

単 価 合 意 書

(包括的単価個別合意方式)

令和 6 年 3 月 25 日に契約した湯沢地区舗装修繕工事(第 1 回変更)における契約の変更
に用いる単価又は金額 (契約単位が一式の項目については単価ではなく金額) につ
いて、別添の単価表とおり合意する。

記

以上、単価合意の証として本書 2 通を作成し、当事者間記名押印の上、各自 1 通を
保有する。

令和 6 年 4 月 9 日

発注者 住所 秋田県湯沢市関口字上寺沢 64 番地の 2
氏名 分任支出負担行為担当官東北地方整備局
湯沢河川国道事務所長 松原 寛

受注者 住所 秋田県横手市大町 5 番 19 号
氏名 伊藤建設工業株式会社
代表取締役 中村 清昭

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 (桑崎地区)		式	1		38,745,097	
舗装工		式	1		37,654,061	
路面切削工		式	1		7,150,176	
路面切削	全面切削6cm以下	m2	12,200	431.4	5,263,080	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削廃材	m3	488	1,300	634,400	
殻処分	アスファルト切削廃材	m3	488	2,567	1,252,696	
舗装打換え工		式	1		2,060,485	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	式	1		118,671	210m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	280	553.3	154,924	
殻運搬	アスファルト殻	m3	42	3,030	127,260	
殻処分	アスファルト殻	m3	42	2,995	125,790	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	280	3,541	991,480	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	280	1,937	542,360	
オーバーレイ工		式	1		27,962,400	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20T)改質Ⅱ型 舗装厚 50mm	m ²	12,200	2,292	27,962,400	
アスファルト舗装補修工		式	1		481,000	
クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	m	500	962	481,000	
区画線工		式	1		679,916	
区画線工		式	1		679,916	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	3,250	126.1	409,825	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	1,630	165.7	270,091	
仮設工		式	1		411,120	
交通管理工		式	1		411,120	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	式	1		152,940	10人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	式	1		258,180	20人日
直接工事費		式	1		38,745,097	
共通仮設費		式	1		7,041,460	
共通仮設費		式	1		645,014	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
運搬費						
		式	1		150,852	
建設機械運搬費						1台
		式	1		150,852	
技術管理費						
		式	1		53,531	
道路工事施設帳票作成費						
		式	1		53,531	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		440,631	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		6,396,446	
純工事費						
		式	1		45,786,557	
現場管理費						
		式	1		16,489,103	
工事原価						
		式	1		84,262,876	
一般管理費等						
		式	1		13,987,124	
工事価格						
		式	1		98,250,000	
消費税相当額						
		式	1		9,825,000	
工事費計						
		式	1		108,075,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路修繕 (下関地区)		式	1		12,318,351	
舗装工		式	1		11,698,281	
路面切削工		式	1		2,404,635	
路面切削	全面切削6cm以下	m2	3,750	510.4	1,914,000	
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削廃材	m3	150	703.9	105,585	
殻処分	アスファルト切削廃材	m3	150	2,567	385,050	
舗装打換え工		式	1		506,246	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	式	1		29,385	52m
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	70	553.3	38,731	
殻運搬	アスファルト殻	m3	10	2,472	24,720	
殻処分	アスファルト殻	m3	10	2,995	29,950	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	70	3,541	247,870	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	70	1,937	135,590	
オーバーレイ工		式	1		8,595,000	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20T)改質Ⅱ型 舗装厚 50mm	m2	3,750	2,292	8,595,000	
アスファルト舗装補修工		式	1		192,400	
クラック処理	クラック抑制シート W=50cm	m	200	962	192,400	
区画線工		式	1		208,950	
区画線工		式	1		208,950	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温	m	1,000	126.1	126,100	
ペイント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	500	165.7	82,850	
仮設工		式	1		411,120	
交通管理工		式	1		411,120	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	式	1		152,940	10人日
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	式	1		258,180	20人日
直接工事費		式	1		12,318,351	
共通仮設費		式	1		2,967,436	
共通仮設費		式	1		385,552	

