

令和5年6月12日

道の駅マキノ追坂峠情報提供施設新築工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

単価	2023-05単価

設 計 書

工事名称 道の駅マキノ追坂峠情報提供施設新築工事
工事場所 滋賀県高島市マキノ町小荒路地先
工 期 契約締結の翌日から令和6年2月28日まで

道路情報提供施設						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	3,454,700	
土工		1		式	496,140	
地業		1		式	879,671	
鉄筋		1		式	2,922,386	
コンクリート		1		式	3,775,320	
型枠		1		式	2,604,920	
木工		1		式	30,586,420	
防水		1		式	97,188	
タイル		1		式	3,138,800	
屋根及びとい		1		式	12,429,095	
金属		1		式	3,641,433	
左官		1		式	3,126,927	
建具		1		式	23,460,360	
塗装		1		式	388,640	
内外装		1		式	6,718,155	
エント及びその他		1		式	2,861,386	
	計				100,581,541	

道路情報提供施設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	3,454,700	
計				3,454,700	
土工		1	式	496,140	
計				496,140	
地業		1	式	879,671	
計				879,671	
鉄筋		1	式	2,922,386	
計				2,922,386	
コンクリート		1	式	3,775,320	
計				3,775,320	
型枠		1	式	2,604,920	
計				2,604,920	
木工	木工	1	式	30,586,420	
計				30,586,420	
防水	外部	1	式	71,280	
防水	内部	1	式	25,908	
計				97,188	
パイプ	外部	1	式	1,321,600	
パイプ	内部	1	式	1,817,200	
計				3,138,800	

道路情報提供施設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋根及びとい	外部	1	式	12,429,095	
計				12,429,095	
金属	外部	1	式	1,227,790	
金属	内部	1	式	2,413,643	
計				3,641,433	
左官	外部	1	式	962,401	
左官	内部	1	式	2,164,526	
計				3,126,927	
建具	アルミ製建具	1	式	12,099,000	
建具	鋼製軽量建具	1	式	1,851,000	
建具	トイレブース	1	式	8,390,000	
建具	ガラス	1	式	1,120,360	
計				23,460,360	
塗装	外部	1	式	233,120	
塗装	内部	1	式	155,520	
計				388,640	
内外装	外部	1	式	1,904,220	
内外装	内部	1	式	4,813,935	
計				6,718,155	
エント及びその他	外部	1	式	884,746	

道路情報提供施設		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式		176,000	
墨出し		1	式		329,500	
養生		1	式		194,500	
整理清掃 後片付け		1	式		714,600	
外部足場		1	式		1,214,000	
災害防止		1	式		398,800	
内部足場		1	式		194,000	
仮設材運搬		1	式		161,300	
墜落制止用器具	胴ベルト型・フルハーネス型・ランヤード	1	式		72,000	
計					3,454,700	

道路情報提供施設		木工		木工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木材費)						
土台	桧 E90 120×120×6000	2	本	22,000	44,000	
土台	桧 E90 120×120×5000	5	本	18,400	92,000	
土台	桧 E90 120×120×4500	3	本	18,400	55,200	
土台	桧 E90 120×120×4000	4	本	8,180	32,720	
土台	桧 E90 120×120×3500	1	本	8,180	8,180	
土台	桧 E90 120×120×2500	8	本	5,840	46,720	
土台	桧 E90 120×120×2000	7	本	5,840	40,880	
土台	桧 E90 120×120×1500	2	本	5,840	11,680	
土台	桧 E90 120×120×1000	2	本	5,840	11,680	
柱	桧 E90 120×120×5000	6	本	18,400	110,400	
柱	桧 E90 120×120×4500	3	本	18,400	55,200	
柱	桧 E90 120×120×4000	18	本	8,180	147,240	
柱	桧 E90 120×120×3500	26	本	8,180	212,680	
柱	桧 E90 120×120×3000	14	本	5,840	81,760	
柱	桧 E90 120×120×2500	28	本	5,840	163,520	
桁	桧 E90 120×240×5500	3	本	66,100	198,300	
桁	桧 E90 120×240×5000	4	本	55,100	220,400	
桁	桧 E90 120×240×4500	9	本	55,100	495,900	
桁	桧 E90 120×240×4000	2	本	22,900	45,800	

