

[様式第 1 3 号]

[制限付き一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 平成 2 6 年度(仮称)仙台市荒井南復興公営住宅新築工事

整理番号	
1 4 0 5 1 0 2 5 9	
質 問 事 項	回 答
1. 根伐発生土の土壤汚染調査は、調査済みで場外処分可能な土と解釈して宜しいでしょうか。	1. 根切発生土の土壤汚染調査は行っておりません。地盤調査の土質の状況から場外処分が可能な土と判断しております。
2. 土壤汚染調査は、別途と解釈して宜しいでしょうか。	2. 前項により土質の判断を行っておりますが、土壤汚染調査が必要となった場合は、別途協議を行うものとします。
3. 既存敷地内には基礎類、配管類等の既設埋設物は無いものと解釈して宜しいでしょうか。発見された場合は別途協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	3. 既存敷地内に既設埋設物はありません。発見された場合は、別途協議を行うものとします。
4. 起工式、上棟式は行わないと解釈して宜しいでしょうか。	4. 宜しいです。
5. 式典を行う場合は参加人数をご指示願います。	5. 式典は行いません。
6. A-01 7. 別途工事に記載が有りませんがエレベーターは別途工事で宜しいでしょうか。	6. A-07 図工事取合区分表のE Vの項及びA-85, A-86 に記載された別途工事一覧及び工事区分表のとおりです。
7. A-01 集会所の着工予定日はいつでしょうか	7. 平成 2 7 年 1 0 月頃を予定しております。

注 1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

[様式第13号]

[制限付き一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 平成26年度(仮称)仙台市荒井南復興公営住宅新築工事

質 問 事 項	整 理 番 号	1 4 0 5 1 0 2 5 9
	回	答
8. A-01 発生材の処理に記載の受け入れ施設名は積算上の参考業者と解釈し、受け入れ施設の変更は可能で宜しいでしょうか。	8.	特記事項に指定した内容となるため、変更の場合は協議及び承諾事項となります。
9. A-01 発生材の処理に記載のコンクリート数量は杭頭処理による発生数量でしょうか。その他発生予定のものがあれば詳細を教えてください。	9.	杭頭処理の発生数量です。
10. A-01 交通誘導員について指定仮設(1名)以外のスポット要員については工事完了後の変更対象となりますでしょうか。	10.	原則変更対象となりません。
11. A-06, 33 階段滑り止めについて特記仕様書ではW40ですが階段詳細図ではW35となっております。W35で宜しいでしょうか。	11. A-33 図	階段詳細図のとおりとします。
12. A-16, 38 仕上表では洗面所にタオル掛けの記載ですが、展開図ではタオルリングとなっております。タオルリングで宜しいでしょうか。	12.	宜しいです。
13. A-82 仮設計画図にトラッククレーンは16tと記載がありますが、これは指定仮設でしょうか。指定仮設の場合は台数をご指示ください。	13.	指定仮設とし、台数は2台です。

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。[制限付き一般競争入札]

[様式第 1 3 号]

[制限付き一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 平成 2 6 年度(仮称)仙台市荒井南復興公営住宅新築工事

質 問 事 項	整理番号	1 4 0 5 1 0 2 5 9
	回 答	
14. S-04 梁貫通補強 H 型の鉄筋標準配筋に $\phi 250$ 以上の補強方法が記載されておりません。 $150 < \phi < 250$ に倣って宜しいでしょうか。	14. 公共建築工事標準仕様書・表 7.1 H5 仕様とします。	
15. A-77 駐輪場の土間コンクリート舗装において、外構詳細図 1 ではコンクリート厚 100+砕石厚 150+溶接金網 100×100×6 とありますが、外構詳細図 3 ではコンクリート厚 150+捨コン 50+砕石厚 150 とされています。また、構造の雑詳細図に土間の配筋： ﾀ ・ ｺ 共 D13@200 シングルとあり、外構詳細図 1 の溶接金網とくい違いがあります。構造雑詳細図に倣い、コンクリート厚 150+捨コン 50+砕石厚 150+鉄筋 ﾀ ・ ｺ D13@200 シングルを正と考えて宜しいでしょうか。	15. 土間コンクリートにつきましては、A-77 図の外構詳細図 1 のとおりとし、駐輪場の基礎部分は、S-23 図の構造雑詳細図のとおりとします。	
16. A-79, S-23 駐輪場の輪止め束柱受基礎 $300 \times 300 \times H300$ において、構造図に配筋が図示されておりませんが、 $1100 \times 700 \times H550$ に倣って宜しいでしょうか。	16. 駐輪場基礎 1, $100 \times 700 \times 550$ と同仕様とします。	
17. A-15 スリーブ開口補強リストの位置は設備図によるとありますが、設備図がないので位置が不明です。梁巾・梁成によって鉄筋の数量が異なるため、設備図を頂くか、階毎に設置される梁符号を指示ください。	17. 基礎梁 100 ϕ : A 棟 FG1. FG2. FB2. FG21. FG22 B 棟 FB2. FG51. FG52 基礎梁 150 ϕ : A 棟 FG1. FG2. FB2. FG21. FG22	

注 1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

[様式第13号]

制限付き一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 平成26年度(仮称)仙台市荒井南復興公営住宅新築工事

質 問 事 項	整理番号	1 4 0 5 1 0 2 5 9
	回 答	
	17.	B棟 FB2. FG51. FG52
		基礎梁 200φ :
		A棟 FG1. FG2. FB2. FG21. FG22
		B棟 FB2. FG51. FG52
		2階梁 200φ :
		A棟 G5. 6. 7. 8. 25. 26. 26A. 27. 28
		B棟 G55. 56. 57. 58
		2階梁 250φ :
		A棟 G5. 6. 7. 8. 25. 26. 26A. 27. 28
		B棟 G55. 56. 57. 58
		3階梁 200φ :
		A棟 G5. 6. 7. 8. 25. 26. 26A. 27. 28
		B棟 G55. 56. 57. 58
		3階梁 250φ :
		A棟 G5. 6. 7. 8. 25. 26. 26A. 27. 28
		B棟 G55. 56. 57. 58
		R階梁 200φ :
		A棟 G5. 6. 7. 8. 25. 26. 26A. 27. 28
		B棟 G55. 56. 57. 58
		R階梁 250φ :
		A棟 G5. 6. 7. 8. 25. 26. 26A. 27. 28
		B棟 G55. 56. 57. 58
		とします。

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。