

【 工 事 設 計 書 】

工事名称 R 7 宇都宮国道事務所建築改修その他工事

工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他社による2次利用につながる一切の行為を指します。

1. 建物 1) 庁舎		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR) (天井木下地改修部)	フット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	197	m ²	3,560	701,320	
天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR) (天井LGS下地改修部)	フット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	50.3	m ²	5,340	268,602	
軽量鉄骨天井下地 (天井木下地改修部)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	197	m ²	1,880	370,360	
軽量鉄骨天井下地 (天井LGS下地改修部)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	50.3	m ²	2,480	124,744	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	5	か所	2,200	11,000	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1250×250mm程度 ボート等切込み共	38	か所	3,480	132,240	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1250×250mm×1/2程度 ボート等切込み共	7	か所	1,810	12,670	
天井廻縁	塩化ビニル製	74	m	1,420	105,080	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	5	か所	12,000	60,000	
【2階】						
天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR) (天井木下地改修部)	フット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	195	m ²	3,560	694,200	
天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR) (天井LGS下地改修部)	フット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共					

1. 建物 1) 庁舎		内装改修			改修	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改修部)		53.5	m ²	5,340	285,690	
軽量鉄骨天井下地 (天井木下地改修部)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	195	m ²	1,880	366,600	
軽量鉄骨天井下地 (天井LGS下地改修部)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	53.5	m ²	2,480	132,680	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	7	か所	2,200	15,400	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1250×250mm程度 ボート等切込み共	45	か所	3,480	156,600	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1250×250mm×1/2程度 ボート等切込み共	9	か所	1,810	16,290	
天井廻縁	塩化ビニル製	88	m	1,420	124,960	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	7	か所	12,000	84,000	
【3階】						
天井 ロックウール化粧吸音板張り (DR) (天井木下地改修部)	フット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	214	m ²	3,560	761,840	
軽量鉄骨天井下地 (天井木下地改修部)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	214	m ²	1,880	402,320	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	6	か所	2,200	13,200	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1250×250mm程度 ボート等切込み共	34	か所	3,480	118,320	
天井廻縁	塩化ビニル製	129	m	1,420	183,180	

1. 建物 1) 庁舎		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式		91,396	別紙 00-0001
【地下1階】						
墨出し(天井木下地改修部)	個別改修	102	m ²	98	9,996	
墨出し(天井LGS下地改修部)	個別改修	43.6	m ²	150	6,540	
【1階】						
墨出し(天井木下地改修部)	個別改修	197	m ²	98	19,306	
墨出し(天井LGS下地改修部)	個別改修	50.3	m ²	150	7,545	
【2階】						
墨出し(天井木下地改修部)	個別改修	195	m ²	98	19,110	
墨出し(天井LGS下地改修部)	個別改修	53.5	m ²	150	8,025	
【3階】						
墨出し(天井木下地改修部)	個別改修	213	m ²	98	20,874	
計					91,396	

1. 建物 1) 庁舎		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式		3,293,863	別紙 00-0002
【地下1階】						
養生(内部改修)	個別改修 掛け払い1回	194	m ²	210	40,740	
養生(内部改修)	作業床 コハネット12 防災シートII類 掛け払い1回	102	m ²	2,400	244,800	
養生(内部改修)	家具・壁 掛け払い1回	401	m ²	210	84,210	
養生(内部改修)	個別改修 掛け払い4回	54.1	m ²	860	46,526	
養生(内部改修)	家具・壁 掛け払い4回	95	m ²	860	81,700	
養生(内部改修)	天井アラベキ 掛け払い3回	20.4	m ²	1,890	38,556	
養生(内部改修)	搬出入路部分	59.9	m ²	120	7,188	
【1階】						
養生(内部改修)	個別改修 掛け払い1回	197	m ²	210	41,370	
養生(内部改修)	作業床 コハネット12 防災シートII類 掛け払い1回	197	m ²	2,400	472,800	
養生(内部改修)	家具・壁 掛け払い1回	340	m ²	210	71,400	
養生(内部改修)	個別改修 掛け払い4回	162	m ²	860	139,320	
養生(内部改修)	家具・壁 掛け払い4回	275	m ²	860	236,500	

1. 建物 1) 庁舎		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式		4,892,302	別紙 00-0004
【地下1階】						
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 掛け払い1回	102	m ²	6,220	634,440	
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場 一般 掛け払い1回	23.2	m ²	1,010	23,432	
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場 一般 掛け払い4回	20.4	m ²	3,890	79,356	
【1階】						
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 掛け払い1回	197	m ²	6,220	1,225,340	
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場 一般 掛け払い4回	50.3	m ²	3,890	195,667	
【2階】						
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 掛け払い1回	195	m ²	6,220	1,212,900	
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場 一般 掛け払い1回	4.1	m ²	1,010	4,141	
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場 一般 掛け払い4回	49.4	m ²	3,890	192,166	
【3階】						
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 掛け払い1回	213	m ²	6,220	1,324,860	
計					4,892,302	

1. 建物 1) 庁舎		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式		562,378	別紙 00-0005
【地下1階】						
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	102	m ²	760	77,520	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)		43.6	m ²	170	7,412	
【1階】						
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	197	m ²	760	149,720	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)		50.3	m ²	170	8,551	
【2階】						
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	195	m ²	760	148,200	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)		53.5	m ²	170	9,095	
【3階】						
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	213	m ²	760	161,880	
計					562,378	

序舎		撤去工事			撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
配管類撤去		1	式		2,048,820	別紙 00-0022	
(冷温水)							
鋼管(撤去)	20A	304	m	1,070	325,280		
鋼管(撤去)	25A	171	m	1,320	225,720		
鋼管(撤去)	32A	33	m	1,620	53,460		
鋼管(撤去)	50A	3	m	2,230	6,690		
(ドレン)							
鋼管(撤去)	25A	310	m	1,320	409,200		
鋼管(撤去)	25A	16	m	1,320	21,120		
(ドレン保温材撤去)							
冷温水管等保温材(撤去)	屋内 撤去費 20A	614	m	680	417,520		
冷温水管等保温材(撤去)	屋内 撤去費 25A	187	m	750	140,250		
冷温水管等保温材(撤去)	屋内 撤去費 32A	33	m	890	29,370		
冷温水管等保温材(撤去)	屋内 撤去費 50A	3	m	1,070	3,210		
配管切断(鋼管類) 改修	屋内一般 20A 保温有	40	か所	6,990	279,600		

序舎		撤去工事			撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
配管類撤去		1	式		2,048,820	別紙 00-0022	
配管切断(鋼管類) 改修	屋内一般 25A 保温有	15	か所	7,100	106,500		
配管切断(鋼管類) 改修	屋内一般 32A 保温有	2	か所	7,370	14,740		
配管切断(鋼管類) 改修	屋内一般 50A 保温有	2	か所	8,080	16,160		
計					2,048,820		
プラグ止め		1	式		67,490	別紙 00-0023	
プラグ止め	20A	40	個	960	38,400		
プラグ止め	25A	15	個	1,410	21,150		
プラグ止め	32A	2	個	1,480	2,960		
プラグ止め	50A	2	個	2,490	4,980		
計					67,490		