道路情報提供施設		木工		木工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
桁	桧 E90 120×240×3500	4	本	22,900	91,600	
桁	桧 E90 120×240×3000	1	本	17,200	17,200	
桁	桧 E90 120×240×2500	46	本	17,200	791,200	
桁	桧 E90 120×240×2000	33	本	17,200	567,600	
桁	桧 E90 120×240×1500	3	本	17,200	51,600	
桁	桧 E90 120×240×1000	2	本	17,200	34,400	
桁	桧 E90 120×300×4500	1	本	97,000	97,000	
桁	桧 E90 120×300×3000	2	本	27,500	55,000	
桁	桧 E90 120×300×2000	2	本	27,500	55,000	
桁	桧 E90 120×300×1500	1	本	27,500	27,500	
桁	桧 E90 120×390×5500	2	本	477,000	954,000	
桁	桧 E90 120×390×5000	6	本	398,000	2,388,000	
桁	桧 E90 120×420×5500	2	本	108,000	216,000	
桁	桧 E110 120×300×1500	1	本	35,300	35,300	
桁	桧 E110 120×420×4500	1	本	88,500	88,500	
桁	桧 E110 120×510×4500	2	本	125,000	250,000	
束	桧 E90 105×105×1000	32	本	6,260	200,320	
束	桧 E90 105×105×500	47	本	6,260	294,220	
母屋	桧 E90 120×120×1500	10	本	5,840	58,400	
母屋	桧 E90 120×180×4500	24	本	27,500	660,000	

道路情報提供施設		木工		木工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
母屋	桧 E90 120×180×4000	3	本	14,700	44,100	
母屋	桧 E90 120×180×2500	14	本	11,000	154,000	
母屋	桧 E90 120×180×2000	2	本	11,000	22,000	
母屋	桧 E90 120×240×5000	2	本	55,100	110,200	
母屋	桧 E90 120×240×4500	4	本	55,100	220,400	
母屋	桧 E90 120×240×2500	6	本	17,200	103,200	
母屋	桧 E110 120×240×5000	8	本	63,300	506,400	
母屋	桧 E110 120×240×2500	3	本	63,300	189,900	
母屋	桧 E110 120×300×5000	19	本	128,000	2,432,000	
母屋	桧 E110 120×300×4500	3	本	128,000	384,000	
母屋	桧 E110 120×300×2000	1	本	115,000	115,000	
母屋	桧 E110 120×360×4500	3	本	230,000	690,000	
母屋	桧 E110 120×420×5500	3	本	108,000	324,000	
母屋	桧 E110 120×420×4500	2	本	88,500	177,000	
母屋	桧 E110 120×420×3000	1	本	59,000	59,000	
母屋	桧 E110 120×420×2500	3	本	49,200	147,600	
母屋	桧 E110 120×420×2000	1	本	39,300	39,300	
母屋	桧 E110 120×450×2000	1	本	42,100	42,100	
受材	桧 E90 120×120×4000	48	本	8,180	392,640	
垂木	桧 E90 90×90×6000	85	本	19,300	1,640,500	

道路情報提供施設		木工		木工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
垂木	桧 E90 90×90×5000	40	本	16,100	644,000	
垂木	桧 E90 90×90×2000	142	本	3,100	440,200	
垂木	桧 E90 90×90×1000	2	本	3,100	6,200	
垂木掛け	桧 E90 120×120×5000	9	本	18,400	165,600	
垂木掛け	桧 E90 120×120×4500	1	本	18,400	18,400	
転び留め	桧 E90 90×90×5000	2	本	16,100	32,200	
転び留め	桧 E90 90×90×4500	5	本	16,100	80,500	
小屋貫	桧 E90 45×90×2000	7	本	2,190	15,330	
筋違い	桧 E90 90×90×3000	6	本	3,100	18,600	
筋違い	桧 E90 90×90×2500	16	本	3,100	49,600	
筋違い	桧 E90 45×90×3000	16	本	1,650	26,400	
火打ち	桧 E90 45×90×1000	115	本	2,190	251,850	
間柱	桧 E90 45×110×2500	150	本	1,180	177,000	
間柱	桧 E90 45×60×2500	12	本	1,180	14,160	
幅木	桧 E90 30×60×4000	13	本	1,180	15,340	
横胴縁	桧 E90 39×30×4000	260	本	1,180	306,800	
横胴縁	桧 E90 24×30×4000	125	本	1,180	147,500	
横胴縁	桧 E90 15×30×4000	60	本	1,180	70,800	
野縁	桧 E90 40×40×4000	482	本	1,180	568,760	
吊木	桧 E90 40×40×500	363	本	150	54,450	

道路情報提供施設		木工		木工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鼻隠し	桧 E90 30×210×5000	26	本	7,650	198,900	
プレーナー		50.6	m ³	500	25,300	
(木材費 合板 加工費)						
屋根:構造用合板	t12	265	m ²	2,370	628,050	
屋根:構造用合板	t24	189	m ²	4,680	884,520	
外壁:構造用合板	t9	214	m ²	1,230	263,220	
内壁:構造用合板	t12	382	m ²	1,270	485,140	
(木材費 金物類)						
CKB	材工共	13	組	54,000	702,000	
BP	材工共	22	組	13,900	305,800	
HD10/HD10	材工共	9	組	390	3,510	
HD15/HD15	材工共	14	組	450	6,300	
HD20/HD20	材工共	3	組	720	2,160	
HD25/HD25	材工共	1	組	760	760	
HD10/CKB	材工共	3	組	390	1,170	
HD15/CKB	材工共	5	組	450	2,250	
SB/SB	材工共	3	組	450	1,350	
VP/VP	材工共	3	組	520	1,560	

