### 1. 工事名

工事名	令和6年度岩国・大竹道路錦見地区舗装他工事
工事地名	山口県岩国市室の木町〜錦見地内

### 2. 工事内容

1)	事務所名	山口河川国道事務所 工務課
0 )	→ 工任	44 H T =

 2) 主工種
 舗装工事

 3) 工 期
 270日間

自 令和 7年 3月25日 至 令和 7年12月19日

### 4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
<b>i</b> 装	式	1	50, 705, 235			
道路土工	式	1	1, 711, 505			
掘削工	式	1	216, 895	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	350	m3
				掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満;	50	m3
				積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
残土処理工	式	1	1, 494, 610			
舗装工	式	1	24, 943, 168			
排水性舗装工	式	1	22, 215, 250	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm;	2, 500	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm;	2, 500	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 1 00mm;	2, 500	m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	2, 500	m2
				中間層(車道・路肩部) 改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50m m 3.0m超;	2, 500	m2
排水性舗装工	式	1	147, 087	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm;	9	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm;	9	m2
				上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 再生As安定処理(30) 仕上り厚 1	9	m2
				00mm; 基層(車道・路肩部)	9	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下); 中間層(車道・路肩部) 改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	9	m2
				; 排水性舗装・表層(車道・路肩部)	9	m2
	式	1	84, 844		24	m2
				路盤 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下);	24	m2
アスファルト舗装工	式	1	27, 720	下層路盤(車道・路肩部) 路盤 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	7	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下);	7	m2
プスファルト舗装工 	式	1	39, 570	下層路盤(車道・路肩部) 路盤 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm;	5	m2
				基層(車道・路肩部) 改質As 再生粗粒II型(20)DS5000 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	5	m2
				表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;	5	m2
透水性舗装工	式	1	2, 162, 136	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm;	540	m2
				下層路盤(歩道部) 路盤 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm;	530	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				表層 透水性As(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm;	530	m2
ブスファルト舗装工	式	1	266, 561	下層路盤(歩道部) 路盤 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm; 表層(歩道部)	79 79	m2 m2
				再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;		iii.
排水構造物工	式	1	3, 978, 148			
作業土工	式	1	127, 948			
側溝工	式	1	3, 850, 200	管(函)渠型側溝 円形側溝(A) 幅 30 c m 高さ 30 c m;	120	m
				プレキャストU型側溝 PU2-B300-H400 01-US-02(PU2-B300-H400)(基礎材無);	20	m
				側溝蓋 コンクリート蓋 (PC3-B300) 300 41.2×9.5×50;	40	枚
縁石工	式	1	925, 722			
縁石工	式	1	925, 722	歩車道境界ブロック 1号歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600);	126	m
区画線工	式	1	1, 423			
区画線工	式	1	1, 423	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	2	m
				深融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	1	m

工事名 令和6年度岩国・大竹江	道路錦見地区舗装	他工事				
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
開削土工	式	1	3, 368, 930			
掘削工	式	1	1, 097, 010			
埋戻し工	式	1	1, 566, 620			
残土処理工	式	1	705, 300			
電線共同溝工	式	1	11, 266, 541			
管路工(管路部)	式	1	11, 266, 541	管路 (HIVP直管 φ 100)	129	m
				管路 (HIVP直管 φ 150)	226	m
				管路 (PV直管 φ 50)	521	m
				管路 (PV直管 φ 75)	166	m
				管路(VP直管 φ 150·共用FA管)	71	m
				管路(VP直管 φ 250・ボディ管) SU管(さや管)9条;	68	m
				管路(HIVP曲管R10 φ 100)	62	m
				管路(HIVP曲管R10 φ 150)	61	m
				管路(PV曲管R10 φ 50)	160	m
				管路(PV曲管R10 $\phi$ 75)	46	m
				管路(VP曲管R10φ150·共用FA管)	29	m
				管路(VP曲管R10 φ 250・ボディ管) SU管(さや管)9条;	29	m
				継手(HIVP φ 100)	8	個
				継手(HIVP φ 150)	9	個
				継手(PV φ 50)	18	個
				継手(PV φ 75)	7	個
				継手(VPφ150(共用FA管用))	2	個
				継手(スライド管VP φ 250)	2	個
				継手(ロータス管VP φ 250)	1	個
				起点侧用;	-	
				継手(ロータス管VP o 250)	1	個
				終点側用;	_	<u></u>

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				継手(ロータス管VP φ 250)	2	個
				固定用;		
				管台(HIVP φ 100-150P)	261	個
				管台(HIVP φ 150-250P)	550	個
				管台(PV φ 50-95P)	636	個
				管台(PV φ 75-130P)	178	個
				管台(VP φ 150-220P)	60	個
				管台(VP φ 250-350P)	118	個
				埋設標識沪	257	m
				W300·2倍;		
				敷砂	157	m2
				t=50 ;		
電線共同溝工	式	1	1, 035, 619			
マンホール	式	1	958, 974	L型マンホール	1	基
				B1350/2150×L4500×H1800(R)(首高700);		
				支給品運搬	1	式
				L型マンホール;		
				支給品運搬	1	式
				鉄蓋;		
分岐桝	式	1	76, 645	分岐桝	2	基
				B600×L1200×H475;		
				支給品運搬	1	式
				分岐桝;		
				支給品運搬	1	式
				鉄蓋;		
構造物撤去工	式	1	966, 179			
構造物取壊し工	式	1	787, 674	舗装版切断	400	m
				アスファルト舗装版 15cm以下;		
				舗装版切断	18	m
				アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下;		
				舗装版破砕	110	m2
				アスファルト舗装版 15cm以下;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				舗装版破砕 7スファルト舗装版 15cm以下;	560	m2
				舗装版破砕 7スファル/舗装版 15cmを超え35cm以下;	9	m2
運搬処理工	式	1	178, 505	設連搬	5	m3
				<ul><li>設運搬</li><li>アスファルト殻;</li></ul>	25	m3
				競処分 アスファルト殻;	30	m3
仮設工	式	1	2, 508, 000			
交通管理工	式	1	2, 508, 000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	50, 705, 235			
<b>共通仮設費</b>	式	1	10, 614, 480			
共通仮設費	式	1	1, 760, 480			
技術管理費	式	1	330, 480	道路施設基本データ作成費用 道路工事完成図等の作成費 六価クロム溶出試験費	1 1 1	式 式 検体
現場環境改善費(率計上)	式	1	1, 430, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	8, 854, 000			
屯工事費	式	1	61, 319, 715			
現場管理費	式	1	23, 651, 000			
二事原価	式	1	84, 970, 715			

工事名 令和6年度岩国・大竹道	<b>直路錦見地区舗装</b>	他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別	内 訳	
一般管理費等	式	1	14, 809, 285			
工事価格	式	1	99, 780, 000			