

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度利賀ダム管内情報管路敷設その2工事
工事地名	富山県南砺市利賀村地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	利賀ダム工事事務所	工務課
2) 主工種	情報BOX工事	
3) 工期	188日間	自 令和8年4月1日 至 令和8年10月5日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	令和7年度利賀ダム管内情報管路敷設その2工事																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																				
情報ボックス	式	1	36,722,423																					
情報ボックス工	式	1	22,471,909																					
舗装版破碎工	式	1	4,589,303	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；</td> <td style="text-align: right;">520</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；</td> <td style="text-align: right;">470</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>殻運搬 アスファルト殻（掘削）；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>殻処分 アスファルト殻（掘削）；</td> <td style="text-align: right;">73</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	1		式	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；	520		m2	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；	470		m2	殻運搬 アスファルト殻（掘削）；	1		式	殻処分 アスファルト殻（掘削）；	73		m3
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	1		式																					
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；	520		m2																					
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm；	470		m2																					
殻運搬 アスファルト殻（掘削）；	1		式																					
殻処分 アスファルト殻（掘削）；	73		m3																					
作業土工	式	1	5,119,666	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>残土処理 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 保護砂、発生土；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td></td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	床掘り	1		式	残土処理 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式	埋戻し 保護砂、発生土；	1		式								
床掘り	1		式																					
残土処理 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1		式																					
埋戻し 保護砂、発生土；	1		式																					
管路工(管路部)	式	1	12,762,940	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋設管路 FEP 径80mm×2；</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">2,116</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 FEP 径50mm；</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設管路 インナー管 径28mm×3；</td> <td style="text-align: right;">2,116</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>埋設表示シート W=300 2倍；</td> <td style="text-align: right;">2,116</td> <td></td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	埋設管路 FEP 径80mm×2；	2,116		m	埋設管路 FEP 径50mm；	11		m	埋設管路 インナー管 径28mm×3；	2,116		m	埋設表示シート W=300 2倍；	2,116		m				
埋設管路 FEP 径80mm×2；	2,116		m																					
埋設管路 FEP 径50mm；	11		m																					
埋設管路 インナー管 径28mm×3；	2,116		m																					
埋設表示シート W=300 2倍；	2,116		m																					
付帯設備工	式	1	4,673,363																					
ハンドホール工	式	1	4,673,363	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ハンドホール 900×900 情報ボックス用鉄蓋φ600（車道用） シリンダー錠対応型；</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">13</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">箇所</td> </tr> <tr> <td>ハンドホール 1200×600 情報ボックス用鉄蓋600×1200（車</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td></td> <td style="text-align: right;">箇所</td> </tr> </table>	ハンドホール 900×900 情報ボックス用鉄蓋φ600（車道用） シリンダー錠対応型；	13		箇所	ハンドホール 1200×600 情報ボックス用鉄蓋600×1200（車	3		箇所												
ハンドホール 900×900 情報ボックス用鉄蓋φ600（車道用） シリンダー錠対応型；	13		箇所																					
ハンドホール 1200×600 情報ボックス用鉄蓋600×1200（車	3		箇所																					

## 積算内訳書

工事名	令和7年度利賀ダム管内情報管路敷設その2工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				道用) シリンダー錠対応型； ベルマウス 64 個 FEP80用； インナー管固定板 62 枚 壁面リング SUS304, M6ボルト・ナット・ワッシャー3組； 基礎材 25 m2
配電線設備工	式	1	215,691	
引込柱設置工	式	1	215,691	引込柱設置 1 本 CP8.0m-14-2.0； 屋外配管 1 式
舗装工	式	1	8,017,220	
アスファルト舗装工	式	1	8,017,220	下層路盤(車道・路肩部) 950 m2 RC-40 t=350mm； 上層路盤(車道・路肩部) 510 m2 M-40 t=170mm； 上層路盤(車道・路肩部) 460 m2 M-40 t=270mm； 表層(車道・路肩部) 980 m2 ⑧再生密粒度アスコン(13) t=30mm；
仮設工	式	1	1,344,240	
交通管理工	式	1	1,344,240	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	36,722,423	
共通仮設費	式	1	6,263,000	
共通仮設費	式	1	439,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	439,000	