道路情報提供施設		木工		木工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
VP/CKB	材工共	5	組	520	2,600	
BHD30		13	組	760	9,880	
火打金物		83	か所	1,500	124,500	
輸送費	加工場～現地	1	式		680,000	
(施工費)						
構造用資材	荷下し費	397	m ²	180	71,460	
建方費		397	m ²	4,540	1,802,380	
屋根:構造用合板 t12張り		265	m ²	2,100	556,500	
屋根:構造用合板 t24張り		189	m ²	4,800	907,200	
外壁:構造用合板 t9張り		214	m ²	1,230	263,220	
内壁:構造用合板 t12張り		382	m ²	1,270	485,140	
アンカーボルト	M12 (角座金W4.5×40) 材工共	99	本	1,360	134,640	
釘代		1	式		25,500	
(塗装費)						
木材保護塗料		1,988	m ²	1,060	2,107,280	
計					30,586,420	

道路情報提供施設						
		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	87.7	m ²	2,560	224,512	
ビニル幅木	高さ60	23.1	m	310	7,161	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	260	m ²	980	254,800	
壁 シーツング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り - -	125	m ²	1,320	165,000	
壁不燃化粧板	t=3	125	m ²	20,800	2,600,000	
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - -	60.2	m ²	2,060	124,012	
壁ラワン合板	t=12 ライニング	21.6	m ²	2,390	51,624	
壁化粧ケイカル板	t=6	21.6	m ²	7,320	158,112	
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	222	m ²	2,830	628,260	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	19.8	m ²	1,990	39,402	
天井廻縁	塩化ビニル製	63.6	m	1,070	68,052	
壁グラスウール充填	t50 24K	238	m ²	1,000	238,000	
天井グラスウール敷込	t50 24K	255	m ²	1,000	255,000	
計					4,813,935	

道路情報提供施設		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
面台	フランボ [®] ストフォームt26 W=250	17.2	m	23,200	399,040	
面台	フランボ [®] ストフォームt26 W=100	4.2	m	21,000	88,200	
誘導ブロック	300角	1.3	m ²	30,000	39,000	
洗面カウンター	W3100×D500 手摺付	1	か所	177,000	177,000	
L型手摺		2	か所	46,100	92,200	
大型L型手摺		1	か所	55,000	55,000	
跳上げ手摺	(可動式)	1	か所	120,000	120,000	
荷物賭け		1	か所	14,200	14,200	
ベビースーツ		2	か所	171,000	342,000	
フイテングシート		2	か所	83,000	166,000	
ベビーカーチェア		5	か所	96,800	484,000	
計					1,976,640	

便所改修		屋根改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木工)						
[木材費]						
土台	桧 E90 120×270×7500	2	本	99,100	198,200	
土台	桧 E90 120×270×5000	10	本	73,400	734,000	
土台	桧 E90 120×270×3500	1	本	25,700	25,700	
土台	桧 E90 120×270×2500	4	本	19,300	77,200	
母屋	桧 E90 120×120×7500	2	本	44,100	88,200	
母屋	桧 E90 120×120×6500	4	本	38,600	154,400	
母屋	桧 E90 120×120×5500	4	本	22,000	88,000	
母屋	桧 E90 120×120×4500	4	本	18,400	73,600	
母屋	桧 E90 120×120×4000	2	本	7,750	15,500	
小屋束	桧 E90 120×120×500	60	本	970	58,200	
垂木	桧 E90 45×60×7500	30	本	1,380	41,400	
垂木	桧 E90 45×60×4000	32	本	1,380	44,160	
小屋貫	桧 E90 45×90×4500	3	本	4,640	13,920	
野縁	桧 E90 40×40×4000	21	本	1,180	24,780	
吊木	桧 E90 40×40×500	16	本	150	2,400	
鼻隠し	桧 E90 30×200×5000	5	本	7,650	38,250	
ブレード		5.4	m3	500	2,700	
[木材費 合板 加工費]						

