HMONA52	000	モルタル(1:2)	普通・高炉B	m3	32,700	-	230地区	
206	HMONA52	000	モルタル(1:2)	普通・高炉B	m3	21,000	-	232地区	
207	HMONA53	000	モルタル(1:3)	普通・高炉B	m3	19,000	-	228地区	
208	HMONA53	000	モルタル(1:3)	普通・高炉B	m3	27,300	-	229地区	
209	HMONA53	000	モルタル(1:3)	普通・高炉B	m3	30,700	-	230地区	
210	HMONA53	000	モルタル(1:3)	普通・高炉B	m3	19,000	-	232地区	
表-26 区画線工									
211	HMONA54	000	溶融式区画線(実線) 15cm 緑	「週休2日補正なし」	m	484.4	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
212	HMONA54	010	溶融式区画線(実線) 15cm 緑	「4週6休以上4週7休未満」	m	486.3	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
213	HMONA54	020	溶融式区画線(実線) 15cm 緑	「4週7休以上4週8休未満」	m	490.0	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
214	HMONA54	030	溶融式区画線(実線) 15cm 緑	「4週8休以上」	m	493.7	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
215	HMONA55	000	溶融式区画線(実線) 30cm 緑	「週休2日補正なし」	m	880.3	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
216	HMONA55	010	溶融式区画線(実線) 30cm 緑	「4週6休以上4週7休未満」	m	883.2	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
217	HMONA55	020	溶融式区画線(実線) 30cm 緑	「4週7休以上4週8休未満」	m	889.2	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
218	HMONA55	030	溶融式区画線(実線) 30cm 緑	「4週8休以上」	m	895.2	-	浜松市全域	材料費と施工費(機・労・材)を含む。
表-27 アスファルト混合物									
219	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	17,600	-	228地区	
220	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	18,400	-	229地区	
221	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	18,800	-	230地区	
222	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	17,200	-	231地区	
223	HMONA84	000	再生大粒径アスコン(30)		t	17,300	-	232地区	

建設副産物

No	コード	枝 番	受入施設	単位	受入価格 (円)	備考
表-28 浜松市指定・建設発生土受入費						
1	HMONX04	190	浜北区八幡、上善地(受入地所在地:浜松市浜北区八幡192-1 外)	m3	2,072	土質区分基準第3種以上のもののみ受入 受入価格は、ほぐし土量の場合。
2	HMONX04	200	西区庄和町 (受入地所在地:浜松市西区庄和町宇宮浦846番 外)	m3	2,072	土質区分基準第3種以上のもののみ受入 受入価格は、ほぐし土量の場合。
表-29 リサイクル材用・建設発生土受入費						
1	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	2,500	発生土は改良土と同量程度、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。
2	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	3,000	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。
3	HMONX04	050	㈱山辰産産 (受入地所在地:浜松市西区大山町3539-2)	m3	2,400	受入価格は、ほぐし土量の場合。 降水等により含水比が増加した粘性土及び赤土は不可。
4	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。
5	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。