

質 問 回 答 書

令和 7 年 1 1 月 1 7 日提出の質問（3 項目）に対しまして、下記のとおり回答します。

工 事（業務）名	令和 7 年度 新宮川岸地区竜東振興土地改良基盤整備事業 圃場整備工事
----------	----------------------------------------

質 問 事 項	回 答 欄												
<p>1. 工事内訳書 頁 0-0001 現場環境改善費 01 率分計上有り につきまして、特別仕様書 9 ページの第 16 章 現場環境改善費 では、無しにレ点が付されております。</p> <p>本工事におきましては、工事内訳書のとおり、現場環境改善費は率分計上有りと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>1. 工事内訳書に記載のとおり、現場環境改善費については率分計上有りとなります。</p>												
<p>2. 事内訳書 頁 0-0008 張ブロック工</p> <p>320m² にあります、施工内訳表 頁 0-0156 施工 第 0-0064 号表 張ブロック t 12 cm（150 kg/個未満）10m² につきまして、特別仕様書の末頁にあります見積価格一覧表の張ブロックでは、複数の規格があります。数量計算書及び図面（図面番号 19/42、20/42）展開図及び、その他公表資料を確認しましたが、10m²（若しくは全体数量の 320m²）あたりの割り付け数量を示す詳細な資料がなく、設計数量を明確に算出するのが困難であります。</p> <p>設計あたりの、それぞれの部材使用数量につきまして、ご教示願います</p>	<p>2. 張ブロック全体（320m²）の部材使用数量は以下のとおりとなります。</p> <table><tr><th>規格</th><th>数量</th></tr><tr><td>プレストーン 200MS</td><td>177 枚</td></tr><tr><td>プレストーン 200MS カット品</td><td>8 枚</td></tr><tr><td>プレストーン 200(1/2)MS</td><td>62 枚</td></tr><tr><td>プレストーン 200(1/2)MS カット品</td><td>2 枚</td></tr><tr><td>プレストーン用連結金具</td><td>286 組</td></tr></table>	規格	数量	プレストーン 200MS	177 枚	プレストーン 200MS カット品	8 枚	プレストーン 200(1/2)MS	62 枚	プレストーン 200(1/2)MS カット品	2 枚	プレストーン用連結金具	286 組
規格	数量												
プレストーン 200MS	177 枚												
プレストーン 200MS カット品	8 枚												
プレストーン 200(1/2)MS	62 枚												
プレストーン 200(1/2)MS カット品	2 枚												
プレストーン用連結金具	286 組												
<p>3. 工事内訳書 頁 0-0018 マルチ U 横断 300×400 L=2000（L=1500 短尺品等含む）U 型側溝質量 535 kg/個 11.4 m にあります、施工内訳表 頁 0-0225 施工 0-0125 号表 側溝 4.99 個につきまして、特別仕様書の末頁にあります見積価格一覧表のマルチ U 横断では、300×400×2000、1500、1750 斜切 と複数の規格があります。側溝 4.99 個あたりに含まれる、それぞれの規格の資材の使用数量につきまして、ご教示願います。</p>	<p>3. マルチ U 全体（11.4m）の資材使用数量は以下のとおりとなります。</p> <table><tr><th>規格</th><th>数量</th></tr><tr><td>300*400 L=2000</td><td>4 本</td></tr><tr><td>300*400 L=1500</td><td>1 本</td></tr><tr><td>300*400 L=1750</td><td>1 本</td></tr></table> <p>側溝 4.99 個あたりの数量は 4.99÷全体数量（11.4）となります。</p>	規格	数量	300*400 L=2000	4 本	300*400 L=1500	1 本	300*400 L=1750	1 本				
規格	数量												
300*400 L=2000	4 本												
300*400 L=1500	1 本												
300*400 L=1750	1 本												