

見積調書

令和7年3月28日執行

業務名 西地区舗装道補修業務委託

1 業者決定

業者名	見積金額 単位:円(税抜き)	順位
(㈲) 上田コンクリート工業所	16,580,000	1
大東建工 (株)	16,665,000	2
(株) 高橋興業	16,756,500	3

決定業者	(㈲) 上田コンクリート工業所
------	-----------------

契約保証金免除
(函館市契約条例施行規則第7条第2項第11号適用)

2 単価決定【単位:円(税抜き)】

工種	種別	細別	規格	単価番号	予定価格	見積単価	備考
公物管理 パトロール	路面点検調査	路面点検調査		1	448	440	採用
道路維持 補修業務	舗装補修工	パッチング (緊急・個別補修)		2	86,007	84,700	採用
		パッチング (路線補修)		3	58,424	57,500	採用
		応急措置		4	70,906	70,000	採用
道路構造物 修繕工	作工物修繕工	縁石 (材料+施工費)	開発I型縁石	5	9,523	9,380	採用
			導水縁石	6	6,723	6,620	採用
			舗装止縁石	7	7,225	7,115	採用
			L形縁石	8	12,444	12,255	採用
	作工物修繕工	縁石 (施工費)	開発I型縁石・導水縁石	9	3,363	3,310	採用
			舗装止縁石	10	3,598	3,540	採用
			L形縁石	11	4,399	4,330	採用
	作工物修繕工	縁石基礎 コンクリート	開発I型縁石(N4交通)	12	1,405	1,380	採用
			開発I型縁石(N5交通)	13	2,218	2,185	採用
			導水縁石	14	1,203	1,180	採用
			舗装止縁石	15	1,102	1,085	採用
			L形側溝	16	2,972	2,925	採用
	作工物修繕工	路盤復旧	路盤復旧	17	7,240	7,130	採用
			縁石取外し (再利用)	18	1,715	1,690	採用
			縁石取外し (処分)	19	915	900	採用
			U型側溝 (材料+施工費)	20	15,631	15,395	採用
			U型側溝 (施工費)	21	7,757	7,640	採用
			U型側溝取外し (再利用)	22	2,868	2,820	採用
			U型側溝 (材料+施工費)	23	17,696	17,430	採用
			U型側溝 (施工費)	24	9,963	9,810	採用
			U型側溝 (再設置用)	25	6,969	6,865	採用
			U型側溝 (材料+施工費)	26	2,576	2,535	採用
	作工物修繕工	U型側溝 (施工費)	U240 L=600	27	14,175	13,960	採用
			U300 L=600	28	10,497	10,340	採用
			U型側溝取外し (再利用)	29	3,878	3,820	採用
			U型側溝蓋 (材料+施工費)	30	4,571	4,500	採用
			U型側溝蓋 (施工費)	31	1,766	1,740	採用
			U型側溝蓋取外し (再利用)	32	676	665	採用
			U型側溝蓋 (材料+施工費)	33	38,000	37,430	採用
			U型側溝蓋 (施工費)	34	5,286	5,205	採用
			U型側溝蓋 (材料+施工費)	35	56,041	55,250	採用
			U型側溝蓋 (施工費)	36	2,161	2,125	採用
	作工物修繕工	U型側溝蓋 (材料+施工費)	U240歩道蓋 コンクリート	37	38,000	37,425	採用

工種	種別	細別	規格	単価 番号	予定価格	見積単価	備考
側溝蓋	U型側溝蓋 (材料+施工費)	U300歩道蓋 コンクリート	38	2,823	2,780	採用	
		U300歩道蓋 クーリングT-14	39	56,041	55,250	採用	
		側溝蓋 (施工費)	40	714	705	採用	
		側溝蓋取外し (再利用)	41	273	265	採用	
	側溝基礎 コンクリート	車道U型240	42	3,287	3,235	採用	
		車道U型300	43	3,641	3,585	採用	
		U240	44	2,784	2,740	採用	
		U300	45	3,136	3,090	採用	
	側溝基礎 砂利	車道U型240	46	974	960	採用	
		車道U型300	47	1,146	1,125	採用	
		U240	48	756	745	採用	
		U300	49	917	900	採用	
	L形側溝受枠 (材料+施工費)		50	16,041	15,800	採用	
道路構造物 修繕工	L形側溝受枠 (施工費)		51	2,747	2,705	採用	
		L形側溝受枠取外し (再利用)	52	548	540	採用	
	L形側溝蓋 (材料+施工費)	鋼製クーリングT-25	53	26,895	26,490	採用	
		コンクリート	54	6,264	6,170	採用	
	モルタル補修工		55	25,955	25,570	採用	
	無収縮モルタル補修工		56	37,021	36,470	採用	
	床掘り		57	2,722	2,680	採用	
	埋戻し		58	4,738	4,665	採用	
	上層路盤	再生アスファルト安定処理 t=5cm 混入率50%	59	3,723	3,665	採用	
		再生アスファルト安定処理 t=6cm 混入率50%	60	4,395	4,330	採用	
	基層	再生粗粒度アスコン t=4cm 混入率50%	61	3,364	3,310	採用	
		再生粗粒度アスコン t=5cm 混入率50%	62	3,811	3,755	採用	
	表層	再生細粒度キヤップアスコン t=3cm 混入率50%	63	3,185	3,135	採用	
		再生細粒度キヤップアスコン t=4cm 混入率50%	64	3,723	3,665	採用	
	表層(歩道)	再生細粒度アスコン t=3cm 混入率50%	65	3,080	3,035	採用	
	舗装版切断	アスファルト舗装版15mm以下	66	882	875	採用	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版4cm以下	67	3,531	3,475	採用	
		アスファルト舗装版10cm以下	68	6,035	5,950	採用	
		アスファルト舗装版15cm以下	69	8,122	8,000	採用	
	コンクリート 取り壊し工	人力(有筋)	70	27,305	26,895	採用	
		人力(無筋)	71	16,941	16,685	採用	
	殻処分	アスファルト殻	72	1,588	1,570	採用	
		コンクリート殻(無筋)	73	2,646	2,605	採用	
		コンクリート殻(鉄筋)	74	3,573	3,520	採用	
	機械工	クレーン付トラック2t積2t吊	75	19,019	18,735	採用	
仮設工	交通管理工	交通誘導 警備員A	76	2,896	2,860	採用	
		交通誘導 警備員B	77	2,415	2,390	採用	