便所改修		屋根改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根:構造用合板	t=12	19.4	m ²	2,130	41,322	
外壁:構造用合板	t=9	10.3	m ²	1,230	12,669	
(木材費 金物類)						
金物		1	式		221,000	
[施工費]						
構造用資材	荷下し費	78	m ²	330	25,740	
建方費		78	m ²	6,380	497,640	
屋根下地:構造用合板t12張り		19.4	m ²	2,130	41,322	
外壁下地:構造用合板t9張り		10.3	m ²	1,230	12,669	
アンカーボルト	M12 材工	41	本	1,360	55,760	
釘代		1	式		4,300	
[塗装費]						
木材保護塗料		211	m ²	1,060	223,660	
(屋根及び樋)						
金属屋根	カラーガルバリウム鋼板t=0.5 立馳葺き	94	m ²	11,800	1,109,200	
アスファルトルーフィング	22kg/m2	94	m ²	2,560	240,640	
鼻先カバー		24.5	m	9,520	233,240	
水上取合水切	屋根同材	7.2	m	12,600	90,720	
軒先水切	屋根同材	24.5	m	7,600	186,200	

便所改修		外壁改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(防水)						
シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	28.2	m	440	12,408	
(金属)						
通気金物	軒天	28.2	m	4,180	117,876	
(左官)						
可とう形 外装薄塗材 E	モルタル面 ゆず肌状	10.3	m ²	1,660	17,098	
(塗装)						
クリーニング*	既存RC面	84.2	m ²	160	13,472	
壁フッ素樹脂クリアー	コンクリート面	84.2	m ²	2,890	243,338	
E P 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	10.2	m ²	1,240	12,648	
(内外装)						
透湿防水シート		10.3	m ²	410	4,223	
通気胴縁	20×45 @303	10.3	m ²	1,700	17,510	
軽量既調合モルタル		10.3	m ²	5,040	51,912	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 6 目透かし	10.2	m ²	1,990	20,298	
計					510,783	

便所改修		内部改修			撤去		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	48.5	m ²	4,620	224,070		
排水溝蓋撤去		3.6	m	840	3,024		
壁下地撤去	集積共	17.4	m ²	540	9,396		
三方枠撤去	W1200×H2000	2	か所	1,680	3,360		
壁合板・ポート撤去	二重張り 一般 集積共	17.4	m ²	1,300	22,620		
面台撤去		12.3	m	540	6,642		
洗面カウンター撤去	W2900×D500	2	か所	3,360	6,720		
トイレフース撤去		22.2	m ²	650	14,430		
へびシート撤去		3	か所	5,380	16,140		
へびシート撤去		3	か所	5,380	16,140		
洗面手摺撤去		1	か所	1,340	1,340		
小便器手摺撤去		1	か所	1,340	1,340		
L型手摺撤去		3	か所	2,690	8,070		
跳ね上げ手摺撤去		1	か所	2,690	2,690		
和式用手摺撤去		2	か所	1,340	2,680		
大型L型手摺撤去		1	か所	4,030	4,030		
計					342,692		

便所改修		内部改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(防水)						
シーリング*	一般部 シリコン系 (SR-1) 10×10	39.1	m	510	19,941	
シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	20.8	m	440	9,152	
(石工)						
汚垂石	t15 600×800	3.2	m ²	18,400	58,880	
(金属)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ③300	19.8	m ²	2,090	41,382	
SUS巾木	H=60	60.2	m	1,820	109,564	
床下点検口	600角	2	か所	23,500	47,000	
タラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	6	か所	8,350	50,100	
(左官)						
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚68	48.5	m ²	5,710	276,935	
(金属製建具)						
[軽量鋼製建具]						
LSD-4 自閉式片引きドア	(有効)W850×H2,000	1	か所	407,000	407,000	
[トイレ*ース]						

便所改修		内部改修			改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
TB-5 トイレブース		1	か所	930,000	930,000		
TB-6 トイレブース		1	か所	32,500	32,500		
[ステンレス三方枠]							
TF-1 ステンレス三方枠	W1,200×H2,000	2	か所	174,000	348,000		
(内外装)							
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	48.5	m ²	2,560	124,160		
壁 シーズンク せつこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	64.7	m ²	2,000	129,400		
壁化粧ケイカル板	t=6	64.7	m ²	7,320	473,604		
壁化粧ケイカル板	t=6 (既存タイル面)	69.4	m ²	7,320	508,008		
壁ラワン合板	t=12 ラインク	20.7	m ²	2,390	49,473		
壁化粧ケイカル板	t=6	20.7	m ²	7,320	151,524		
壁コーナー見切り		9.8	m	1,370	13,426		
ガラスワール充填	t50 24K	10.3	m ²	1,000	10,300		
(ユニット及び その他)							
和便器開口閉鎖		2	か所	16,600	33,200		
面台	ラミンボ ストフォームt26 W=250	9.6	m	23,200	222,720		
面台	ラミンボ ストフォームt26 W=150	2.7	m	21,800	58,860		
面台	ラミンボ ストフォームt26 W=100	10	m	21,000	210,000		

