見積調書

北地区舗装道補修業務委託 業務名

1 業者決定

(有) ヤマサ産業

見積金額 単位:円(税抜き) 業者名 順位 制 上田コンクリート 工業所 14,408,770 2 侑 トーハン 14,609,720 4 ㈱ 丸義藤本組 14,508,522 3

14,268,810

決定業者 (有) ヤマサ産業

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)】

格面点檢調查	路面点検調査 パッチング (緊急・個別補修) パッチング		番号	386	370	採用
舗装補修工	(緊急・個別補修)					
舗装補修工	パッチング	1	2	73,844	70,740	採用
	(路線補修)		3	49,867	47,770	採用
	応急措置		4	61,255	58,680	採用
	縁石 (材料+施工費)	開発I型縁石	5	7,661	7,340	採用
		導水縁石	6	5,484	5,250	採用
		舗装止縁石	7	5,866	5,620	採用
		L形縁石	8	9,941	9,520	採用
	縁石 (施工費)	開発I型縁石·導水縁石	9	2,999	2,870	採用
		舗装止縁石	10	3,024	2,890	採用
		L形縁石	11	3,793	3,630	採用
		開発 I 型縁石(N4交通)	12	1,173	1,120	採用
		開発 I 型縁石(N5交通)	13	1,853	1,770	採用
	縁石基礎 コンクリート	導水縁石	14	1,013	970	採用
		舗装止縁石	15	933	890	採用
		L形側溝	16	2,454	2,350	採用
	路盤復旧	コンクリート再生骨材 (0~40mm級)	17	6,135	5,880	採用
	縁石取外し (再利用)	開発Ⅰ型·舗装止·L形	18	1,489	1,420	採用
	縁石取外し (処分)	開発Ⅰ型·舗装止·L形	19	798	760	採用
	U型側溝 (材料+施工費)	車道U型240 L=1000	20	12,732	12,100	採用
作工物修繕 工	U型側溝 (施工費)	車道U型240・300 L=1000	21	6,905	6,600	採用
	U型側溝取外し (再利用)	車道U型 L=1000	22	2,553	2,440	採用
	U型側溝 (材料+施工費)	車道U型300 L=1000	23	14,304	13,700	採用
	U型側溝 (材料+施工費)	U240 L=600	24	7,884	7,550	採用
	U型側溝 (施工費)	U240 L=600	25	6,013	5,760	採用
	U型側溝取外し (再利用)	U240 L=600 再設置用	26	2,222	2,130	採用
	U型側溝 (材料+施工費)	U300 L=600	27	11,401	10,900	採用
	U型側溝(施工費)	U300 L=600	28	9,346	8,950	採用
	U型側溝取外し (再利用)	U300 L=600 再設置用	29	3,454	3,300	採用
	U型側溝蓋 (材料+施工費)	U240車道蓋 コンクリート	30	3,276	3,140	採用
	U型側溝蓋 (施工費)	U240・300車道蓋 コンクリート	31	1,588	1,520	採用
	U型側溝蓋取外し (再利用)	車道蓋 コンクリート	32	607	580	採用
	U型側溝蓋 (材料+施工費)	U240車道蓋 グレーチングT-25	33	27,104	25,900	採用
	U型側溝蓋 (材料+施工費)	U300車道蓋 コンクリート	34	3,698	3,540	採用
	U型側溝蓋 (材料+施工費)	U300車道蓋 グレーチングT-25	35	35,615	34,100	採用
	U型側溝蓋 (材料+施工費)	U240歩道蓋 コンクリート	36	1,413	1,350	採用
	U型側溝蓋 (材料+施工費)	U240歩道蓋 グレーチングT-14	37	25,493	24,400	採用
		(施工費) 総石基礎 コンクリート 路盤復旧 総石取用) 総石取用) 総石取用) 総石取用) 総石取用) (処型側者施工費) (型側利用) (型側利用) (型側利用) (型型側利用) (型型側用) (型型料 側溝 施工費) (型型料 側溝 施工費) (型型料 側溝 施工費) (型型料 側溝 差 で 要 で 要 で 要 で 要 で 要 で 要 で 要 で 要 で 要 で	L形縁石	上形縁石 8 1 型縁石・導水縁石 9 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	上形縁石 9 2,999 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 3,793 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上彩緑石 9 2,999 2,870

工 種	種 別	細別	規 格	単価 番号	予定価格	見積単価	備考
		U型側溝蓋 (材料+施工費)	U300歩道蓋 コンクリート	38	1,842	1,760	採用
	U型側溝蓋 (材料+施工費)	U300歩道蓋 グレーチングT-14	39	32,580	31,200	採用	
	側溝蓋 (施工費)	かレーチング / コンクリート	40	611	580	採用	
	側溝蓋取外し (再利用)	カ'レーチンク' / コンクリート	41	233	220	採用	
	側溝基礎	車道U型240	42	2,708	2,600	採用	
		車道U型300	43	2,988	2,870	採用	
		コンクリート	U240	44	2,310	2,210	採用
		U300	45	2,588	2,480	採用	
	側溝基礎砂利	車道U型240	46	839	800	採用	
		車道U型300	47	988	950	採用	
		U240	48	652	620	採用	
			U300	49	790	760	採用
		L形側溝受枠 (材料+施工費)		50	10,592	10,150	採用
	L形側溝受枠 (施工費)		51	2,371	2,270	採用	
	L形側溝受枠取外し (再利用)		52	478	460	採用	
		L形側溝蓋 (材料+施工費)	鋼製ケ'レーチンク'T-25	53	16,811	16,100	採用
			コンクリート	54	4,454	4,270	採用
	モルタル補修工		55	20,189	19,350	採用	
道路構造物	道路構造物 作工物修繕	無収縮モルタル補修工		56	32,910	31,500	採用
	床掘り		57	2,482	2,380	採用	
	埋戻し		58	4,189	4,010	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	3,260	3,120	採用	
		再生アスファルト安定処理 t=6cm 混入率50%	60	3,849	3,690	採用	
		基層	再生粗粒度アスコン t=4cm 混入率50%	61	2,881	2,760	採用
	圣 僧	再生粗粒度アスコン t=5cm 混入率50%	62	3,262	3,120	採用	
		表層	再生細粒度ギャップアスコン t=3cm 混入率50%	63	2,750	2,640	採用
			再生細粒度ギャップアスコン t=4cm 混入率50%	64	3,213	3,080	採用
	表層(歩道)	再生細粒度アスコン t=3cm 混入率50%	65	2,648	2,540	採用	
	舗装版切断	アスファルト舗装版15mm以下	66	709	680	採用	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版4cm以下	67	3,085	2,960	採用	
		アスファルト舗装版10cm以下	68	5,279	5,050	採用	
		アスファルト舗装版15cm以下	69	7,109	6,810	採用	
	コンクリート取り壊し工	人力(有筋)	70	24,042	23,000	採用	
		人力(無筋)	71	14,923	14,300	採用	
		殼処分	アスファルト殻	72	1,583	1,520	採用
			コンクリート殻(無筋)	73	2,639	2,530	採用
			コンクリート殻(鉄筋)	74	3,627	3,480	採用
		機械工	クレーン付トラック2t積2t吊	75	14,502	13,900	採用
仮設工 交通管理工		交通誘導 警備員A		76	2,507	2,400	採用
	交通誘導 警備員B		77	2,078	1,990	採用	